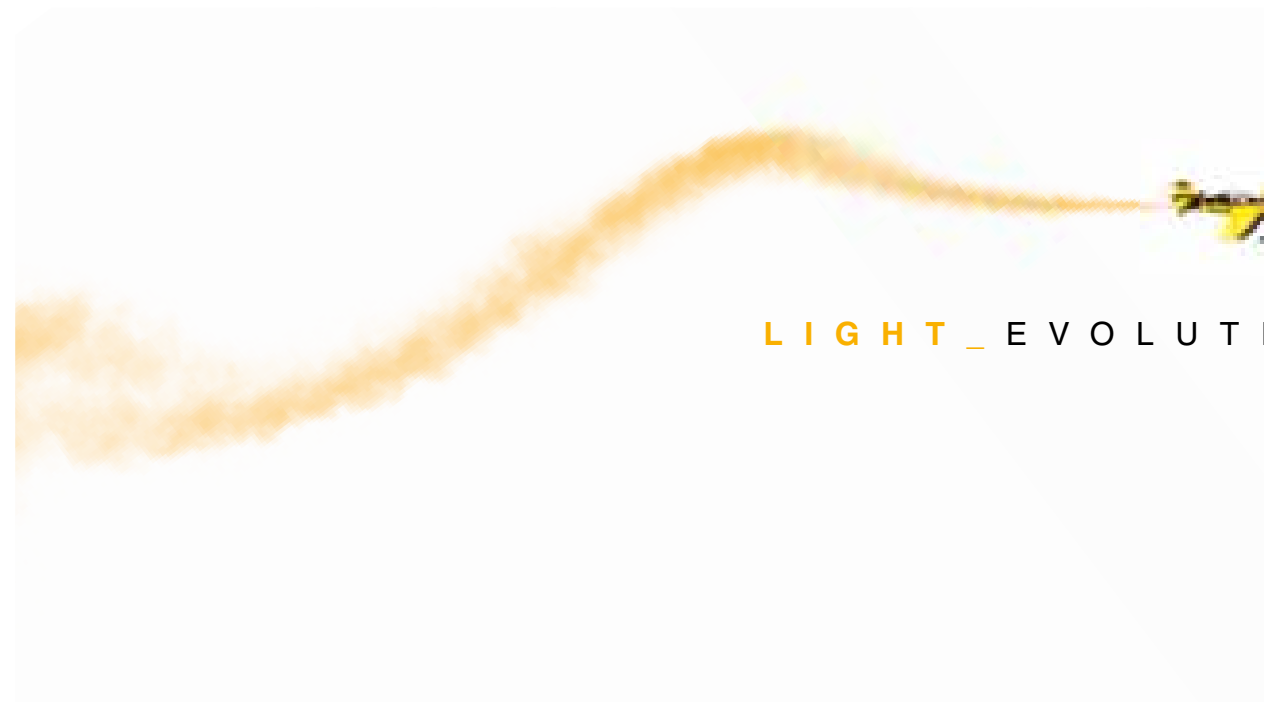


LIGHT EVOLUTION





L I G H T _ E V O L U T I O N





/ SCUSATE IL RITARDO...



In effetti potrei giustificarmi con qualche scusa. La crisi generale, l'atteggiamento non del tutto positivo di alcuni "amici", oppure il mancato supporto di chi dovrebbe sostenere l'economia. Ma non sarebbe del tutto vero. Diciamo che forse ho valutato in modo insufficiente i tempi ed i mezzi necessari per realizzare ciò che avevo in mente. Però, come si dice in casi del genere, tutto è bene quel che finisce bene.

Infatti sono lietissimo di presentarvi questa raccolta di nuovi prodotti tecnici e decorativi, firmati ERREBILUCE e realizzati totalmente in Italia. Si sa, qualche componente ormai viene prodotto solo in una determinata area geografica, ma ciò che conta davvero è il design e lo sviluppo, ossia le idee e il know-how, oltre naturalmente all'assemblaggio finale che viene scrupolosamente eseguito all'interno della nostra azienda.

Come vuole la tradizione tramandata dai miei maestri, siamo attrezzati per evadere immediatamente le ordinazioni che vorrete affidarci e, se richiesto, siamo in grado di realizzare personalizzazioni in modo rapido ed efficace, grazie all'officina inserita nella stessa struttura commerciale.

Tutti i prodotti presenti nel nuovo catalogo sono disponibili nella nuova sede di Vignate, dove troverete la giusta tecnologia, un ambiente moderno ed uno show room completissimo, oltre ad un servizio sempre all'altezza della situazione.

Concludendo, spero che quest'anno possa rappresentare una nuova fase di ripresa, che regali a tutti un po' di ottimismo, banche comprese, e che possa quindi assicurare continuità a questo ramo del commercio ed ovviamente a questo marchio glorioso.

Grazie a tutti per l'incoraggiamento.



/ PENSARE IN GRANDE
PER OFFRIRVI DI PIÙ
LA NUOVA SEDE



La sostituzione della sede di Melzo con quella di Vignate coincide con un nuovo corso aziendale: non un semplice cambio di indirizzo, ma una storia differente da cui si riparte per affrontare con slancio le sfide del futuro. Una sede unica che comprende tutte le sezioni produttive, amministrative e commerciali, con in più un'ampio settore espositivo dove accogliere in modo confortevole la clientela. La struttura si sviluppa su ben 8.000 metri quadri (di cui 6.000 destinati alla produzione e al magazzino), in spazi razionalmente disposti per ottimizzare le attività interne.

Qui prendono forma le nuove proposte ERREBILUCE, a partire dal design e dalla risoluzione delle problematiche specifiche, per arrivare alle fasi di produzione e di finitura, con quei requisiti di alta qualità che da sempre contraddistinguono l'azienda.

Una realtà su cui i Clienti possono contare oggi più che mai, proprio grazie alla nuova struttura che consente di concretizzare al meglio il valore tecnologico dei prodotti e la cura artigianale degli assemblaggi, delle finiture, dei vari dettagli di carattere sia tecnico che estetico.



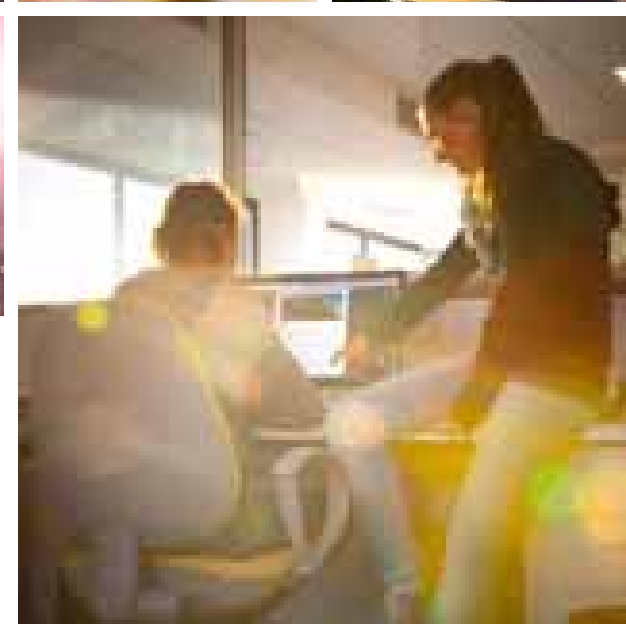
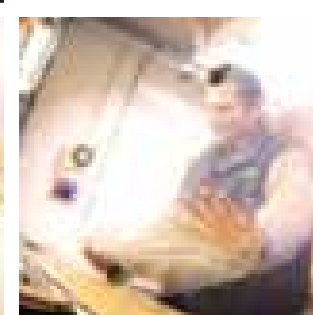
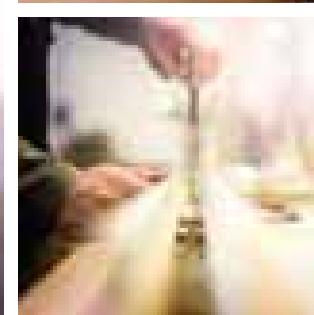
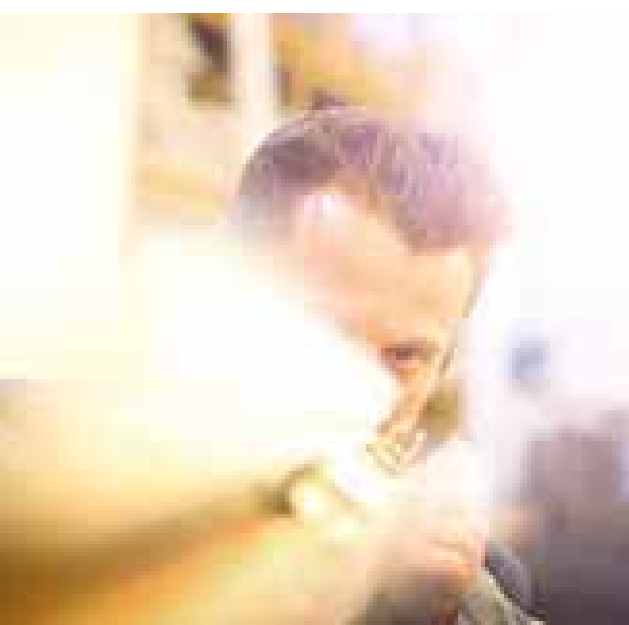
/ STILE E CREATIVITÀ SENZA CONFINI

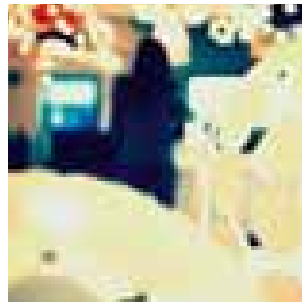
LE NUOVE PRODUZIONI

La filosofia ERREBILUCE considera fondamentale la ricerca continua, per proporre modelli e soluzioni in linea con il mercato più esigente. L'Ufficio tecnico è sempre a disposizione del Cliente, offrendo una gamma di consulenze assolutamente completa, per il committente pubblico o privato, come per l'architetto/arredatore. Qualunque esigenza di illuminotecnica viene analizzata dal team interno di specialisti, consentendo di dar vita ad avanzatissimi sistemi su misura (ad esempio regolando il flusso luminoso attraverso il monitoraggio delle curve fotometriche), per l'abitazione o l'ufficio, per l'hotel di classe o l'esercizio commerciale, come anche per ogni genere di struttura pubblica.

Un know-how che non si esaurisce certo nella sola fase progettuale, ma si estende alla realizzazione grazie ad un reparto Officina in grado di riprodurre con esattezza apparecchi ed impianti della massima complessità.

Questo vasto bagaglio di competenze trova ora espressione non solo nella produzione tecnica (che da sempre contraddistingue l'azienda) ma anche in una serie di collezioni decorative, in stile classico e moderno. Con esse, ERREBILUCE completa la propria offerta e si propone più che mai come un punto di riferimento del Made in Italy nel settore della luce.







/ UN MONDO DI LUCE DA VEDERE E TOCCARE

IL NUOVO LIGHTSTORE

Per presentare questa nuova realtà, ERREBILUCE ha creato all'interno della propria sede un accogliente show room di 1.200 metri quadri, disposto su due piani, con la produzione tecnica al piano inferiore e quella decorativa al superiore. Qui i Clienti possono toccare con mano l'intera scelta di modelli presenti a catalogo, ed anche acquistare e portare via subito qualsiasi prodotto.

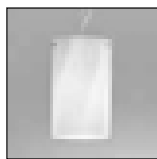
Nella sala dedicata all'illuminazione tecnica sono presenti le ultime novità, come i recentissimi modelli a Led sia da incasso che a scomparsa, e la gamma adesso ancora più ampia di prodotti per esterno.

Nella sala dedicata al decorativo vengono proposte tante nuove collezioni,

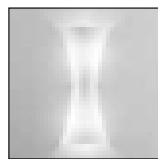
ideali per armonizzarsi con qualsiasi stile di arredamento: i lampadari in ferro battuto, le creazioni di gusto classico o dal design raffinemente moderno.

Acquistare un prodotto ERREBILUCE è oggi ancora più semplice, nel grande Lightstore aziendale dove il personale è disponibile per ogni informazione tecnica o consulenza specifica. Un servizio che si aggiunge alla consueta assistenza pre e post vendita, in un luogo accogliente dove l'Ospite scopre tutto ciò che di originale, innovativo ed attuale il mondo ERREBILUCE possa offrirgli.

■ / DECORATIVO



Cyli
pag. 20



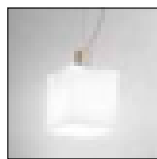
Clessidra
pag. 22



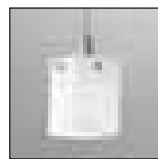
Who
pag. 24



Ogiva
pag. 26



Elly
pag. 30



Cube
pag. 31



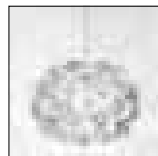
Globe
pag. 36



Hive
pag. 40



Cidi
pag. 42



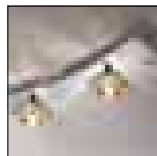
Candy
pag. 44



Seventy
pag. 48



Ety
pag. 51



Bud
pag. 52



Fall
pag. 56



Ursula
pag. 57



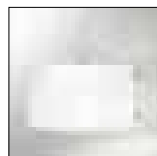
Mill
pag. 57



Sixty
pag. 58



Cups
pag. 60



Wave
pag. 62



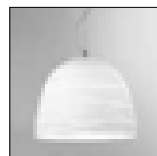
Delegn
pag. 63



Doodle
pag. 64



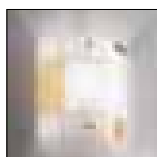
Biline
pag. 65



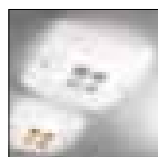
Isobars
pag. 66



Plume
pag. 67



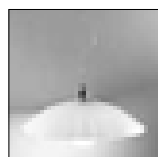
Chess
pag. 68



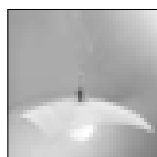
Four
pag. 69



Hanky
pag. 69



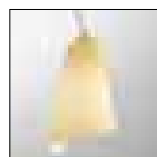
Cake
pag. 70



Cloth
pag. 71



Mariodes
pag. 72



Varigola
pag. 74



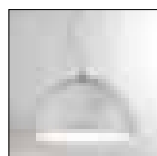
Timbrel
pag. 75



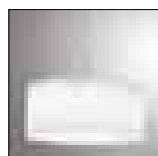
Cheebac
pag. 78



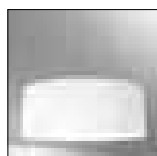
Cupola
pag. 80



Half
pag. 80



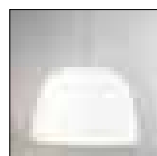
Sospiria
pag. 82



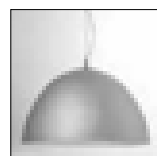
Tecia
pag. 82



Reg
pag. 83



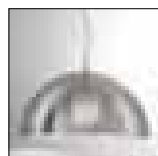
Panetun
pag. 83



Leopard
pag. 84



Dundee
pag. 84



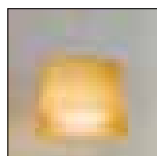
Likem
pag. 85



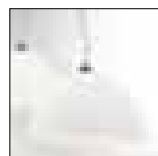
Class
pag. 85



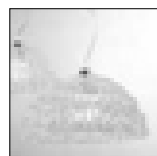
Pot
pag. 86



Bic
pag. 86



Hills
pag. 87



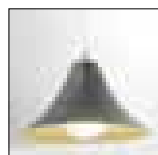
Cord
pag. 87



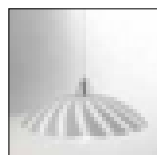
Pop
pag. 88



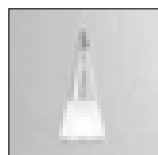
Bullet
pag. 89



Cines
pag. 90



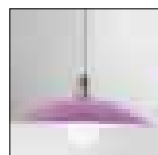
Dasol
pag. 90



Brut
pag. 81



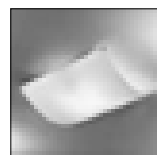
Hangar
pag. 92



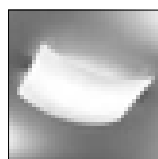
Frisby
pag. 93



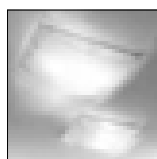
Highlander
pag. 94



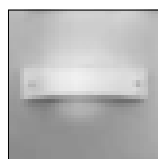
Bevel
pag. 96



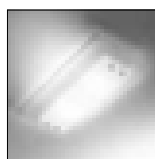
Ireos
pag. 97



Teli
pag. 98



Toomany
pag. 99



Duveder
pag. 100

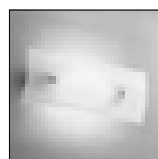
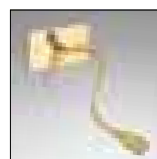
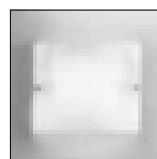


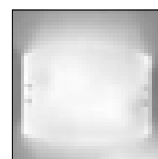
Plate
pag. 101



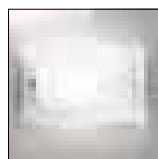
Sharp
pag. 102



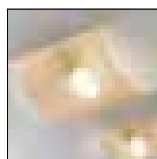
Vision
pag. 104



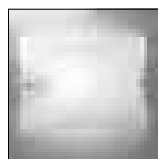
Veletta
pag. 105



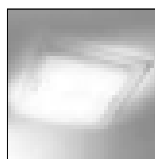
Seta
pag. 105



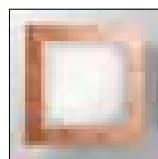
Piaster
pag. 106



Fontana
pag. 107



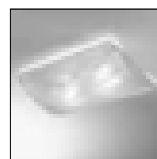
Lamina
pag. 108



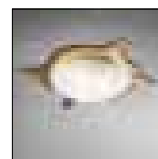
Remagi
pag. 109



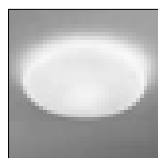
Cribbles
pag. 110



Vainsema
pag. 110



Usole
pag. 111



Lens
pag. 111



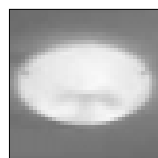
Giotto
pag. 112



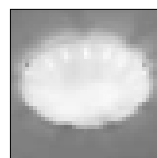
Tommy
pag. 112



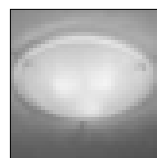
Rugby
pag. 112



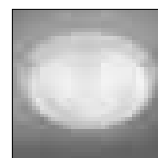
Ciamby
pag. 114



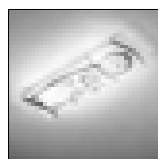
Apple
pag. 114



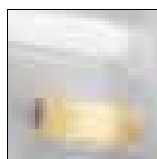
Basic
pag. 115



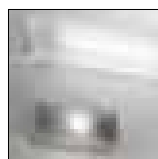
Pretun
pag. 115



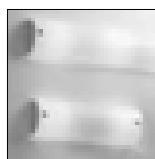
Domino
pag. 116



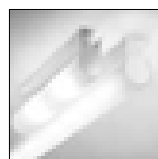
Tegul
pag. 118



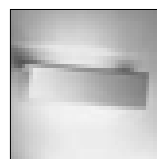
Packet
pag. 118



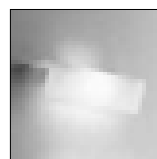
Ecotegul
pag. 119



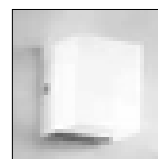
Rods
pag. 119



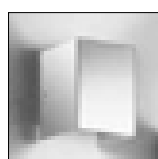
Veil
pag. 120



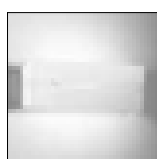
Glassveil
pag. 120



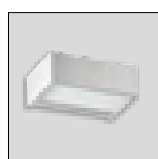
Niche
pag. 121



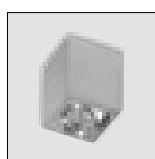
Metalniche
pag. 121



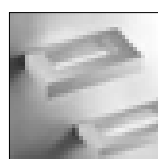
Laser
pag. 122



Alu Line
pag. 122



Alu Block
pag. 123



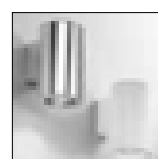
Rigala
pag. 124



Livella
pag. 124



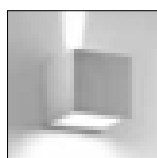
Tile
pag. 125



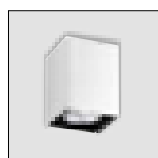
Just
pag. 126



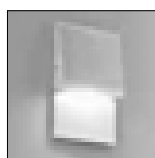
Joist
pag. 126



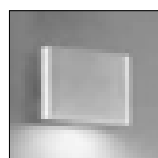
Ecoblock
pag. 127



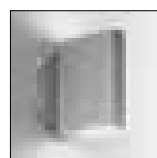
Lam
pag. 127



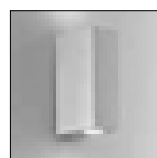
Minimo
pag. 128



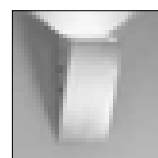
Purse
pag. 128



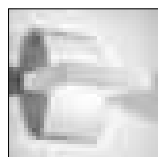
Hanger
pag. 128



Block
pag. 129



Torced
pag. 129



Bothed
pag. 129



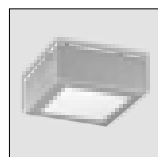
Fish Eye
pag. 130



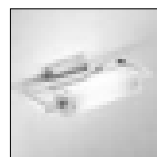
Colt
pag. 130



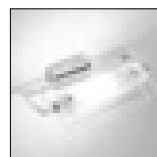
Tele
pag. 130



Quad
pag. 131



Fourside
pag. 132

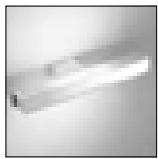


Turn
pag. 132

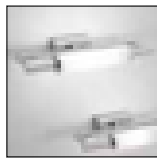


Squaretube
pag. 133

/ DECORATIVO



One-eighty
pag. 133



Tubular
pag. 134



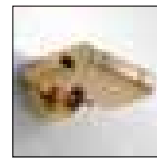
Soap
pag. 135



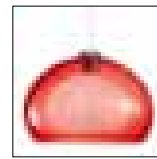
Gallery
pag. 136



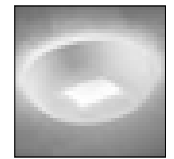
Poster
pag. 137



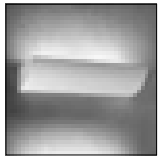
Liber
pag. 138



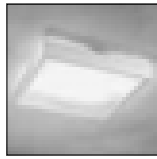
Balestra
pag. 139



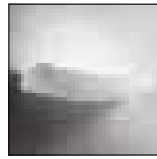
Rosque
pag. 140



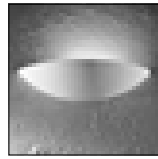
Gutter
pag. 140



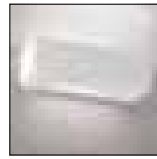
Clock
pag. 141



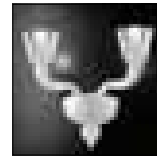
Soapdish
pag. 142



Mimic
pag. 142



Rafters
pag. 143



Lady
pag. 144



Medusa
pag. 146



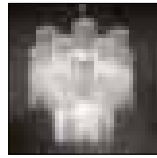
Ilglass
pag. 147



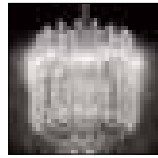
Pudd
pag. 148



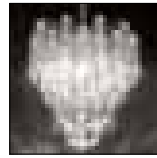
Queen
pag. 148



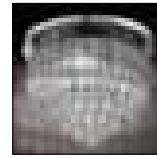
Ice
pag. 149



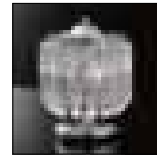
Dange
pag. 150



Boom
pag. 150



Weapon
pag. 151



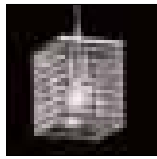
Pedrieu
pag. 152



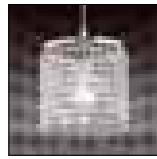
Straws
pag. 154



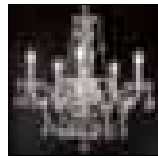
Bubbles
pag. 154



Straq
pag. 156



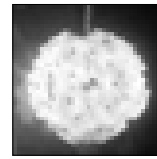
Telesco
pag. 158



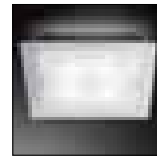
Mary
pag. 160



Cris
pag. 163



Lily
pag. 166



Greca
pag. 168



Scud
pag. 169



Leaves
pag. 170



Wind
pag. 174



Zivago
pag. 176



Forged
pag. 178



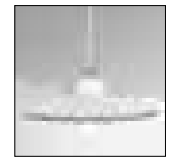
Vortex
pag. 180



Greece
pag. 181



Springfall
pag. 182



Country
pag. 183

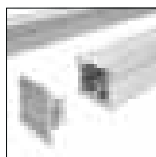


Estate
pag. 184

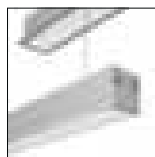


Farm
pag. 185

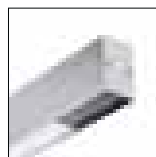
/ TECHNICAL



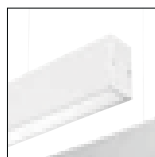
Néphos 10/10_R
pag. 188



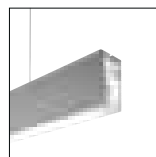
Néphos 20/20_R
pag. 190



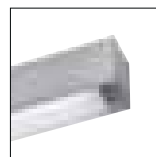
Néphos 40
pag. 194



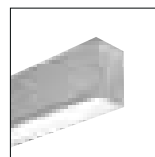
Néphos 40 Seamless
pag. 198



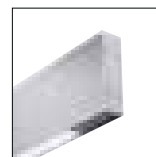
Néphos 40 LP
pag. 200



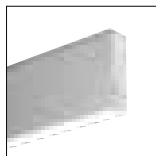
Néphos 80
pag. 202



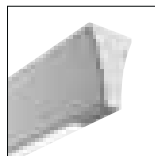
Néphos 80 Seamless
pag. 206



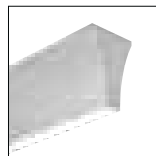
Néphos 402
pag. 208



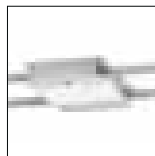
Néphos 402 Seamless
pag. 212



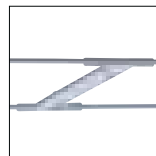
Néphos 403
pag. 214



Néphos 403 Seamless
pag. 216



Tàsis 120
pag. 218



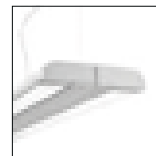
Tàsis 200
pag. 222



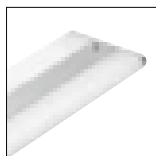
Tàsis 200 Fluo
pag. 225



Kinesis
pag. 228



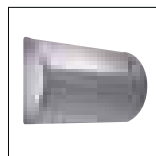
Mikos
pag. 230



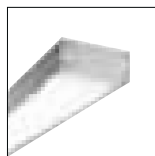
Slight Light
pag. 232



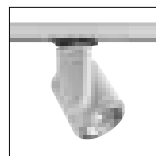
Fly System
pag. 234



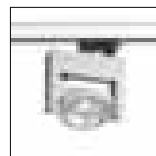
Akrèos
pag. 240



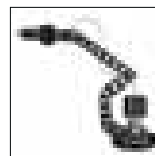
Book
pag. 241



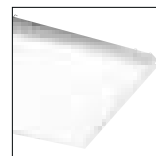
Citrack
pag. 242



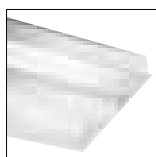
Gutrack
pag. 243



KRT Spot
pag. 243



Stuff
pag. 247



Gullwing
pag. 247



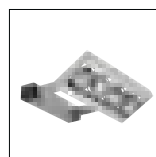
Workshop
pag. 248



Workpro
pag. 248



Overdesk
pag. 248



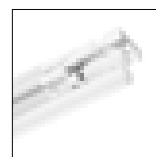
Display
pag. 250



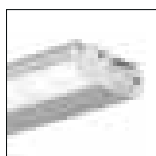
Forecourt
pag. 251



Least
pag. 252



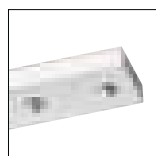
Sless
pag. 253



Ucled
pag. 254



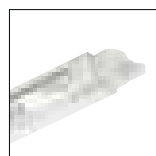
Justled
pag. 254



Bar
pag. 255



Alu Strip
pag. 256



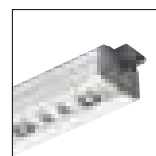
Eco Strip
pag. 256



Rolley
pag. 257



Rolley_Power
pag. 257



Alu Strip RGB
pag. 258

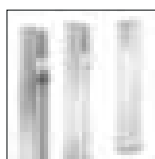


Eco Strip RGB
pag. 258



Rolley RGB
pag. 259

/ FRAMELESS



TDF - TDP
pag. 262



Kriptos 20
pag. 264



Kriptos 20_E
pag. 266



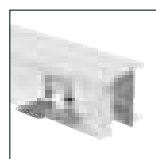
Kriptos 25_L
pag. 268



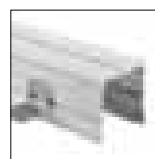
Kriptos 25_S
pag. 270



Kriptos 40_S
pag. 272



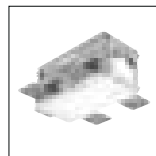
Kriptos 40
pag. 274



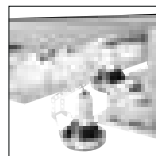
Kriptos 80
pag. 280



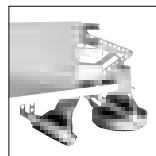
Kriptos 80 Spot
pag. 286



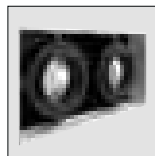
Kripsto 80 Compact
pag. 289



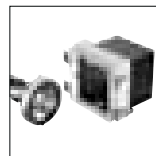
Kriptos 100/200
pag. 290



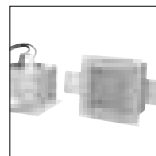
Kriptos 05-100/200
pag. 298



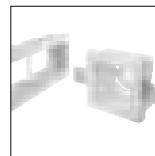
Multi 90
pag. 304



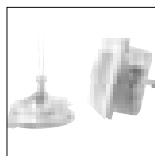
Multi 160
pag. 306



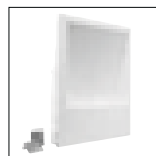
KRT Metal 80/200
pag. 308



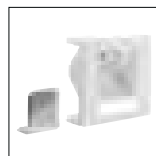
KRT Plaster Combi
pag. 310



KRT Plaster
pag. 311

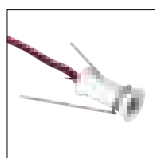


KRT Plaster Wall
pag. 312



KRT Plaster Marker
pag. 313

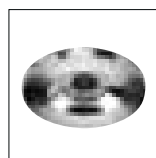
/ INCASSI



Canopy
pag. 316



Wireleds
pag. 316



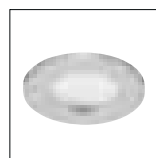
Extra Small
pag. 317



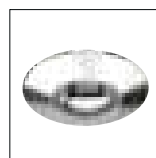
Small
pag. 317



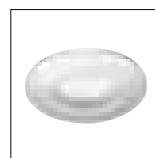
Gem
pag. 317



Tiny
pag. 318



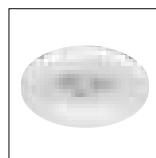
Cockpit
pag. 318



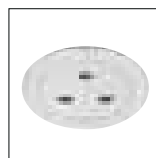
Plain
pag. 318



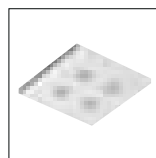
Lab
pag. 320



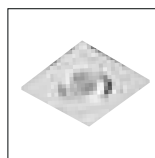
Decoled
pag. 320



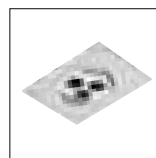
Thinfix
pag. 320



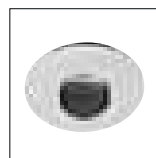
Multileds
pag. 321



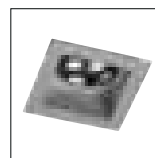
Smart 60
pag. 321



Smart 100
pag. 322



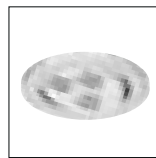
Rear
pag. 322



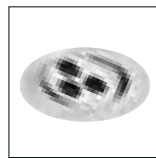
Backplane
pag. 322



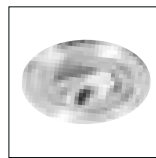
Nine
pag. 324



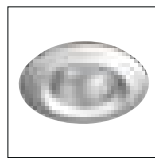
Thinor
pag. 324



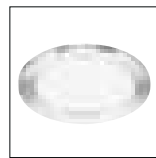
Pro
pag. 324



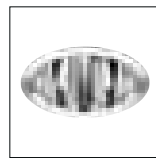
Neb
pag. 325



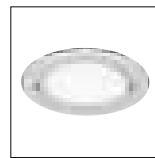
Zoom
pag. 325



Alu Wide
pag. 325

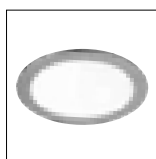


Tech
pag. 326



Powerful
pag. 326

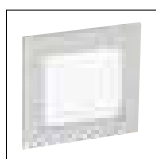
/ INCASSI 



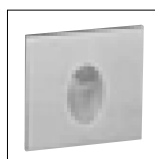
Flat
pag. 326



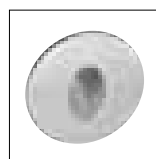
For Fun
pag. 329



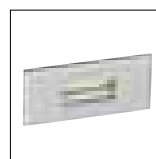
On Side
pag. 329



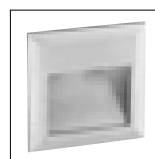
Squeyes
pag. 329



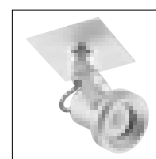
Reyes
pag. 330



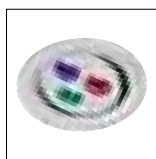
Line
pag. 330



Cave
pag. 331



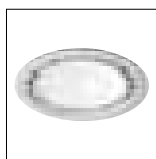
Oci
pag. 331



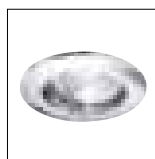
Rainbow
pag. 332



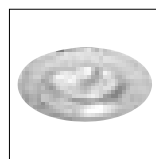
Dot
pag. 334



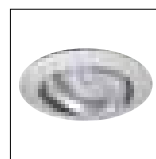
Sutil
pag. 334



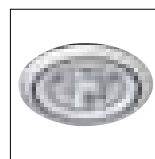
Ecosimple
pag. 335



Simple
pag. 335



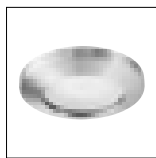
Adj
pag. 336



Back
pag. 336



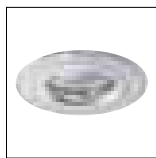
Gix
pag. 336



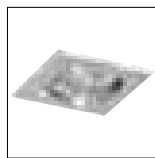
Tin
pag. 337



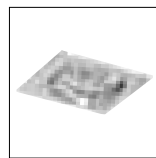
Toor
pag. 337



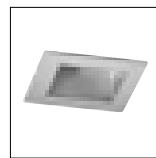
Aluminium
pag. 337



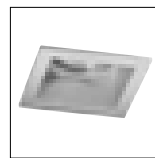
Alusmall
pag. 338



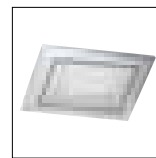
Alubig
pag. 338



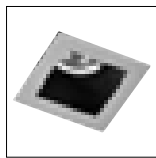
Frame_S
pag. 338



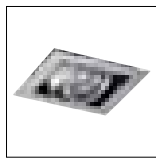
Frame_L
pag. 339



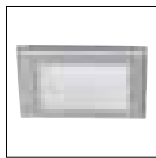
Frame-G
pag. 339



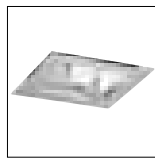
Darkin
pag. 341



Store
pag. 341



Compact 90°
pag. 342



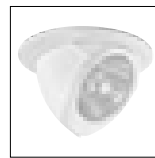
Compact View
pag. 342



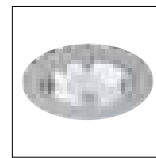
Flap
pag. 343



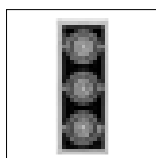
Metal
pag. 343



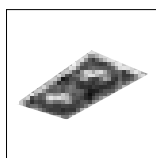
Metal_ADJ
pag. 343



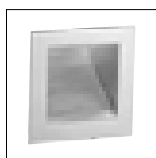
Compact 360°
pag. 344



Multiframe 90
pag. 346

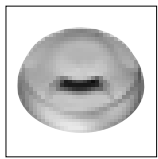


Multiframe 160
pag. 348

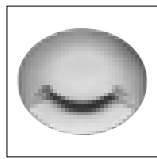


Wall
pag. 350

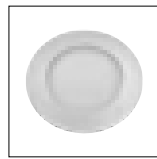
/ ESTERNI



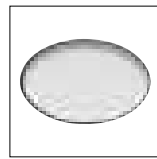
Snap
pag. 355



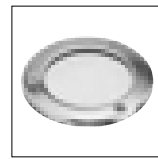
Cover
pag. 355



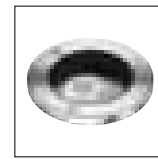
Punto
pag. 356



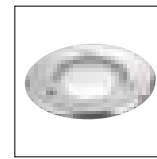
Without
pag. 356



Ring 1
pag. 356



Ring 3
pag. 357



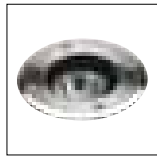
Ring_RGB
pag. 357



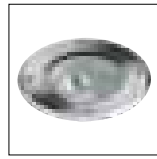
Star
pag. 357



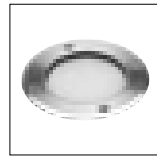
Land 35
pag. 359



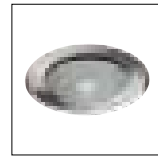
Land 50
pag. 359



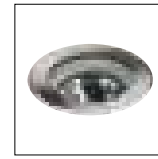
Land 50 ADJ
pag. 359



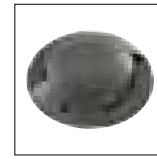
Land 9
pag. 360



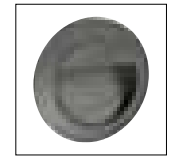
Land 11
pag. 360



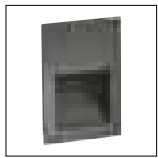
Land 70
pag. 360



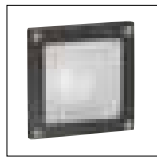
Cap
pag. 361



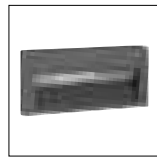
Marker 14
pag. 361



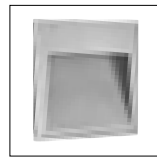
Marker 15/27
pag. 361-362



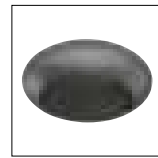
Sidex 33/26
pag. 362



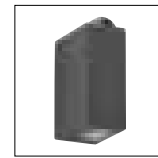
Sidex 20
pag. 364



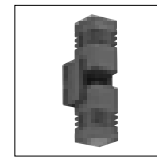
Sidex 60/26_L
pag. 364



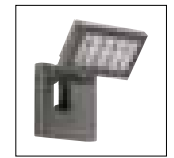
Smile
pag. 366



Fancy Deco
pag. 366



Fancy Spot
pag. 366



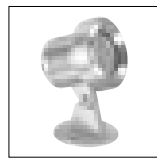
Sumut
pag. 366



Poli
pag. 367



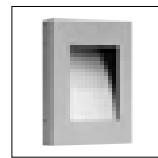
Poli Picca
pag. 367



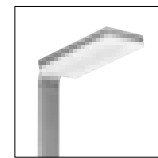
Sub
pag. 368



Forg
pag. 368



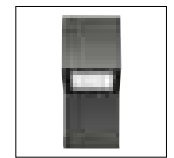
Dila
pag. 371



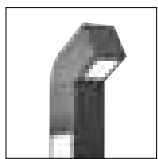
Scoop
pag. 371



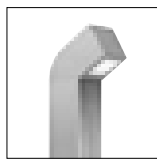
Quadrell
pag. 372



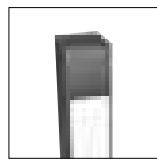
Dual 90 Wall
pag. 372



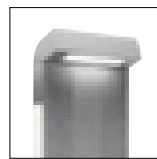
Dual 90
pag. 375



Dual 90S
pag. 376



Dual 90L
pag. 377



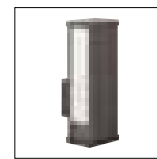
Dual 260
pag. 379



Dual 260L
pag. 380



Dual 260S
pag. 381



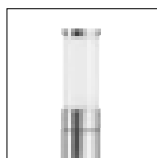
Dima
pag. 382



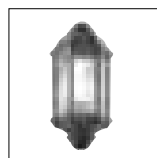
Bend
pag. 382



Sight
pag. 383



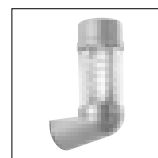
Pilon
pag. 383



Piet
pag. 384



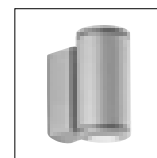
Saturn
pag. 384



Cylin
pag. 385



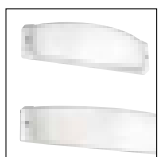
Straight
pag. 385



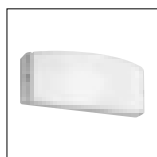
Stove
pag. 386



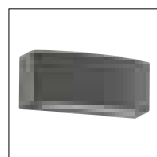
Blade
pag. 387



Stylo
pag. 389



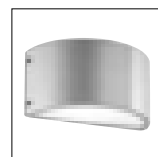
Bistylo
pag. 389



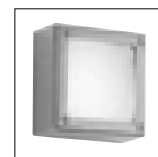
Bow
pag. 389



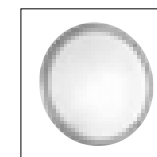
Face
pag. 390



Darkface
pag. 390



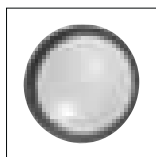
Box
pag. 391



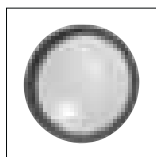
Oblò
pag. 391



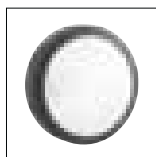
Out
pag. 392



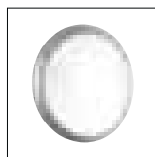
Loop
pag. 393



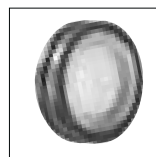
Vario
pag. 393



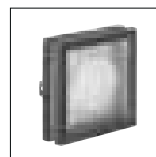
Stair
pag. 394



Double
pag. 395



Tambu
pag. 396



Bambu
pag. 396



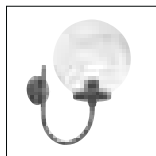
Tunda
pag. 397



Rega_20
pag. 397



Rega_209
pag. 397



Street
pag. 398



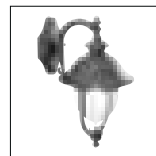
Calle
pag. 400



Pier
pag. 402



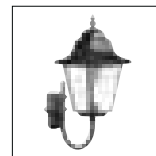
Acorn
pag. 403



Guard
pag. 404



Copper Guard
pag. 405



Florence
pag. 406

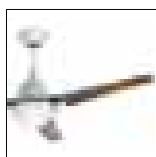
■ / VENTILATORI



Ghibli
pag. 410



Mistral
pag. 411

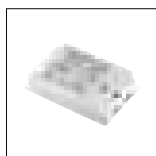


Libeccio
pag. 411

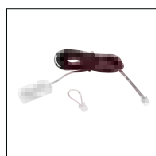
■ / ACCESSORI



Trasformatori
pag. 414



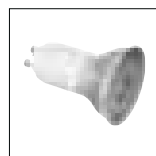
Drivers
pag. 414



Connettori
pag. 415

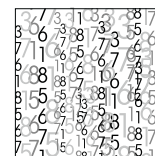


Kit RGB
pag. 415



Lampadine
pag. 416

/ INDICE



Indice
pag. 422





/ DECORATIVO
ERREBILUCE



CE IP20

E14 E27

01

**Cyli_S**

Sospensioni in vetro soffiato decoro variegato bianco lucido e struttura in metallo cromato. Le sospensioni, dotate di 2,5 mt di cavo, sono predisposte per il decentramento. Disponibili tre dimensioni: 12cm, 20cm, e 32 cm. Inoltre con gli accessori della serie Chit_R (pag. 21) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Cyli_S12

50130.012.01 ○ 1x42W - E14

D. 120 - H. 200+2500

Cyli_S20

50130.020.01 ○ 1x100W - E27

D. 200 - H. 360+2500

Cyli_S32

50130.032.01 ○ 1x150W - E27

D. 320 - H. 360+2500



CE IP20

E14 E27

01

**Cyli**

Lampada da terra e da tavolo in vetro soffiato decoro variegato bianco lucido e struttura in metallo cromato

Cyli_F32

50131.032.01 ○ 1x105W - E27

D. 320 - H. 1700

Cyli_T12

50131.012.01 ○ 1x42W - E14

D. 120 - H. 230

Cyli_T20

50131.020.01 ○ 1x150W - E27

D. 200 - H. 390





CE IP20

CHIT

08 09



foto 1



foto 2

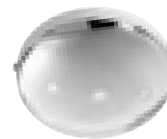
Chit_R

Serie di kit in metallo cromato o nichelato per l'installazione di composizioni multiple a 2, 3, 5, 9 sorgenti luminose. Per i diffusori ordinare le sospensioni di pag. 20, dotate di 2,5 mt di cavo e predisposte per il decentramento

- 50020.002.08 kit x 2 sorgenti
- 50020.002.09 kit x 2 sorgenti
- 50020.003.08 kit x 3 sorgenti in linea
- 50020.003.09 kit x 3 sorgenti in linea
- 50020.103.08 kit x 3 sorgenti in circolo
- 50020.103.09 kit x 3 sorgenti in circolo
- 50020.005.08 kit x 5 sorgenti
- 50020.005.09 kit x 5 sorgenti
- 50020.009.08 kit x 9 sorgenti
- 50020.009.09 kit x 9 sorgenti



kit x 2 sorgenti



kit x 3 sorgenti in linea



kit x 3 sorgenti in circolo



kit x 5 sorgenti



kit x 9 sorgenti

Esempio d'ordine

Il codice struttura deve essere completato con il codice diffusore vetro.

FOTO 1: n° 1 | 50020.002.08 + n° 2 | 50130.020.01
codice kit rosone | codice vetro

FOTO 2: n° 1 | 50020.103.08 + n° 3 | 50130.012.01
codice kit rosone | codice vetro



CE IP20

E14 E27 ECO G5

01 20



Clessidra

Applique e lampade da tavolo in vetro soffiato nelle finiture bianco lucido o paglierino/ambra. Struttura in metallo cromato. Elettrificazione E14 o E27 per l'applique e per il lume piccolo. Cablaggio con tubi T5 fluorescenti per la Clessidra_T60

Clessidra_W41

50145.041.01 2x70W - E27 L. 180 - H. 420 - S. 130
50145.041.20 2x70W - E27 L. 180 - H. 420 - S. 130

Clessidra_T23

50146.023.01 1x42W - E14 D. 130 - H. 240
50146.023.20 1x42W - E14 D. 130 - H. 240

Clessidra_T60

50146.060.01 2x24W - G5 D. 185 - H. 630
50146.060.20 2x24W - G5 D. 185 - H. 630



CE IP20 dimmer

G5

01 20

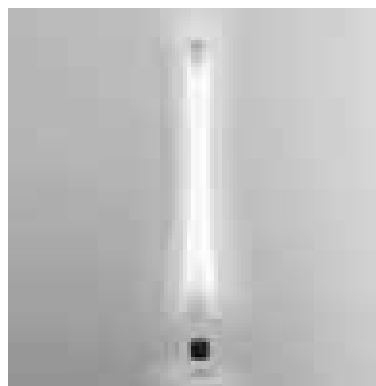


Clessidra

Lampada da terra e sospensione con elegante vetro soffiato, impreziosito dalle finiture cromo della montatura. Sono queste le caratteristiche che contraddistinguono Clessidra. Dotate di doppio corpo illuminante fluorescente da 80W dimmerabile, Clessidra riesce ad unire un'importante funzione illuminata ad uno stile unico

Clessidra_F175

50146.175.01 2x80W - G5 D. 200 - H. 1950
50146.175.20 2x80W - G5 D. 200 - H. 1950



Clessidra_S175 (vedi pag. 23)

Sospensione in vetro soffiato e montatura in metallo cromato. 2x80W T5 dimmerabile

50144.175.01 2x80W - G5 D. 200 - H. 1750+2000
50144.175.20 2x80W - G5 D. 200 - H. 1750+2000





Who_S

Sospensioni in vetro soffiato nelle finiture bianco latte lucido, paglierino/ambra incamiciato bianco, e cristallo. Le sospensioni, dotate di 2,5 mt di cavo, sono predisposte per il decentramento. Disponibili tre dimensioni: 21cm, 31cm e 40cm. Inoltre con gli accessori della serie Chit_R (pag. 25) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Who_S21

50148.021.01	<input type="radio"/>	1x60W - G9	D.210 - H.100+2500
50148.021.20	<input checked="" type="radio"/>	1x60W - G9	D.210 - H.100+2500
50148.021.41	<input type="radio"/>	1x60W - G9	D.210 - H.100+2500

Who_S31

50148.031.01	<input type="radio"/>	1x70W - E27	D.310 - H.120+2500
50148.031.20	<input checked="" type="radio"/>	1x70W - E27	D.310 - H.120+2500
50148.031.41	<input type="radio"/>	1x70W - E27	D.310 - H.120+2500

Who_S40

50148.040.01	<input type="radio"/>	1x105W - E27	D.400 - H.150+2500
50148.040.20	<input checked="" type="radio"/>	1x105W - E27	D.400 - H.150+2500
50148.040.41	<input type="radio"/>	1x105W - E27	D.400 - H.150+2500





CE IP20

CHIT

08 09

FOTO 1 - Esempio di composizione multipla



Chit_R

Serie di kit in metallo cromato o nichelato per l'installazione di composizioni multiple a 2, 3, 5, 9 sorgenti luminose. Per i diffusori ordinare le sospensioni di pag. 24, dotate di 2,5 mt di cavo e predisposte per il decentramento

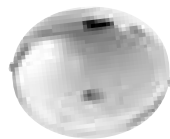
- 50020.002.08 kit x 2 sorgenti
- 50020.002.09 kit x 2 sorgenti
- 50020.003.08 kit x 3 sorgenti in linea
- 50020.003.09 kit x 3 sorgenti in linea
- 50020.103.08 kit x 3 sorgenti in circolo
- 50020.103.09 kit x 3 sorgenti in circolo
- 50020.005.08 kit x 5 sorgenti
- 50020.005.09 kit x 5 sorgenti
- 50020.009.08 kit x 9 sorgenti
- 50020.009.09 kit x 9 sorgenti



kit x 2 sorgenti



kit x 3 sorgenti in linea



kit x 3 sorgenti in circolo



kit x 5 sorgenti



kit x 9 sorgenti

FOTO 2 - Esempio di composizione multipla



Esempio d'ordine

Il codice struttura deve essere completato con il codice diffusore vetro.

FOTO 1: n° 1 | 50020.103.08 + n° 3 | 50148.021.41
codice kit rosone | codice vetro

FOTO 2: n° 1 | 50020.002.08 + n° 2 | 50148.021.20
codice kit rosone | codice vetro



Ogiva_W

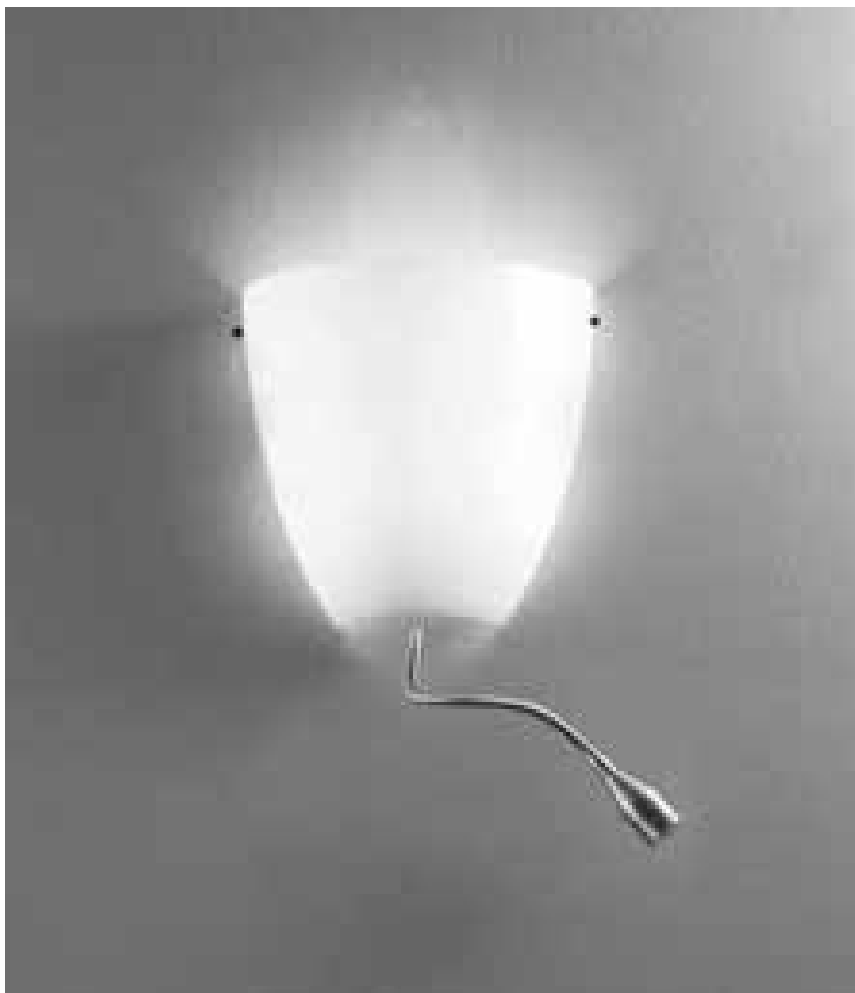
Lampade da parete in vetro soffiato con tre possibili finiture, bianco lucido, nero e tabacco; montatura in metallo nichelato. Due dimensioni ad elettrificazione alogena. Per la versione più grande è prevista anche l'elettrificazione con portalampade E27

Ogiva_W12

50106.012.01	○	1x48W - G9	L. 180 - H. 180 - S. 90
50106.012.03	●	1x48W - G9	L. 180 - H. 180 - S. 90
50106.012.28	●	1x48W - G9	L. 180 - H. 180 - S. 90

Ogiva_W18

50106.018.01	○	1x120W - R7s 117mm	L. 230 - H. 230 - S. 120
50106.018.03	●	1x120W - R7s 117mm	L. 230 - H. 230 - S. 120
50106.018.28	●	1x120W - R7s 117mm	L. 230 - H. 230 - S. 120
50107.018.01	○	1x70W - E27	L. 230 - H. 230 - S. 120
50107.018.03	●	1x70W - E27	L. 230 - H. 230 - S. 120
50107.018.28	●	1x70W - E27	L. 230 - H. 230 - S. 120



Ogiva_W18 LED

Lampade da parete in vetro soffiato con tre possibili finiture, bianco lucido, nero e tabacco; montatura in metallo nichelato. Doppia fonte luminosa: diffusa tramite alogena da 120W e direzionata tramite spot orientabile a led da 3W. Dotata di doppia accensione e di alimentatore per driver

50108.018.01	○	1x120W - R7s 117mm + 1x3W - LED 3000K	L. 230 - H. 230 - S. 120+300
50108.018.03	●	1x120W - R7s 117mm + 1x3W - LED 3000K	L. 230 - H. 230 - S. 120+300
50108.018.28	●	1x120W - R7s 117mm + 1x3W - LED 3000K	L. 230 - H. 230 - S. 120+300

Ogiva_S (vedi pag. 27)

Sospensione in vetro soffiato con tre possibili finiture, bianco lucido, nero e tabacco. Montatura nichelata predisposta per il decentramento. Disponibili tre dimensioni: 18cm, 32cm e 42cm. Con gli accessori della serie Chit_R (pag. 21) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Ogiva_S18

50105.018.01	○	1x52W - E27	D. 180 - H. 180+2500
50105.018.03	●	1x52W - E27	D. 180 - H. 180+2500
50105.018.28	●	1x52W - E27	D. 180 - H. 180+2500

Ogiva_S32

50105.032.01	○	1x105W - E27	D. 320 - H. 230+2500
50105.032.03	●	1x105W - E27	D. 320 - H. 230+2500
50105.032.28	●	1x105W - E27	D. 320 - H. 230+2500

Ogiva_S42

50105.042.01	○	2x70W - E27	D. 420 - H. 300+2500
50105.042.03	●	2x70W - E27	D. 420 - H. 300+2500
50105.042.28	●	2x70W - E27	D. 420 - H. 300+2500



S18



S32



S42





CE IP20

G9 E27 ECO
 




01 03 28
  






Ogiva_T

Lampada da tavolo in vetro soffiato con tre possibili finiture, bianco lucido, nero e tabacco con struttura nichelata. Disponibili due dimensioni: diametro 18cm e 32cm

Ogiva_T18

- 50109.018.01  1x48W - G9 D. 180 - H. 400
- 50109.018.03  1x48W - G9 D. 180 - H. 400
- 50109.018.28  1x48W - G9 D. 180 - H. 400

Ogiva_T32

- 50109.032.01  1x105W - E27 D. 320 - H. 550
- 50109.032.03  1x105W - E27 D. 320 - H. 550
- 50109.032.28  1x105W - E27 D. 320 - H. 550



CE IP20




E27


01 03 28
  



Ogiva_F

Lampada da terra in vetro soffiato con tre possibili finiture, bianco lucido, nero e tabacco con struttura nichelata.

- 50109.042.01  1x150W - E27 D. 420 - H. 1750
- 50109.042.03  1x150W - E27 D. 420 - H. 1750
- 50109.042.28  1x150W - E27 D. 420 - H. 1750



CE IP20

E27 ECO E27

01 03



Elly_S

Sospensioni in vetro soffiato a forma parallelepipedica. Bianco lucido e nero lucido sono le finiture disponibili, inserite su una montatura in metallo nichelato predisposta per il decentramento (2,5 mt di cavo). Con gli accessori della serie Chit_S (pag. 35) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Elly_S15

- 50133.015.01 1x70W - E27 L. 140 - H. 160+2500
- 50133.015.03 1x70W - E27 L. 140 - H. 160+2500

Elly_S21

- 50133.021.01 1x150W - E27 L. 210 - H. 310+2500
- 50133.021.03 1x150W - E27 L. 210 - H. 310+2500



CE IP20

E27 ECO R7s 78mm R7s 117mm

01 03



Elly_W

Applique in vetro soffiato a forma parallelepipedica. Bianco lucido e nero lucido sono le finiture disponibili, inserite su una montatura in metallo nichelato con elettrificazione alogena. Per la Elly_W21 è disponibile anche la versione con due E27

Elly_W15



- 50134.015.01 1x120W - R7s 78mm L. 140 - H. 160 - S. 80
- 50134.015.03 1x120W - R7s 78mm L. 140 - H. 160 - S. 80

Elly_W21

- 50134.021.01 1x160W - R7s 117mm L. 210 - H. 310 - S. 12
- 50134.021.03 1x160W - R7s 117mm L. 210 - H. 310 - S. 12
- 50135.021.01 2x70W - E27 L. 210 - H. 310 - S. 12
- 50135.021.03 2x70W - E27 L. 210 - H. 310 - S. 12



CE IP20

G9 E27
 

02




Cube

Lampada da terra e da tavolo in metallo nichelato e vetro diffusore soffiato nella finitura bianco satinato

Cube_F

50129.045.02 ○ 1x150W - E27

L. 80 - H. 1750



Cube_T

50129.011.02 ○ 1x60W - G9

L. 80 - H. 270



CE IP20

G9 E27
 

02




Cube_W

Lampada da parete in metallo nichelato e vetro diffusore soffiato nella finitura bianco satinato

Cube_W11

50128.011.02 ○ 1x60W - G9

L. 80 - H. 150 - S. 140

Cube_W45

50128.045.02 ○ 1x150W - E27

L. 80 - H. 490 - S. 140



CE ⊕ IP20

G9

02



Cube_S4

Sospensione in metallo nichelato e vetri diffusori soffiati nella finitura bianco satinato

50126.004.02 ○ 4x60W - G9

L. 400 - H. 2000



CE ⊕ IP20

G9

02



Cube_S

Sospensione in metallo nichelato e vetri diffusori soffiati nella finitura bianco satinato

Cube_S3

50126.003.02 ○ 3x60W - G9

L. 600x80 - H. 2000

Cube_S5

50126.005.02 ○ 5x60W - G9

L. 800x80 - H. 2000





CE ⊥ IP20

G9



Cube_C

Plafoniera in metallo nichelato e vetri diffusori soffiati nella finitura bianco satinato

Cube_C3

50127.003.02 ○ 3x60W - G9

L. 600x80 - H. 190

Cube_C5

50127.005.02 ○ 5x60W - G9

L. 800x80 - H. 190



CE ⊥ IP20

G9

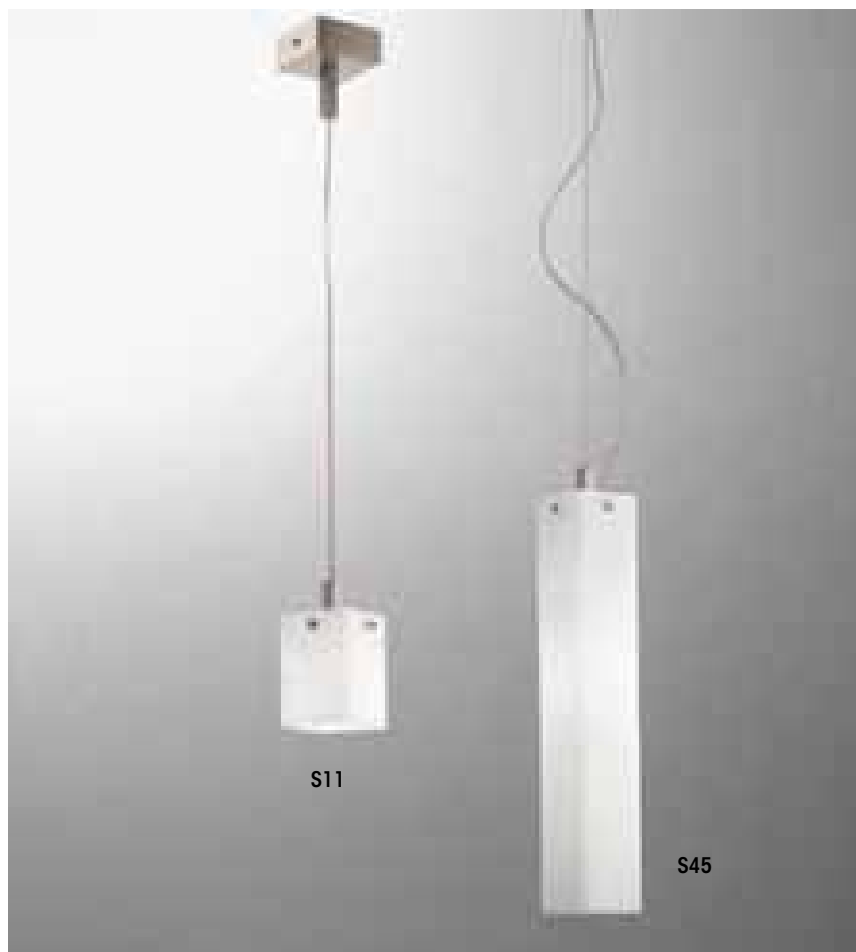


Cube_C4

Plafoniera in metallo nichelato e vetri diffusori soffiati nella finitura bianco satinato

50127.004.02 ○ 4x60W - G9

L. 400 - H. 190

**Cube_S**

Sospensioni in metallo nichelato e vetri diffusori soffiati nella finitura bianco satinato. Le sospensioni, dotate di 2,5mt di cavo, sono predisposte per il decentramento. Disponibili due dimensioni: 8x11,5cm e 8x45cm. Inoltre con gli accessori della serie Chit_S (pag. 35) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Cube_S11

50125.011.02 ○ 1x60W - G9

L. 80 - H. 115+2500

Cube_S45

50125.045.02 ○ 1x100W - E27

L. 80 - H. 450+2500





CE IP20

FOTO 1 - Esempio di composizione multipla



FOTO 2 - Esempio di composizione multipla



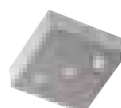
Chit_S

Serie di kit in metallo nichelato per l'installazione di composizioni multiple a 2, 3, 5, 9, 13 sorgenti luminose. Per i diffusori ordinare le sospensioni di pag. 30 e 34, dotate di 2,5mt di cavo e predisposte per il decentramento

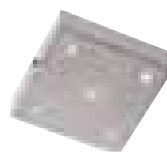
- 50021.002.09 kit x 2 sorgenti
- 50021.003.09 kit x 3 sorgenti
- 50021.005.09 kit x 5 sorgenti
- 50021.009.09 kit x 9 sorgenti
- 50021.013.09 kit x 13 sorgenti



kit x 2 sorgenti



kit x 3 sorgenti in linea



kit x 5 sorgenti



kit x 9 sorgenti



kit x 13 sorgenti

Esempio d'ordine

Il codice struttura deve essere completato con il codice diffusore vetro.

FOTO 1: n° 1 | 50021.005.09 + n° 5 | 50125.011.02
codice kit rosone | codice vetro

FOTO 2: n° 1 | 50021.009.09 + n° 9 | 50125.011.02
codice kit rosone | codice vetro



CE IP20

G9 E27 ECO

02



Globe_S

Sospensioni in vetro soffiato bianco satinato e fine montatura in metallo cromato. Le sospensioni, dotate di 2,5mt di cavo, sono predisposte per il decentramento. Disponibili quattro differenti diametri: 16, 22, 37 e 45 cm. Inoltre con gli accessori della serie Chit_R (pag. 37) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Globe_S16

50110.016.02 ○ 1x48W - G9 D. 160 - H. 2500

Globe_S22

50110.022.02 ○ 1x42W - E27 D. 220 - H. 2500

Globe_S37

50110.037.02 ○ 3x52W - E27 D. 370 - H. 2500

Globe_S45

50110.045.02 ○ 3x70W - E27 D. 450 - H. 2500



CE IP20

G9 E27 ECO

02



Globe_C

Plafoniere in vetro soffiato bianco satinato e fine montatura in metallo verniciato bianco. Globe rappresenta un classico dell'illuminazione d'arredo; grazie alle sue ottime qualità di diffusione luminosa, riesce ad avvolgere tutti gli ambienti in una luce piena ed omogenea. Nella serie sono disponibili 4 differenti diametri: 16, 22, 37 e 45 cm.

Globe_C16

50111.016.02 ○ 1x48W - G9 D. 160 - H. 100

Globe_C22

50111.022.02 ○ 1x42W - E27 D. 220 - H. 150

Globe_C37

50111.037.02 ○ 2x52W - E27 D. 370 - H. 280

Globe_C45

50111.045.02 ○ 2x70W - E27 D. 450 - H. 350



FOTO 1 - Esempio di composizione multipla



FOTO 2 - Esempio di composizione multipla

**Chit_R**

Serie di kit in metallo cromato o nichelato per l'installazione di composizioni multiple a 2, 3, 5, 9 sorgenti luminose. Per i diffusori ordinare le sospensioni di pag. 36, dotate di 2,5mt di cavo e predisposte per il decentramento

- 50020.002.08 kit x 2 sorgenti
- 50020.002.09 kit x 2 sorgenti
- 50020.003.08 kit x 3 sorgenti in linea
- 50020.003.09 kit x 3 sorgenti in linea
- 50020.103.08 kit x 3 sorgenti in circolo
- 50020.103.09 kit x 3 sorgenti in circolo
- 50020.005.08 kit x 5 sorgenti
- 50020.005.09 kit x 5 sorgenti
- 50020.009.08 kit x 9 sorgenti
- 50020.009.09 kit x 9 sorgenti



kit x 2 sorgenti



kit x 3 sorgenti in linea



kit x 3 sorgenti in circolo



kit x 5 sorgenti



kit x 9 sorgenti

Esempio d'ordine

Il codice struttura deve essere completato con il codice diffusore vetro.

FOTO 1: n° 1 | 50020.003.08 + n° 3 | 50110.022.02
codice kit rosone | codice vetro

FOTO 2: n° 1 | 50020.002.08 + n° 2 | 50110.037.02
codice kit rosone | codice vetro



CE IP20

R7s 117mm E27 ECO



02



Globe_W

Lampada da parete/soffitto in vetro soffiato bianco satinato e montatura in metallo verniciato bianco con particolari cromati. Globe rappresenta un classico dell'illuminazione d'arredo; grazie alle sue ottime qualità di diffusione luminosa, riesce ad avvolgere tutti gli ambienti in una luce piena ed omogenea. Nella serie sono disponibili 2 differenti misure ciascuna con doppia elettrificazione: tradizionale (E27) oppure alogena (R7s)

Globe_W20

- 50112.020.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 240 - H. 315 - S. 90
- 50113.020.02 ○ 1x70W - E27 L. 240 - H. 315 - S. 90

Globe_W30

- 50112.030.02 ○ 1x160W - R7s 117mm L. 300 - H. 380 - S. 110
- 50113.030.02 ○ 2x70W - E27 L. 300 - H. 380 - S. 110



CE IP20

G9 E27 ECO



02



Globe_TF

Lampade a filo tavolo in vetro soffiato bianco satinato e montatura in metallo cromato. Globe rappresenta un classico dell'illuminazione d'arredo; grazie alle sue ottime qualità di diffusione luminosa, riesce ad avvolgere tutti gli ambienti in una luce piena ed omogenea. Nella serie sono disponibili 4 differenti diametri: 16, 22, 37 e 45 cm

Globe_TF16

- 50115.016.02 ○ 1x48W - G9 D. 160 - H. 140

Globe_TF22

- 50115.022.02 ○ 1x42W - E27 D. 220 - H. 180

Globe_TF37

- 50115.037.02 ○ 3x52W - E27 D. 370 - H. 300

Globe_TF45

- 50115.045.02 ○ 3x70W - E27 D. 450 - H. 380



CE IP20

G9

**Globe_T**

Lampade da tavolo in vetro soffiato bianco satinato e fine montatura in metallo cromato. Globe rappresenta un classico dell'illuminazione d'arredo; grazie alle sue ottime qualità di diffusione luminosa, riesce ad avvolgere tutti gli ambienti in una luce piena ed omogenea. Nella serie sono disponibili 2 differenti diametri: 16, 22 cm

Globe_T16

50114.016.02 ○ 1x48W - G9

D. 160 - H. 200

Globe_T22

50114.022.02 ○ 1x42W - E27

D. 220 - H. 320



CE IP20

E27 ECO



02

**Globe_F**

Lampada da terra in vetro soffiato bianco satinato e fine montatura in metallo cromato. Globe rappresenta un classico dell'illuminazione d'arredo; grazie alle sue ottime qualità di diffusione luminosa, riesce ad avvolgere tutti gli ambienti in una luce piena ed omogenea

50116.037.02 ○ 3x52W - E27

D. 370 - H. 1600



CE IP20

E27 R7s 117mm



01

**Hive**

Sospensioni e applique in vetro soffiato bianco lucido e montatura in metallo nichelato (per le sospensioni) o verniciato bianco (per l'applique). La lavorazione del vetro esalta l'illuminamento e rende Hive un importante oggetto d'arredo di fattura unica. Nelle sospensioni sono disponibili 2 differenti diametri: 30 e 45 cm, tutte predisposte per l'eventuale decentramento. Inoltre con gli accessori della serie Chit_R (pag. 37) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione. Fonte luminosa tradizionale (E27) per le sospensioni e sorgente alogena per lampada da parete

Hive_S30

50100.030.01 ○ 1x100W - E27

D. 350 - H. 320+2500

Hive_S40

50100.040.01 ○ 1x150W - E27

D. 400 - H. 360+2500

Hive_W30

50102.030.01 ○ 1x120W - R7s 117mm

L. 300 - H. 140 - S. 150



CE IP20

E27 ECO



01

**Hive**

Plafoniera in vetro soffiato bianco lucido e montatura in metallo nichelato. La lavorazione del vetro esalta l'illuminamento e rende Hive un importante oggetto d'arredo di fattura unica. Fonte luminosa tradizionale (E27).

Hive_C40

50101.040.01 ○ 2x70W - E27

D. 400 - H. 200

**Hive (vedi pag. 41)**

Lampada da tavolo e da terra in vetro soffiato bianco lucido e montatura in metallo nichelato. La lavorazione del vetro esalta l'illuminamento e rende Hive un importante oggetto d'arredo di fattura unica

Hive_T30

50103.030.01 ○ 2x52W - E27

D. 350 - H. 550

Hive_F40

50104.040.01 ○ 2x70W - E27

D. 400 - H. 1700

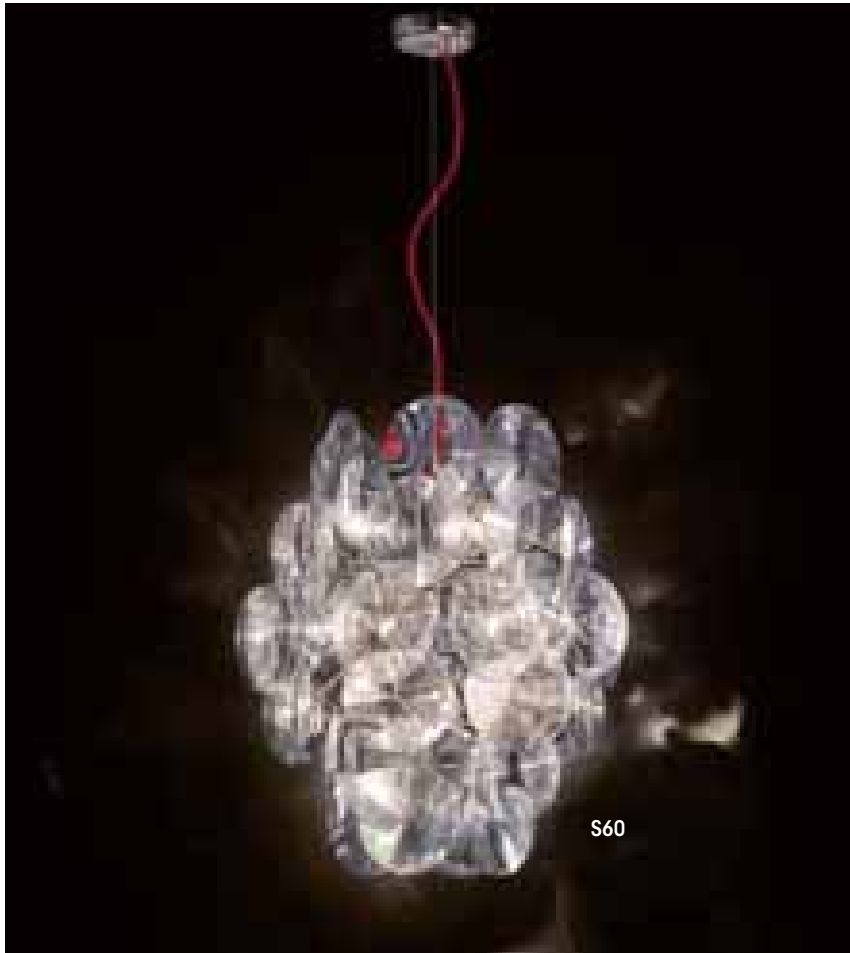






CE IP20

E14

**Cidi_S**

Serie composta da sospensioni e applique in metallo cromato e diffusori multipli in metacrilato trasparente. La particolare lavorazione dei diffusori riesce a diffondere in tutto l'ambiente la luce emessa

Cidi_S30

50505.030.08 4x42W - E14

D. 400 - H. 300+1000

Cidi_S40

50505.040.08 5x42W - E14

D. 480 - H. 400+1000

Cidi_S60

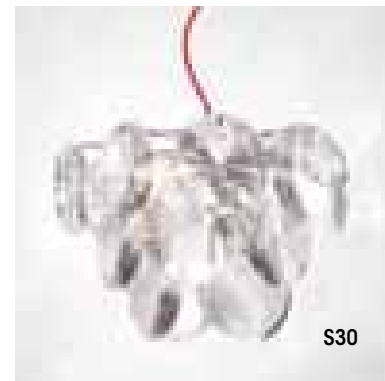
50505.060.08 10x42W - E14

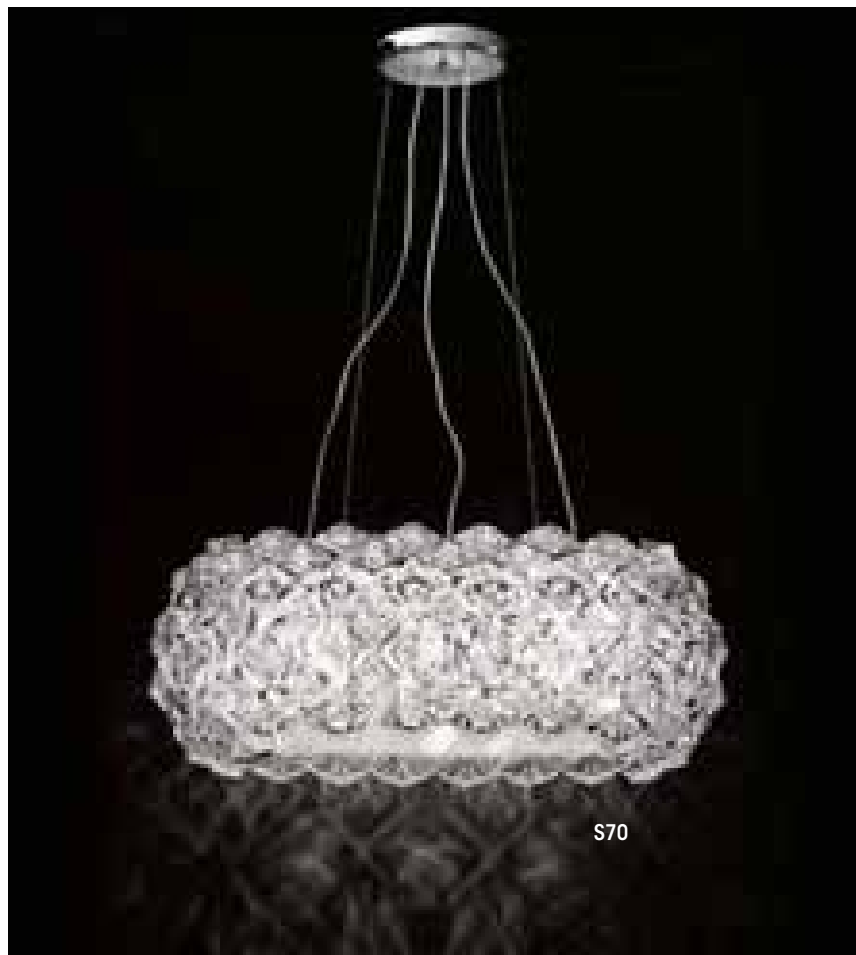
D. 480 - H. 600+1000

Cidi_W25

50506.025.08 2x42W - E14

L. 280 - H. 250 - S. 120





S70

Candy_S

Serie di sospensioni in metallo verniciato bianco e rosoni in metallo cromato. Diffusori in prismi di metacrilato trasparente che, grazie alla loro forma, riescono a creare oltre ad una diffusione della luce in tutto l'ambiente anche un effetto unico sul corpo illuminante. L'articolo 50700.052.41 è predisposto per poter essere installato anche come plafoniera (vedi pag. 46)

Candy_S30

50700.030.41 ○ 1x60W - G9 L. 300x200 - H. 200+1500

Candy_S52

50700.052.41 ○ 3x105W - E27 D. 520 - H. 260+1500

Candy_S70

50700.070.41 ○ 3x105W - E27 L. 700x400 - H. 260+1500



S30



S52



S52

Candy_S35 (vedi pag. 45)

50700.035.41 ○ 1x105W - E27 D. 350 - H. 260+1500





Candy

Serie di plafoniere e applique in metallo verniciato bianco e rosoni (Candy_C) in metallo cromato. Diffusori in prismi di metacrilato trasparente che, grazie alla loro forma, riescono a creare oltre ad una diffusione della luce in tutto l'ambiente anche un effetto unico sul corpo illuminante. L'articolo 50700.052.41 è predisposto per poter essere installato anche come sospensione (vedi pag. 44)

Candy_C35

50701.035.41 ○ 1x105W - E27 D. 350 - H. 190

Candy_S52

50700.052.41 ○ 3x105W - E27 D. 520 - H. 260+1500

Candy_W32

50702.032.41 ○ 1x60W - G9 L. 320 - H. 160 - S. 160

Candy_W48

50702.048.41 ○ 2x105W - E27 L. 480 - H. 230 - S. 230





CE IP20

E27 ECO G9
**Candy**

Lampada da terra e da tavolo in metallo verniciato bianco. Diffusori in prismi di metacrilato trasparente che, grazie alla loro forma, riescono a creare oltre una diffusione della luce in tutto l'ambiente anche un effetto unico sul corpo illuminante

Candy_F170

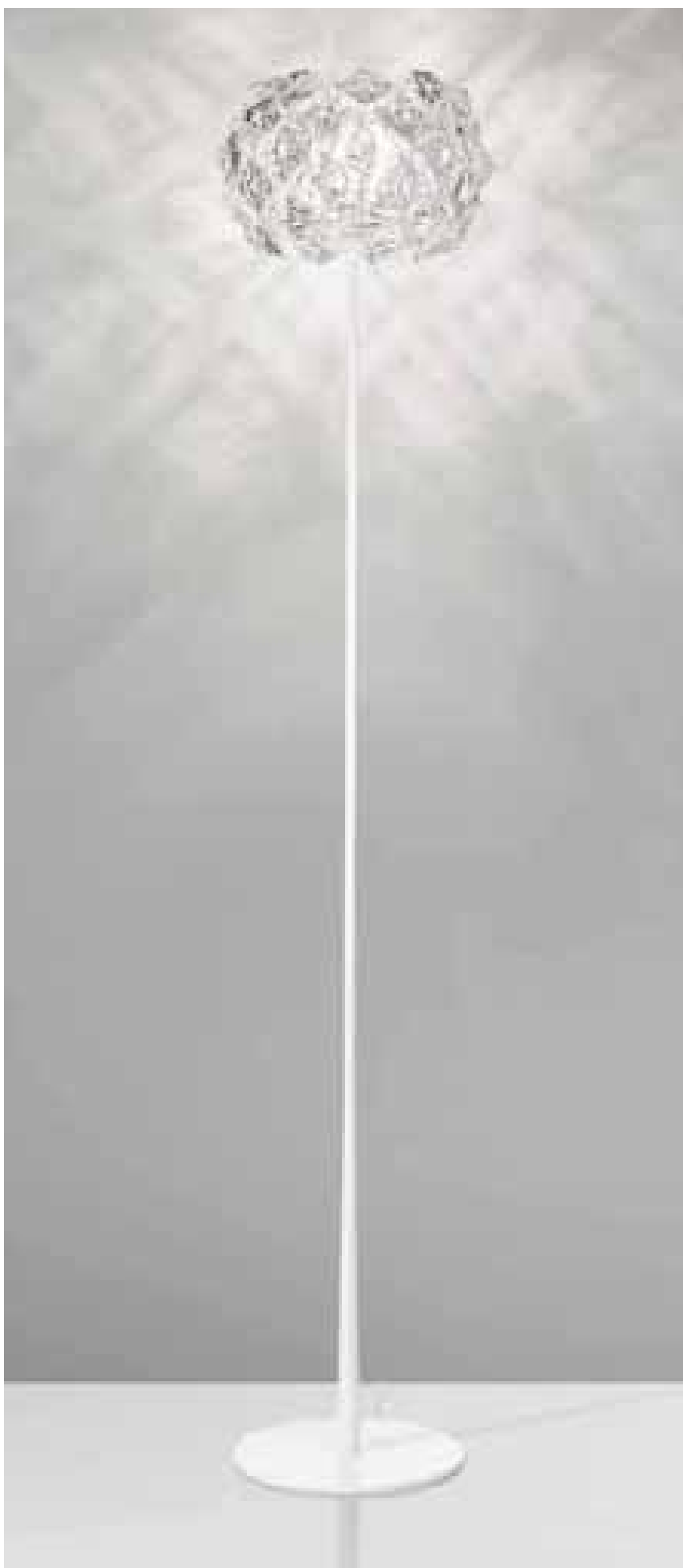
50703.170.41 ○ 1x105W - E27

D. 350 - H. 1700

Candy_T30

50703.030.41 ○ 1x60W - G9

D. 240 - H. 300



SEVENTY



CE IP20



02



Seventy

Sospensioni e lampade da tavolo in metallo verniciato in bianco opaco. Elettrificazione G9 per una luminosità intensa. La serie Seventy abbina uno stile anni 70 ad una resa luminosa del nuovo millennio

Seventy_S40

50705.040.02 ○ 4x60W - G9 D. 400 - H. 400+1500

Seventy_S60

50705.060.02 ○ 8x60W - G9 D. 600 - H. 600+1500



CE IP20



02



Seventy

Lampade da tavolo in metallo verniciato in bianco opaco. Elettrificazione G9 per una luminosità intensa. La serie Seventy abbina uno stile anni 70 ad una resa luminosa del nuovo millennio

Seventy_T20

50708.020.02 ○ 1x60W - G9 D. 200 - H. 250

Seventy_T40

50708.040.02 ○ 4x60W - G9 D. 400 - H. 450



CE IP20

G9

**Seventy**

Sospensione e plafoniera in metallo verniciato in bianco opaco. Elettrificazione G9 per una luminosità intensa. La serie Seventy abbina uno stile anni 70 ad una resa luminosa del nuovo millennio.

Seventy_S20

50705.020.02 ○ 2x60W - G9

D. 200 - H. 200+1500

Seventy_C10

50706.010.02 ○ 1x60W - G9

D. 100 - H. 120



C10



CE IP20

G9

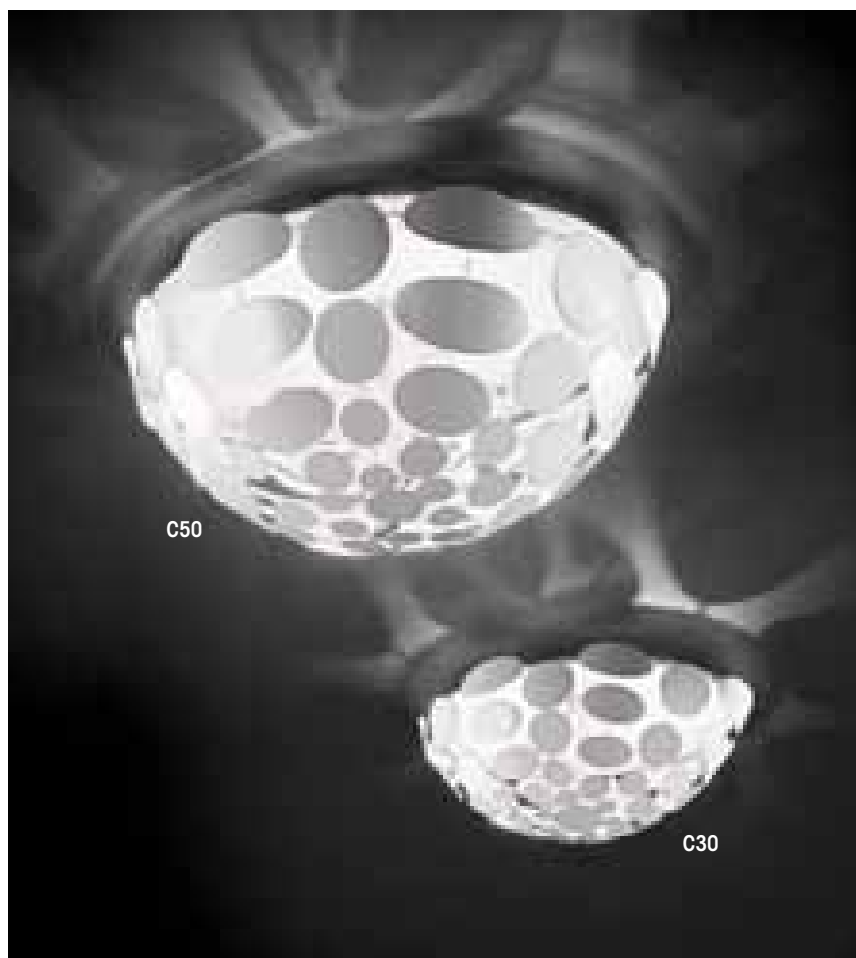
**Seventy_W13**

Applique in metallo verniciato in bianco opaco. Elettrificazione G9 per una luminosità intensa. La serie Seventy abbina uno stile anni 70 ad una resa luminosa del nuovo millennio

50707.013.02 ○ 1x60W - G9

L. 130 - H. 190 - S. 180



**Seventy_C**

Plafoniera o applique in metallo verniciato in bianco opaco. Elettrificazione G9 per una luminosità intensa. La serie Seventy abbina uno stile anni 70 ad una resa luminosa del nuovo millennio

Seventy_C30

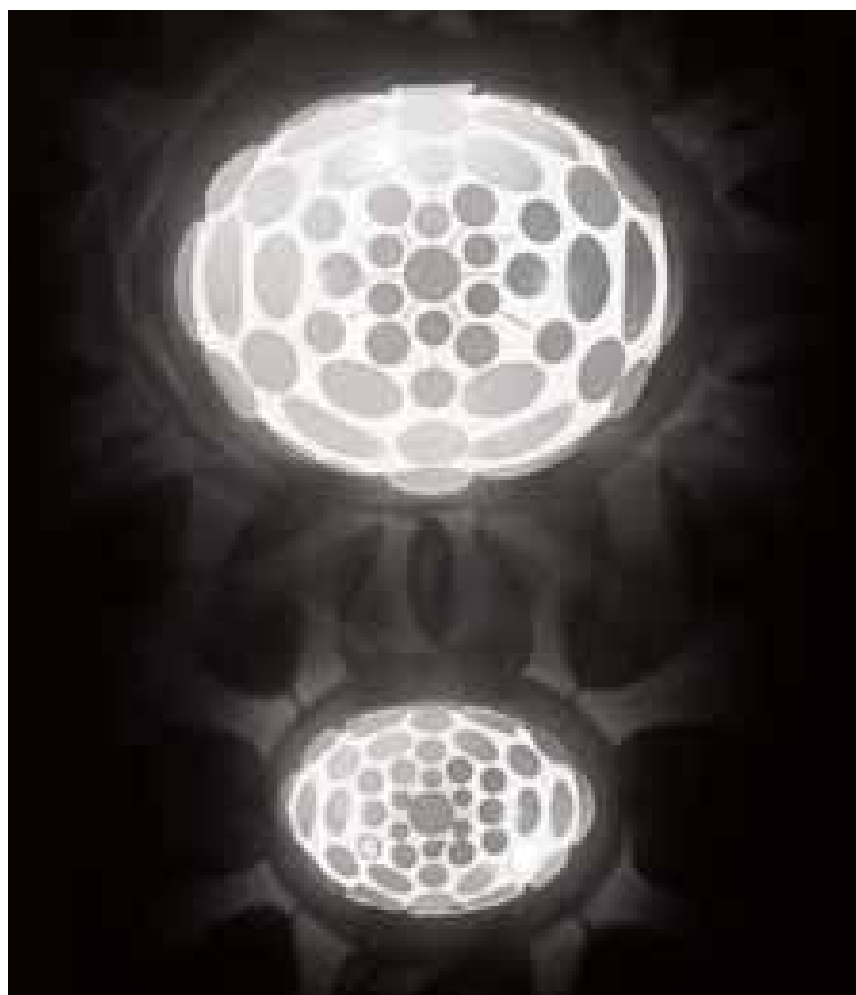
50706.030.02 ○ 2x60W - G9

L. 330x210 - H. 150

Seventy_C50

50706.050.02 ○ 6x60W - G9

L. 500x400 - H. 200





CE IP20

E27

**Eti**

Sospensioni e applique caratterizzate da un disco in vetro decorato in foglia argento e montatura a spirale in metallo cromato arricchita da pendagli in vetro borosilicato. Lavorando per luce indiretta diffonde la luce in tutto l'ambiente in maniera omogenea

Eti_S30

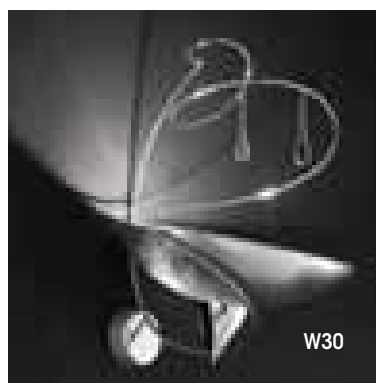
50710.030.05 ○ 1x150W - E27

D. 320 - H. 440

Eti_W30

50711.030.05 ○ 1x150W - E27

L. 300 - H. 360 - S. 310



CE IP20

E27



E14



02

**Eti**

Sospensioni caratterizzate da un disco in vetro decorato in foglia argento e montatura a spirale in metallo cromato arricchita da pendagli in vetro borosilicato. Lavorando per luce indiretta diffonde la luce in tutto l'ambiente in maniera omogenea. Eti_T è invece una lampada da tavolo caratterizzata da una struttura in metallo cromato e da un paralume in tessuto

Eti_S50

50710.050.05 ○ 1x205W - E27

D. 580 - H. 680

Eti_T20

50712.020.02 ○ 1x42W - E14

D. 210 - H. 520







CE IP20

G9

03 20 41



Bud_C

Struttura in metallo cromato, con cablaggio G9, Bud viene decorata da rami in vetro cristallo lungo gli steli e da fiori in cristallo in tre finiture (nero, ambra o cristallo)

Bud_C4

50715.004.03	●	4x60W - G9	L. 760x320 - H. 200
50715.004.20	●	4x60W - G9	L. 760x320 - H. 200
50715.004.41	○	4x60W - G9	L. 760x320 - H. 200

Bud_C6

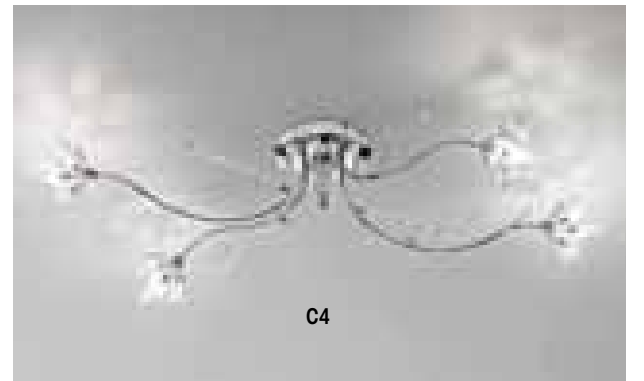
50715.006.03	●	6x60W - G9	L. 1140x600 - H. 200
50715.006.20	●	6x60W - G9	L. 1140x600 - H. 200
50715.006.41	○	6x60W - G9	L. 1140x600 - H. 200

Bud_C8

50715.008.03	●	8x60W - G9	D. 980 - H. 430
50715.008.20	●	8x60W - G9	D. 980 - H. 430
50715.008.41	○	8x60W - G9	D. 980 - H. 430

Bud_C12

50715.012.03	●	12x60W - G9	D. 1340 - H. 540
50715.012.20	●	12x60W - G9	D. 1340 - H. 540
50715.012.41	○	12x60W - G9	D. 1340 - H. 540



BUD



CE IP20



03 20 41



Bud

Struttura in metallo cromato, con cablaggio G9, Bud viene decorata da rami in vetro cristallo lungo gli steli e da fiori in cristallo in tre finiture (nero, ambra o cristallo)

Bud_S1

50715.001.03	●	1x60W - G9	L. 160 - H. 370+1000
50715.001.20	●	1x60W - G9	L. 160 - H. 370+1000
50715.001.41	○	1x60W - G9	L. 160 - H. 370+1000

Bud_T1

50719.001.03	●	1x60W - G9	L. 120x120 - H. 450
50719.001.20	●	1x60W - G9	L. 120x120 - H. 450
50719.001.41	○	1x60W - G9	L. 120x120 - H. 450



CE IP20



03 20 41



Bud_W1

Struttura in metallo cromato, con cablaggio G9, Bud viene decorata da rami in vetro cristallo lungo gli steli e da fiori in cristallo in tre finiture (nero, ambra o cristallo)

Bud_W1 SX

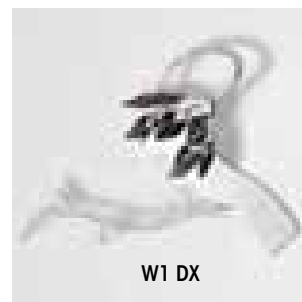
50717.001.03	●	1x60W - G9	L. 200x260 - S. 160
50717.001.20	●	1x60W - G9	L. 200x260 - S. 160
50717.001.41	○	1x60W - G9	L. 200x260 - S. 160

Bud_W1 DX

50718.001.03	●	1x60W - G9	L. 200x260 - S. 160
50718.001.20	●	1x60W - G9	L. 200x260 - S. 160
50718.001.41	○	1x60W - G9	L. 200x260 - S. 160



W1 SX



W1 DX



CE IP20

G9

03 20 41



Bud_C3

Struttura in metallo cromato, con cablaggio G9, Bud viene decorata da rami in vetro cristallo lungo gli steli e da fiori in cristallo in tre finiture (nero, ambra o cristallo)

- | | | |
|----------------|------------|---------------------|
| 50716.003.03 ● | 3x60W - G9 | L. 760x120 - H. 120 |
| 50716.003.20 ● | 3x60W - G9 | L. 760x120 - H. 120 |
| 50716.003.41 ○ | 3x60W - G9 | L. 760x120 - H. 120 |



CE IP20

G9

03 20 41



Bud_W

Struttura in metallo cromato, con cablaggio G9, Bud viene decorata da rami in vetro cristallo lungo gli steli e da fiori in cristallo in tre finiture (nero, ambra o cristallo)

- | | | |
|----------------|------------|---------------------|
| 50717.003.03 ● | 3x60W - G9 | L. 520x560 - S. 210 |
| 50717.003.20 ● | 3x60W - G9 | L. 520x560 - S. 210 |
| 50717.003.41 ○ | 3x60W - G9 | L. 520x560 - S. 210 |

FALL



CE ⊥ IP20



08



C27

Fall_C

Rami in metallo cromato con sorgenti luminose a 12V, sono le caratteristiche peculiari di Fall. Gli articoli sono tutti corredati di trasformatore 12V/220V

Fall_C15

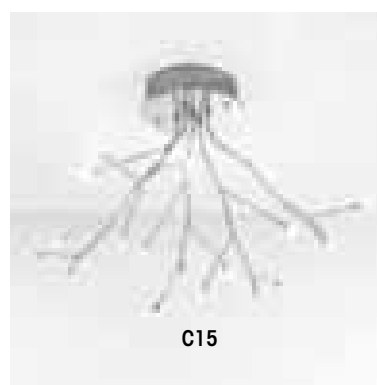
50507.015.08 ● 15x20W - G4

D. 780 - H. 450

Fall_C27

50507.027.08 ● 27x10W - G4

D. 1220 - H. 520



C15



CE ⊥ IP20



08



Fall

Rami in metallo cromato con sorgenti luminose a 12V, sono le caratteristiche peculiari di Fall. Sono presenti nella serie lampadari a "colpo di vento" e applique, tutti corredati di trasformatore 12V/220V

Fall_C30

50507.030.08 ● 30x10W - G4

L. 1100x1000 - H. 700

Fall_W6

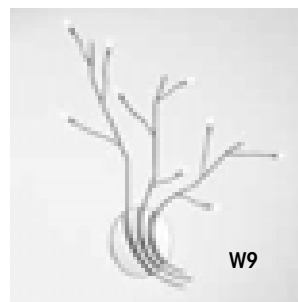
50508.006.08 ● 6x20W - G4

L. 450 - H. 560 - S. 60

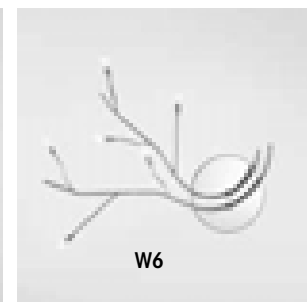
Fall_W9

50508.009.08 ● 9x20W - G4

L. 640 - H. 700 - S. 60



W9



W6



CE ∇ \oplus IP20

E14



08 13



Ursula

Flessibilità e modularità, sono le parole che descrivono al meglio Ursula. La serie viene caratterizzata da bracci flessibili modellabili a piacere nelle finiture cromo lucido o bronzo. Portalampade E14 per poter scegliere in libertà il corpo illuminante che più aggrada il proprio gusto estetico

Ursula_C5

- 50509.005.08 5x42W - E14 L. 150 - H. 520
- 50509.005.13 5x42W - E14 L. 150 - H. 520

Ursula_C10

- 50509.010.08 10x42W - E14 L. 200 - H. 580
- 50509.010.13 10x42W - E14 L. 200 - H. 580

Ursula_W1

- 50509.001.08 1x42W - E14 L. 90 - H. 850
- 50509.001.13 1x42W - E14 L. 90 - H. 850



CE ∇ \oplus IP20

G9



08



Mill

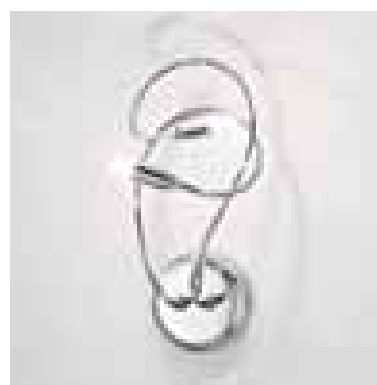
Struttura in metallo cromato e fonte luminosa alogena G9. Mill fa degli intrecci morbidi e le curve sinuose il suo punto di forza, riuscendo a dare movimento al metallo

Mill_C9

- 50510.009.08 9x48W - G9 D. 650 - H. 250

Mill_W2

- 50510.001.08 2x48W - G9 L. 150 - H. 280 - S. 150







CE IP20

E14

02 03
○ ●



Sixty

Metallo verniciato, particolari cromati e paralumi in metacrilato sono le caratteristiche salienti di Sixty. Questa serie riesce ad unire il gusto tradizionale della forma con elementi moderni. Le sospensioni sono dotate di asta telescopica che ne permette la regolazione della distanza da soffitto

Sixty_S5

- 50501.005.02 ○ 5x42W - E14 D. 650 - H. 550+250
- 50501.005.03 ● 5x42W - E14 D. 650 - H. 550+250

Sixty_T20

- 50503.020.02 ○ 1x42W - E14 D. 140 - H. 200
- 50503.020.03 ● 1x42W - E14 D. 140 - H. 200

Sixty_W22

- 50502.022.02 ○ 1x42W - E14 L. 140 - H. 220 - P. 180
- 50502.022.03 ● 1x42W - E14 L. 140 - H. 220 - P. 180



T20



W22



CE IP20

E14

02 03
○ ●



Sixty

Metallo verniciato, particolari cromati e paralumi in metacrilato sono le caratteristiche salienti di Sixty. Questa serie riesce ad unire il gusto tradizionale della forma con elementi moderni. Le sospensioni sono dotate di asta telescopica che ne permette la regolazione della distanza da soffitto

Sixty_S2

- 50501.002.02 ○ 2x42W - E14 L. 500+140 - H. 550+250
- 50501.002.03 ● 2x42W - E14 L. 500+140 - H. 550+250

Sixty_S4

- 50501.004.02 ○ 4x42W - E14 L. 850x140 - H. 550+250
- 50501.004.03 ● 4x42W - E14 L. 850x140 - H. 550+250



CUPS



CE IP20

E27 ECO



02



Cups

Serie composta da sospensioni con struttura in metallo cromato e vetro diffusore in finitura satinata. Per la varietà di soluzioni proposte, Cups diventa un oggetto d'arredo che si inserisce facilmente in ogni ambiente, regalando diffusione luminosa e stile

Cups_S5

50487.005.02 ○ 5x70W - E27 L. 1130x180 - H. 180+1500

Cups_S2

50487.002.02 ○ 2x70W - E27 L. 500x180 - H. 180+1500



CE IP20

E27 ECO



02



Cups

Serie composta da sospensioni con struttura in metallo cromato e vetro diffusore in finitura satinata. Per la varietà di soluzioni proposte, Cups diventa un oggetto d'arredo che si inserisce facilmente in ogni ambiente, regalando diffusione luminosa e stile

Cups_S3

50487.003.02 ○ 3x70W - E27 L. 730x180 - H. 180+1500

Cups_S1

50487.001.02 ○ 1x70W - E27 D. 180 - H. 180+1500





CE IP20

E27 ECO

**Cups**

Serie composta da applique e lampade da tavolo. Struttura in metallo cromato e vetro diffusore in finitura satinata. Per la varietà di soluzioni proposte, Cups diventa un oggetto d'arredo che si inserisce facilmente in ogni ambiente, regalando diffusione luminosa e stile

Cups_W1

50489.001.02 ○ 1x70W - E27

L. 180 - H. 200 - S. 200

Cups_W2

50489.002.02 ○ 2x70W - E27

L. 440 - H. 200 - S. 200

Cups_T1

50490.001.02 ○ 1x70W - E27

D. 180 - H. 500



CE IP20

E27 ECO



02

**Cups**

Serie composta da plafoniere con struttura in metallo cromato e vetro diffusore in finitura satinata. Per la varietà di soluzioni proposte, Cups diventa un oggetto d'arredo che si inserisce facilmente in ogni ambiente, regalando diffusione luminosa e stile

Cups_C1

50488.001.02 ○ 1x70W - E27

D. 180 - H. 220

Cups_C2

50488.002.02 ○ 2x70W - E27

L. 300x180 - H. 240

Cups_C4

50488.004.02 ○ 4x70W - E27

L. 300x300 - H. 250

WAVE



CE IP20

E27 ECO E14

02



Wave

Vetro bianco serigrafato ad onda inserito su montature con particolari cromati, sono la peculiarità di Wave. La serie che è formata da lampada da terra, sospensione, applique, lumetto e plafoniere, riesce a coprire ogni esigenza luminosa dell'ambiente che si andrà ad arredare

Wave_F50

50494.050.02 ○ 1x105W - E27 D. 500 - H. 1750

Wave_S50

50491.050.02 ○ 1x105W - E27 D. 500 - H. 210+1000

Wave_W32

50493.032.02 ○ 1x105W - E27 L. 320 - H. 230 - S. 85

Wave_T20

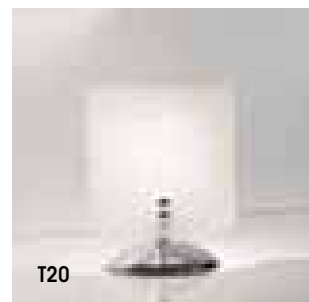
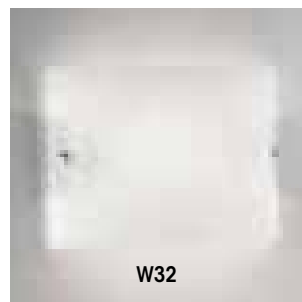
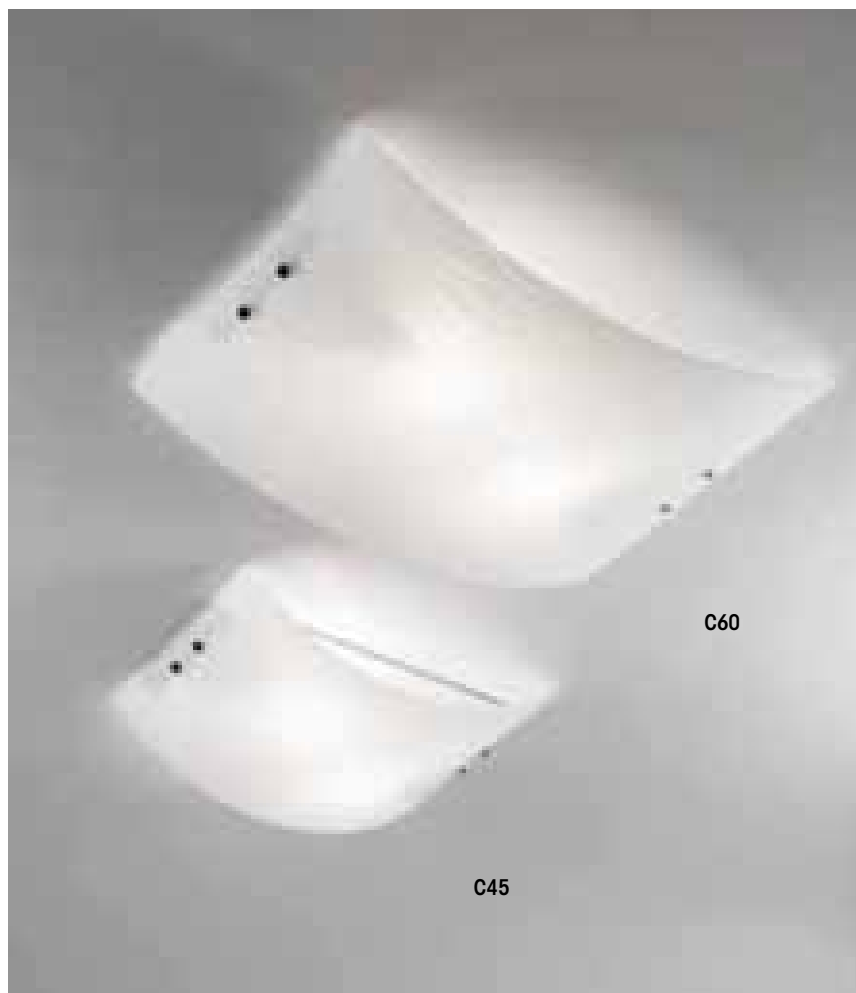
50494.020.02 ○ 1x42W - E14 L. 190 - H. 140

Wave_C45

50492.045.02 ○ 2x105W - E27 L. 450x320 - H. 90




Wave_C60

50492.060.02 ○ 2x105W - E27 L. 600x420 - H. 100





CE ∇ \oplus IP20

E27 ECO G9 E14
  

02 34



Delegn

Bianco opaco o marrone/wengè sono le finiture degli inserti in legno che insieme al metallo verniciato in bianco e un vetro diffusore satinato, formano questa serie. Sono presenti plafoniere, applique e lumetti

Delegn_C42

- 50498.042.02 2x70W E27 L. 420x300 - H. 800
- 50498.042.34 2x70W E27 L. 420x300 - H. 800

Delegn_W27

- 50499.027.02 1x33W - G9 L. 270 - H. 120 - S. 70
- 50499.027.34 1x33W - G9 L. 270 - H. 120 - S. 70

Delegn_W33

- 50499.033.02 1x42W - E14 L. 330 - H. 120 - S. 70
- 50499.033.34 1x42W - E14 L. 330 - H. 120 - S. 70

Delegn_T20

- 50500.020.02 1x42W - E14 L. 200 - H. 140
- 50500.020.34 1x42W - E14 L. 200 - H. 140





Doodle

Serigrafia fantasia su un diffusore in vetro satinato, struttura in metallo nella finitura bianca (Doodle_C) o cromata (Doodle_S) fanno di questa serie un connubio perfetto fra design e funzionalità. Elettrificazione E27 per poter scegliere liberamente fra sorgenti tradizionali o a risparmio energetico

Doodle_S50

50495.050.02 ○ 1x105W - E27 D. 500 - H. 1000

Doodle_C35

50496.035.02 ○ 1x105W - E27 L. 350x350 - H. 70

Doodle_C45

50496.045.02 ○ 2x70W - E27 L. 450x450 - H. 80

Doodle_C55

50496.055.02 ○ 4x70W - E27 L. 550x550 - H. 80

Doodle_C30

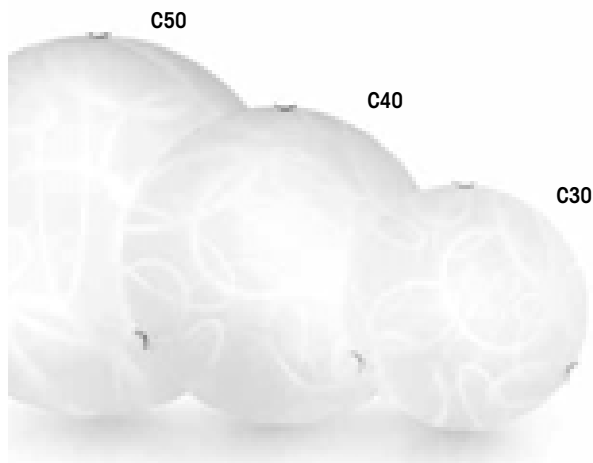
50497.030.02 ○ 1x70W - E27 D. 300 - H. 80

Doodle_C40

50497.040.02 ○ 2x70W - E27 D. 400 - H. 90

Doodle_C50

50497.050.02 ○ 3x70W - E27 D. 500 - H. 100





CE IP20

E27 ECO E14
 **Biline**

Pulizia delle linee e sobrietà di immagine sono le linee guida di Biline, ottenute grazie ad un vetro soffiato con decoro a mano e montature in elegante cromatura. Sospensioni, applique e plafoniera compongono questa linea di prodotti

Biline_S44

50484.044.02 ○ 1x105W - E27

D. 440 - H. 350+1500

Biline_S46

50484.046.02 ○ 3x42W - E14

D. 450 - H. 120+1500

Biline_W44

50486.044.02 ○ 1x70W - E27

L. 440 - H. 140 - S. 120

Biline_C46

50485.046.02 ○ 3x42W - E14

D. 450 - H. 120





CE IP20

E27 ECO

02



Isobars_S39

Serie in vetro centrifuga bianco con incisioni trasparenti. Montatura in metallo cromato

50455.039.02 1x105W - E27

D. 390 - H. 400+1000



CE IP20

E27 ECO

02



Isobars_C

Serie in vetro centrifuga bianco con incisioni trasparenti. Montatura in metallo bianco con particolari in cromo

Isobars_C30

50456.030.02 1x60W - E27

D. 300 - H. 100

Isobars_C40

50456.040.02 2x60W - E27

D. 400 - H. 110

Isobars_C50

50456.050.02 3x60W - E27

D. 500 - H. 120





CE IP20

E27 ECO



Plume_S39

Serie in vetro centrifuga bianco con incisioni satinare. Montatura in metallo cromato

50453.039.02 ○ 1x105W - E27

D. 390 - H. 400+1000



CE IP20

E27 ECO



Plume_C

Serie in vetro centrifuga bianco con incisioni satinare. Montatura in metallo verniciato bianco

Plume_C30

50454.030.02 ○ 1x60W - E27

D. 300 - H. 100

Plume_C40

50454.040.02 ○ 2x60W - E27

D. 400 - H. 110

Plume_C50

50454.050.02 ○ 3x60W - E27

D. 500 - H. 120

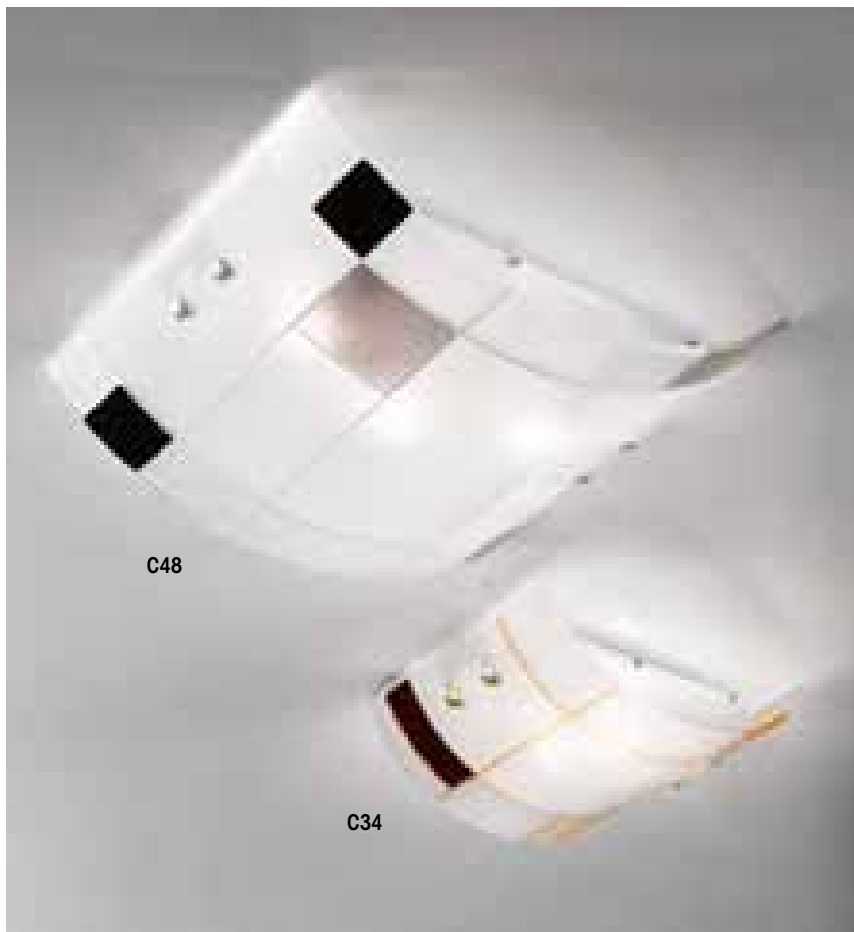




CE IP20

E27 ECO

05 20



Chess

Serie composta da plafoniere e lampada da tavolo in vetro piastra decorato in due finiture (grigio/nero o ambra). Elettrificazione E27 per tutta la serie

Chess_C34

50460.034.05 2x70W - E27 L. 340x300 - H. 100
 50460.034.20 2x70W - E27 L. 340x300 - H. 100

Chess_C48

50460.048.05 3x70W - E27 L. 480x450 - H. 100
 50460.048.20 3x70W - E27 L. 480x450 - H. 100

Chess_T24

50462.024.05 1x52W - E27 L. 200x140 - H. 240
 50462.024.20 1x52W - E27 L. 200x140 - H. 240



CE IP20

E27 ECO

05 20



Chess_W

Applique in vetro piastra decorato in due finiture (grigio/nero o ambra). Elettrificazione E27 per tutta la serie

Chess_W29

50461.029.05 1x52W - E27 L. 290 - H. 230 - S. 80
 50461.029.20 1x52W - E27 L. 290 - H. 230 - S. 80

Chess_W36

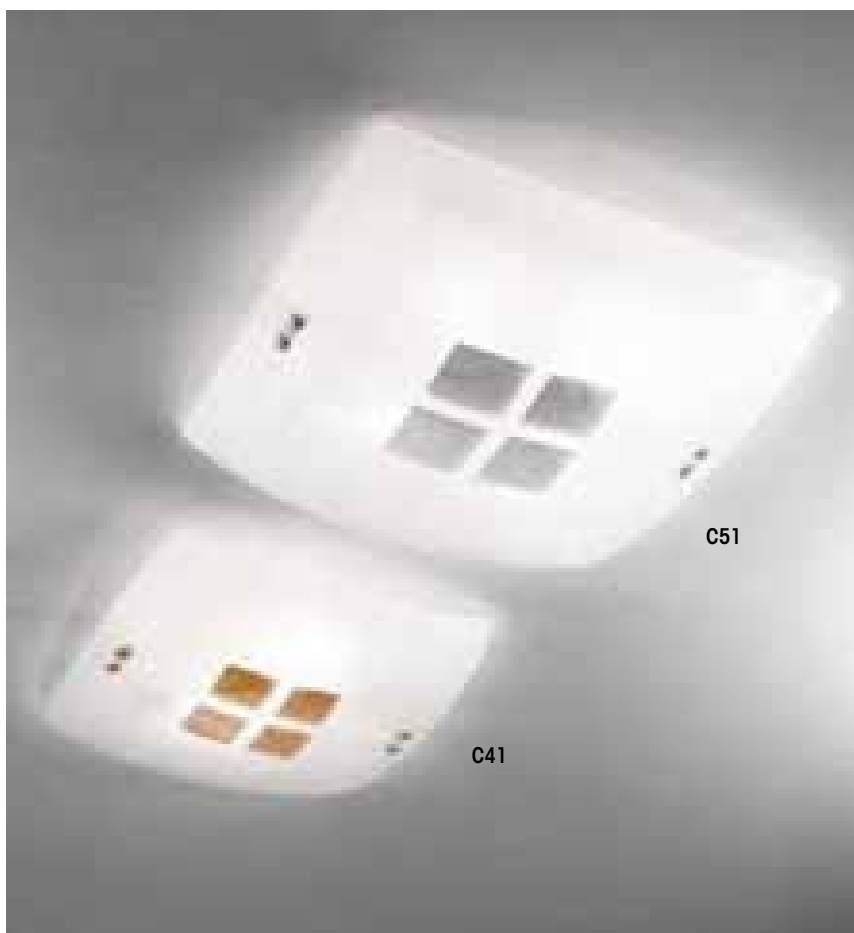
50461.036.05 1x70W - E27 L. 360 - H. 190 - S. 60
 50461.036.20 1x70W - E27 L. 360 - H. 190 - S. 60



CE ∇ \oplus IP20

E27 ECO

31 32



Four

Famiglia composta da plafoniere, applique e lampada da tavolo in vetro piastra decorato foglia argento o foglia oro. Le strutture sono in metallo verniciato bianco

Four_C41

- 50467.041.31 2x70W - E27 L. 410x410 - H. 100
- 50467.041.32 2x70W - E27 L. 410x410 - H. 100

Four_C51

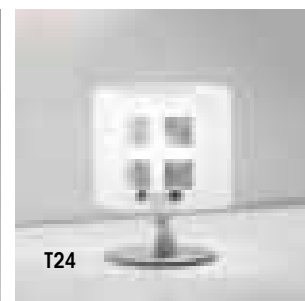
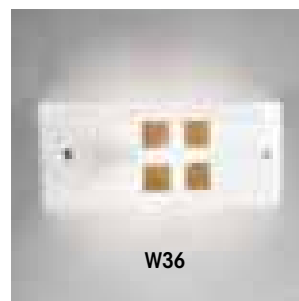
- 50467.051.31 4x70W - E27 L. 510x510 - H. 100
- 50467.051.32 4x70W - E27 L. 510x510 - H. 100

Four_W36

- 50468.036.31 1x70W - E27 L. 360 - H. 150 - S. 70
- 50468.036.32 1x70W - E27 L. 360 - H. 150 - S. 70

Four_T24

- 50469.024.31 1x52W - E27 L. 200x140 - H. 240
- 50469.024.32 1x52W - E27 L. 200x140 - H. 240



CE ∇ \oplus IP20

E27 ECO

02



Hanky

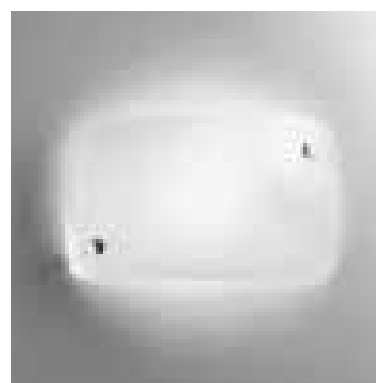
Vetro bianco lastra curvato con bordi trasparenti e montatura in metallo cromato per la sospensione e in metallo verniciato bianco per l'applique

Hanky_S56

- 50463.056.02 1x105W - E27 L. 560x560 - H. 200+1000

Hanky_W32

- 50464.032.02 1x52W - E27 L. 320 - H. 220 - S. 90





Cake

Serie in vetro lastra bianco piegata, con inserti in vetro cristallo. Montatura in metallo cromato per la sospensione, mentre plafoniere e applique hanno strutture in metallo verniciato bianco

Cake_S50

50430.050.41 ○ 1x105W - E27 D. 500 - H. 100+1000

Cake_W22

50431.022.41 ○ 1x52W - E27 L. 220 - H. 260 - S. 80

Cake_C30

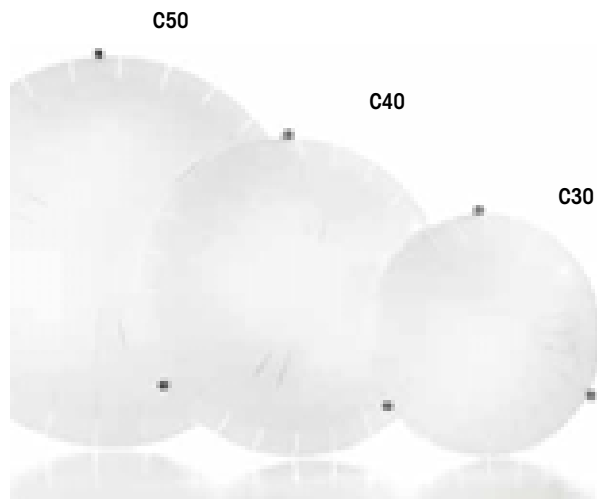
50432.030.41 ○ 1x52W - E27 D. 300 - H. 100

Cake_C40

50432.040.41 ○ 2x52W - E27 D. 400 - H. 100

Cake_C50

50432.050.41 ○ 3x52W - E27 D. 500 - H. 100





CE ∇ \oplus IP20

E27 ECO



S50

Cloth

Serie composta da sospensione, applique e plafoniera con vetro lastra piegato e decorato. Due finiture disponibili: bianco satinato o ambra

Cloth_S50

- 50435.050.02 ○ 1x105W - E27 L. 500x500 - H. 100+1000
- 50435.050.20 ● 1x105W - E27 L. 500x500 - H. 100+1000

Cloth_W22

- 50436.022.02 ○ 1x52W - E27 L. 220 - H. 260 - S. 80
- 50436.022.20 ● 1x52W - E27 L. 220 - H. 260 - S. 80

Cloth_C30

- 50437.030.02 ○ 1x52W - E27 D. 300 - H. 100
- 50437.030.20 ● 1x52W - E27 D. 300 - H. 100

Cloth_C40

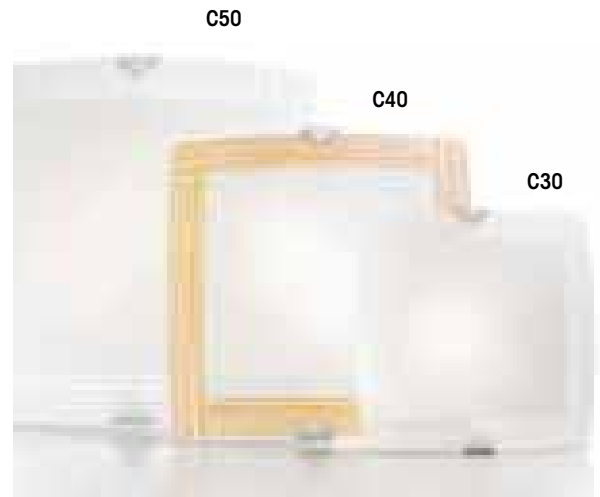
- 50437.040.02 ○ 2x52W - E27 D. 400 - H. 100
- 50437.040.20 ● 2x52W - E27 D. 400 - H. 100

Cloth_C50

- 50437.050.02 ○ 2x70W - E27 D. 500 - H. 100
- 50437.050.20 ● 2x70W - E27 D. 500 - H. 100



W22



C50

C40

C30





CE IP20

E27 ECO

02 08



Mariodes

Struttura in metallo cromato o laccato bianco con vetri diffusori satinati. La serie che è dotata di elettrificazione E27 può essere installata a parete o a soffitto

Mariodes_C1

50504.001.02 1x42W - E27 L. 100 - H. 300 - S. 90
 50504.001.08 1x42W - E27 L. 100 - H. 300 - S. 90

Mariodes_C2

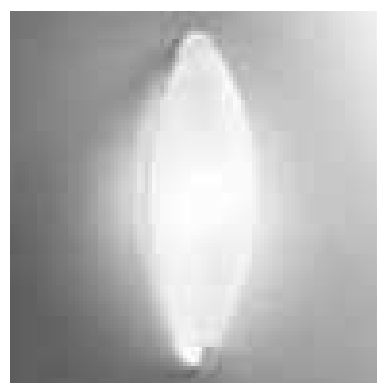
50504.002.02 2x42W - E27 L. 200 - H. 800 - S. 120
 50504.002.08 2x42W - E27 L. 200 - H. 800 - S. 120

Mariodes_C3

50504.003.02 3x42W - E27 L. 200 - H. 1100 - S. 120
 50504.003.08 3x42W - E27 L. 200 - H. 1100 - S. 120

Mariodes_C5

50504.005.02 5x42W - E27 L. 220 - H. 1940 - S. 120
 50504.005.08 5x42W - E27 L. 220 - H. 1940 - S. 120



VARIGOLA



CE IP20

E14 E27

02 20



Varigola

Sospensioni e applique in vetro soffiato tagliato a elica nelle finiture bianco satinato o paglierino incamiciato satinato. Montature in metallo nichelato. Le sospensioni, dotate di 2,5 mt di cavo, sono predisposte per il decentramento. Inoltre con gli accessori della serie Chit_R (pag. 21) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Varigola_S14

50150.014.02 1x42W - E14 D. 140 - H. 250+2500
 50150.014.20 1x42W - E14 D. 140 - H. 250+2500

Varigola_S21

50150.021.02 1x150W - E27 D. 210 - H. 500+2500
 50150.021.20 1x150W - E27 D. 210 - H. 500+2500

Varigola_W14

50151.014.02 1x42W - E14 D. 140 - H. 350 - S. 180
 50151.014.20 1x42W - E14 D. 140 - H. 350 - S. 180



CE IP20

E14 E27

02 20



Varigola

Lampade da tavolo e da terra in vetro soffiato tagliato a elica nelle finiture bianco satinato o paglierino incamiciato satinato. Montatura in metallo nichelato. La base di entrambe le fonti luminose riporta il disegno ad elica del vetro

Varigola_T14

50152.014.02 1x42W - E14 D. 140 - H. 400
 50152.014.20 1x42W - E14 D. 140 - H. 400

Varigola_T21

50152.021.02 1x150W - E27 D. 210 - H. 670
 50152.021.20 1x150W - E27 D. 210 - H. 670

Varigola_F21

50153.021.02 1x205W - E27 D. 210 - H. 1800
 50153.021.20 1x205W - E27 D. 210 - H. 1800





CE IP20

G9



Timbrel

Sospensioni in metallo cromato con diffusori satinati con serigrafia in nero e elettrificazione alogena G9. Timbrel è dotata di snodo per poter orientare le sorgenti luminose

Timbrel_S3

50810.003.08 ● 6x33W - G9

D. 400 - H. 600

Timbrel_S2

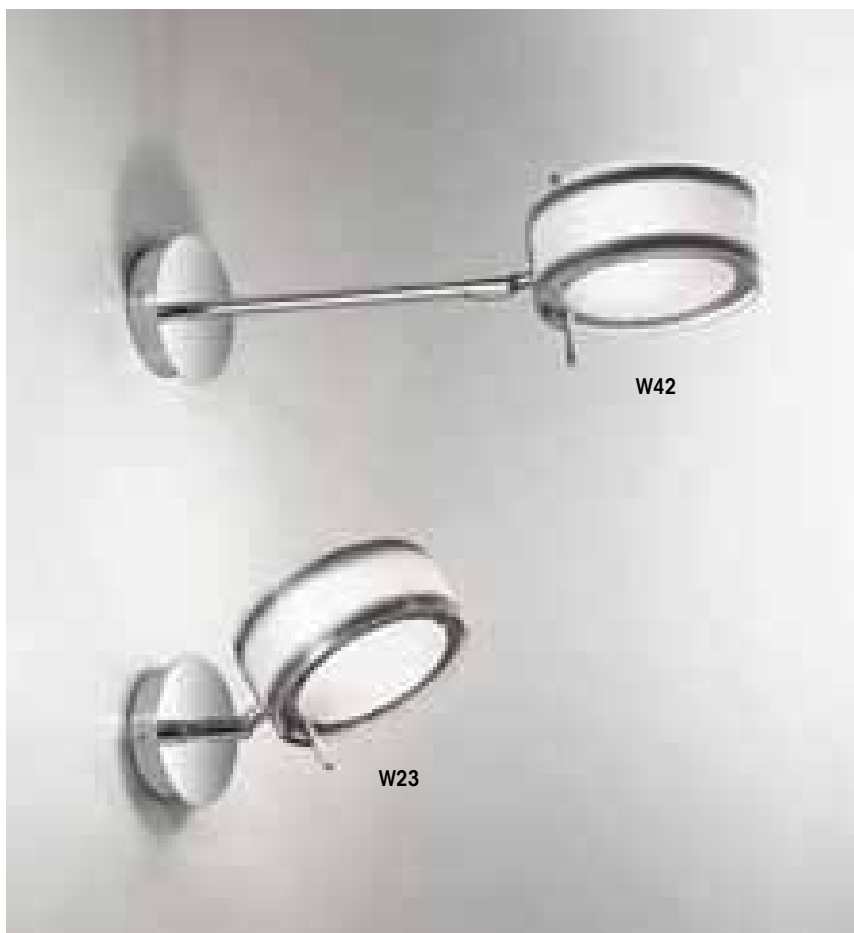
50810.002.08 ● 4x33W - G9

L. 410 - H. 300



CE IP20

G9



Timbrel

Appliques e lume in metallo cromato con diffusori satinati con serigrafia in nero e elettrificazione alogena G9. Timbrel è dotata di snodo per poter orientare le sorgenti luminose

Timbrel_W23

50811.001.08 ● 2x33W - G9

L. 140 - H. 120 - S. 230

Timbrel_W42

50810.001.08 ● 2x33W - G9

L. 140 - H. 120 - S. 420

Timbrel_T20

50812.020.08 ● 2x33W - G9

L. 130 - H. 230







CE IP20 dimmer

G9



Timbrel

Metallo cromato con diffusori satinati con serigrafia in nero e elettrificazione alogena G9 sono i dati salienti di Timbrel. Sono presenti nella serie lampade da terra e da parete, tutte dotate di dimmer per regolare l'intensità luminosa e di snodo per poter orientare le sorgenti luminose

Timbrel_F1

50814.001.08 2x33W - G9

L. 280 - H. 1800

Timbrel_F2

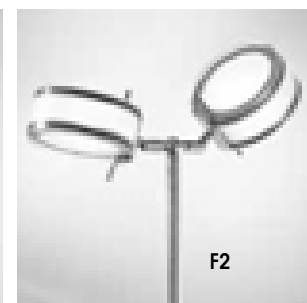
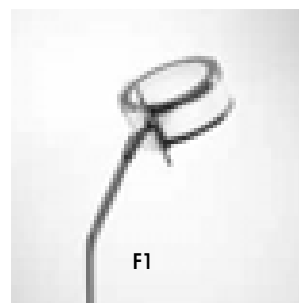
50814.002.08 4x33W - G9

L. 420 - H. 1800

Timbrel_W170

50813.160.08 2x33W - G9

L. 140 - H. 1700 - S. 280



CE IP20

G9



Timbrel_W2

Applique in metallo cromato con diffusori satinati con serigrafia in nero e elettrificazione alogena G9. Timbrel è dotata di snodo per poter orientare le sorgenti luminose

50811.002.08 4x33W - G9

L. 400 - H. 120 - S. 220



S1

Cheebac_S

Sospensioni e lampada da tavolo alogene in metallo cromato con diffusori orientabili in vetro pirex satinato. La Cheebac_S1 è dotata di braccio snodabile

Cheebac_S1

50803.001.08 1x120W - R7s 78mm

L. 230 - H. 620

Cheebac_S18

50802.018.08 1x120W - R7s 78mm

L. 230 - H. 420



S18



S2

Cheebac

Sospensioni e lampada da tavolo alogene in metallo cromato con diffusori orientabili in vetro pirex satinato, sono dotate di bracci snodabili

Cheebac_S2

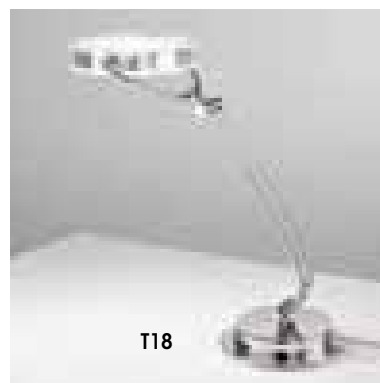
50803.002.08 2x120W - R7s 78mm

L. 950 - H. 620

Cheebac_T18

50805.018.08 1x120W - R7s 78mm

L. 410 - H. 520



T18



CE IP20 dimmer

R7s 78mm

**Cheebac_F**

Lampade da terra alogene in metallo cromato con diffusori orientabili in vetro pirex satinato. La Cheebac_F2 è dotata di braccia snodabili. La serie di lampade da terra viene cablata con pratico regolatore di intensità luminosa (dimmer)

Cheebac_F1

50806.001.08 1x120W - R7s 78mm

L. 230 - H. 1900

Cheebac_F2

50806.002.08 1x120W - R7s 78mm

L. 230 - H. 1900



CE IP20

R7s 78mm G9



08

**Cheebac_W**

Appliques alogene in metallo cromato con diffusori orientabili in vetro pirex satinato. La Cheebac_W12 è dotata di braccio snodabile

Cheebac_W18

50804.018.08 1x120W - R7s 78mm

L. 230 - H. 180 - S. 260

Cheebac_W12

50804.012.08 1x42W - G9

L. 120 - H. 150 - S. 190



CUPOLA - HALF



CE IP20

E27 ECO



02 03 05



Cupola_S50

Sospensioni in metallo verniciato e montatura in metallo cromato con cavo di alimentazione in tessuto rosso. L'interno delle cupole è in tinta bianca per la miglior resa luminosa

50517.050.02	○	1x105W - E27	D. 500 - H. 280+1000
50517.050.03	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 280+1000
50517.050.05	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 280+1000



CE IP20

E27



01 03 05



Half_S

Vetro soffiato e montatura in metallo cromato con 3 cavi di acciaio al fine di poter posizionare al meglio la sospensione. Il vetro diffusore di Half è disponibile in due misure (D. 450mm e D. 550mm) e in tre finiture: bianco lucido, nero e grigio

Half_S45

50142.045.01	○	1x150W - E27	D. 450 - H. 450+1500
50142.045.03	●	1x150W - E27	D. 450 - H. 450+1500
50142.045.05	●	1x150W - E27	D. 450 - H. 450+1500

Half_S55

50142.055.01	○	1x150W - E27	D. 550 - H. 500+1500
50142.055.03	●	1x150W - E27	D. 550 - H. 500+1500
50142.055.05	●	1x150W - E27	D. 550 - H. 500+1500





SOSPIRIA - TECIA



CE IP20

2GX13



Sospiria_S

Sospensione fluorescente in metallo laccato bianco con particolari in cromo e diffusore in vetro soffiato opale. Schermo di chiusura inferiore in vetro lastra satinato. Disponibile in due diametri: 310mm e 460mm

Sospiria_S31

50350.310 1x22W - 2GX13 D. 310 - H. 160+2000

Sospiria_S46

50350.460 1x55W - 2GX13 D. 460 - H. 220+2000



CE IP20

E27

01 03



Tecia_S

Sospensione in vetro soffiato inciso trasparente e montatura in metallo cromato con 3 cavi di acciaio. Due misure disponibili (350mm e 430mm) e due finiture per il diffusore (bianco lucido e nero)

Tecia_S35

50140.035.01 1x100W - E27 D. 350 - H. 250+1500

50140.035.03 1x100W - E27 D. 350 - H. 250+1500

Tecia_S43

50140.043.01 1x100W - E27 D. 430 - H. 250+1500

50140.043.03 1x100W - E27 D. 430 - H. 250+1500





CE IP20

E27 ECO E14

02

**Reg**

Sospensione e lampada da tavolo in metallo nichelato e diffusore in vetro centrifuga nella finitura bianco satinato

Reg_S40

50482.040.02 ○ 1x105W - E27

D. 400 - H. 350+1000

Reg_T20

50483.020.02 ○ 1x42W - E14

D. 200 - H. 360



CE IP20

E27 ECO

02

**Panetun_S50**

Sospensione in vetro soffiato bianco satinato e montatura in metallo laccato bianco con 3 cavi d'acciaio per il corretto posizionamento

50518.050.02 ○ 1x105W - E27

D. 490 - H. 300+1000

LEOPARD - DUNDEE



CE IP20

E27 ECO



03 05



Leopard_S45

Sospensione in vetro decorata effetto "crepe" in due finiture: grigio o nero. La montatura è in metallo cromato

50544.045.03 ● 1x105W - E27

D. 450 - H. 300+1000

50544.045.05 ● 1x105W - E27

D. 450 - H. 300+1000



CE IP20

E27 ECO



02 03



Dundee

Serie di lampade da sospensione in vetro frastagliato nelle tinte bianco o nero, con montatura in metallo cromato. Disponibile in due misure: diametro 260mm e 500mm

Dundee_S26

50452.026.02 ○ 1x42W - E27

D. 260 - H. 230+1000

50452.026.03 ● 1x42W - E27

D. 260 - H. 230+1000

Dundee_S50

50452.050.02 ○ 1x105W - E27

D. 500 - H. 150+1000

50452.050.03 ● 1x105W - E27

D. 500 - H. 150+1000





CE IP20

E27 ECO



05 07



Likem_S50

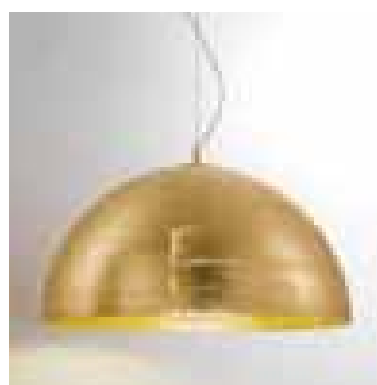
Sospensione in vetro centrifuga decorato con righe longitudinali in rilievo e montatura in metallo cromato o dorato. Disponibili due finiture: argento e oro

50543.050.05 ● 1x105W - E27

D. 500 - H. 260+1000

50543.050.07 ● 1x105W - E27

D. 500 - H. 260+1000



CE IP20

E27 ECO



05 07



Class_S35

Vetro centrifuga con trama intrecciata nella colorazione oro o argento per class sospensione. Montatura in metallo cromato o dorato

50542.035.05 ● 1x105W - E27

D. 350 - H. 220+1000

50542.035.07 ● 1x105W - E27

D. 350 - H. 220+1000

POT - BIC



CE IP20

E27 ECO



02 05 07



Pot_S31

Sospensioni in vetro centrifuga e montatura in metallo cromato o dorato. Tre finiture disponibili per il diffusore: bianco satinato oppure argento o oro con rigatura concentrica

50541.031.02 ○ 1x105W - E27

D. 310 - H. 250+1000

50541.031.05 ● 1x105W - E27

D. 310 - H. 250+1000

50541.031.07 ● 1x105W - E27

D. 310 - H. 250+1000



CE IP20

E27 ECO



02 21 22



Bic_S31

Bianco, arancio o verde satinato, sono le finiture disponibili per le sospensioni della serie Bic. Elettrificazione E27 e montatura in metallo cromato

50540.031.02 ○ 1x105W - E27

D. 310 - H. 260+1000

50540.031.21 ● 1x105W - E27

D. 310 - H. 260+1000

50540.031.22 ● 1x105W - E27

D. 310 - H. 260+1000





CE IP20

E27 ECO



02



Hills

Sospensione in vetro centrifuga bianco satinato e struttura in metallo cromato. Elettrificazione E27

Hills_S35

50465.035.02 ○ 1x70W - E27

D. 350 - H. 220+1000

Hills_S45

50465.045.02 ○ 1x105W - E27

D. 450 - H. 320+1000



CE IP20

E27 ECO G9



02 41



Cord

Sospensioni e plafoniere in metallo cromato con diffusore in fine vetro fusione intrecciato nelle finiture bianco opaco oppure cristallo

Cord_S32

50466.032.02 ○ 1x70W - E27

D. 320 - H. 180+1000

50466.032.41 ○ 1x70W - E27

D. 320 - H. 180+1000

Cord_S46

50466.046.02 ○ 1x105W - E27

D. 460 - H. 280+1000

50466.046.41 ○ 1x105W - E27

D. 460 - H. 280+1000

Cord_C48

50466.048.02 ○ 3x48W - G9

D. 480 - H. 120

50466.048.41 ○ 3x48W - G9

D. 480 - H. 120

Cord_C60

50466.060.02 ○ 4x48W - G9

D. 600 - H. 120

50466.060.41 ○ 4x48W - G9

D. 600 - H. 120

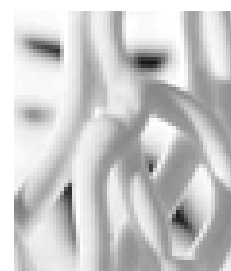
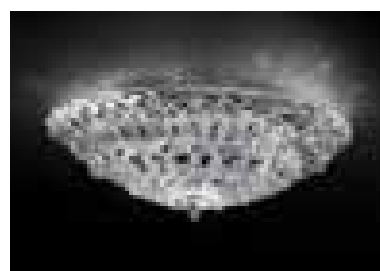
Cord_C80

50466.080.02 ○ 6x48W - G9

D. 800 - H. 150

50466.080.41 ○ 6x48W - G9

D. 800 - H. 150





CE IP20

E27 ECO



02 21 22



S40

S50

Pop_S

Serie composta da sospensioni (diametro 40 e 50cm) in vetro centrifuga disponibile in tre finiture: bianco, arancio e verde satinato. Struttura in metallo cromato

Pop_S40

50535.040.02	○	1x105W - E27	D. 400 - H. 160+1000
50535.040.21	●	1x105W - E27	D. 400 - H. 160+1000
50535.040.22	●	1x105W - E27	D. 400 - H. 160+1000

Pop_S50

50535.050.02	○	1x105W - E27	D. 500 - H. 240+1000
50535.050.21	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 240+1000
50535.050.22	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 240+1000



CE IP20

E27 ECO E14



02 21 22



T40

T20

Pop_T

Serie composta da lampade da tavolo (diametro 20 e 40cm) in vetro centrifuga disponibile in tre finiture: bianco, arancio e verde satinato. Struttura in metallo cromato

Pop_T20

50536.020.02	○	1x42W - E14	D. 200 - H. 380
50536.020.21	●	1x42W - E14	D. 200 - H. 380
50536.020.22	●	1x42W - E14	D. 200 - H. 380

Pop_T40

50536.040.02	○	1x52W - E27	D. 400 - H. 500
50536.040.21	●	1x52W - E27	D. 400 - H. 500
50536.040.22	●	1x52W - E27	D. 400 - H. 500



CE IP20

E27 ECO E14

02 31



Bullet

Vetro satinato bianco o foglia argento sono i diffusori in vetro della famiglia Bullet. Struttura in metallo cromato con elettrificazione E27 per le sospensioni ed E14 per la lampada da tavolo

Bullet_S17

- 50537.017.02 ○ 1x52W - E27 D. 170 - H. 230+1000
- 50537.017.31 ● 1x52W - E27 D. 170 - H. 230+1000

Bullet_S28

- 50537.028.02 ○ 1x70W - E27 D. 280 - H. 270+1000
- 50537.028.31 ● 1x70W - E27 D. 280 - H. 270+1000

Bullet_S40

- 50537.040.02 ○ 1x105W - E27 D. 400 - H. 330+1000
- 50537.040.31 ● 1x105W - E27 D. 400 - H. 330+1000

Bullet_T17

- 50538.017.02 ○ 1x42W - E14 D. 170 - H. 380
- 50538.017.31 ● 1x42W - E14 D. 170 - H. 380





CE IP20

E27 ECO

02 03



Cines

Sospensione con montatura in metallo cromato o dorato e vetro diffusore centrifuga in due finiture disponibili: bianco satinato o nero incamiciato oro

Cines_S35

50539.035.02 ○ 1x70W - E27

D. 350 - H. 200+1000

50539.035.03 ● 1x70W - E27

D. 350 - H. 200+1000

Cines_S48

50539.048.02 ○ 1x105W - E27

D. 500 - H. 200+1000

50539.048.03 ● 1x105W - E27

D. 500 - H. 200+1000



CE IP20

E27 ECO

02



Dasol_S50

Sospensione in vetro satinato con serigrafia bianca a spicchi. Struttura in metallo cromato

50519.050.02 ○ 1x70W - E27

D. 500 - H. 200+1000



CE IP20

G9
**Brut_S**

Diffusore in vetro soffiato a cono con fascia satinata, struttura in metallo cromato. Nella famiglia Brut sono presenti sospensioni a 1 luce, 2 luci e 3 luci, tutte con elettrificazione alogena G9

Brut_S1

50529.001.02 ○ 1x60W - G9

D. 145 - H. 310+1000

Brut_S2

50529.002.02 ○ 2x60W - G9

L. 700x145 - H. 310+1000

Brut_S3

50529.003.02 ○ 3x60W - G9

L. 1000x145 - H. 310+1000





Hangar_S35

Sospensione in vetro soffiato con montatura in metallo cromato elettrificata E27. Oltre alla versione monoblocco tutta in bianco lucido, Hangar può essere fornita nelle versioni bicolor, con piatto in bianco lucido e testata in nero, grigio, ambra, arancio o tabacco. Le sospensioni, dotate di 2,5 mt di cavo, sono predisposte per il decentramento. Inoltre con gli accessori della serie Chit_R (pag. 21) è possibile realizzare soluzioni a più sorgenti luminose con una sola fonte di alimentazione

Hangar_S35 Monoblocco

50155.035.01 ○ 1x105W - E27 D. 350 - H. 230+2500

Hangar_S35 Bicolor

50156.035.03 ● 1x105W - E27 D. 350 - H. 230+2500

50156.035.05 ● 1x105W - E27 D. 350 - H. 230+2500

50156.035.20 ● 1x105W - E27 D. 350 - H. 230+2500

50156.035.21 ● 1x105W - E27 D. 350 - H. 230+2500

50156.035.28 ● 1x105W - E27 D. 350 - H. 230+2500





CE IP20

E27 ECO

04 05 21 22 26 27
● ● ● ● ● ●**Frisby_S**

Sospensione in vetro verniciato e montatura in metallo cromato. Frisby è disponibile in 6 variante colore (rosso, argento, arancio, verde, lilla e viola) e la montatura ha il cavo in tessuto in tinta con il diffusore

Frisby_S30

50471.030.04	●	1x52W - E27	D. 290 - H. 150+1000
50471.030.05	●	1x52W - E27	D. 290 - H. 150+1000
50471.030.21	●	1x52W - E27	D. 290 - H. 150+1000
50471.030.22	●	1x52W - E27	D. 290 - H. 150+1000
50471.030.26	●	1x52W - E27	D. 290 - H. 150+1000
50471.030.27	●	1x52W - E27	D. 290 - H. 150+1000

Frisby_S40

50471.040.04	●	1x70W - E27	D. 390 - H. 160+1000
50471.040.05	●	1x70W - E27	D. 390 - H. 160+1000
50471.040.21	●	1x70W - E27	D. 390 - H. 160+1000
50471.040.22	●	1x70W - E27	D. 390 - H. 160+1000
50471.040.26	●	1x70W - E27	D. 390 - H. 160+1000
50471.040.27	●	1x70W - E27	D. 390 - H. 160+1000

Frisby_S50

50471.050.04	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 180+1000
50471.050.05	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 180+1000
50471.050.21	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 180+1000
50471.050.22	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 180+1000
50471.050.26	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 180+1000
50471.050.27	●	1x105W - E27	D. 500 - H. 180+1000












CE IP20






E14 E27 ECO E27
  **HIGHLANDER**02 03 20 21 22
    **Highlander**

Lampade da tavolo in vetro soffiato disponibili in 5 colori differenti (bianco satinato, nero, ambra, arancio e verde) con montatura in metallo bianco per la versione vetro bianco e montatura in cromo per le altre versioni colore. Tutte le lampade sono dotate di illuminazione sia per il vetro inferiore che per quello superiore. Nella versione più grande (Highlander_T75) vi è anche una lampadina posizionata in cima al diffusore per illuminazione indiretta. Tutti i lumi sono dotati di accensioni multiple per poter selezionare in maniera indipendente la parte di lampada che si vuole illuminare






Highlander_T35

51 304.350.02		1x28W+1x42W E14	D. 200 - H. 350
51 304.350.03		1x28W+1x42W E14	D. 200 - H. 350
51 304.350.20		1x28W+1x42W E14	D. 200 - H. 350
51 304.350.21		1x28W+1x42W E14	D. 200 - H. 350
51 304.350.22		1x28W+1x42W E14	D. 200 - H. 350

Highlander_T55

51 304.550.02		1x42W - E14 +1x105W - E27	D. 320 - H. 550
51 304.550.03		1x42W - E14 +1x105W - E27	D. 320 - H. 550
51 304.550.20		1x42W - E14 +1x105W - E27	D. 320 - H. 550
51 304.550.21		1x42W - E14 +1x105W - E27	D. 320 - H. 550
51 304.550.22		1x42W - E14 +1x105W - E27	D. 320 - H. 550

Highlander_T75

51 304.750.02		3x52W+1x70W+1x105W - E27	D. 450 - H. 750
51 304.750.03		3x52W+1x70W+1x105W - E27	D. 450 - H. 750
51 304.750.20		3x52W+1x70W+1x105W - E27	D. 450 - H. 750
51 304.750.21		3x52W+1x70W+1x105W - E27	D. 450 - H. 750
51 304.750.22		3x52W+1x70W+1x150W - E27	D. 450 - H. 750



BEVEL



CE IP20 dimmer

E27 ECO E27



Bevel

Lampade da tavolo e terra in vetro lastra curvato satinato e struttura in metallo nichelato. La Bevel_F è dotata di dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa. Di facile manutenzione o quotidiana pulizia, questa serie si inserisce perfettamente in ogni ambiente

Bevel_F45

51211.450 1x205W - E27 L. 450x170 - H. 1830

Bevel_T25

51211.250 1x105W - E27 L. 250x100 - H. 450

Bevel_T35

51211.350 1x150W - E27 L. 350x130 - H. 700



CE IP20

E27 R7s 78mm R7s 117mm



Bevel

Famiglia di lampade da parete/plafone in vetro lastra curvato satinato. Le strutture sono in metallo laccato bianco con particolari nichelati. Di facile manutenzione o quotidiana pulizia, la famiglia Bevel si inserisce perfettamente in ogni ambiente

Bevel_C20

51210.200 1x100W - E27 L. 200x180 - H. 60

Bevel_C25

51210.250 1x120W - R7s 78mm L. 250x240 - H. 90

Bevel_C35

51210.350 1x160W - R7s 117mm L. 350x350 - H. 100

Bevel_C45

51210.450 1x160W - R7s 117mm L. 450x420 - H. 100





CE IP20

GX24q-4 GX24q-5



Ireos

Plafoniera/applique in metallo laccato bianco con particolari in metallo anodizzato e diffusore in vetro lastra satinato curvato. Estremamente semplice nell'installazione, Ireos sfrutta un sistema di fissaggio del vetro decorativo che ne garantisce la sicurezza di inamovibilità accidentale

Ireos_C60

51200.600 2x42W - GX24q-4 L. 600x400 - H. 129

Ireos_C80

51200.800 2x57W - GX24q-5 L. 800x600 - H. 129

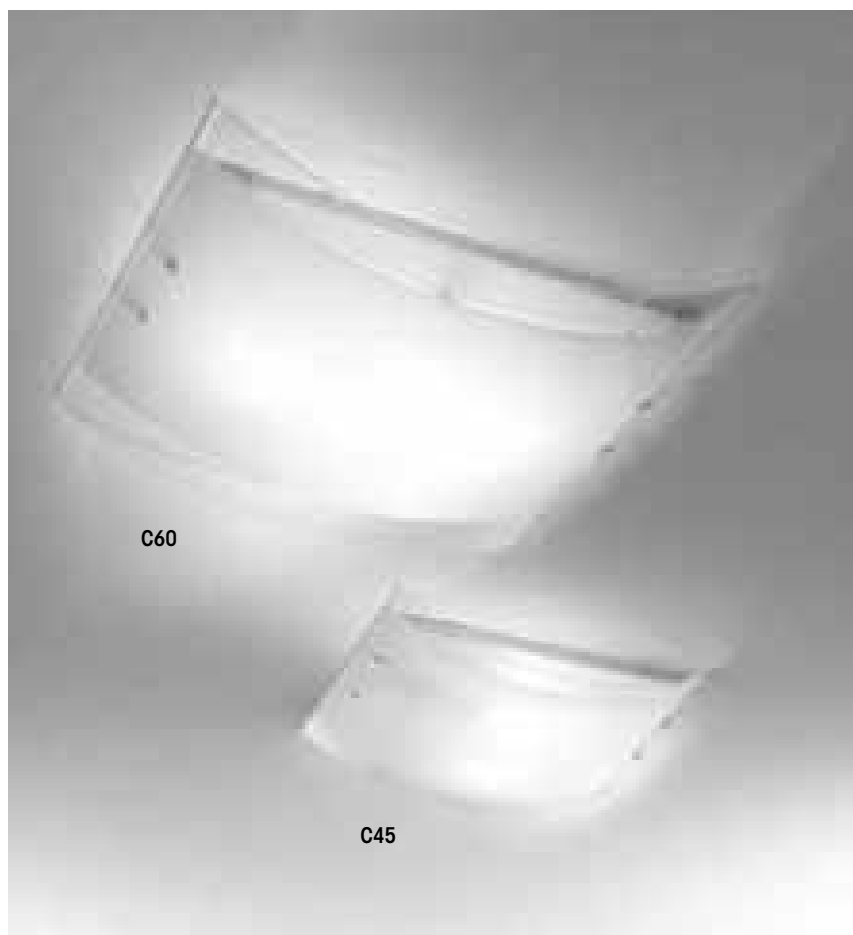




CE IP20

E27 ECO

02



Teli

Serie composta da plafoniere e applique in metallo laccato bianco e diffusori in vetro lastra piegato con serigrafia in bianco

Teli_C45

50521.045.02 2x70W - E27

L. 600x500 - H. 100

Teli_C60

50521.060.02 3x70W - E27

L. 450x360 - H. 80

Teli_W20

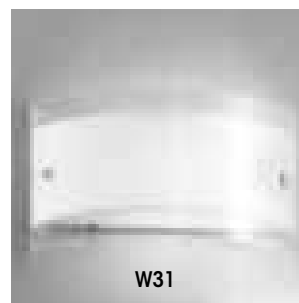
50522.020.02 1x70W - E27

L. 200 - H. 220 - S. 60

Teli_W31

50522.031.02 1x70W - E27

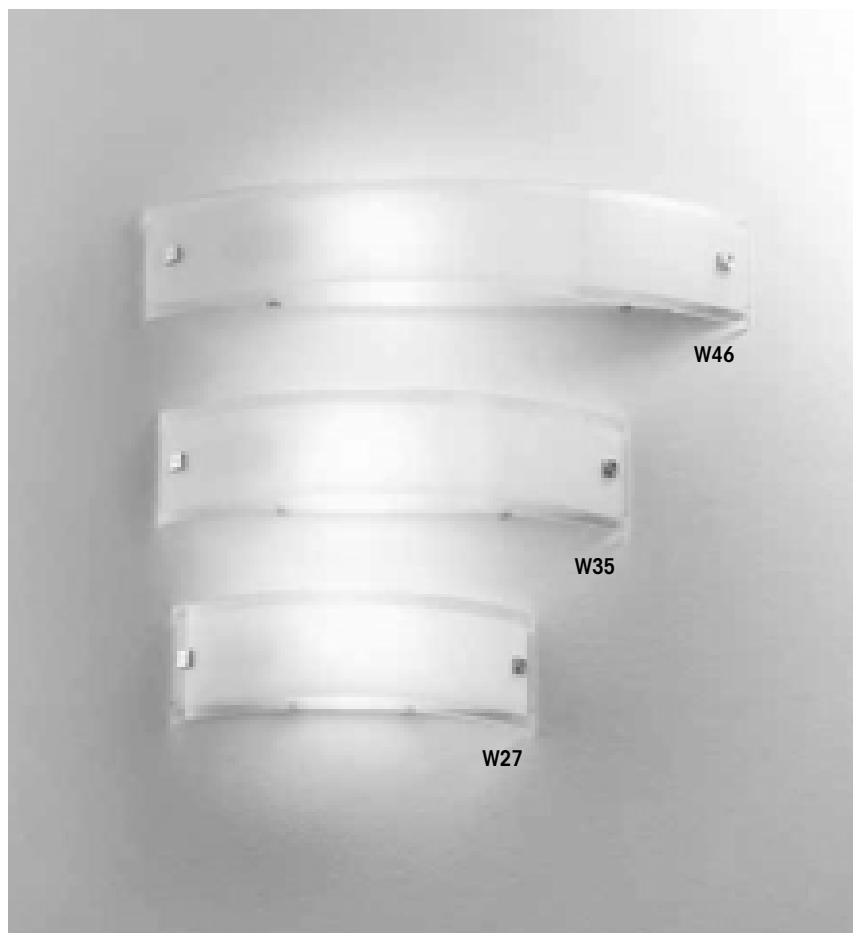
L. 310 - H. 170 - S. 70



CE IP20

E14 E27 ECO

02



Teli_W

Serie composta da applique in metallo laccato bianco e diffusori in vetro lastra piegato con serigrafia in bianco

Teli_W27

50523.027.02 1x42W - E14

L. 270 - H. 90 - S. 70

Teli_W35

50523.035.02 1x42W - E14

L. 350 - H. 90 - S. 70

Teli_W46

50523.046.02 1x70W - E27

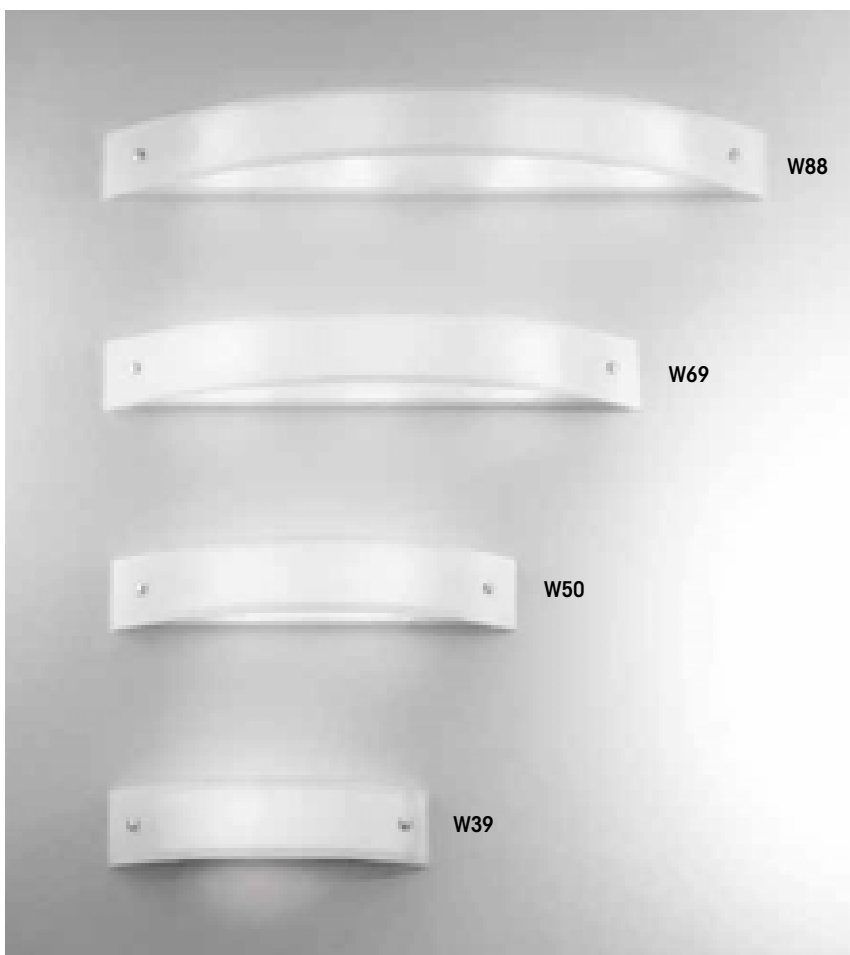
L. 460 - H. 90 - S. 70



CE IP20

E27 ECO

02 03 05 20 21 22 25 30 31 32



Toomany

Serie di lampade da parete a fascia con vetro colorato (10 varianti disponibili), diffusori laterali in plexyglass bianco e struttura in metallo laccato bianco. Finiture colore: bianco (.02), nero (.03), argento (.05), ambra (.20), arancio (.21), verde (.22), blue (.25), foglia rame (.30), foglia argento (.31), foglia oro (.32)

Toomany_W39

50476.039.02	○	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.03	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.05	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.20	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.21	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.22	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.25	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.30	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.31	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90
50476.039.32	●	1x70W - E27	L. 390 - H. 90 - S. 90

Toomany_W50

50476.050.02	○	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.03	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.05	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.20	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.21	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.22	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.25	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.30	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.31	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90
50476.050.32	●	2x52W - E27	L. 500 - H. 90 - S. 90

Toomany_W69

50476.069.02	○	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.03	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.05	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.20	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.21	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.22	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.25	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.30	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.31	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100
50476.069.32	●	3x42W - E27	L. 690 - H. 90 - S. 100

Toomany_W88

50476.088.02	○	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.03	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.05	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.20	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.21	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.22	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.25	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.30	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.31	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115
50476.088.32	●	4x42W - E27	L. 870 - H. 90 - S. 115





CE IP20

E27 ECO

02



Duveder_C

Lampade da parete o plafone in metallo laccato bianco e doppi diffusori in vetro lastra extra chiaro satinato bianco. Elettrificazione E27

Duveder_C31

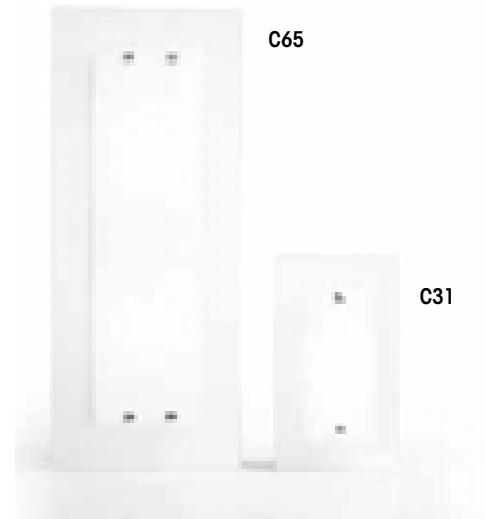
50472.031.02 ○ 1x70W - E27

L. 310x180 - H. 75

Duveder_C65

50472.065.02 ○ 2x70W - E27

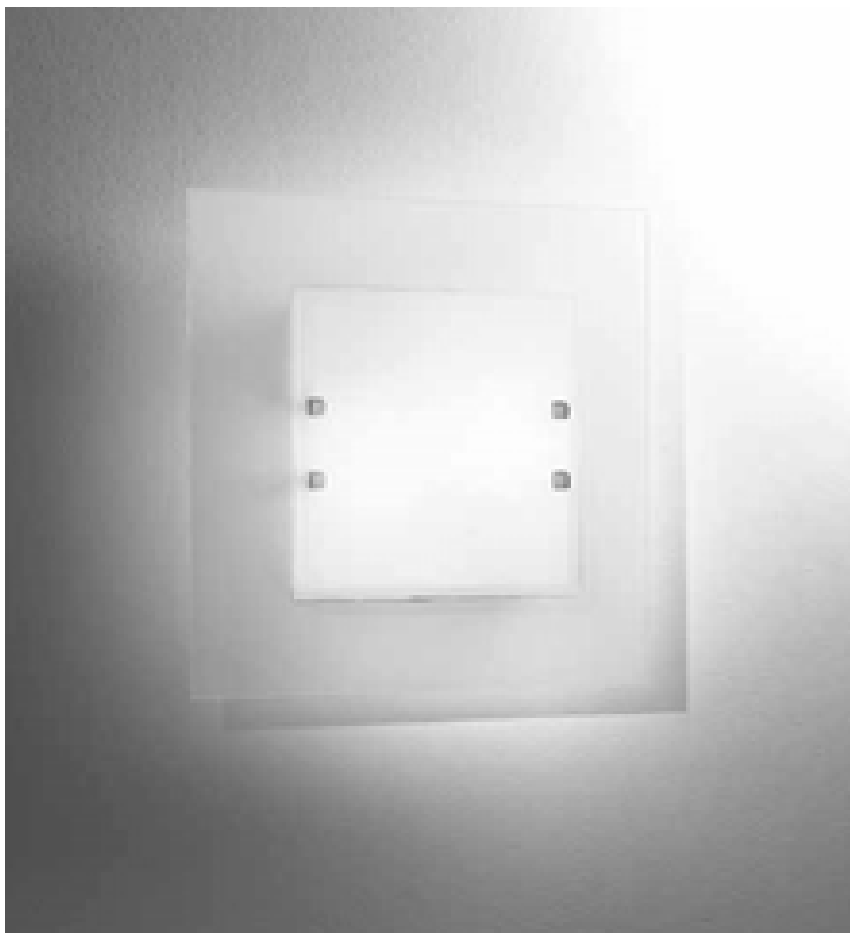
L. 650x270 - H. 75



CE IP20

E27 ECO

02



Duveder_C

Lampade da parete o plafone in metallo laccato bianco e doppi diffusori in vetro lastra extra chiaro satinato bianco. Elettrificazione E27

Duveder_C30

50473.030.02 ○ 1x70W - E27

L. 300x300 - H. 75

Duveder_C42

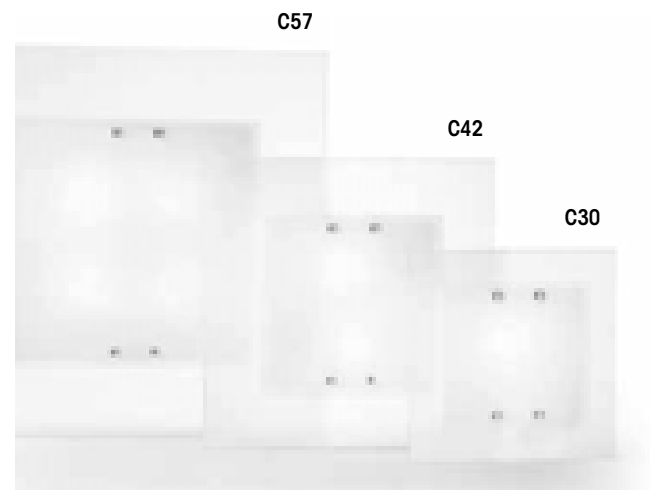
50473.042.02 ○ 2x70W - E27

L. 420x420 - H. 75

Duveder_C57

50473.057.02 ○ 4x70W - E27

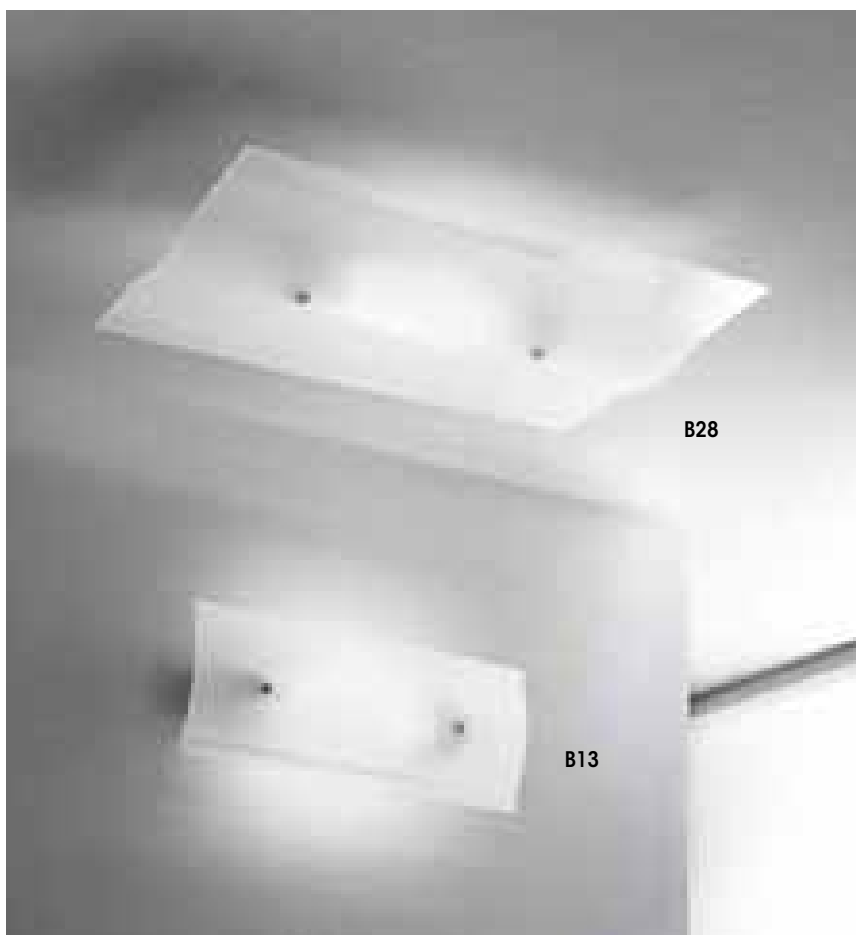
L. 570x570 - H. 75





CE IP20

R7s 117mm



B28

B13

Plate

Plafoniere o applique alogene in metallo cromato e diffusore in vetro lastra extra chiaro satinato

Plate_B13

50822.130.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 300x130 - H. 60

Plate_B28

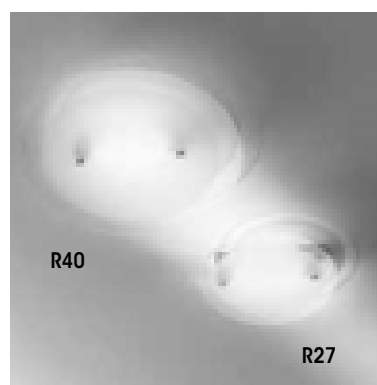
50822.280.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 380x280 - H. 60

Plate_R27

50823.027.02 ○ 1x120W - R7s 117mm D. 270 - H. 60

Plate_R40

50823.040.02 ○ 1x120W - R7s 117mm D. 400 - H. 60



R40

R27



CE IP20

2G11 R7s 117mm



PH27

PH18

Plate_P

Plafoniere o applique in metallo cromato e diffusore in vetro lastra extra chiaro satinato. Elettrificazione fluorescente 2G11 per Plate_PH o alogena per Plate_P

Plate_PH18

50820.180.02 ○ 1x55W - 2G11 L. 780x180 - H. 80

Plate_PH27

50820.270.02 ○ 1x55W - 2G11 L. 780x270 - H. 80

Plate_P10

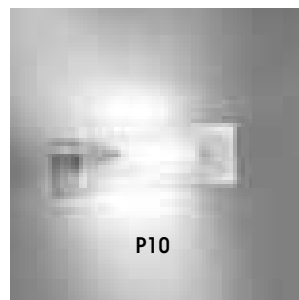
50821.010.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 300x100 - H. 60

Plate_P18

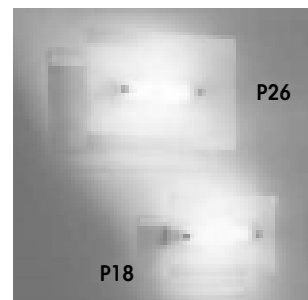
50821.185.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 260x180 - H. 60

Plate_P26

50821.260.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 360x260 - H. 60



P10



P18

P26



CE IP20



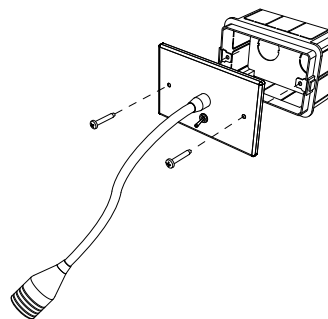
02 07 08 09



Sharp_0

Spot orientabile da incasso a parete su scatola da incasso a "3 frutti", struttura in metallo verniciato (bianco) o galvanizzato (oro, cromo o nichel) e led da 3W 3000K. Dotato di alimentatore e di interruttore per l'accensione

- | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 50050.003.02 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 70 - S. 300 |
| 50050.003.07 | <input checked="" type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 70 - S. 300 |
| 50050.003.08 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 70 - S. 300 |
| 50050.003.09 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 70 - S. 300 |



CE IP20



02 07 08 09



Sharp

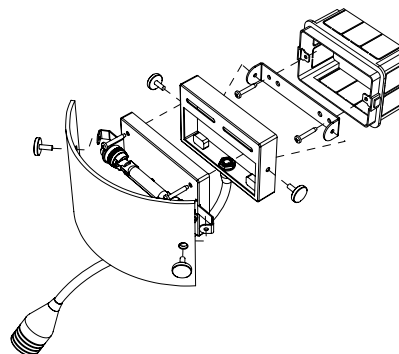
Spot orientabile da semi-incasso a parete su scatola da incasso a "3 frutti", struttura in metallo verniciato (bianco) o galvanizzato (oro, cromo o nichel) e led da 3W 3000K. Sharp_1 è predisposto per poter alloggiare su di esso qualsiasi lampada da parete dopo aver praticato i dovuti fori di fissaggio. Sharp_2 è già predisposto per il montaggio di diverse applique di nostra produzione. Tutte e due le versioni sono dotate di alimentatore e di due interruttori per l'accensione dei vari corpi illuminanti

Sharp_1

- | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 50051.003.02 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |
| 50051.003.07 | <input checked="" type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |
| 50051.003.08 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |
| 50051.003.09 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |

Sharp_2

- | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 50052.003.02 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |
| 50052.003.07 | <input checked="" type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |
| 50052.003.08 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |
| 50052.003.09 | <input type="radio"/> | 1x3W - Led 220V 3000K | L. 120- H. 80 - S. 20+300 |





Sharp

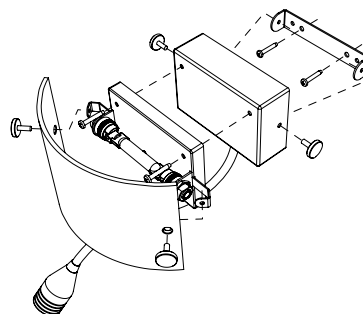
Spot da parete, struttura in metallo verniciato (bianco) o galvanizzato (oro, cromo o nichel) e led da 3W 3000K. Sharp_3 è predisposto per poter alloggiare su di esse qualsiasi lampada da parete dopo aver praticato i dovuti fori di fissaggio. Sharp_4 è già predisposto per il montaggio di diverse applique di nostra produzione. Tutte e due le versioni sono dotate di alimentatore e di due interruttori per l'accensione dei vari corpi illuminanti

Sharp_3

50053.003.02	○	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300
50053.003.07	●	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300
50053.003.08	●	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300
50053.003.09	●	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300

Sharp_4

50054.003.02	○	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300
50054.003.07	●	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300
50054.003.08	●	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300
50054.003.09	●	1x3W - Led 220V 3000K	L. 120- H. 80 - S. 35+300



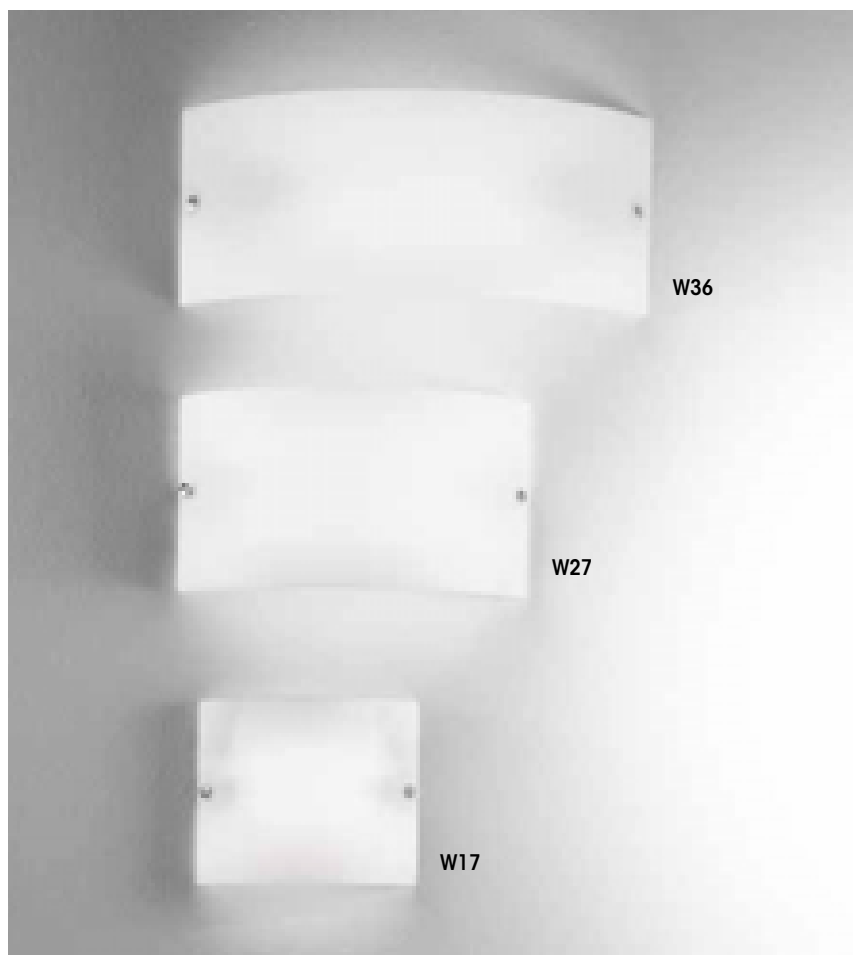


CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm



01 02 03 05 20 21 28



Vision

Vision: lampade da parete alogene in vetro soffiato disponibili in 3 differenti misure e in 7 varianti colore; bianco lucido (.01), bianco opaco (.02), nero lucido (.03), grigio lucido (.05), ambra (.20), arancio opaco (.21), tabacco lucido (.28)

Vision_W17

50158.017.01	○	1x80W - R7s 78mm	L. 170 - H. 140 - S. 70
50158.017.02	○	1x80W - R7s 78mm	L. 170 - H. 140 - S. 70
50158.017.03	●	1x80W - R7s 78mm	L. 170 - H. 140 - S. 70
50158.017.05	●	1x80W - R7s 78mm	L. 170 - H. 140 - S. 70
50158.017.20	●	1x80W - R7s 78mm	L. 170 - H. 140 - S. 70
50158.017.21	●	1x80W - R7s 78mm	L. 170 - H. 140 - S. 70
50158.017.28	●	1x80W - R7s 78mm	L. 170 - H. 140 - S. 70

Vision_W27

50158.027.01	○	1x120W - R7s 117mm	L. 270 - H. 150 - S. 80
50158.027.02	○	1x120W - R7s 117mm	L. 270 - H. 150 - S. 80
50158.027.03	●	1x120W - R7s 117mm	L. 270 - H. 150 - S. 80
50158.027.05	●	1x120W - R7s 117mm	L. 270 - H. 150 - S. 80
50158.027.20	●	1x120W - R7s 117mm	L. 270 - H. 150 - S. 80
50158.027.21	●	1x120W - R7s 117mm	L. 270 - H. 150 - S. 80
50158.027.28	●	1x120W - R7s 117mm	L. 270 - H. 150 - S. 80

Vision_W36

50158.036.01	○	1x160W - R7s 117mm	L. 360 - H. 150 - S. 100
50158.036.02	○	1x160W - R7s 117mm	L. 360 - H. 150 - S. 100
50158.036.03	●	1x160W - R7s 117mm	L. 360 - H. 150 - S. 100
50158.036.05	●	1x160W - R7s 117mm	L. 360 - H. 150 - S. 100
50158.036.20	●	1x160W - R7s 117mm	L. 360 - H. 150 - S. 100
50158.036.21	●	1x160W - R7s 117mm	L. 360 - H. 150 - S. 100
50158.036.28	●	1x160W - R7s 117mm	L. 360 - H. 150 - S. 100





CE IP20

E27 ECO



02

**Velella**

Lampade da parete in metallo laccato bianco e vetro lastra bianco satinato

Velella_W33

50525.033.02 ○ 1x70W - E27

L. 330 - H. 230 - S. 90

Velella_W46

50525.046.02 ○ 2x70W - E27

L. 460 - H. 340 - S. 100



CE IP20

E27 ECO



02

**Seta**

Lampade da parete con diffusore in vetro lastra serigrafato satinato e struttura in metallo bianco laccato

Seta_W32

50526.032.02 ○ 1x52W - E27

L. 320 - H. 200 - S. 70

Seta_W45

50526.045.02 ○ 2x52W - E27

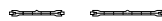
L. 450 - H. 250 - S. 70

PIASTER



CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm



02 20



Piaster_C

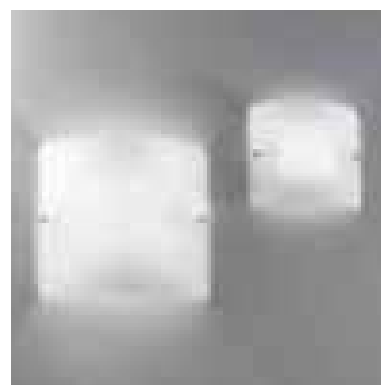
Serie di lampade da parete o da plafone in vetro piastra piegato nelle finiture bianco satinato o ambra satinato e struttura in metallo con cablaggio alogeno

Piaster_C22

- | | | | |
|--------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|
| 50545.022.02 | <input type="radio"/> | 1x80W - R7s 78mm | L. 220 - H. 200 - S. 60 |
| 50545.022.20 | <input checked="" type="radio"/> | 1x80W - R7s 78mm | L. 220 - H. 200 - S. 60 |

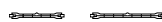
Piaster_C32

- | | | | |
|--------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 50545.032.02 | <input type="radio"/> | 1x120W - R7s 117mm | L. 320 - H. 300 - S. 80 |
| 50545.032.20 | <input checked="" type="radio"/> | 1x120W - R7s 117mm | L. 320 - H. 300 - S. 80 |



CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm



02 20



Piaster_W

Serie di lampade da parete in vetro piastra piegato nelle finiture bianco satinato o ambra satinato e struttura in metallo con cablaggio alogeno

Piaster_W30

- | | | | |
|--------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|
| 50546.030.02 | <input type="radio"/> | 1x80W - R7s 78mm | L. 300 - H. 100 - S. 90 |
| 50546.030.20 | <input checked="" type="radio"/> | 1x80W - R7s 78mm | L. 300 - H. 100 - S. 90 |

Piaster_W40

- | | | | |
|--------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 50546.040.02 | <input type="radio"/> | 1x120W - R7s 117mm | L. 400 - H. 150 - S. 90 |
| 50546.040.20 | <input checked="" type="radio"/> | 1x120W - R7s 117mm | L. 400 - H. 150 - S. 90 |



CE IP20

G9 R7s 117mm
 02 20
 **Piaster_W**

Serie di lampade da parete in vetro piastra piegato nelle finiture bianco satinato o ambra satinato e struttura in metallo con cablaggio alogeno

Piaster_W1450547.014.02 1x60W - G9 L. 140 - H. 200 - S. 80
50547.014.20 1x60W - G9 L. 140 - H. 200 - S. 80**Piaster_W24**50547.024.02 1x120W - R7s 117mm L. 240 - H. 150 - S. 80
50547.024.20 1x120W - R7s 117mm L. 240 - H. 150 - S. 80

CE IP20

E27 ECO
02
**Fontana**

Lampade da parete in metallo laccato bianco e vetro lastra bianco satinato

Fontana_W32

50524.032.02 1x70W - E27 L. 330 - H. 220 - S. 90

Fontana_W46

50524.046.02 2x70W - E27 L. 460 - H. 290 - S. 100



Lamina_C

Lampade da parete o plafone in metallo laccato bianco e vetro diffusore in piastra satinato o decorato. Lamina viene proposta in 4 differenti finiture: satinato bianco, foglia rame, foglia argento, foglia oro

Lamina_C31

50474.031.02	<input type="radio"/>	1x53W - E27	L. 300x160 - H. 65
50474.031.30	<input checked="" type="radio"/>	1x53W - E27	L. 300x160 - H. 65
50474.031.31	<input type="radio"/>	1x53W - E27	L. 300x160 - H. 65
50474.031.32	<input type="radio"/>	1x53W - E27	L. 300x160 - H. 65

Lamina_C60

50474.060.02	<input type="radio"/>	2x53W - E27	L. 600x230 - H. 65
50474.060.30	<input checked="" type="radio"/>	2x53W - E27	L. 600x230 - H. 65
50474.060.31	<input type="radio"/>	2x53W - E27	L. 600x230 - H. 65
50474.060.32	<input type="radio"/>	2x53W - E27	L. 600x230 - H. 65

Lamina_C85

50474.085.02	<input type="radio"/>	4x53W - E27	L. 850x300 - H. 65
50474.085.30	<input checked="" type="radio"/>	4x53W - E27	L. 850x300 - H. 65
50474.085.31	<input type="radio"/>	4x53W - E27	L. 850x300 - H. 65
50474.085.32	<input type="radio"/>	4x53W - E27	L. 850x300 - H. 65

Lamina_C30

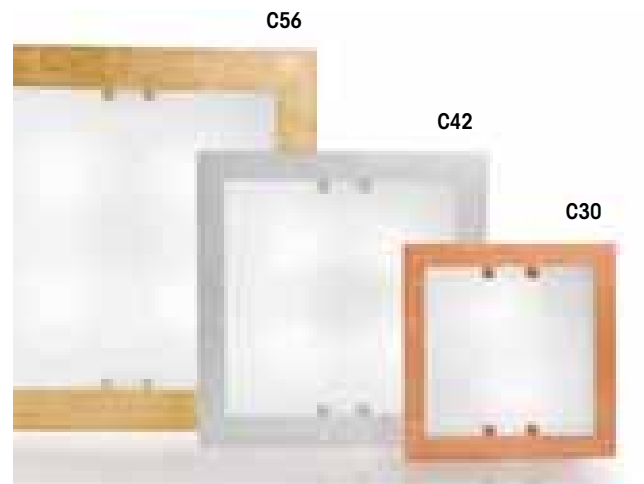
50475.030.02	<input type="radio"/>	2x42W - E27	L. 300x300 - H. 65
50475.030.30	<input checked="" type="radio"/>	2x42W - E27	L. 300x300 - H. 65
50475.030.31	<input type="radio"/>	2x42W - E27	L. 300x300 - H. 65
50475.030.32	<input type="radio"/>	2x42W - E27	L. 300x300 - H. 65

Lamina_C42

50475.042.02	<input type="radio"/>	4x42W - E27	L. 420x420 - H. 65
50475.042.30	<input checked="" type="radio"/>	4x42W - E27	L. 420x420 - H. 65
50475.042.31	<input type="radio"/>	4x42W - E27	L. 420x420 - H. 65
50475.042.32	<input type="radio"/>	4x42W - E27	L. 420x420 - H. 65

Lamina_C56

50475.056.02	<input type="radio"/>	4x52W - E27	L. 560x560 - H. 65
50475.056.30	<input checked="" type="radio"/>	4x52W - E27	L. 560x560 - H. 65
50475.056.31	<input type="radio"/>	4x52W - E27	L. 560x560 - H. 65
50475.056.32	<input type="radio"/>	4x52W - E27	L. 560x560 - H. 65





CE IP20

E27 ECO

30 31 32



Remagi

Plafoniera o applique in doppio vetro, superiore satinato e inferiore decorato in tre finiture (foglia rame, foglia argento, foglia oro). Struttura in metallo laccato bianco

- 50527.043.30 ● 2x52W - E27 L. 430x430 - H. 100
- 50527.043.31 ● 2x52W - E27 L. 430x430 - H. 100
- 50527.043.32 ● 2x52W - E27 L. 430x430 - H. 100

CRIBBLESS - VAINSEMA



CE IP20

E27 ECO

02 20



Cribbless

Plafoniere e/o applique in vetro lastra decorato e struttura in metallo laccato bianco. Due finiture del diffusore disponibili: decoro bianco satinato o ambra

Cribbless_C35

50439.035.02 1x52W - E27 L. 350x350 - H. 80
 50439.035.20 1x52W - E27 L. 350x350 - H. 80

Cribbless_C45

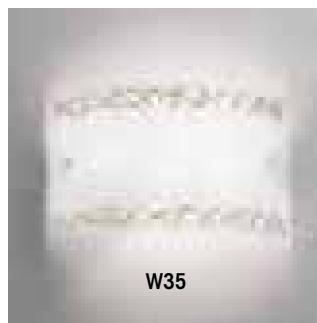
50439.045.02 2x52W - E27 L. 450x450 - H. 80
 50439.045.20 2x52W - E27 L. 450x450 - H. 80

Cribbless_C55

50439.055.02 3x52W - E27 L. 550x550 - H. 80
 50439.055.20 3x52W - E27 L. 550x550 - H. 80

Cribbless_W35

50438.035.02 1x52W - E27 L. 320 - H. 200 - S. 90
 50438.035.20 1x52W - E27 L. 320 - H. 200 - S. 90



CE IP20

E27 ECO

05



Vainsema_C

Plafoniere o applique in metallo verniciato bianco e vetro lastra curvato con decoro bianco e grigio satinato

Vainsema_C26

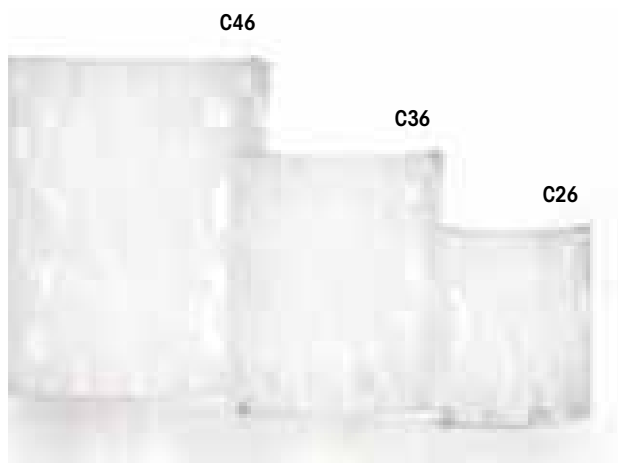
50440.026.05 1x52W - E27 L. 250x210 - H. 70

Vainsema_C36

50440.036.05 2x52W - E27 L. 340x280 - H. 90

Vainsema_C46

50440.046.05 2x52W - E27 L. 460x400 - H. 100





CE IP20

E27 ECO

31 32



Usole_C

Plafoniere in vetro satinato e struttura in metallo laccato bianco, posizionata su legno verniciato foglia argento oppure foglia oro

Usole_C30

50610.030.31 1x52W - E27 L. 560x560 - H. 120
 50610.030.32 1x52W - E27 L. 560x560 - H. 120

Usole_C40

50610.040.31 2x52W - E27 L. 700x700 - H. 120
 50610.040.32 2x52W - E27 L. 700x700 - H. 120

Usole_C50

50610.050.31 3x52W - E27 L. 860x860 - H. 120
 50610.050.32 3x52W - E27 L. 860x860 - H. 120



CE IP20

G9 E27 ECO

02



Lens

Lampade da plafone in vetro soffiato bianco sabbioso. Struttura in metallo laccato bianco con chiusura a baionetta

Lens_C25

50162.025.02 2x33W - G9 D. 250 - H. 100

Lens_C35

50162.035.02 2x52W - E27 D. 350 - H. 120

Lens_C45

50162.045.02 2x70W - E27 D. 450 - H. 150



GIOTTO - TOMMY - RUGBY



CE IP20

G9 E27 ECO

02



Giotto

Lampade da plafone in vetro soffiato bianco sabbato. Struttura in metallo laccato bianco con chiusura a baionetta

Giotto_20

50163.020.02 2x33W - G9

L. 200x200 - H. 100

Giotto_30

50163.030.02 2x52W - E27

L. 300x300 - H. 120



CE IP20

E14 E27 ECO

02



Tommy

Lampade da plafone in vetro soffiato bianco sabbato. Struttura in metallo laccato bianco con chiusura a baionetta

Tommy_22

50164.022.02 1x42W - E14

L. 220x220 - H. 100

Tommy_32

50164.032.02 2x52W - E27

L. 320x320 - H. 120



Rugby_40 (vedi pag. 113)

Lampade da plafone in vetro soffiato bianco sabbato. Struttura in metallo laccato bianco con chiusura a baionetta

50165.040.02 1x42W - E14

L. 400x200 - H. 150



CIAMBY - APPLE



CE IP20

E14 E27 ECO

02



Ciambby_C

Lampade da plafone in vetro lastra curvato e serigrafato. Struttura in metallo laccato bianco con particolari cromati

Ciambby_C30

50441.030.02 2x42W - E14

D. 300 - H. 70

Ciambby_C40

50441.040.02 2x52W - E27

D. 400 - H. 70

Ciambby_C50

50441.050.02 3x52W - E27

D. 500 - H. 90



CE IP20

E27 ECO

02



Apple_C

Plafoniere in vetro lastra satinato con struttura in metallo laccato e particolari cromati

Apple_C30

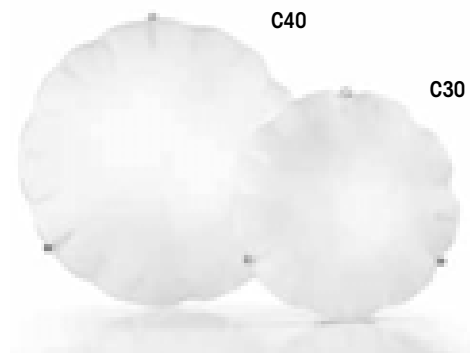
50442.030.02 1x52W - E27

D. 300 - H. 80

Apple_C40

50442.040.02 2x52W - E27

D. 400 - H. 80





CE IP20

E27 ECO

02



Basic_C

Plafoniera in metallo laccato bianco con particolari cromati. Diffusore in vetro centrifuga bianco satinato

Basic_C30

50451.030.02 ○ 1x52W - E27

D. 300 - H. 100

Basic_C40

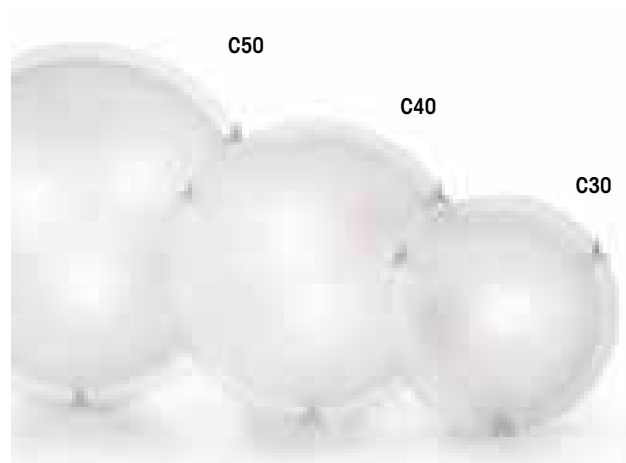
50451.040.02 ○ 2x52W - E27

D. 400 - H. 110

Basic_C50

50451.050.02 ○ 3x52W - E27

D. 500 - H. 120



CE IP20

E27 ECO

02



Pretun_C

Lampada da plafone in vetro centrifuga boppia bombatura satinato. Struttura in metallo laccato con particolari dorati

Pretun_C30

50450.030.02 ○ 1x52W - E27

D. 300 - H. 100

Pretun_C40

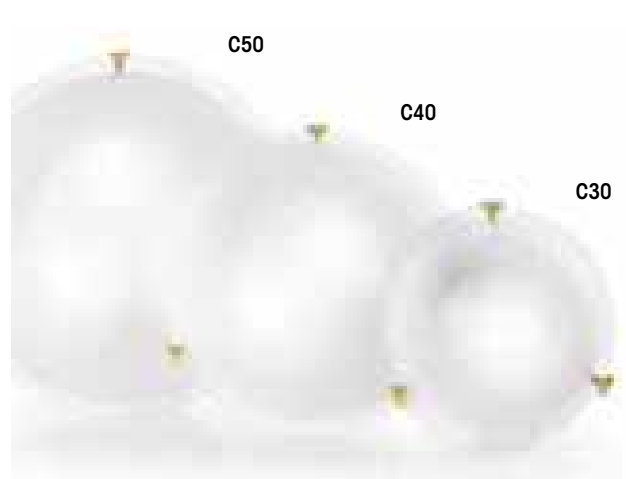
50450.040.02 ○ 2x52W - E27

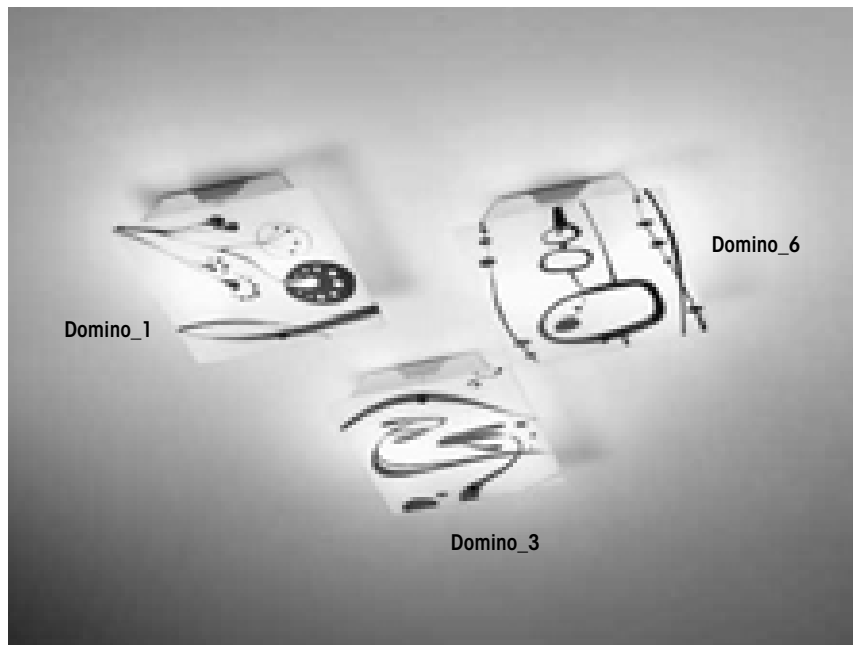
D. 400 - H. 110

Pretun_C50

50450.050.02 ○ 3x52W - E27

D. 500 - H. 120





Domino

Serie di lampade da parete/plafone in metallo laccato bianco e vetro lastra decorato a mano. Le plafoniere della serie Domino sono predisposte di cablaggio passante per poter realizzare la composizione in linea continua con una sola fonte di alimentazione

Domino_1

50520.001.02 ○ 2x52W - E27

L. 280x280 - H. 60

Domino_2

50520.002.02 ○ 4x52W - E27

L. 640x280 - H. 60

Domino_3

50520.003.02 ○ 2x52W - E27

L. 280x280 - H. 60

Domino_4

50520.004.02 ○ 6x52W - E27

L. 820x280 - H. 60

Domino_5

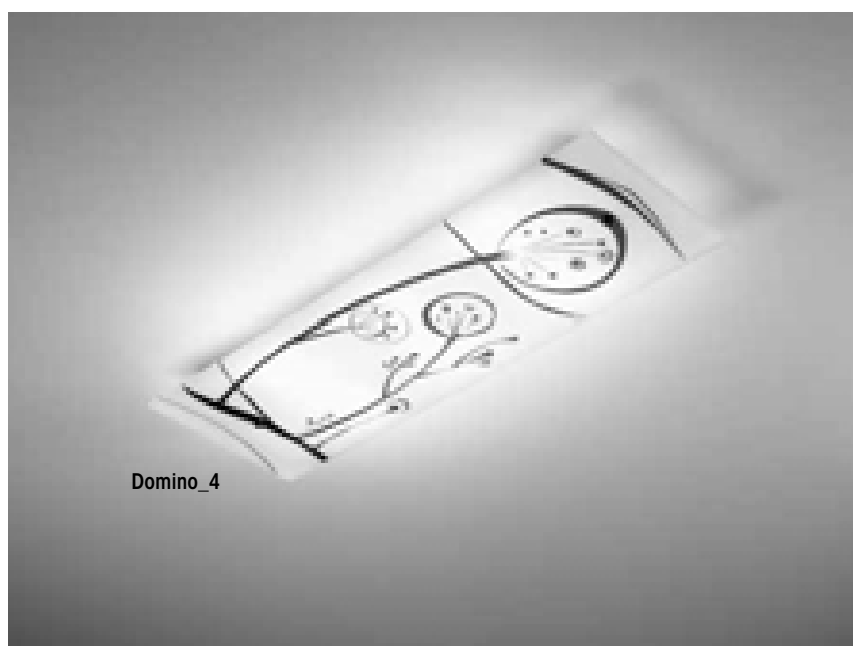
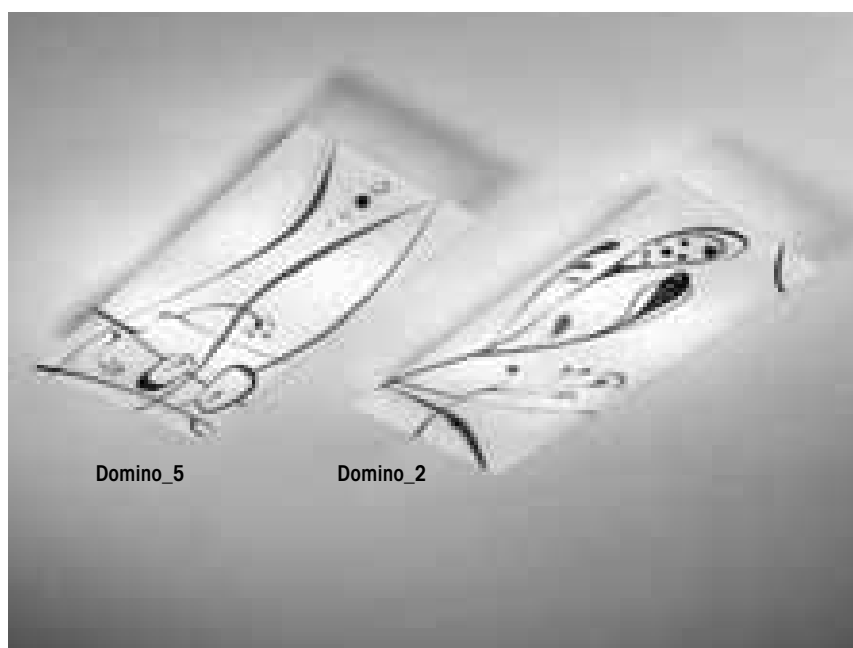
50520.005.02 ○ 4x52W - E27

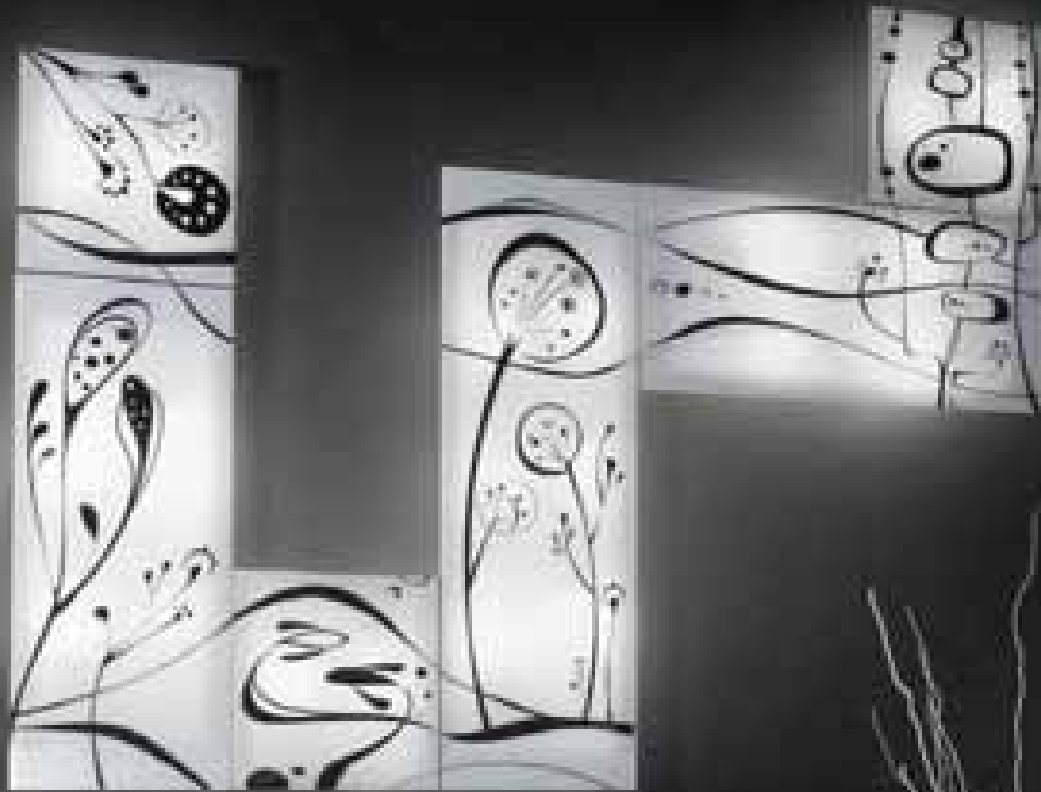
L. 640x280 - H. 60

Domino_6

50520.006.02 ○ 2x52W - E27

L. 280x280 - H. 60



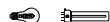


TEGUL - PACKET



CE IP20

E27 ECO 2G11



02 05 20



Tegul_W

Lampade da parete in vetro soffiato disponibile in tre differenti finiture: bianco satinato, grigio e ambra. Struttura in metallo laccato con particolari cromati; elettrificazione E27 per Tegul_W30, mentre fluorescente 2G11 per Tegul_W61

Tegul_W30

50160.030.02	○	1x70W - E27	L. 280 - H. 120 - S. 80
50160.030.05	●	1x70W - E27	L. 280 - H. 120 - S. 80
50160.030.20	●	1x70W - E27	L. 280 - H. 120 - S. 80

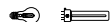
Tegul_W61

50160.061.02	○	1x55W - 2G11	L. 610 - H. 120 - S. 80
50160.061.05	●	1x55W - 2G11	L. 610 - H. 120 - S. 80
50160.061.20	●	1x55W - 2G11	L. 610 - H. 120 - S. 80



CE IP20

E27 ECO 2G11



02 05 20



Packet_W

Appliques in metallo laccato bianco con particolari cromo e vetro soffiato disponibile in tre colori: bianco satinato, grigio e ambra. La versione da 280mm è elettrificata E27, mentre la versione da 550mm è una fluorescente con attacco 2G11

Packet_W28

50161.028.02	○	1x70W - E27	L. 280 - H. 120 - S. 80
50161.028.05	●	1x70W - E27	L. 280 - H. 120 - S. 80
50161.028.20	●	1x70W - E27	L. 280 - H. 120 - S. 80

Packet_W55

50161.055.02	○	1x36W - 2G11	L. 550 - H. 120 - S. 80
50161.055.05	●	1x36W - 2G11	L. 550 - H. 120 - S. 80
50161.055.20	●	1x36W - 2G11	L. 550 - H. 120 - S. 80



CE IP20

E27 ECO

02

Ecotegul_W

Appliques in metallo cromato con vetro diffusore bianco. Elettrificazione E27

Ecotegul_W20

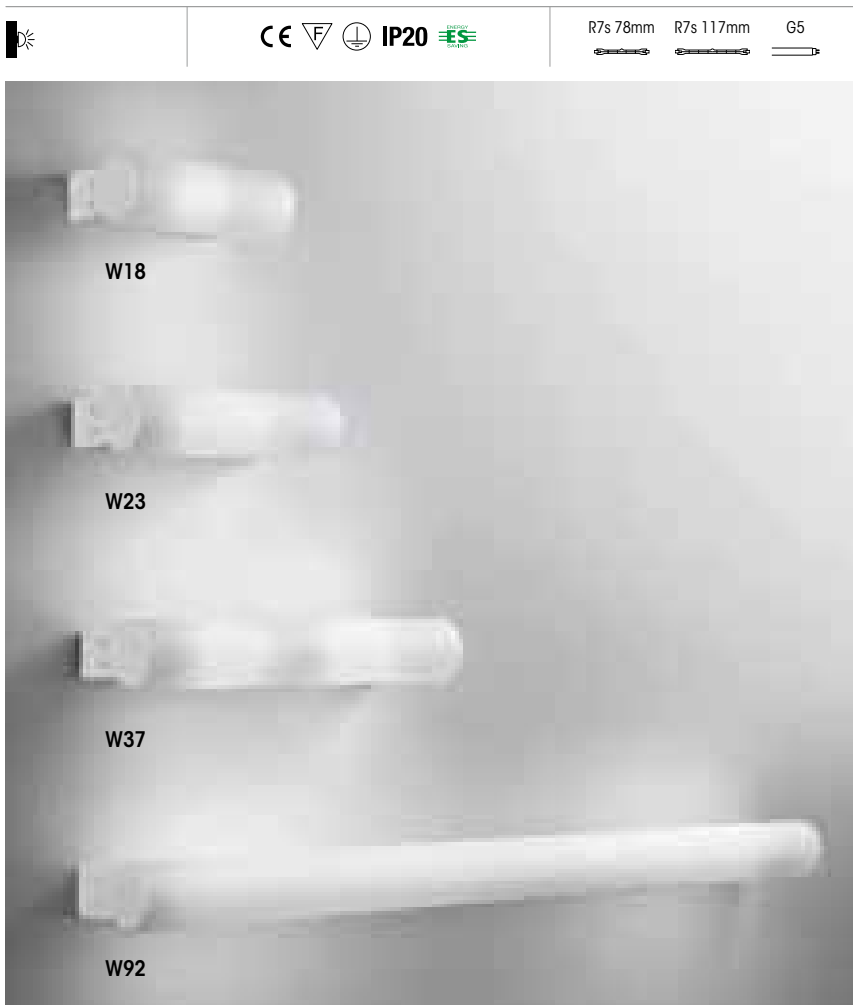
50477.020.02 1x52W - E27 L. 200 - H. 120 - S. 70

Ecotegul_W35

50477.035.02 2x52W - E27 L. 350 - H. 120 - S. 70

Ecotegul_W60

50477.060.02 3x52W - E27 L. 600 - H. 120 - S. 70



CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm G5

02 08

Rods_W

Serie di lampade da parete in metallo cromato o bianco con vetro diffusore satinato. Elettrificazione alogena per Rods_W18/23/37 e fluorescente T5 per Rods_W92

Rods_W18

50844.018.02 1x80W - R7s 78mm L. 180 - H. 60 - S. 100

50844.018.08 1x80W - R7s 78mm L. 180 - H. 60 - S. 100

Rods_W23

50844.023.02 1x120W - R7s 117mm L. 230 - H. 60 - S. 100

50844.023.08 1x120W - R7s 117mm L. 230 - H. 60 - S. 100

Rods_W37

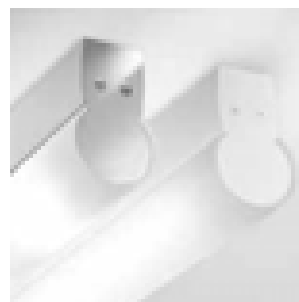
50844.037.02 2x80W - R7s 78mm L. 370 - H. 60 - S. 100

50844.037.08 2x80W - R7s 78mm L. 370 - H. 60 - S. 100

Rods_W92

50844.092.02 1x39W - G5 L. 920 - H. 60 - S. 100

50844.092.08 1x39W - G5 L. 920 - H. 60 - S. 100



VEIL - GLASSVEIL



CE IP20

R7s 78mm 2G11 G5

02 08 09



Veil_W

Lampade da parete a luce indiretta in acciaio inox lucido, spazzolato o verniciato. Veil_W70 e Veil_W130 sono fornite con cablaggio fluorescente mentre le altre sono alogene R7s 78mm

Veil_W30

50843.030.02		1x120W - R7s 78mm	L. 300 - H. 80 - S. 80
50843.030.08		1x120W - R7s 78mm	L. 300 - H. 80 - S. 80
50843.030.09		1x120W - R7s 78mm	L. 300 - H. 80 - S. 80

Veil_W50

50843.050.02		2x80W - R7s 78mm	L. 500 - H. 80 - S. 80
50843.050.08		2x80W - R7s 78mm	L. 500 - H. 80 - S. 80
50843.050.09		2x80W - R7s 78mm	L. 500 - H. 80 - S. 80

Veil_W70

50843.070.02		1x55W - 2G11	L. 700 - H. 80 - S. 80
50843.070.08		1x55W - 2G11	L. 700 - H. 80 - S. 80
50843.070.09		1x55W - 2G11	L. 700 - H. 80 - S. 80

Veil_W130

50843.130.02		1x54W - G5	L. 1300 - H. 80 - S. 80
50843.130.08		1x54W - G5	L. 1300 - H. 80 - S. 80
50843.130.09		1x54W - G5	L. 1300 - H. 80 - S. 80



CE IP20

R7s 78mm 2G11

02



Glassveil_W

Appliques in vetro lastra curvato e satinato con struttura in metallo. Elettrificazione fluorescente 2G11 per Glassveil_W70, mentre R7s 78mm per gli altri modelli della serie

Glassveil_W30

50842.030.02		1x120W - R7s 78mm	L. 300 - H. 90 - S. 80
--------------	--	-------------------	------------------------

Glassveil_W50

50842.050.02		2x80W - R7s 78mm	L. 500 - H. 90 - S. 80
--------------	--	------------------	------------------------

Glassveil_W70

50842.070.02		1x55W - 2G11	L. 700 - H. 90 - S. 80
--------------	--	--------------	------------------------



CE IP20

G9 R7s 117mm

02



Niche_W

Lampade da parete alogene in vetro lastra bianco piegato con struttura in acciaio inox

Niche_W42

50824.042.02 1x48W - G9 L. 80 - H. 105 - S. 80

Niche_W80

50824.080.02 1x120W - R7s 117mm L. 220 - H. 80 - S. 80



CE IP20

G9 R7s 117mm

02 08 09 31 32 35



Metalniche

Appliques alogene a luce indiretta in acciaio inox. Metalniche è disponibile in 6 finiture differenti: bianco verniciato (.02), inox lucido (.08), inox spazzolato (.09), foglia argento (.31), foglia oro (.32) e bruinito (.35)

Metalniche_W42

50825.042.02 1x48W - G9 L. 80 - H. 105 - S. 80
 50825.042.08 1x48W - G9 L. 80 - H. 105 - S. 80
 50825.042.09 1x48W - G9 L. 80 - H. 105 - S. 80
 50825.042.31 1x48W - G9 L. 80 - H. 105 - S. 80
 50825.042.32 1x48W - G9 L. 80 - H. 105 - S. 80
 50825.042.35 1x48W - G9 L. 80 - H. 105 - S. 80

Metalniche_W120

50825.120.02 1x120W - R7s 117mm L. 220 - H. 80 - S. 80
 50825.120.08 1x120W - R7s 117mm L. 220 - H. 80 - S. 80
 50825.120.09 1x120W - R7s 117mm L. 220 - H. 80 - S. 80
 50825.120.31 1x120W - R7s 117mm L. 220 - H. 80 - S. 80
 50825.120.32 1x120W - R7s 117mm L. 220 - H. 80 - S. 80
 50825.120.35 1x120W - R7s 117mm L. 220 - H. 80 - S. 80



LASER - ALU LINE



CE IP20

R7s 78mm G5

02 08



Laser_W

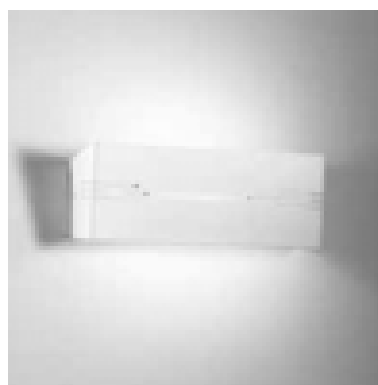
Lampada da parete in acciaio inox lucido o verniciato bianco con incisioni trasversali. Elettrificazione alogena per Laser_W23, mentre fluorescenza T5 per Laser_W60

Laser_W23

50841.023.02 1x120W - R7s 78mm L. 230 - H. 90 - S. 70
 50841.023.08 1x120W - R7s 78mm L. 230 - H. 90 - S. 70

Laser_W60

50841.060.02 1x24W - G5 L. 600 - H. 90 - S. 70
 50841.060.08 1x24W - G5 L. 600 - H. 90 - S. 70



CE IP40

R7s 78mm R7s 117mm

10



Alu Line_W

Lampade da parete alogene in alluminio e diffusori in vetro satinato

Alu Line_W80

70105.080.10 1x80W - R7s 78mm L. 150 - H. 50 - S. 100

Alu Line_W120

70105.120.10 1x120W - R7s 117mm L. 250 - H. 50 - S. 100



CE IP40

G24d-3

10



Alu Line_W26

Lampada da parete fluorescente in alluminio e diffusori in vetro satinato

70105.026.10 1x26W - G24d-3 L. 250 - H. 50 - S. 120



CE IP20

G5

10



W8

W14

W21

Alu Line_W

Lampade da parete fluorescente T5 a doppia emissione luminosa con struttura in alluminio e diffusori in vetro satinato

Alu Line_W8

70105.208.10 ● 2x8W - G5 L. 320 - H. 38 - S. 120

Alu Line_W14

70105.214.10 ● 2x14W - G5 L. 585 - H. 38 - S. 120

Alu Line_W21

70105.221.10 ● 2x21W - G5 L. 880 - H. 38 - S. 150



CE IP20

GU10

10



C1

C2

C3

Alu Block_C

Lampade alogene GU10 in alluminio tornito con spot orientabili

Alu Block_C1

70103.001.10 ● 1x50W - GU10 L. 82 - H. 95 - S. 82

Alu Block_C2

70103.002.10 ● 2x50W - GU10 L. 165 - H. 95 - S. 82

Alu Block_C3

70103.003.10 ● 3x50W - GU10 L. 284 - H. 95 - S. 82

RIGALA - LIVELLA



CE IP20

R7s 117mm G24d-3



05



Rigala_W

Lampada da parete in metallo verniciato a luce indiretta. Rigala è disponibile in versione alogena R7s 117mm (Rigala_W120) o fluorescente G24d-3 (Rigala_W26)

Rigala_W120

70108.120.05 ● 1x120W - R7s 117mm L. 300 - H. 40 - S. 150

Rigala_W26

70108.026.05 ● 1x26W - G24d-3 L. 300 - H. 40 - S. 160



CE IP20

R7s 117mm



05



Livella_W

Appliques alogene in metallo verniciato a luce indiretta. 1xR7s 117mm per Livella_W120, mentre doppia alogena R7s 117mm per Livella_W240

Livella_W120

70107.120.05 ● 1x120W - R7s 117mm L. 300 - H. 40 - S. 110

Livella_W240

70107.240.05 ● 2x120W - R7s 117mm L. 600 - H. 40 - S. 110



CE IP20

R7s 117mm

**Tile**

Lampada alogena da parete in ottone cromato e diffusori orientabili in vetro. Tile_O dispone di due vetri lastra satinati nella parte centrale e di due diffusori in pirex. Tile_E ha quattro diffusori in vetro pirex satinato

Tile_O

50828.021.08 1x120W - R7s 117mm L. 210 - H. 35 - S. 120

Tile_E

50829.021.08 1x120W - R7s 117mm L. 210 - H. 35 - S. 140



CE IP20

R7s 117mm

**Tile**

Lampada alogena da parete in ottone cromato e diffusori orientabili in vetro. Tile_F dispone di due vetri lastra satinati nella parte centrale e di due diffusori in pirex. Tile_R ha quattro diffusori in vetro pirex satinato

Tile_F

50850.021.08 1x120W - R7s 117mm L. 210 - H. 35 - S. 140

Tile_R

50849.021.08 1x120W - R7s 117mm L. 210 - H. 35 - S. 90

JUST - JOIST



CE IP20

GU10

02 08 35
○ ● ●



Just_W70

Faretto da parete in ottone galvanizzato o verniciato, cablato con portalampade GU10 regolabile. Questa particolarità, permette a Just di alloggiare diverse fonti luminose, come lampadine alogene, fluorescenti o a led

50839.070.02	○	1x50W - GU10	L. 70 - H. 115 - S. 95
50839.070.08	●	1x50W - GU10	L. 70 - H. 115 - S. 95
50839.070.35	●	1x50W - GU10	L. 70 - H. 115 - S. 95



CE IP20

G9 R7s 78mm

02 08 09 35
○ ● ● ●



Joist_W

Appliques alogene in ottone verniciato o galvanizzato con diffusore in vetro satinato





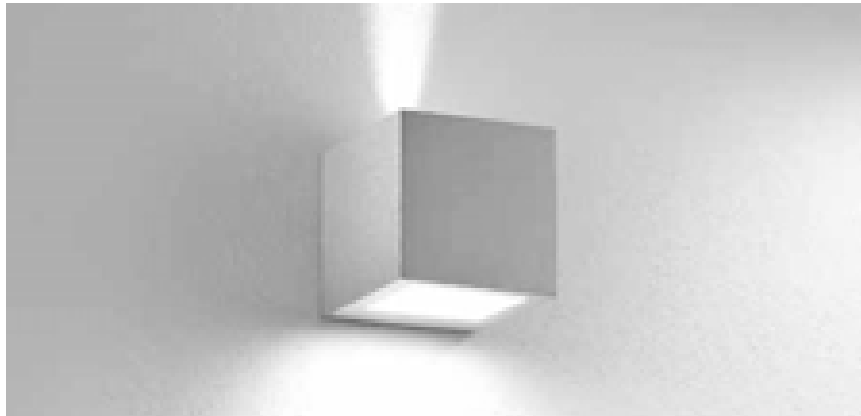
Joist_W42





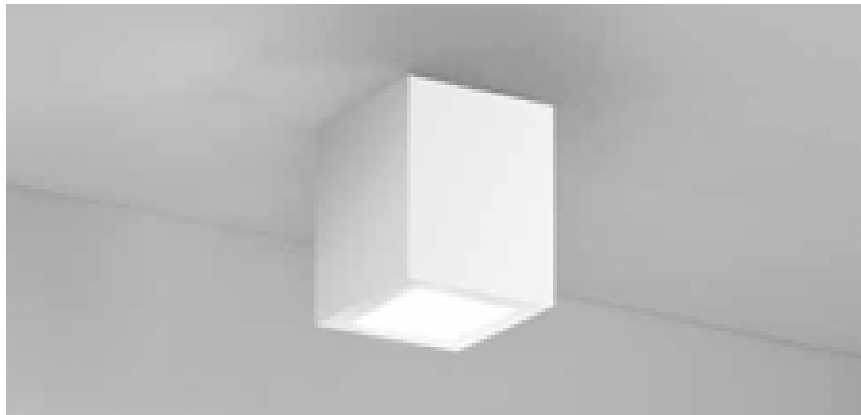
50840.042.02	○	1x42W - G9	L. 50 - H. 25 - S. 150
50840.042.08	●	1x42W - G9	L. 50 - H. 25 - S. 150
50840.042.09	●	1x42W - G9	L. 50 - H. 25 - S. 150
50840.042.35	●	1x42W - G9	L. 50 - H. 25 - S. 150






Joist_W60

50840.060.02	○	1x80W - R7s 78mm	L. 50 - H. 50 - S. 185
50840.060.08	●	1x80W - R7s 78mm	L. 50 - H. 50 - S. 185
50840.060.09	●	1x80W - R7s 78mm	L. 50 - H. 50 - S. 185
50840.060.35	●	1x80W - R7s 78mm	L. 50 - H. 50 - S. 185



	CE   IP20	G9 	02 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
			
<p>Ecoblock_W2 Lampada da parete alogena in alluminio verniciato e diffusore in vetro satinato. Doppia emissione luminosa: diffusa inferiormente e concentrata superiormente</p> <p>70104.002.02 <input type="radio"/> 1x33W - G9 L. 75 - H. 75 - S. 90 70104.002.05 <input checked="" type="radio"/> 1x33W - G9 L. 75 - H. 75 - S. 90</p>			

	CE   IP20	GU10 	02 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
			
<p>Ecoblock_C1 Lampada da soffitto alogena in alluminio verniciato e diffusore in vetro satinato</p> <p>70104.001.02 <input type="radio"/> 1x50W - GU10 L. 75 - H. 75 - S. 90 70104.001.05 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - GU10 L. 75 - H. 75 - S. 90</p>			

	CE   IP20	GU10 	02 09 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
			
<p>Lam_W Lampade da parete in alluminio nikelato o verniciato. Disponibile in versione monoemissione (W1) o biemissione (W2)</p> <p>Lam_W1 70106.001.02 <input type="radio"/> 1x50W - GU10 L. 74 - H. 95 - S. 74 70106.001.09 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - GU10 L. 74 - H. 95 - S. 74</p> <p>Lam_W2 70106.002.02 <input type="radio"/> 2x50W - GU10 L. 74 - H. 190 - S. 74 70106.002.09 <input checked="" type="radio"/> 2x50W - GU10 L. 74 - H. 190 - S. 74</p>			

MINIMO - PURSE - HANGER



CE IP20



02 10
○ ●



Minimo

Lampada da parete mono-emissione in alluminio tornito con corpo illuminante a led. 1x3W 350mA 3000K, cablato con connettore ad innesto rapido e disponibile in due finiture: bianco satinato e alluminio naturale. Necessita di alimentatore per led

30103.003.02 ○ 1x3W - Led 350mA 3000K L. 75 - H. 110 - S. 18
30103.003.10 ● 1x3W - Led 350mA 3000K L. 75 - H. 110 - S. 18

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

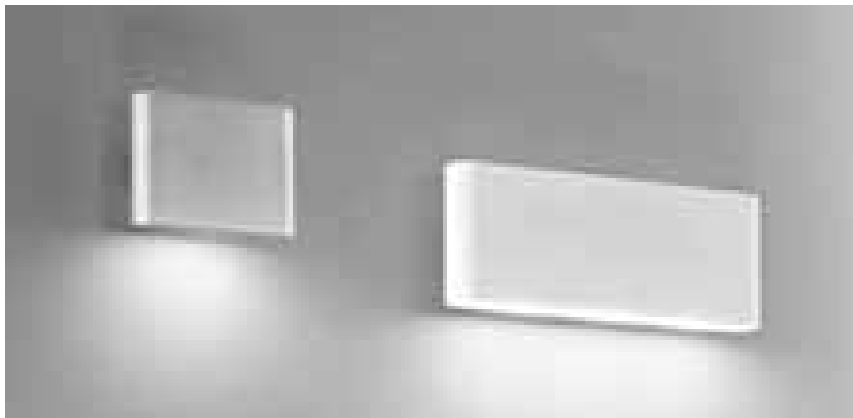
87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005
30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP54



02 10
○ ●



Purse

Lampada da parete mono-emissione in alluminio tornito con corpo illuminante a led: 1x3W 230V per Purse_3, invece 3x3W 230V. Alimentatore integrato e led in tonalità 3000K. Disponibile in due finiture: bianco satinato e alluminio naturale

Purse_3

30100.003.02 ○ 1x3W - Led 230V 3000K L. 110 - H. 75 - S. 40
30100.003.10 ● 1x3W - Led 230V 3000K L. 110 - H. 75 - S. 40

Purse_9

30100.009.02 ○ 3x3W - Led 230V 3000K L. 200 - H. 75 - S. 40
30100.009.10 ● 3x3W - Led 230V 3000K L. 200 - H. 75 - S. 40



CE IP20



02 10
○ ●



Purse_6

Lampada da parete bi-emissione in alluminio tornito con corpo illuminante a led. 2x3W 230V (alimentatore integrato) 3000K. Disponibile in due finiture: bianco satinato e alluminio naturale

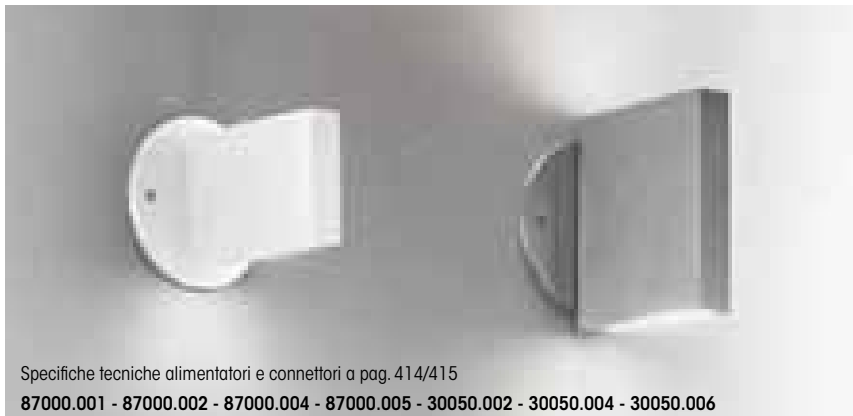
30101.006.02 ○ 2x3W - Led 230V 3000K L. 110 - H. 110 - S. 40
30101.006.10 ● 2x3W - Led 230V 3000K L. 110 - H. 110 - S. 40



CE IP54



02 10
○ ●



Hanger

Lampada da parete mono-emissione (Hanger_3) o bi-emissione (Hanger_6) a led in alluminio tornito, cablate con connettori ad innesto rapido e disponibile in due finiture: bianco satinato e alluminio naturale. Necessita di alimentatore per led

Hanger_3

30102.003.02 ○ 1x3W - Led 350mA 3000K L. 20 - D. 80 - H. 60 - S. 90
30102.003.10 ● 1x3W - Led 350mA 3000K L. 20 - D. 80 - H. 60 - S. 90








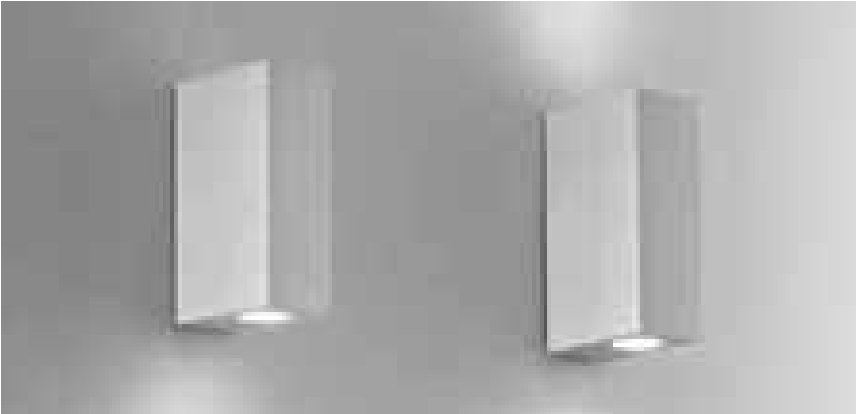
Hanger_6



30102.006.02 ○ 2x3W - Led 350mA 3000K L. 20 - D. 80 - H. 100 - S. 90
30102.006.10 ● 2x3W - Led 350mA 3000K L. 20 - D. 80 - H. 100 - S. 90








Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415








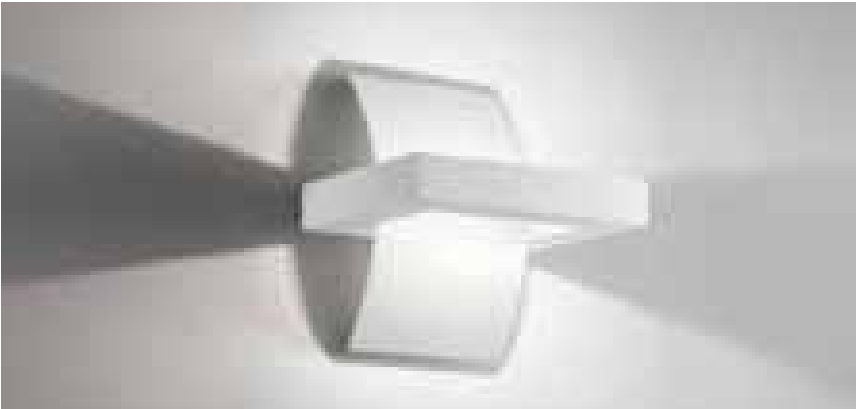
87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006

BLOCK - TORCED - BOTHED







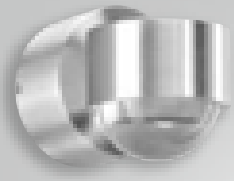
	   		10 
			<p>Block Lampada da parete mono-emissione e bi-emissione in alluminio tornito con corpo illuminante a led. 1x1W 230V (alimentatore integrato) 2700K</p> <p>Block_1 30105.001.10 ● 1x1W - Led 230V 2700K L. 30 - H. 90 - S. 53</p> <p>Block_2 30105.002.10 ● 2x1W - Led 230V 2700K L. 30 - H. 90 - S. 53</p>








	   		10 
			<p>Torced_L Lampada da parete in alluminio con corpo illuminante a led 1x6W 230V (alimentatore integrato) 3000K</p> <p>30198.006.10 ● 1x6W - Led 230V 3000K L. 100 - H. 180 - S. 45</p>

	   		10 
			<p>Torced_S Lampada da parete in alluminio con corpo illuminante a led 1x7W 700mA 3000K, cablato con connettore ad innesto rapido. Necessita di alimentatore per led</p> <p>30198.007.10 ● 1x7W - Led 700mA 3000K L. 50 - H. 180 - S. 45</p> <p>Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415 87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006</p>








	   		02 
			<p>Bothed Lampada da parete in alluminio verniciato bianco con corpo illuminante a led 1x6W 230V (alimentatore integrato) 3000K</p> <p>30199.006.02 ○ 1x6W - Led 230V 3000K L. 180 - H. 200 - S. 135</p>

FISH EYE - COLT - TELE

	   IP54 		10
			<p>Fish Eye Lampada da parete in alluminio tornito con corpo illuminante a led. 1x4W 230V 6000K (alimentatore integrato)</p> <p>30104.004.10 ● 1x4W - Led 230V 6000K L. 57 - H. 65 - S. 90</p>

	   IP20 		10
			<p>Colt Lampada da plafone in alluminio tornito con corpo illuminante a led. 3x3W 700mA 2700K o 4200k, cablato con connettore ad innesto rapido, necessita di alimentatore per led</p> <p>30108.009.10 ● 3x3W - Led 700mA 4200K D. 60 - H. 50 30109.009.10 ● 3x3W - Led 700mA 4200K D. 60 - H. 50</p> <p>Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415 87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 30050.002 - 30050.004 - 30050.006</p>

	   IP54 		10
			<p>Tele Fluo Lampada fluorescente in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. 1x13W GX53</p> <p>70112.050.10 ● 1x13W - GX53 D. 90 - H. 60</p>

	   IP20 		10
			<p>Tele Halo Lampada alogena in alluminio tornito 1x50W GU10</p> <p>70102.050.10 ● 1x50W - GU10 D. 70 - H. 96</p>



CE IP20

G24d-1 G24d-3

Quad_C

Lampade da parete o plafone fluorescenti in metallo verniciato e diffusore in metacrilato satinato

Quad_C113

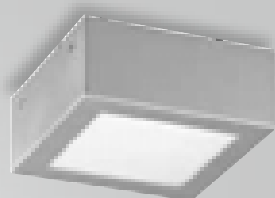
70113.113.05 ● 1x13W - G24d-1 L. 178x178 - H. 74

Quad_C213

70113.213.05 ● 2x13W - G24d-1 L. 445x125 - H. 74

Quad_C226

70113.226.05 ● 2x26W - G24d-3 L. 405x405 - H. 74



C113



C213



C226



FOURSIDE - TURN



CE IP20

R7s 117mm



08



Fourside

Lampada da parete o da specchio alogena in ottone cromato e diffusori in vetro pirex satinato

Fourside_W25

50833.025.08 ● 1x120W - R7s 117mm

L. 250 - H. 35 - S. 110

Fourside_M25

50834.025.08 ● 1x120W - R7s 117mm

L. 250 - H. 80 - S. 110



CE IP20

R7s 117mm



08



Turn

Lampada da parete o da specchio alogena in ottone cromato e diffusori in vetro lastra satinato nella parte centrale

Turn_W35

50847.035.08 ● 1x120W - R7s 117mm

L. 250 - H. 40 - S. 140

Turn_M35

50848.035.08 ● 1x120W - R7s 117mm

L. 250 - H. 80 - S. 140





CE IP20

R7s 117mm G5

08



Squaretube

Lampade da parete o da specchio (M28) in ottone cromato. Nella versioni W65 e W95 sono cablate per la fluorescenza T5, rispettivamente da 24W e 39W

Squaretube_W28

50835.028.08 1x120W - R7s 117mm L. 280 - H. 30 - S. 120

Squaretube_W65

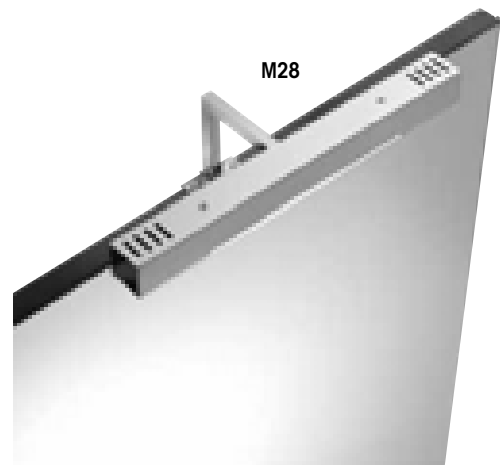
50835.065.08 1x24W - G5 L. 650 - H. 30 - S. 140

Squaretube_W95

50835.095.08 1x39W - G5 L. 950 - H. 30 - S. 140

Squaretube_M28

50836.028.08 1x120W - R7s 117mm L. 280 - H. 80 - S. 120



CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm G5

08



One-eighty

Lampade da parete o da specchio (M20) in ottone cromato. Le versioni W65 e W95 sono cablate per la fluorescenza T5, rispettivamente da 24W e 39W

One-eighty_W20

50845.020.08 1x120W - R7s 78mm L. 200 - H. 40 - S. 110

One-eighty_W34

50845.034.08 1x120W - R7s 117mm L. 340 - H. 40 - S. 110

One-eighty_W62

50845.062.08 1x24W - G5 L. 620 - H. 40 - S. 110

One-eighty_M20

50846.020.08 1x120W - R7s 78mm L. 200 - H. 80 - S. 130



TUBOLAR

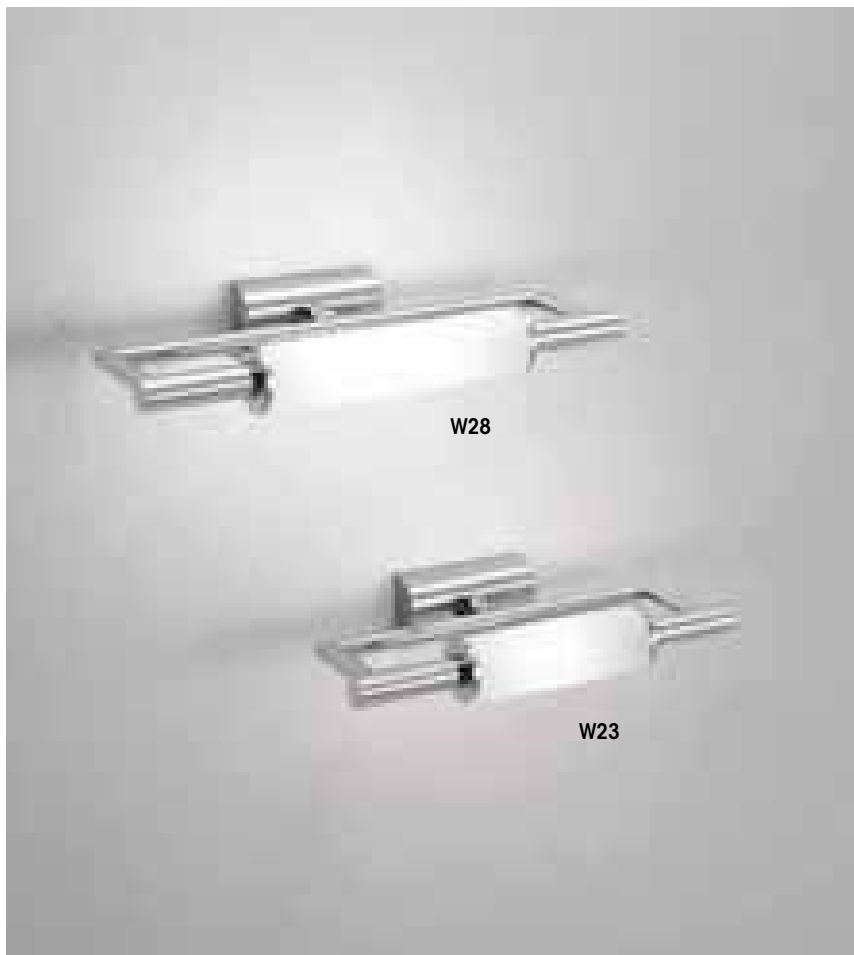


CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm



08



W28

W23

Tubolar

Lampada da parete o da specchio alogena in ottone cromato e diffusore cilindrico in vetro pirex satinato

Tubolar_W23

50826.023.08 1x120W - R7s 78mm L. 230 - H. 40 - S. 130

Tubolar_W28

50826.028.08 1x120W - R7s 117mm L. 280 - H. 40 - S. 130

Tubolar_M23

50827.023.08 1x120W - R7s 78mm L. 230 - H. 100 - S. 120





M23





CE   IP20

R7s 78mm  R7s 117mm 




C27


Soap

Famiglia di lampade alogene composta da plafoniera, applique e lampada da specchio in ottone cromato. Diffusori in vetro lastra curvato satinato


Soap_C27

50832.027.08  1x120W - R7s 117mm L. 270x100 - H. 280


Soap_W25

50830.025.08  1x120W - R7s 78mm L. 250 - H. 100 - S. 150

Soap_W27

50830.027.08  1x120W - R7s 117mm L. 270 - H. 100 - S. 150

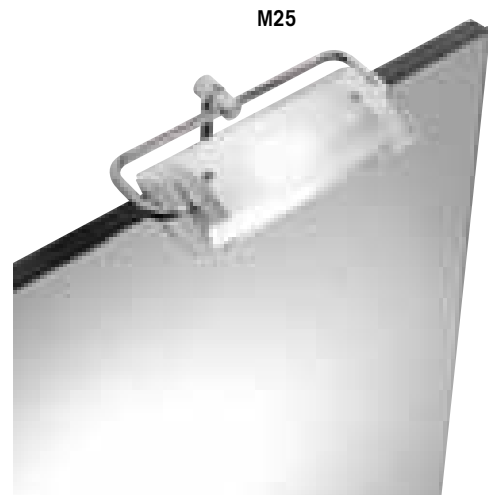
Soap_M25

50831.025.08  1x120W - R7s 78mm L. 250 - H. 100 - S. 150



W27

W25



M25

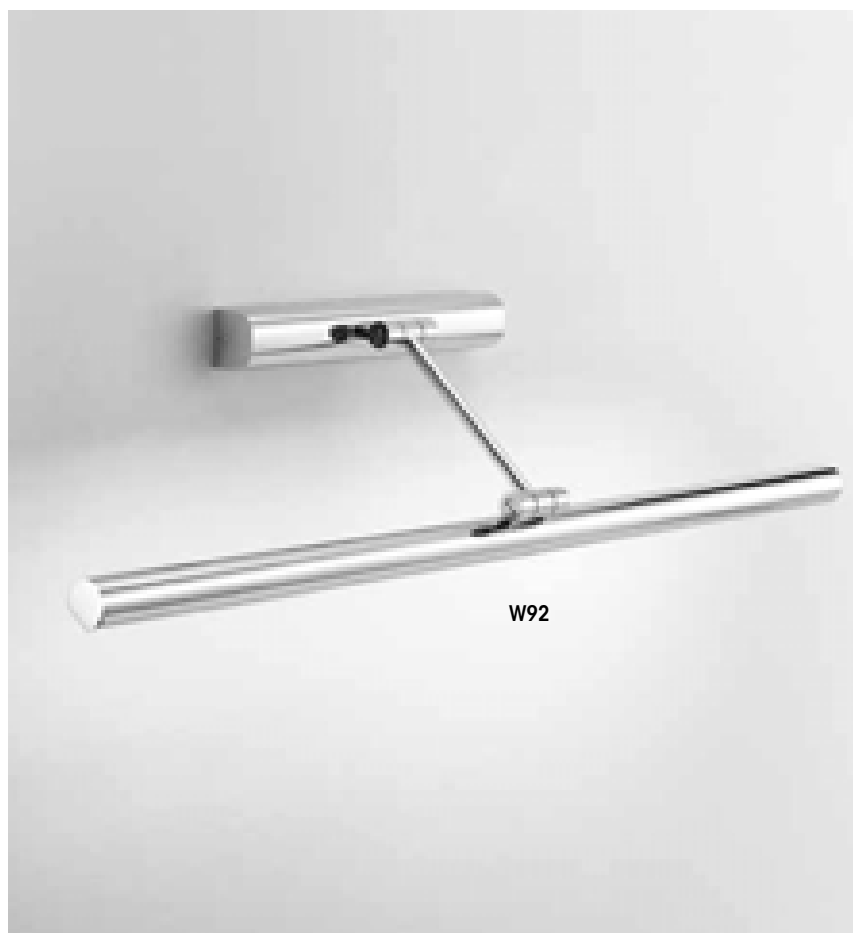
GALLERY



CE IP20

G5

08



Gallery_W

Lampade orientabili fluorescenti da parete in ottone cromato. Ideali per illuminazione di quadri o specchi

Gallery_W62

50837.062.08 1x24W - G5

L. 620 - H. 60 - S. 250

Gallery_W92

50837.092.08 1x39W - G5

L. 920 - H. 60 - S. 250



CE IP20

G9

07 08 35



Gallery

Lampade orientabili alogene da parete in ottone galvanizzato. Ideali per illuminazione di quadri o specchi. La versione W30 è disponibile nelle finiture cromo, oro lucido e brunito. La versione da specchio M30 è disponibile in cromo

Gallery_W30

50837.030.07 2x33W - G9

L. 300 - H. 40 - S. 220

50837.030.08 2x33W - G9

L. 300 - H. 40 - S. 220

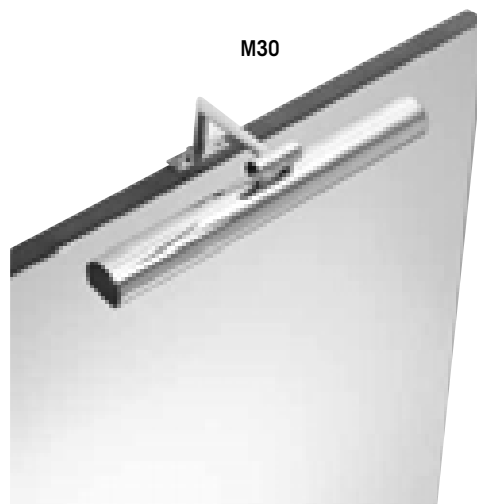
50837.030.35 2x33W - G9

L. 300 - H. 40 - S. 220

Gallery_M30

50838.030.08 2x33W - G9

L. 300 - H. 60 - S. 130





CE IP20

G9

08 09 13



W2

Poster_W

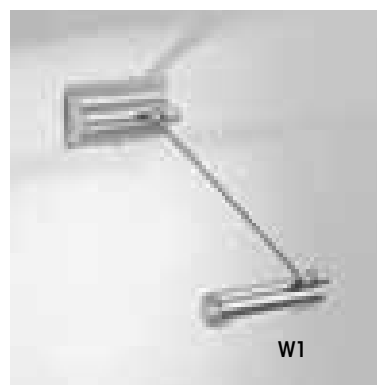
Serie di lampade da parete orientabili in metallo galvanizzato ad elettrificazione alogena G9. Soluzione ottimale per l'illuminazione di quadri e specchi

Poster_W1

50528.001.08		1x33W - G9	L. 140 - H. 55 - S. 320
50528.001.09		1x33W - G9	L. 140 - H. 55 - S. 320
50528.001.13		1x33W - G9	L. 140 - H. 55 - S. 320

Poster_W2

50528.002.08		2x33W - G9	L. 250 - H. 55 - S. 320
50528.002.09		2x33W - G9	L. 250 - H. 55 - S. 320
50528.002.13		2x33W - G9	L. 250 - H. 55 - S. 320



W1



CE IP20

G9

08 09 13



Poster_W4

Serie di lampade da parete orientabili in metallo galvanizzato ad elettrificazione alogena G9. Soluzione ottimale per l'illuminazione di quadri e specchi

50528.004.08		4x33W - G9	L. 460 - H. 55 - S. 320
50528.004.09		4x33W - G9	L. 460 - H. 55 - S. 320
50528.004.13		4x33W - G9	L. 460 - H. 55 - S. 320

**Liber_W**

Lampade alogene da parete e da terra in metallo verniciato o galvanizzato. La lampada da terra T190 è dotata di dimmer a pedale per la regolazione della luce

Liber_W19

50800.019.02	○	1x230W - R7s 117mm	L. 190 - H. 110 - S. 170
50800.019.03	●	1x230W - R7s 117mm	L. 190 - H. 110 - S. 170
50800.019.05	●	1x230W - R7s 117mm	L. 190 - H. 110 - S. 170
50800.019.07	●	1x230W - R7s 117mm	L. 190 - H. 110 - S. 170
50800.019.08	●	1x230W - R7s 117mm	L. 190 - H. 110 - S. 170

Liber_T190

50801.190.02	○	1x230W - R7s 117mm	D. 290 - H. 1900
50801.190.03	●	1x230W - R7s 117mm	D. 290 - H. 1900
50801.190.05	●	1x230W - R7s 117mm	D. 290 - H. 1900
50801.190.07	●	1x230W - R7s 117mm	D. 290 - H. 1900
50801.190.08	●	1x230W - R7s 117mm	D. 290 - H. 1900





CE IP20

E27 ECO

02 04 21 22 25 41
 ○ ● ● ● ● ○



S40






Balestra_S40

Sospensione in metallo cromato e diffusore in plexyglass colorato. La Balestra_S40 fornita di 2,5mt di cavo è predisposta per il decentramento. Inoltre con i kit rosoni della serie Chit_R è possibile realizzare diverse combinazioni multiple

50170.040.02	○	1x105W - E27	D. 400 - H. 250+2500
50170.040.04	●	1x105W - E27	D. 400 - H. 250+2500
50170.040.21	●	1x105W - E27	D. 400 - H. 250+2500
50170.040.22	●	1x105W - E27	D. 400 - H. 250+2500
50170.040.25	●	1x105W - E27	D. 400 - H. 250+2500
50170.040.41	○	1x105W - E27	D. 400 - H. 250+2500

Chit_R

Serie di kit in metallo cromato o nichelato per l'installazione di composizioni multiple a 2, 3, 5, 9 sorgenti luminose. Per i diffusori ordinare le sospensioni Balestra_S40, dotate di 2,5mt di cavo e predisposte per il decentramento

50020.002.08	●	kit x 2 sorgenti	
50020.002.09	●	kit x 2 sorgenti	
50020.003.08	●	kit x 3 sorgenti in linea	
50020.003.09	●	kit x 3 sorgenti in linea	
50020.103.08	●	kit x 3 sorgenti in circolo	
50020.103.09	●	kit x 3 sorgenti in circolo	
50020.005.08	●	kit x 5 sorgenti	
50020.005.09	●	kit x 5 sorgenti	
50020.009.08	●	kit x 9 sorgenti	
50020.009.09	●	kit x 9 sorgenti	

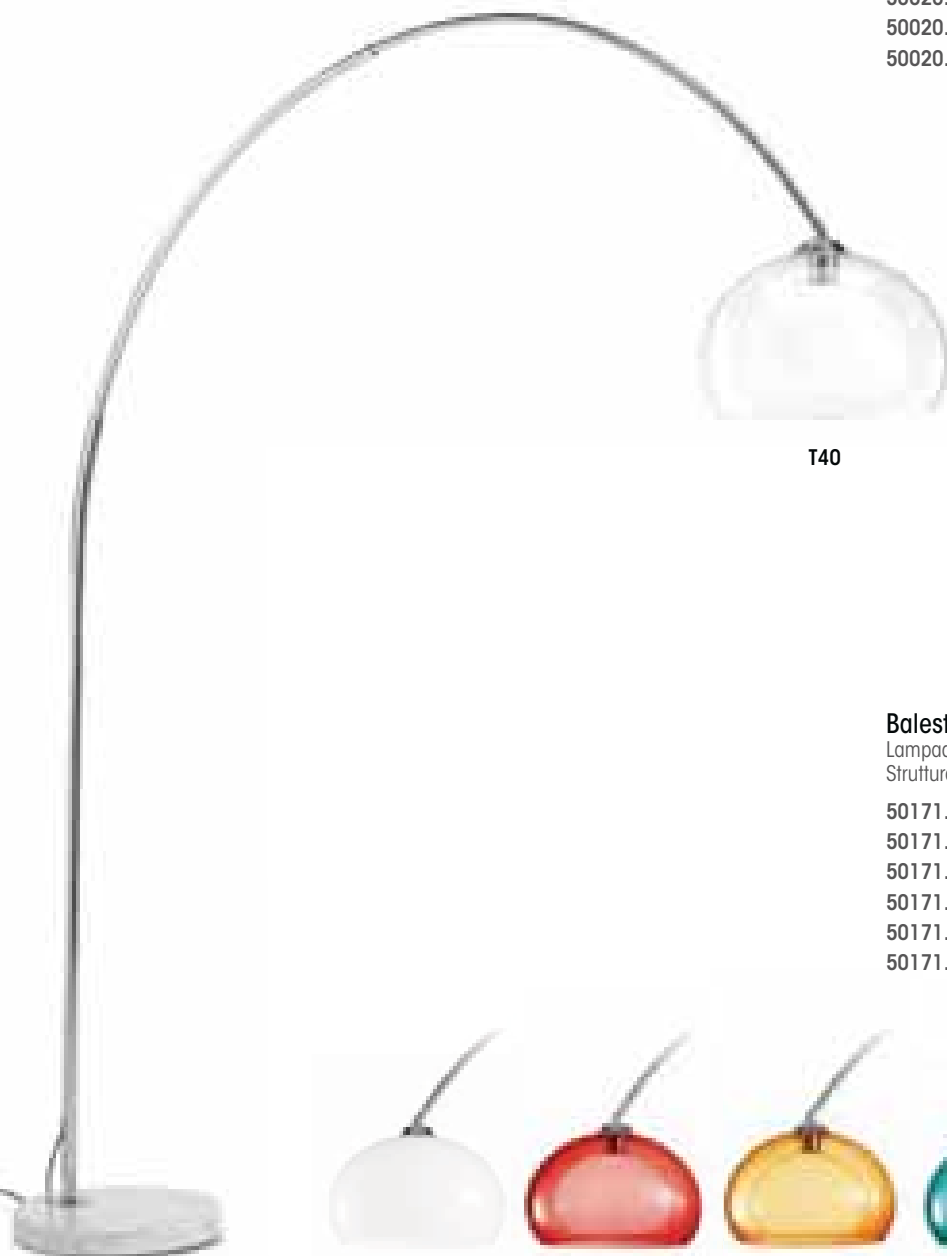
kit x 2 sorgenti

kit x 3 sorgenti in linea

kit x 3 sorgenti in circolo

kit x 5 sorgenti

kit x 9 sorgenti



T40

Balestra_T40

Lampada da terra ad arco con lunghezza regolabile in tre posizioni. Struttura in metallo cromato e diffusore in plexyglass colorato

50171.040.02	○	1x105W - E27	L. 1750 - H. 2300
50171.040.04	●	1x105W - E27	L. 1750 - H. 2300
50171.040.21	●	1x105W - E27	L. 1750 - H. 2300
50171.040.22	●	1x105W - E27	L. 1750 - H. 2300
50171.040.25	●	1x105W - E27	L. 1750 - H. 2300
50171.040.41	○	1x105W - E27	L. 1750 - H. 2300



ROSQUE - GUTTER



CE IP20

2GX13

02



Rosque_C

Plafoniere fluorescente in gesso con diffusore in vetro satinato, struttura in metallo laccato bianco. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

Rosque_C35

50205.035.02 1x22W - 2GX13 D. 350 - H. 120

Rosque_C45

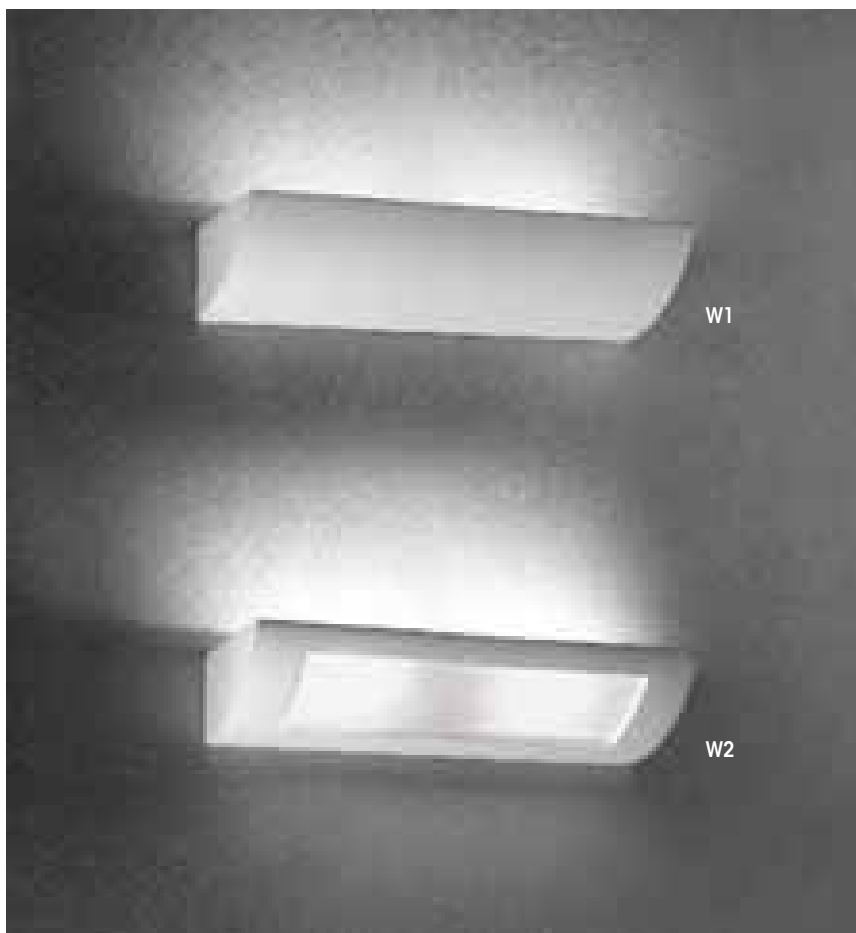
50205.045.02 1x22W+1x55W - 2GX13 D. 450 - H. 120



CE IP20

R7s 78mm

02



Gutter_W

Lampada da parete alogena in gesso, disponibile a luce indiretta (W1) oppure a luce diretta/indiretta (W2). La struttura è in metallo laccato bianco. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

Gutter_W1

50206.001.02 2x80W - R7s 78mm L. 400 - H. 70 - S. 125

Gutter_W2

50206.002.02 2x80W - R7s 78mm L. 400 - H. 70 - S. 125



CE IP20

2G11

**Clock_S**

Plafoniere fluorescenti quadrate in gesso con diffusore in vetro satinato, struttura in metallo laccato bianco. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

Clock_S30

50203.030.02 ○ 2x18W - 2G11

L. 300x300 - H. 100

Clock_S40

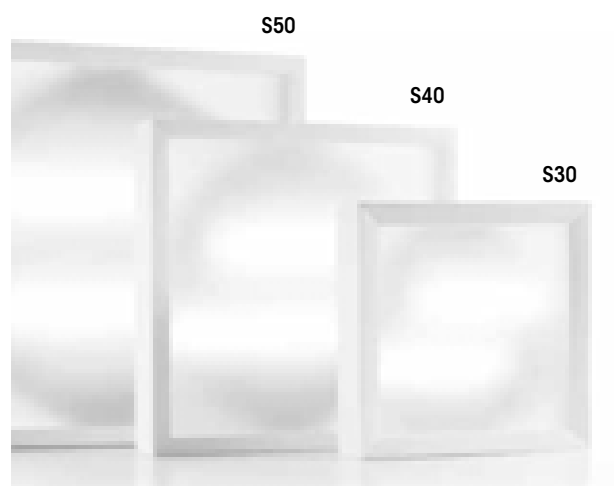
50203.040.02 ○ 2x24W - 2G11

L. 400x400 - H. 100

Clock_S50

50203.050.02 ○ 2x36W - 2G11

L. 500x500 - H. 100



CE IP20

2G11



02

**Clock_R**

plafoniere fluorescenti tonde in gesso con diffusore in vetro satinato, struttura in metallo laccato bianco. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

Clock_R30

50204.030.02 ○ 2x18W - 2G11

D. 300 - H. 100

Clock_R40

50204.040.02 ○ 2x24W - 2G11

D. 400 - H. 100

Clock_R50

50204.050.02 ○ 2x36W - 2G11

D. 500 - H. 100



SOAPDISH - MIMIC



CE IP20

R7s 117mm



02



Soapdish_W35

Applique alogena in gesso con struttura in metallo laccato bianco. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

50209.035.02 ○ 1x160W - R7s 117m

L. 350 - H. 60 - S. 160



CE IP20

R7s 117mm G24q-3 GX24q-4



02



Mimic

Appliques alogene o fluorescenti in gesso con struttura in metallo laccato bianco. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

Mimic_30

50202.160.02 ○ 1x160W - R7s 117m

L. 300 - H. 155 - S. 140

50202.042.02 ○ 1x42W - GX24q-4

L. 300 - H. 155 - S. 140

Mimic_37

50201.160.02 ○ 1x160W - R7s 117m

L. 375 - H. 85 - S. 150

50201.026.02 ○ 1x26W - G24q-3

L. 375 - H. 85 - S. 150

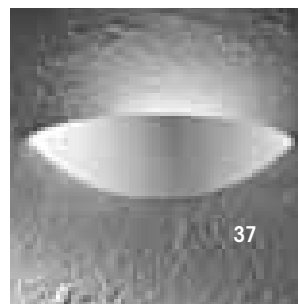
Mimic_57

50200.160.02 ○ 1x160W - R7s 117m

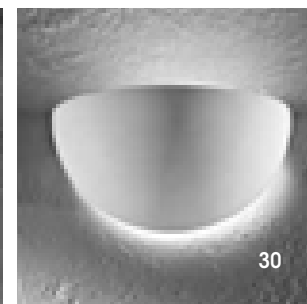
L. 570 - H. 61 - S. 153

50200.026.02 ○ 1x26W - G24q-3

L. 570 - H. 61 - S. 153



37

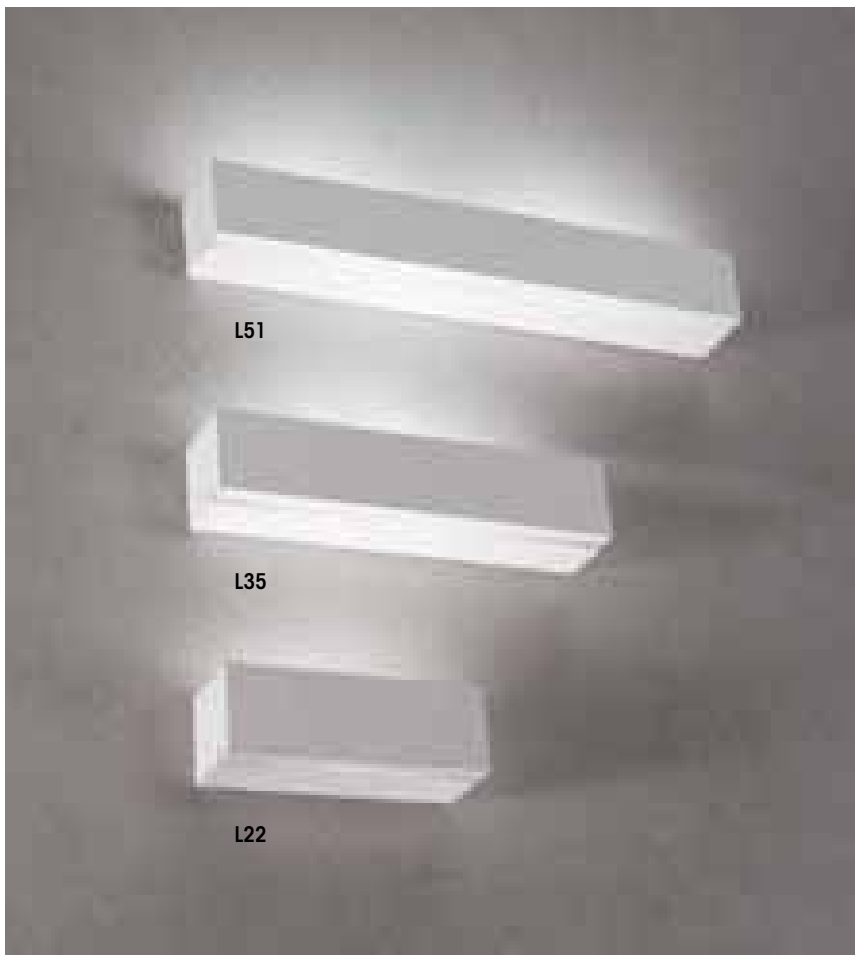


30



CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm



Rafter_L

Lampada da parete alogena in gesso con un'apertura a taglio longitudinale nella parte inferiore e diffusione totale nella parte superiore. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

Rafter_L22

50207.022.02 ○ 1x120W - R7s 78mm L. 220 - H. 70 - S. 70

Rafter_L35

50207.035.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 350 - H. 70 - S. 70

Rafter_L51

50207.051.02 ○ 2x120W - R7s 117mm L. 510 - H. 70 - S. 70



CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm



Rafter_D

Lampada da parete alogena in gesso con diffusore in vetro satinato nella parte inferiore e diffusione totale nella parte superiore. Il gesso presente su questi articoli permette di essere verniciato o decorato come la parete sulla quale andranno installate

Rafter_D22

50208.022.02 ○ 1x120W - R7s 78mm L. 220 - H. 70 - S. 70

Rafter_D35

50208.035.02 ○ 1x120W - R7s 117mm L. 350 - H. 70 - S. 70

Rafter_D51

50208.051.02 ○ 2x120W - R7s 117mm L. 510 - H. 70 - S. 70

**Lady**

Serie di lampadari e applique veneziani in vetro soffiato e struttura in metallo cromato. Tre finiture disponibili in pasta di vetro colorato: bianco lucido, nero lucido e grigio trasparente

Lady_S6

50740.006.01		6x42W - E14	D. 1000 - H. 750+1000
50740.006.03		6x42W - E14	D. 1000 - H. 750+1000
50740.006.05		6x42W - E14	D. 1000 - H. 750+1000

Lady_S8

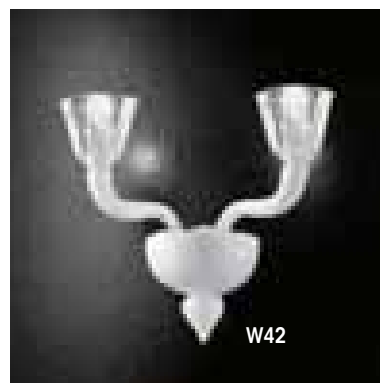
50740.008.01		8x42W - E14	D. 1100 - H. 750+1000
50740.008.03		8x42W - E14	D. 1100 - H. 750+1000
50740.008.05		8x42W - E14	D. 1100 - H. 750+1000

Lady_S9

50740.009.01		9x42W - E14	D. 1000 - H. 750+1000
50740.009.03		9x42W - E14	D. 1000 - H. 750+1000
50740.009.05		9x42W - E14	D. 1000 - H. 750+1000

Lady_W42

50741.002.01		2x42W - E14	L. 380 - H. 330 - S. 180
50741.002.03		2x42W - E14	L. 380 - H. 330 - S. 180
50741.002.05		2x42W - E14	L. 380 - H. 330 - S. 180







Medusa

Serie di lampadari e applique veneziani in vetro soffiato e struttura in metallo cromato. Tre finiture disponibili in pasta di vetro colorato: bianco lucido, grigio trasparente e cristallo

Medusa_C6

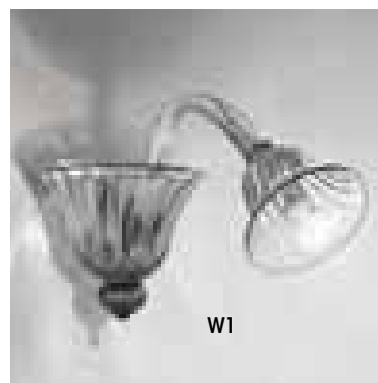
50742.006.01	○	6x42W - E14	D. 900 - H. 500
50742.006.05	●	6x42W - E14	D. 900 - H. 500
50742.006.41	○	6x42W - E14	D. 900 - H. 500

Medusa_C8

50742.008.01	○	8x42W - E14	D. 900 - H. 500
50742.008.05	●	8x42W - E14	D. 900 - H. 500
50742.008.41	○	8x42W - E14	D. 900 - H. 500

Medusa_W1

50743.001.01	○	1x42W - E14	L. 150 - H. 220 - S. 380
50743.001.05	●	1x42W - E14	L. 150 - H. 220 - S. 380
50743.001.41	○	1x42W - E14	L. 150 - H. 220 - S. 380





CE IP20

E14

01 21 22



Ilglass

Serie di lampadari e applique veneziani in vetro soffiato e struttura in metallo cromato. Tre finiture disponibili in pasta di vetro colorato: bianco lucido, arancio trasparente e verde trasparente

Ilglass_S6

- 50744.006.01 6x42W - E14 D. 900 - H. 900+1000
- 50744.006.21 6x42W - E14 D. 900 - H. 900+1000
- 50744.006.22 6x42W - E14 D. 900 - H. 900+1000

Ilglass_S8

- 50744.008.01 8x42W - E14 D. 1100 - H. 900+1000
- 50744.008.21 8x42W - E14 D. 1100 - H. 900+1000
- 50744.008.22 8x42W - E14 D. 1100 - H. 900+1000

Ilglass_W2

- 50745.002.01 2x42W - E14 L. 400 - H. 240 - S. 240
- 50745.002.21 2x42W - E14 L. 400 - H. 240 - S. 240
- 50745.002.22 2x42W - E14 L. 400 - H. 240 - S. 240



PUDD - QUEEN



CE IP20

E14 E27 ECO

20 41



Pudd

Plafoniere e lampade da parete in vetro graniglia e montatura in metallo galvanizzato. Due finiture disponibili: cristallo con montatura cromo, oppure ambra con montatura oro lucido

Pudd_C30

50695.030.20 2x42W - E14 D. 300 - H. 140
50695.030.41 2x42W - E14 D. 300 - H. 140

Pudd_C40

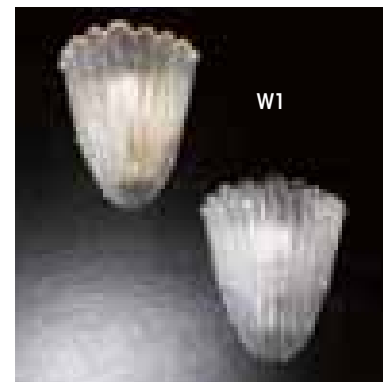
50695.040.20 3x42W - E14 D. 400 - H. 140
50695.040.41 3x42W - E14 D. 400 - H. 140

Pudd_C50

50695.050.20 5x42W - E14 D. 500 - H. 150
50695.050.41 5x42W - E14 D. 500 - H. 150

Pudd_W1

50697.001.20 1x70W - E27 L. 250 - H. 300 - S. 150
50697.001.41 1x70W - E27 L. 250 - H. 300 - S. 150



CE IP20

E14 E27 ECO

20 41



Queen

Plafoniere e lampade da parete in vetro graniglia e montatura in metallo galvanizzato. Due finiture disponibili: cristallo con montatura cromo, oppure ambra con montatura oro lucido

Queen_C60

50696.060.20 8x42W - E14 D. 600 - H. 250
50696.060.41 8x42W - E14 D. 600 - H. 250

Queen_C75

50696.075.20 10x42W - E27 D. 750 - H. 300
50696.075.41 10x42W - E27 D. 750 - H. 300

Queen_W1

50697.002.20 2x52W - E27 L. 400 - H. 250 - S. 170
50697.002.41 2x52W - E27 L. 400 - H. 250 - S. 170





CE ∇ \oplus IP20

E14 E27 ECO



S60

Ice

Sospensioni e applique in metallo cromato e diffusori in tubi di vetro cristallo

Ice_S35

50690.035.08 4x52W - E27

D. 350 - H. 350+700

Ice_S45

50690.045.08 4x52W - E27

D. 450 - H. 450+700

Ice_S60

50690.060.08 7x52W - E27

D. 600 - H. 500+700

Ice_W30

50691.030.08 2x42W - E14

L. 300 - H. 250 - S. 150



S35



S45



W30

DANGE - BOOM



CE IP20

E27 ECO



08



S60

Dange_S

Sospensioni in metallo cromato con quadriedri in vetro

Dange_S35

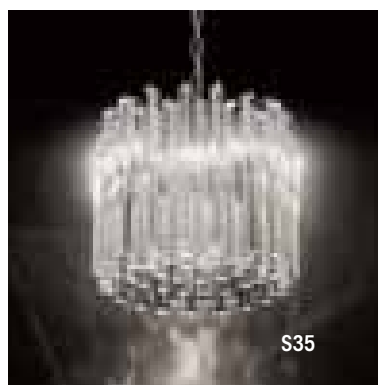
50675.035.08 3x70W - E27

D. 350 - H. 330+700

Dange_S60

50675.060.08 6x70W - E27

D. 600 - H. 330+700



S35



CE IP20

E14 E27 ECO



08



S45

Boom_S

Sospensioni in metallo cromato con quadriedri in vetro

Boom_S35

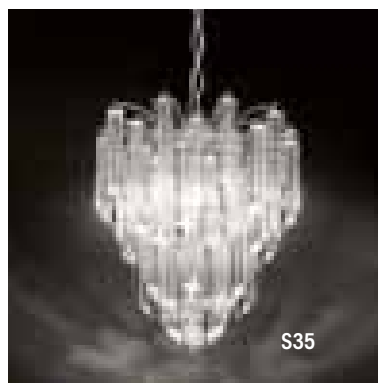
50676.035.08 3x42W - E14

D. 350 - H. 400+700

Boom_S45

50676.045.08 4x52W - E27

D. 450 - H. 450+700



S35



CE IP20

E27 ECO

**Weapon_S**

Sospensioni in metallo cromato con quadriedri in vetro

Weapon_S35

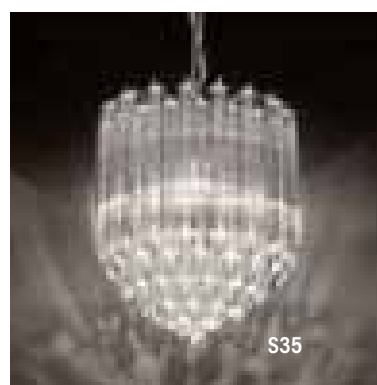
50673.035.08 3x70W - E27

D. 350 - H. 500+700

Weapon_S60

50673.060.08 6x70W - E27

D. 600 - H. 500+700



CE IP20

E27 ECO



08

**Weapon_C**

Plafoniere in metallo cromato con quadriedri in vetro

Weapon_C35

50674.035.08 3x70W - E27

D. 400 - H. 330

Weapon_C60

50674.060.08 6x70W - E27

D. 600 - H. 430



WEAPON - PEDRIEU



CE IP20

E14 E27 ECO

08



Weapon

Famiglia composta da lampade da parete, plafone e tavolo in metallo cromato con quadriedri in vetro

Weapon_W1

50677.001.08 2x42W - E14 L. 200 - H. 200 - S. 150

Weapon_W2

50677.002.08 2x42W - E14 L. 200 - H. 300 - S. 150

Weapon_C20

50677.020.08 1x52W - E27 D. 220 - H. 250



CE IP20

E14

08



Pedrieu

Famiglia composta da lampade da parete, tavolo e sospensione in metallo cromato con quadriedri in vetro

Pedrieu_W1

50680.001.08 2x42W - E14 L. 200 - H. 350 - S. 200

Pedrieu_W2

50680.002.08 3x42W - E14 L. 400 - H. 700 - S. 250

Pedrieu_T1

50678.001.08 1x42W - E14 L. 180 - H. 180

Pedrieu_S40

50679.040.08 5x42W - E14 D. 400 - H. 1000+500





S40

STRAWS - BUBBLES



CE IP20

G9

08



C30

Straws

Plafoniere e applique alogene in metallo cromato con vetri decorativi a cannuce

Straws_C30

50681.030.08 4x48W - G9

D. 300 - H. 1000

Straws_C50

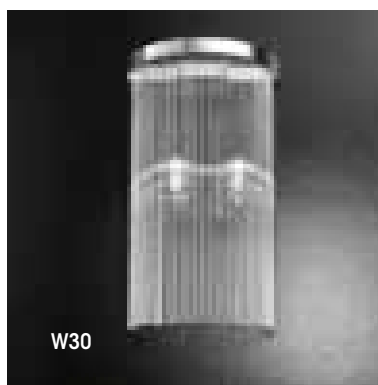
50681.050.08 6x48W - G9

D. 500 - H. 1000

Straws_W30

50682.030.08 2x48W - G9

L. 300 - H. 500 - S. 150



W30



C50



Bubbles_S95 (vedi pag. 155)

Sospensione alogena in metallo con bolle in vetro pendenti

50698.095.05 4x48W - G9

D. 950 - H. 900





Straq

Sospensioni e plafoniere in metallo cromato e ottagononi in crystal scholer

Straq_S5

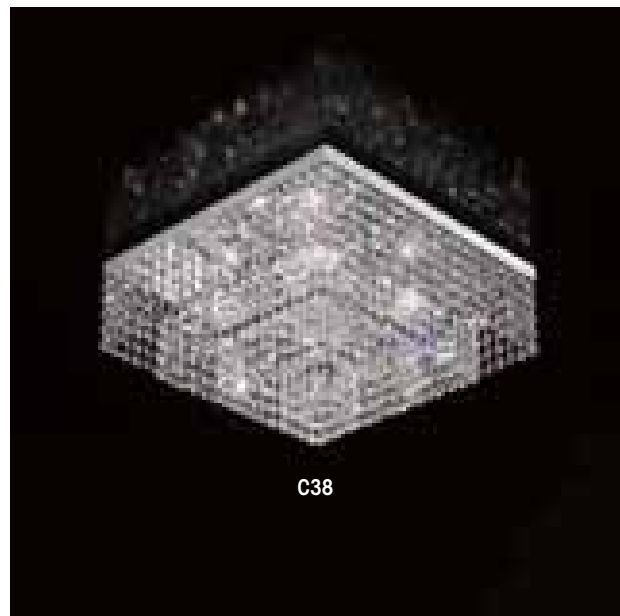
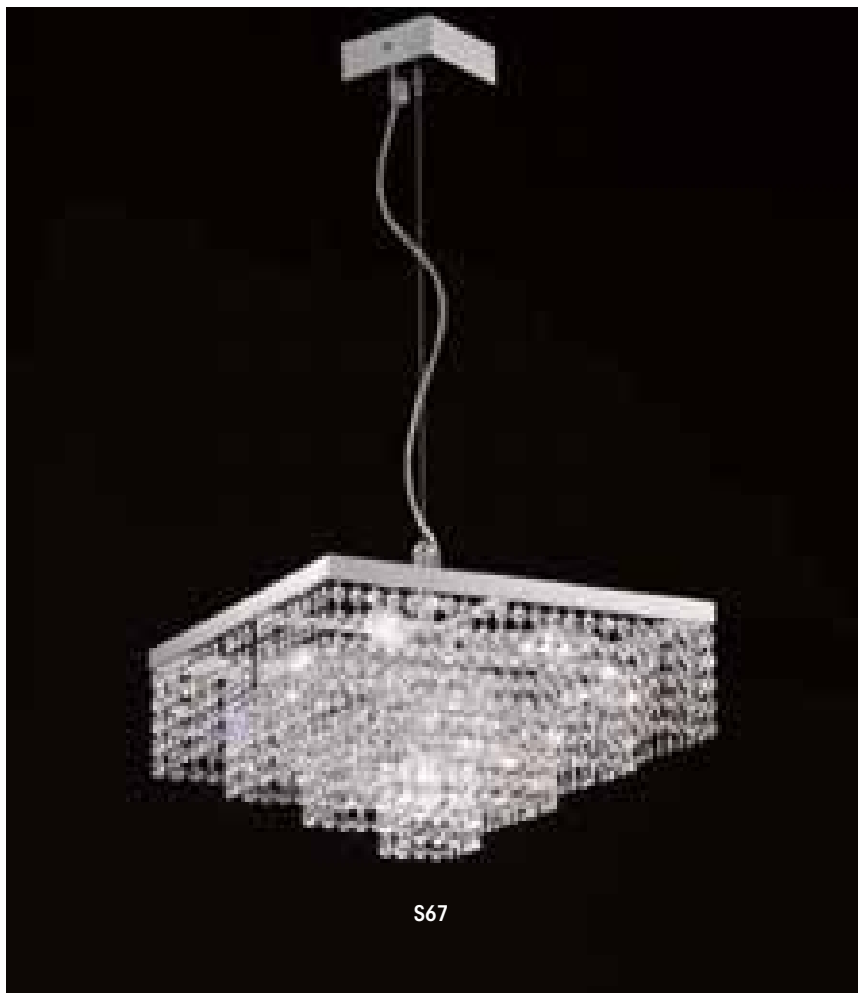
50641.005.08 4x42W - E27 L. 700x700 - H. 200+1000

Straq_S67

50640.067.08 5x42W - E14 L. 380x380 - H. 200+1000

Straq_C38

50642.038.08 4x42W - E14 L. 380x380 - H. 200





CE IP20

E14 E27 ECO



Straq

Sospensioni, lumetti e lampade da tavolo in metallo cromato e ottagononi in crystal scholer

Straq_S3

50641.003.08 3x42W - E14 L. 800x170 - H. 200+1000

Straq_S14

50640.014.08 1x42W - E27 L. 140x140 - H. 150+1000

Straq_S17

50640.017.08 1x42W - E14 L. 170x170 - H. 200+1000

Straq_S22

50640.022.08 1x52W - E27 L. 220x220 - H. 200+1000

Straq_W15

50643.015.08 1x42W - E14 L. 150 - H. 150 - S. 110

Straq_W20

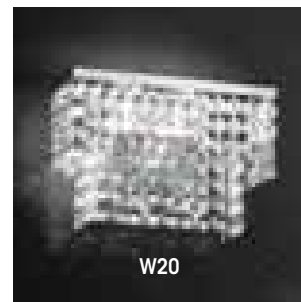
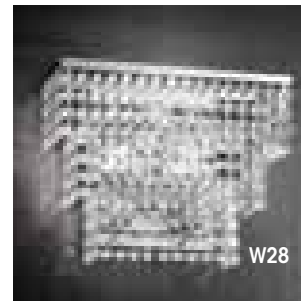
50643.020.08 2x42W - E14 L. 200 - H. 200 - S. 110

Straq_W28

50643.028.08 3x42W - E14 L. 280 - H. 220 - S. 120

Straq_T10

50644.010.08 1x42W - E14 L. 100x100 - H. 220





C50

Telesco

Sospensione e plafoniere con struttura in metallo cromato e ottagononi in crystal scholer

Telesco_C30

50651.030.08 4x42W - E14

D. 300 - H. 400

Telesco_C50

50651.050.08 7x42W - E14

D. 500 - H. 750

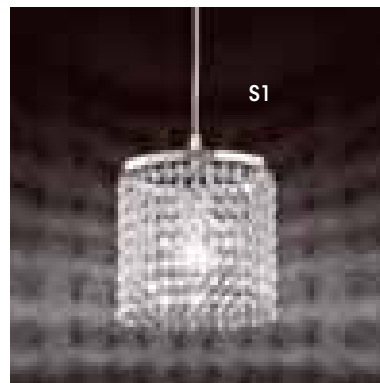
Telesco_S1

50650.001.08 1x70W - E27

D. 180 - H. 200+1000



C30



S1



CE IP20

E14 E27 ECO

**Telesco**

Sospensioni, lampade da tavolo e applique con struttura in metallo cromato e ottagononi in crystal scholer

Telesco_S5

50650.005.08 ● 5x52W - E27

D. 830 - H. 460+1000

Telesco_W1

50652.001.08 ● 1x42W - E14

L. 140 - H. 140 - S. 110

Telesco_W2

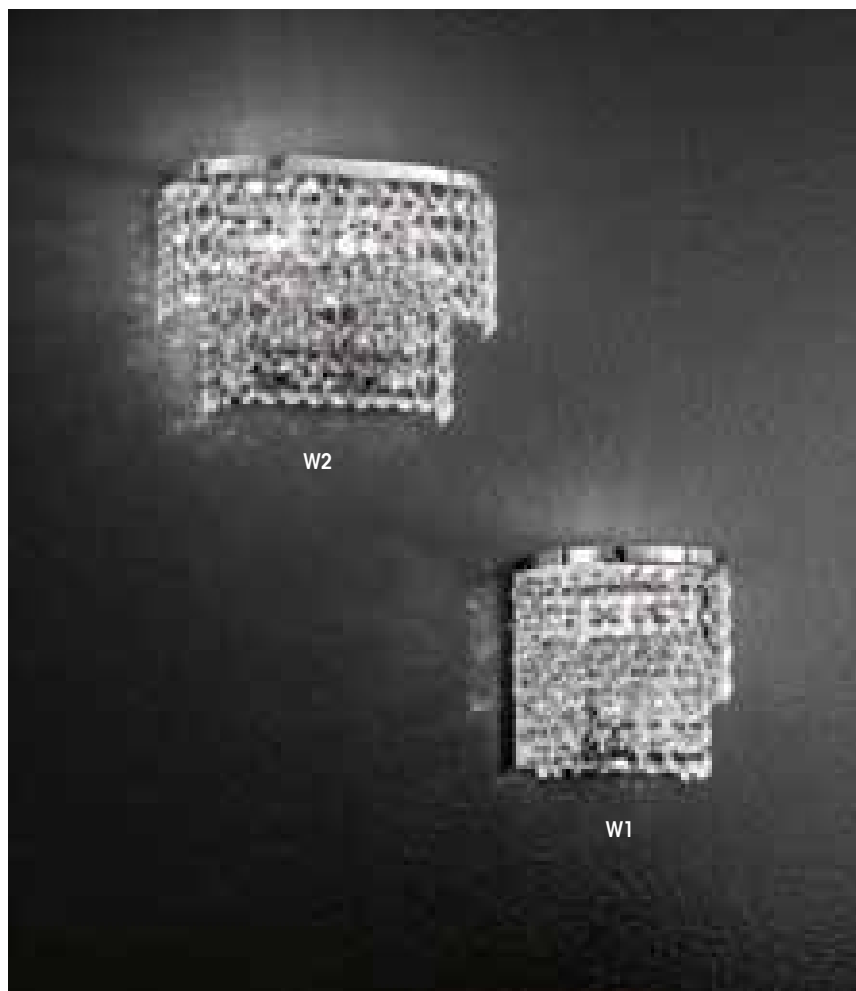
50652.002.08 ● 2x42W - E14

L. 210 - H. 140 - S. 110

Telesco_T1

50653.001.08 ● 1x42W - E14

D. 120 - H. 230





Mary

Sospensione e applique in vetro cristallo con gocce e pendagli in vetro pressato. Struttura in metallo cromato

Mary_S21

50685.021.08 ● 21x42W - E14 D. 960 - H. 1400+500

Mary_W1

50686.001.08 ● 1x42W - E14 L. 150 - H. 220 - S. 250

Mary_W2

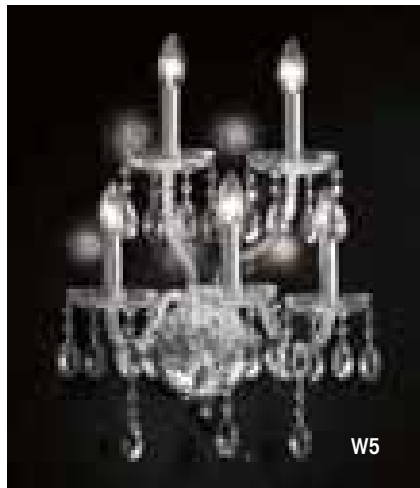
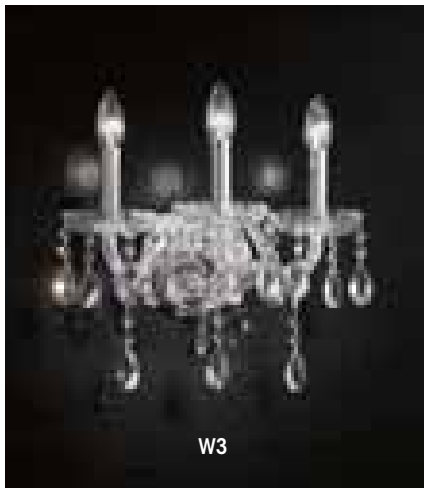
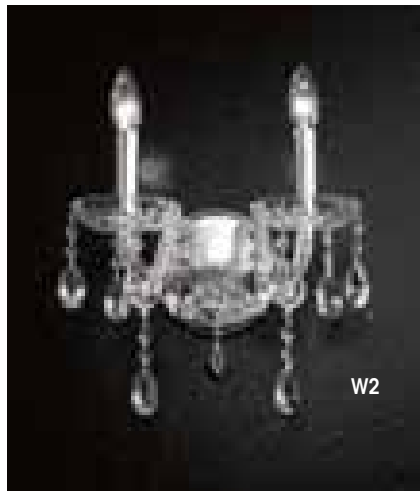
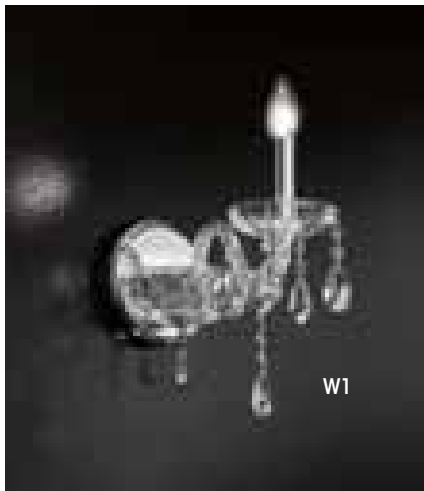
50686.002.08 ● 2x42W - E14 L. 300 - H. 250 - S. 250

Mary_W3

50686.003.08 ● 3x42W - E14 L. 400 - H. 250 - S. 300

Mary_W5

50686.005.08 ● 5x42W - E14 L. 450 - H. 350 - S. 350







S8

Mary

Sospensioni in vetro cristallo con gocce e pendagli in vetro pressato. Struttura in metallo cromato

Mary_S5

50685.005.08 ● 5x42W - E14

D. 510 - H. 610+700

Mary_S8

50685.008.08 ● 8x42W - E14

D. 800 - H. 700+700

Mary_S12

50685.012.08 ● 12x42W - E14

D. 900 - H. 900+700



S12



S5

**Cris**

Sospensioni in metallo con gocce in vetro pressato. Disponibile nelle finiture oro o nichel

Cris_S3

50630.003.07 3x42W - E14

D. 450 - H. 500+1000

50630.003.09 3x42W - E14

D. 450 - H. 500+1000

Cris_S6

50630.006.07 6x42W - E14

D. 530 - H. 500+1000

50630.006.09 6x42W - E14

D. 530 - H. 500+1000

Cris_S8

50630.008.07 8x42W - E14

D. 650 - H. 500+1000

50630.008.09 8x42W - E14

D. 650 - H. 500+1000



**Cris**

Sospensioni, appliques e lumetti in metallo con gocce in vetro pressato. Disponibile nelle finiture oro o nichel

Cris_S12

50630.012.07		12x42W - E14	D. 600 - H. 550+1000
50630.012.09		12x42W - E14	D. 600 - H. 550+1000

Cris_W1

50631.001.07		1x42W - E14	L. 100 - H. 140 - S. 180
50631.001.09		1x42W - E14	L. 100 - H. 140 - S. 180

Cris_W3

50631.003.07		3x42W - E14	L. 320 - H. 500 - S. 210
50631.003.09		3x42W - E14	L. 320 - H. 500 - S. 210

Cris_T1

50632.001.07		1x42W - E14	D. 100 - H. 210
50632.001.09		1x42W - E14	D. 100 - H. 210





CE IP20

E14


S15

Cris

Sospensioni, appliques e lumetti in metallo con gocce in vetro pressato.
Disponibile nelle finiture oro o nichel

Cris_S15

50630.015.07	●	15x42W - E14	D. 770 - H. 650+1000
50630.015.09	●	15x42W - E14	D. 770 - H. 650+1000

Cris_W2

50631.002.07	●	2x42W - E14	L. 280 - H. 150 - S. 150
50631.002.09	●	2x42W - E14	L. 280 - H. 150 - S. 150

Cris_W5

50631.005.07	●	5x42W - E14	L. 400 - H. 500 - S. 250
50631.005.09	●	5x42W - E14	L. 400 - H. 500 - S. 250

Cris_T1

50632.001.07	●	1x42W - E14	D. 100 - H. 210
50632.001.09	●	1x42W - E14	D. 100 - H. 210



W2

W5

T1



CE ∇ \oplus IP20E27 ECO
**Lily**

Serie di lampadari in metallo cromato con fiori decorativi in vetro bianco. Sono presenti sospensioni, plafoniere e applique

Lily_S40

50670.040.02 ○ 3x52W - E27

D. 400 - H. 400+700

Lily_S60

50670.060.02 ○ 7x52W - E27

D. 600 - H. 600+700

Lily_C55

50671.055.02 ○ 3x52W - E27

D. 550 - H. 300

Lily_C75

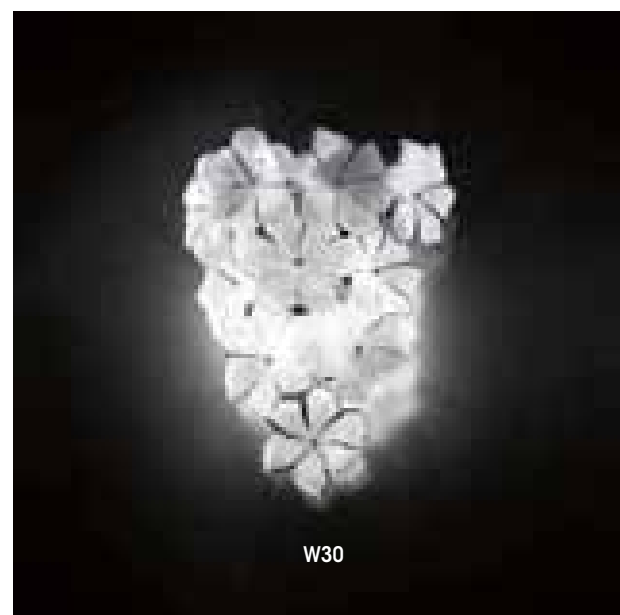
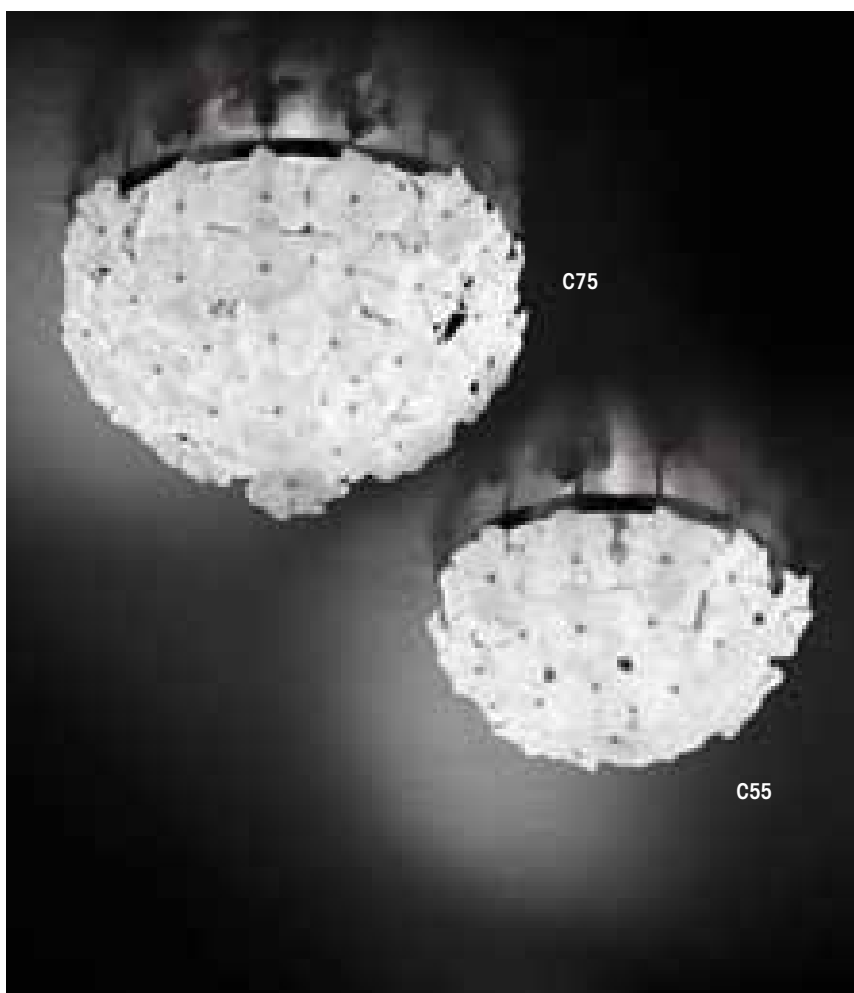
50671.075.02 ○ 6x52W - E27

D. 750 - H. 300

Lily_W30

50672.030.02 ○ 2x52W - E27

L. 300 - H. 400 - S. 100





CE ∇ \oplus IP20

E27 ECO

20 22 24 41



Greca_C

Plafoniere e/o appliques in vetro piastra extra chiaro con decori in vetro colorato (ambra, verde, azzurro e cristallo). Struttura in metallo laccato bianco

Greca_C42

- 50470.042.20 4x52W - E27 L. 420x420 - H. 60
- 50470.042.22 4x52W - E27 L. 420x420 - H. 60
- 50470.042.24 4x52W - E27 L. 420x420 - H. 60
- 50470.042.41 4x52W - E27 L. 420x420 - H. 60

Greca_C56

- 50470.056.20 4x52W - E27 L. 560x560 - H. 60
- 50470.056.22 4x52W - E27 L. 560x560 - H. 60
- 50470.056.24 4x52W - E27 L. 560x560 - H. 60
- 50470.056.41 4x52W - E27 L. 560x560 - H. 60



CE ∇ \oplus IP20

E27 ECO

20 22 24 41



Greca_C

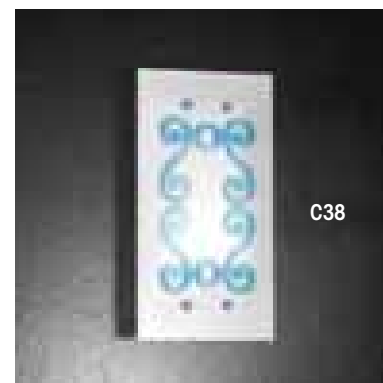
Plafoniere e/o appliques in vetro piastra extra chiaro con decori in vetro colorato (ambra, verde, azzurro e cristallo). Struttura in metallo laccato bianco

Greca_C38

- 50470.038.20 1x52W - E27 L. 380x200 - H. 60
- 50470.038.22 1x52W - E27 L. 380x200 - H. 60
- 50470.038.24 1x52W - E27 L. 380x200 - H. 60
- 50470.038.41 1x52W - E27 L. 380x200 - H. 60

Greca_C85

- 50470.085.20 4x52W - E27 L. 850x300 - H. 60
- 50470.085.22 4x52W - E27 L. 850x300 - H. 60
- 50470.085.24 4x52W - E27 L. 850x300 - H. 60
- 50470.085.41 4x52W - E27 L. 850x300 - H. 60





CE IP20

E14 E27 ECO

31 32



C52

Scud_C

Plafoniere in vetro graniglia decorato in foglia argento o foglia oro. Struttura in metallo galvanizzato cromo o oro

Scud_C30

50693.030.31 2x42W - E14 L. 300x300 - H. 100
 50693.030.32 2x42W - E14 L. 300x300 - H. 100

Scud_C52

50693.052.31 2x70W - E27 L. 520x450 - H. 150
 50693.052.32 2x70W - E27 L. 520x450 - H. 150



C30



C30



CE IP20

E27 ECO R7s 78mm

31 32



C67

Scud

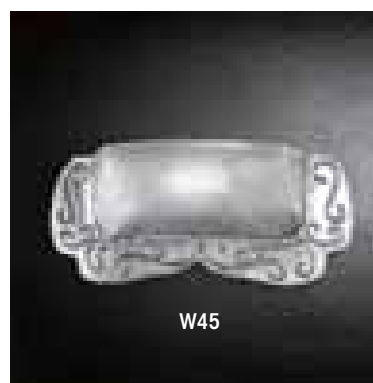
Plafoniere e appliques in vetro graniglia decorato in foglia argento o foglia oro. Struttura in metallo galvanizzato cromo o oro

Scud_C67

50693.067.31 4x52W - E27 L. 670x670 - H. 150
 50693.067.32 4x52W - E27 L. 670x670 - H. 150

Scud_W45

50694.045.31 1x120W - R7s 78mm L. 450 - H. 220 - S. 120
 50694.045.32 1x120W - R7s 78mm L. 450 - H. 220 - S. 120



W45

LEAVES



CE IP20

E14

33 34



Leaves

Serie in ferro battuto decorato a mano in due finiture, avorio e marrone cuoio con diffusori in vetro parzialmente satinati. Sono presenti nella serie sospensioni, applique e lampada da tavolo

Leaves_S5

50603.005.33 5x42W - E14 D. 600 - H. 450+500
 50603.005.34 5x42W - E14 D. 600 - H. 450+500

Leaves_S8

50603.008.33 8x42W - E14 D. 800 - H. 500+500
 50603.008.34 8x42W - E14 D. 800 - H. 500+500

Leaves_W2

50600.002.33 2x42W - E14 L. 470 - H. 350 - S. 220
 50600.002.34 2x42W - E14 L. 470 - H. 350 - S. 220

Leaves_T1

50601.001.33 1x42W - E14 L. 250x160 - H. 380
 50601.001.34 1x42W - E14 L. 250x160 - H. 380





CE IP20

E14

33 34

**Leaves**

Serie in ferro battuto decorato a mano in due finiture, avorio e marrone cuoio con diffusori in vetro parzialmente satinati. Sono presenti nella serie sospensioni, applique e lampada da terra

Leaves_S3

50603.003.33 3x42W - E14 D. 500 - H. 430+500
 50603.003.34 3x42W - E14 D. 500 - H. 430+500

Leaves_W1

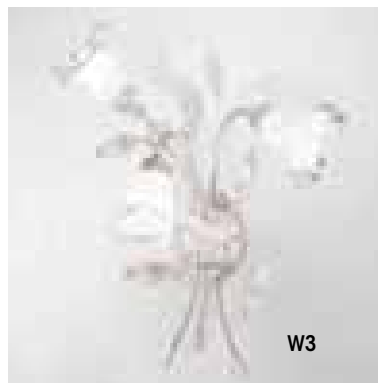
50600.001.33 1x42W - E14 L. 180 - H. 270 - S. 200
 50600.001.34 1x42W - E14 L. 180 - H. 270 - S. 200

Leaves_W3

50600.003.33 3x42W - E14 L. 480 - H. 600 - S. 270
 50600.003.34 3x42W - E14 L. 480 - H. 600 - S. 270

Leaves_F3

50601.003.33 3x42W - E14 L. 400 - H. 1800
 50601.003.34 3x42W - E14 L. 400 - H. 1800



LEAVES



CE IP20

E14

33 34



Leaves

Plafoniere/appliques in ferro battuto decorato a mano in due finiture, avorio e marrone cuoio, con diffusori in vetro parzialmente satinati

Leaves_C2

50602.002.33 2x42W - E14

L. 650x250 - H. 200

50602.002.34 2x42W - E14

L. 650x250 - H. 200

Leaves_C4

50602.004.33 4x42W - E14

L. 780x450 - H. 200

50602.004.34 4x42W - E14

L. 780x450 - H. 200

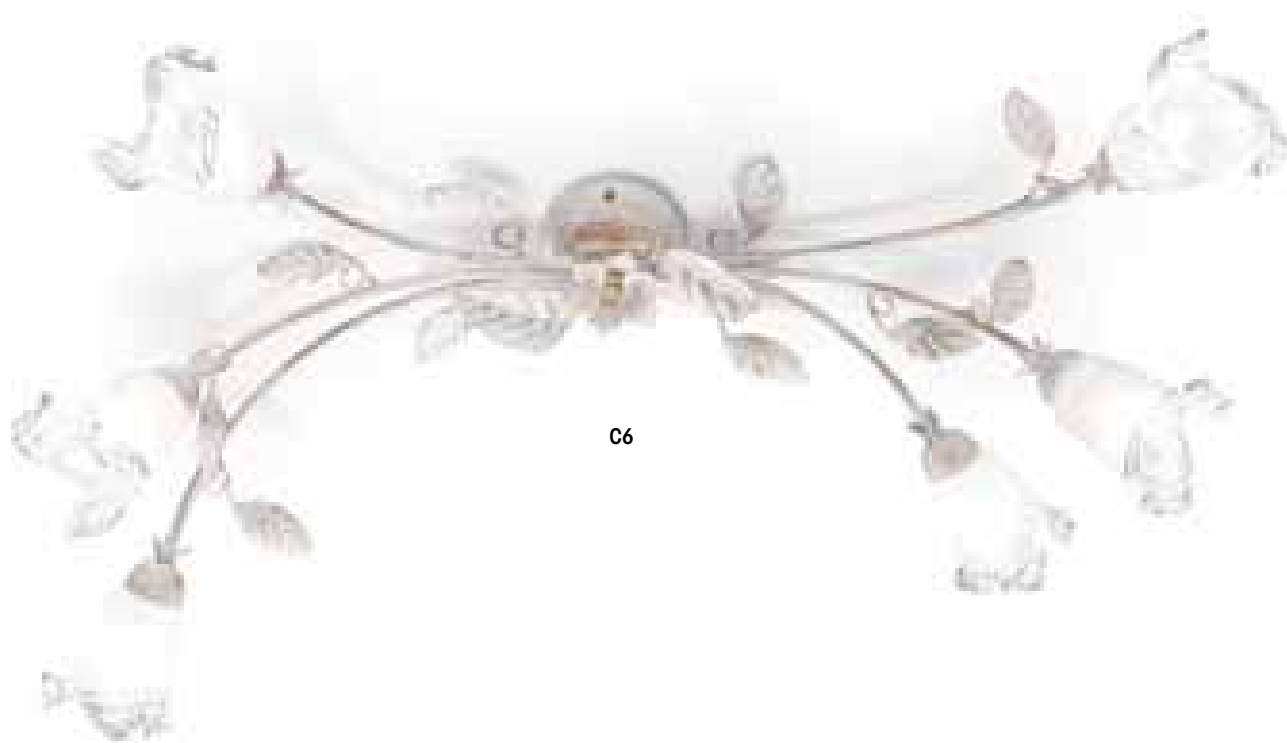
Leaves_C6

50602.006.33 6x42W - E14

L. 1100x650 - H. 300

50602.006.34 6x42W - E14

L. 1100x650 - H. 300





CE V ⊕ IP20

E14
●



C8

Leaves

Plafoniere in ferro battuto decorato a mano in due finiture, avorio e marrone cuoio, con diffusori in vetro parzialmente satinati

Leaves_C1

- 50602.001.33 ● 1x42W - E14 L. 650x250 - H. 200
- 50602.001.34 ● 1x42W - E14 L. 650x250 - H. 200

Leaves_C3

- 50602.003.33 ● 3x42W - E14 D. 400 - H. 200
- 50602.003.34 ● 3x42W - E14 D. 400 - H. 200

Leaves_C5

- 50602.005.33 ● 5x42W - E14 D. 750 - H. 200
- 50602.005.34 ● 5x42W - E14 D. 750 - H. 200

Leaves_C8

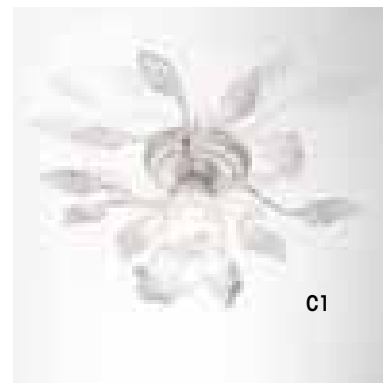
- 50602.008.33 ● 8x42W - E14 D. 950 - H. 200
- 50602.008.34 ● 8x42W - E14 D. 950 - H. 200



C5



C3



C1



Wind

Sospensioni, lumetto e appliques in ferro battuto decorato a mano in finitura marrone brunito, con diffusori in vetro satinati

Wind_S3

50607.003.34 ● 3x42W - E14 D. 650 - H. 400+500

Wind_S5

50607.005.34 ● 5x42W - E14 D. 750 - H. 550+500

Wind_S12

50607.012.34 ● 12x42W - E14 D. 800 - H. 600+500

Wind_T1

50608.001.34 ● 1x42W - E14 L. 240x160 - H. 320

Wind_W1 SX

50605.001.34 ● 1x42W - E14 L. 130 - H. 320 - S. 220

Wind_W1 DX

50604.001.34 ● 1x42W - E14 L. 130 - H. 320 - S. 220





CE IP20

E14



Wind

Plafoniere e appliques in ferro battuto decorato a mano in finitura marrone brunito, con diffusori in vetro satinati

Wind_C2

50606.002.34 ● 2x42W - E14

L. 660x330 - H. 140

Wind_C4

50606.004.34 ● 4x42W - E14

L. 1000x600 - H. 200

Wind_C5

50606.005.34 ● 5x42W - E14

L. 800x700 - H. 650

Wind_C8

50606.008.34 ● 8x42W - E14

L. 1350x850 - H. 250

Wind_W2

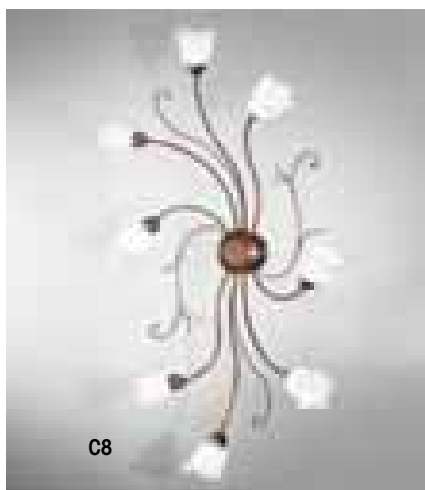
50604.002.34 ● 2x42W - E14

L. 280 - H. 430 - S. 220

Wind_W3

50604.003.34 ● 3x42W - E14

L. 560 - H. 500 - S. 270





Zivago

Serie di lampadari composta da sospensioni, plafoniere, appliques, lampada da tavolo e da terra in metallo laccato bianco e diffusori in vetro satinato

Zivago_S3

50513.003.02 3x42W - E14 D. 650 - H. 450+700

Zivago_S5

50513.005.02 5x42W - E14 D. 760 - H. 500+700

Zivago_C3

50512.003.02 3x42W - E14 D. 650 - H. 200

Zivago_F3

50516.003.02 3x42W - E14 D. 350 - H. 1850

Zivago_T1

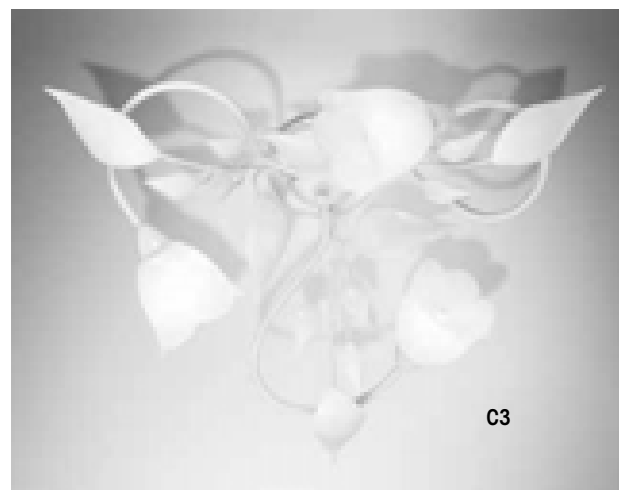
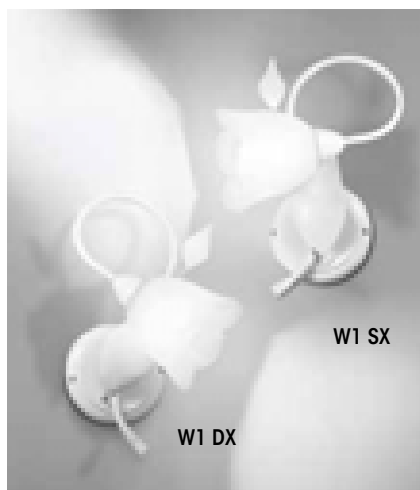
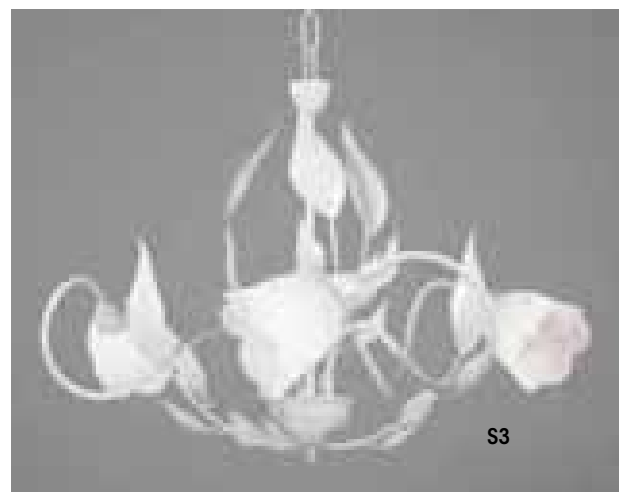
50516.001.02 1x42W - E14 D. 260 - H. 370

Zivago_W1 SX

50515.001.02 1x42W - E14 L. 220 - H. 300 - S. 200

Zivago_W1 DX

50514.001.02 1x42W - E14 L. 220 - H. 300 - S. 200





CE   IP20

E14




Zivago

Serie di plafoniere/appliques in metallo laccato bianco e diffusori in vetro satinato

Zivago_C2

50512.002.02 ○ 2x42W - E14

L. 700x430 - H. 280

Zivago_C4

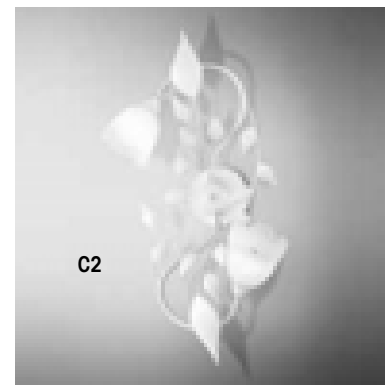
50512.004.02 ○ 4x42W - E14

L. 800x430 - H. 280

Zivago_C5

50512.005.02 ○ 5x42W - E14

D. 700 - H. 280





Forged

Serie in ferro battuto decorato a mano e vetri diffusori satinati. Sono presenti lampade da parete e da terra

Forged_W1

50613.001.32 ● 1x52W - E27 L. 300 - H. 200 - S. 150

Forged_W2

50613.002.32 ● 1x70W - E27 L. 300 - H. 260 - S. 370

Forged_F2

50615.002.32 ● 1x150W - E27 D. 400 - H. 1800



W2



W1



F2



CE IP20

E27 ECO

**Forged**

Serie in ferro battuto decorato a mano e vetri diffusori satinati. Sono presenti sospensioni e lampada da tavolo

Forged_S2

50614.002.32 ● 2x105W - E27

L. 1100x400 - H. 400+700

Forged_S50

50614.050.32 ● 1x105W - E27

D. 500 - H. 400+700

Forged_T1

50615.001.32 ● 1x70W - E27

D. 300 - H. 460





Vortex

Serie in ferro battuto decorato a mano e diffusori in vetro satinato. Sono presenti sospensioni e applique

Vortex_S2

50612.002.34 ● 2x105W - E27 L. 1180x450 - H. 350+500

Vortex_S50

50612.050.34 ● 1x105W - E27 D. 500 - H. 200+700

Vortex_W1

50611.001.34 ● 1x53W - E27 L. 300 - H. 200 - S. 150





CE IP20

E27 ECO

**Greece**

Sospensioni in ferro battuto e diffusori in vetro centrifuga inciso e decorato. Disponibile con la struttura in due finiture: avorio o marrone

Greece_S2

50511.002.33 ● 2x70W - E27

L. 870x300 - H. 550+700

50511.002.34 ● 2x70W - E27

L. 870x300 - H. 550+700

Greece_S30

50511.030.33 ● 1x70W - E27

D. 300 - H. 350+700

50511.030.34 ● 1x70W - E27

D. 300 - H. 350+700

Greece_S45

50511.045.33 ● 1x70W - E27

D. 450 - H. 400+700

50511.045.34 ● 1x70W - E27

D. 450 - H. 400+700





CE IP20

E27 ECO E14

02 03



Springfall

Sospensioni e appliques in ferro battuto con roselline decorative. Disponibile in finitura bianco con rose multicolore, oppure nero con rose rosa

Springfall_S1

50660.001.02 1x70W - E27

D. 330 - H. 650+700

50660.001.03 1x70W - E27

D. 330 - H. 650+700

Springfall_S3

50660.003.02 3x42W - E14

D. 550 - H. 740+700

50660.003.03 3x42W - E14

D. 550 - H. 740+700

Springfall_S5

50660.005.02 5x42W - E14

D. 630 - H. 780+700

50660.005.03 5x42W - E14

D. 630 - H. 780+700

Springfall_S8

50660.008.02 8x42W - E14

D. 680 - H. 780+700

50660.008.03 8x42W - E14

D. 680 - H. 780+700

Springfall_W1 SX

50662.001.02 1x42W - E14

L. 260 - H. 280 - S. 100

50662.001.03 1x42W - E14

L. 260 - H. 280 - S. 100

Springfall_W1 DX

50661.001.02 1x42W - E14

L. 260 - H. 280 - S. 100

50661.001.03 1x42W - E14

L. 260 - H. 280 - S. 100

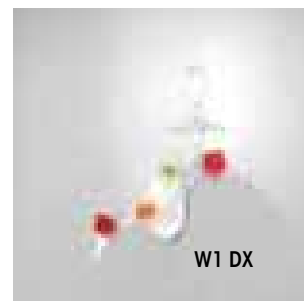
Springfall_W3

50661.003.02 3x42W - E14

L. 370 - H. 450 - S. 150

50661.003.03 3x42W - E14

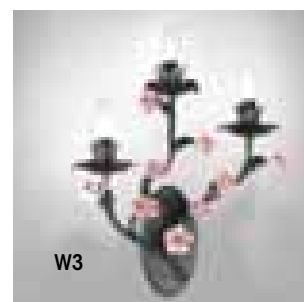
L. 370 - H. 450 - S. 150



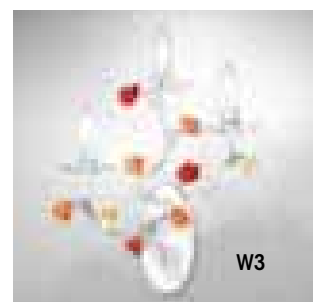
W1 DX



W1 SX



W3

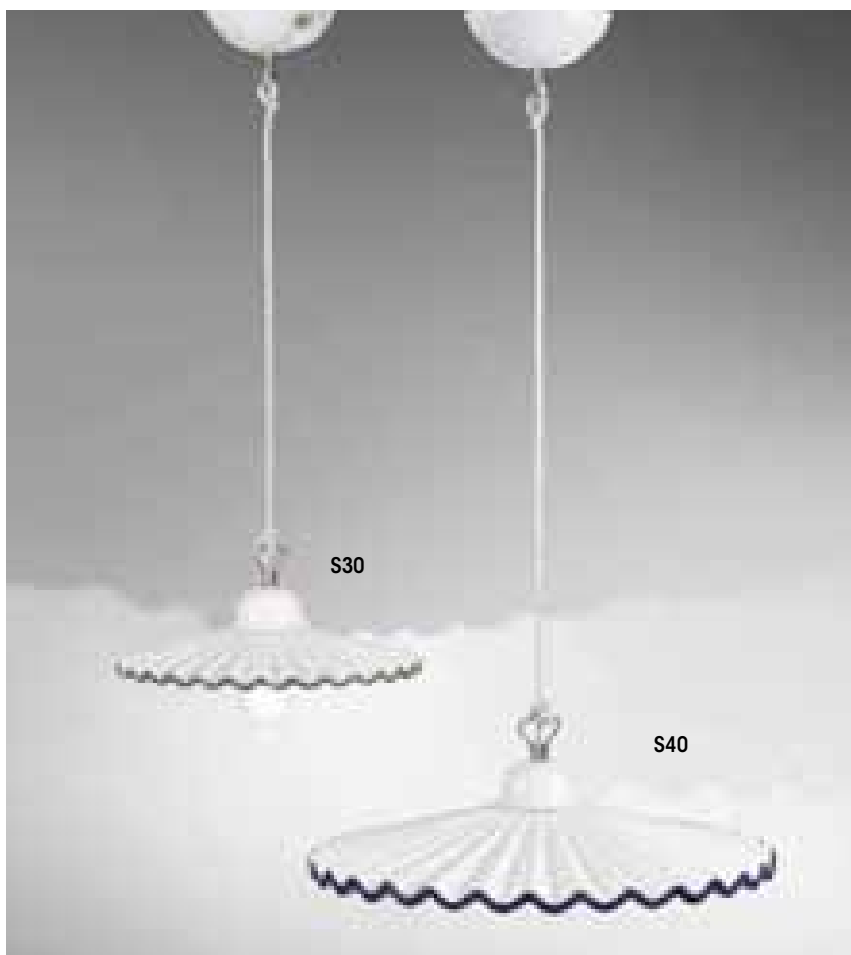


W3



CE IP20

E27 ECO

02 22 25 34
○ ● ● ●**Country**

Serie composta da sospensioni, sali-scendi, plafoniere e applique in fine ceramica di Bassano e struttura in metallo. Disponibile in 4 finiture: bianco, filo verde, filo blu, filo marrone

Country_S30

50624.030.02	○	1x70W - E27	D. 300 - H. 1000
50624.030.22	●	1x70W - E27	D. 300 - H. 1000
50624.030.25	●	1x70W - E27	D. 300 - H. 1000
50624.030.34	●	1x70W - E27	D. 300 - H. 1000

Country_S40

50624.040.02	○	1x70W - E27	D. 400 - H. 1000
50624.040.22	●	1x70W - E27	D. 400 - H. 1000
50624.040.25	●	1x70W - E27	D. 400 - H. 1000
50624.040.34	●	1x70W - E27	D. 400 - H. 1000

Country_SS40

50625.040.02	○	1x70W - E27	D. 400 - H. min900-max1800
50625.040.22	●	1x70W - E27	D. 400 - H. min900-max1800
50625.040.25	●	1x70W - E27	D. 400 - H. min900-max1800
50625.040.34	●	1x70W - E27	D. 400 - H. min900-max1800

Country_C30

50626.030.02	○	1x70W - E27	D. 300 - H. 145
50626.030.22	●	1x70W - E27	D. 300 - H. 145
50626.030.25	●	1x70W - E27	D. 300 - H. 145
50626.030.34	●	1x70W - E27	D. 300 - H. 145

Country_C40

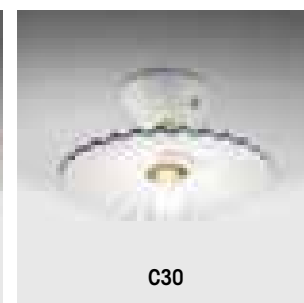
50626.040.02	○	1x70W - E27	D. 400 - H. 150
50626.040.22	●	1x70W - E27	D. 400 - H. 150
50626.040.25	●	1x70W - E27	D. 400 - H. 150
50626.040.34	●	1x70W - E27	D. 400 - H. 150

Country_W30

50627.030.02	○	1x52W - E27	L. 200 - H. 180 - S. 200
50627.030.22	●	1x52W - E27	L. 200 - H. 180 - S. 200
50627.030.25	●	1x52W - E27	L. 200 - H. 180 - S. 200
50627.030.34	●	1x52W - E27	L. 200 - H. 180 - S. 200



C40



C30



W30



Estate

Serie di lampade in fine ceramica bianca e struttura in metallo brunito. Sono presenti nella famiglia, lampade a sospensione, da parete e da soffitto

Estate_S30

50620.030.02 ○ 1x70W - E27 D. 300 - H. 1000

Estate_S40

50620.040.02 ○ 1x70W - E27 D. 400 - H. 1000

Estate_C18

50621.018.02 ○ 1x53W - E27 D. 160 - H. 200

Estate_W25

50621.025.02 ○ 1x70W - E27 L. 160 - H. 200 - S. 250





CE IP20

E27 ECO

02 34
○ ●



S230

Farm

Serie di lampade in fine ceramica bianca e struttura in metallo brunito. Sono presenti nella famiglia lampade a sospensione, da parete e da soffitto

Farm_S30

50622.030.02 ○ 1x70W - E27

D. 300 - H. 1000

50622.030.34 ● 1x70W - E27

D. 300 - H. 1000

Farm_S40

50622.040.02 ○ 1x70W - E27

D. 400 - H. 1000

50622.040.34 ● 1x70W - E27

D. 400 - H. 1000

Farm_S230

50622.230.02 ○ 2x70W - E27

L. 900x300 - H. 300+800

50622.230.34 ● 2x70W - E27

L. 900x300 - H. 300+800

Farm_C19

50623.019.02 ○ 1x53W - E27

D. 200 - H. 190

50623.019.34 ● 1x53W - E27

D. 200 - H. 190

Farm_W26

50623.026.02 ○ 1x53W - E27

L. 200 - H. 120 - S. 260

50623.026.34 ● 1x53W - E27

L. 200 - H. 120 - S. 260



S30

S40



C19

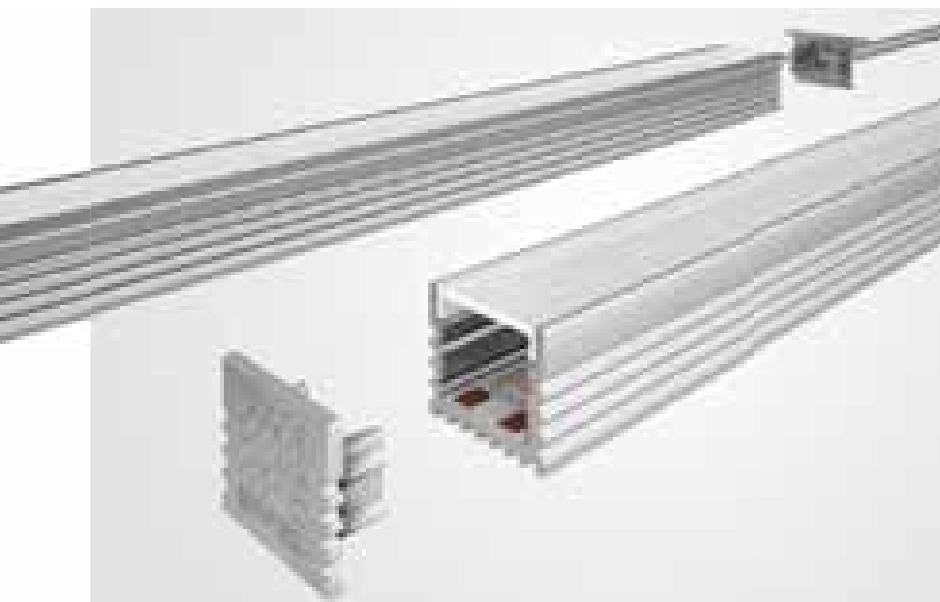


W26





/ TECHNICAL
ERREBILUCE



NÉPHOS 10/10R

Néphos 10 e 10R è un sistema realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici. Grazie alle sue dimensioni estremamente compatte riesce a soddisfare qualsiasi esigenza luminosa anche negli spazi più contenuti.

Néphos 10 e 10R è predisposto per accogliere al suo interno strisce led, ed è disponibile nella versione a soffitto/parete (Néphos 10) o da incasso (Néphos 10R)



Néphos 10

Profilo in estrusione di alluminio anodizzato predisposto per l'accoglimento al suo interno di strisce Led da 10mm di larghezza. Necessita degli accessori dedicati

76400.100.06 ●

L. 1000x14 - H. 12

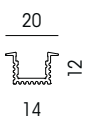
76400.200.06 ●

L. 2000x14 - H. 12

76400.300.06 ●

L. 3000x14 - H. 12

06



Néphos 10R

Profilo da incasso in estrusione di alluminio anodizzato predisposto per l'accoglimento al suo interno di strisce Led da 10mm di larghezza. Necessita degli accessori dedicati

76420.100.06 ●

L. 1000x20 - H. 11 - F. 1002x14

76420.200.06 ●

L. 2000x20 - H. 11 - F. 2002x14

76420.300.06 ●

L. 3000x20 - H. 11 - F. 3002x14

06



Néphos 10/10R_Diffuser

Schermo diffusore in PMMA satinato opale per Néphos 10 e 10R

76401.100

L. 1000

76401.200

L. 2000

76401.300

L. 3000



CE F IP20 IP65 ESE



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

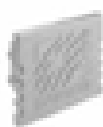
Rolley, Rolley Power e Rolley RGB

Rocchette a led da 5mt flessibili. La possibilità di essere fissata tramite la striscia adesiva posta nella parte inferiore e la possibilità di essere interrotta rende Rolley un articolo dal grandissimo impiego all'interno di Néphos 10 e 10R. Necessita di alimentatore per Led dedicato. Specifiche Rolley e Rolley Power a pag. 257, Rolley RGB pag. 259

30270.033	150x0,25 - Led 12V 2700K (7,5 W/MT)	L. 5000
30271.033	150x0,25 - Led 12V 5600K (7,5 W/MT)	L. 5000
30275.125	375x0,33W - Led 24V 3000K IP20 (25 W/MT)	L. 5000
30272.033	150x0,25W - Led RGB (7,5 W/MT)	L. 5000

NÉPHOS 10/10R ACCESSORI

05



Néphos 10

Testata di chiusura in materiale plastico verniciato

76400.001.05 ●

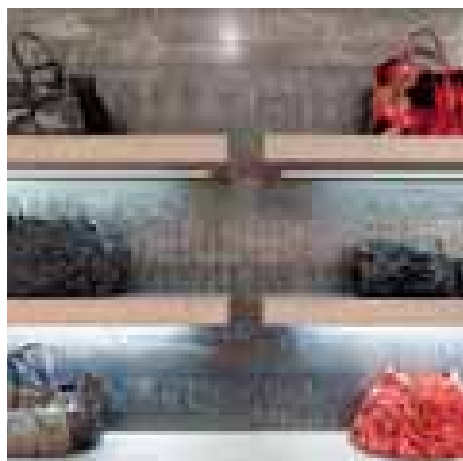
05



Néphos 10R

Testata di chiusura in materiale plastico verniciato

76420.001.05 ●



NÉPHOS 20/20R

Néphos 20 e 20R è un sistema realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con apparecchi collegati fra loro in linea o utilizzando gli accessori specifici, forme geometriche regolari. Grazie alle sue dimensioni estremamente compatte riesce a soddisfare qualsiasi esigenza luminosa anche negli spazi più contenuti.

Néphos 20 e 20R viene proposto in due soluzioni: cablato con strisce led di potenza oppure solo profilo strutturale predisposto per accogliere al suo interno strisce led. È disponibile nella versione a sospensione/soffitto/parete (Néphos 20) e da incasso (Néphos 20R).

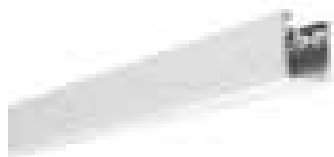
Néphos 20 e 20R è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablato secondo le specifiche del cliente



CE F IP20 ES

LED

06



Néphos 20

Lampada a Led in estrusione di alluminio anodizzato con diffusore in PMMA satinato opale. Necessita di alimentatore per led e degli accessori dedicati

76451.012.06 ● 36x0,33W 24V - Led 3000K L. 480x25 - H. 24
76451.024.06 ● 72x0,33W 24V - Led 3000K L. 960x25 - H. 24

Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415



CE F IP20 ES

LED

06



Néphos 20_E

Solo profilo in estrusione di alluminio anodizzato predisposto per l'accoglimento al suo interno di strisce Led da 10mm di larghezza. Necessita degli accessori dedicati

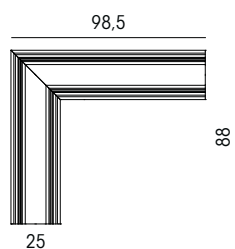
76450.100.06 ● L. 1000x25 - H. 24
76450.200.06 ● L. 2000x25 - H. 24
76450.300.06 ● L. 3000x25 - H. 24



CE F IP20 ES

LED

06



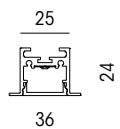
Néphos 20_Curva 90°

Kit curva 90° per Néphos 20 in estrusione di alluminio anodizzato, completa di diffusore e giunto angolare. Disponibile in due versioni: solo struttura (76542.000.06) oppure struttura cablata con led (cod. 76453.004.06). Il kit curva necessita degli accessori dedicati

76452.000.06 ● solo struttura L. 88x99
76453.004.06 ● 12x0,33W 24V - Led 3000K L. 88x99



CE F III IP20 ENEC

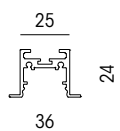
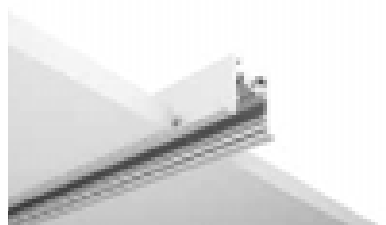


Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

Néphos 20R

Lampada da incasso a Led in estrusione di alluminio anodizzato con diffusore in PMMA satinato opale. Necessita di alimentatore per led e degli accessori dedicati

76471.012.06 ● 36x0,33W 24V - Led 3000K L. 480x36 - H. 23 - F. 482x30
 76471.024.06 ● 72x0,33W 24V - Led 3000K L. 960x36 - H. 23 - F. 960x30



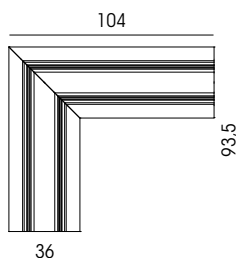
Néphos 20R_E

Solo profilo da incasso in estrusione di alluminio anodizzato predisposto per l'accoglimento al suo interno di strisce Led da 10mm di larghezza. Necessita degli accessori dedicati

76470.100.06 ● L. 1000x36 - H. 23 - F. 1002x30
 76470.200.06 ● L. 2000x36 - H. 23 - F. 2002x30
 76470.300.06 ● L. 3000x36 - H. 23 - F. 3002x30



CE F III IP20 ENEC



Néphos 20R_Curva 90°

Kit curva 90° da incasso per Néphos 20R in estrusione di alluminio anodizzato, completa di diffusore e giunto angolare. Disponibile in due versioni: solo struttura (76472.000.06) oppure struttura cablata con led (cod. 76473.004.06). Il kit curva necessita degli accessori dedicati

76472.000.06 ● solo struttura L. 94x104
 76473.004.06 ● 12x0,33W 24V - Led 3000K L. 94x104



Néphos 20/20R_Diffuser

Schermo diffusore in PMMA satinato opale per Néphos 20 e 20R

76454.100 L. 1000
 76454.200 L. 2000
 76454.300 L. 3000



CE F III IP20 IP65 ENEC



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

Rolley, Rolley Power e Rolley RGB

Rocchette a led da 5mt flessibili. La possibilità di essere fissata tramite la striscia adesiva posta nella parte inferiore e la possibilità di essere interrotta rende Rolley un articolo dal grandissimo impiego all'interno di Néphos 20 e 20R. Necessita di alimentatore per Led dedicato. Specifiche Rolley e Rolley Power a pag. 257, Rolley RGB pag. 259

30270.033 150x0,25 - Led 12V 2700K (7,5 W/MT) L. 5000
 30271.033 150x0,25 - Led 12V 5600K (7,5 W/MT) L. 5000
 30275.125 375x0,33W - Led 24V 3000K IP20 (25 W/MT) L. 5000
 30272.033 150x0,25W - Led RGB (7,5 W/MT) L. 5000



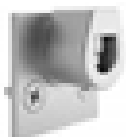


Néphos 20
 Terminale di chiusura per Néphos 20
 76450.001.06 ●

06 ●



Néphos 20
 Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune automatico
 76550.003 H. 2000

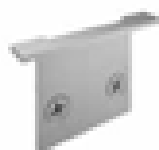


Néphos 20
 Terminale di chiusura con ingresso alimentazione per Néphos 20
 76450.002.06 ●

06 ●



Néphos 20
 Attacco statico a soffitto per Néphos 20
 76450.003



Néphos 20R
 Terminale di chiusura per Néphos 20R
 76470.001.06 ●

06 ●



Néphos 20
 Kit di alimentazione comprensivo di driver per led 30W 24V e di 2mt di cavo 2x0,5
 76450.006.06 ● Driver 30W 24V L. 153x96 - H. 35

06 ●



Néphos 20
 Raccordo lineare interno per Néphos 20 e 20R
 76450.004



Néphos 20
 Kit rosone da incasso comprensivo di 2mt di cavo 2x0,5. Necessita di alimentatore per led
 76450.005.06 ● D. 80 - H. 2000 - F. 65

06 ●



NÉPHOS 40

Néphos 40 è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea o, utilizzando gli accessori specifici, forme geometriche regolari.

Néphos 40 utilizza lampade fluorescenti T5-FQ o strisce led, ed è disponibile nella versione a sospensione/soffitto (Néphos 40), da incasso (Néphos 40R) o parete (Néphos 40Wall), con diffusore in PMMA satinato o ad ottica BAP.

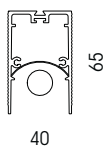
Néphos 40 è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablatto secondo le specifiche del cliente



CE IP40



02 06
○ ●



Néphos 40_Diffuser

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

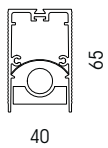
76550.124.02	○	1x24W - G5	L. 700x40 - H. 65
76550.124.06	●	1x24W - G5	L. 700x40 - H. 65
76550.139.02	○	1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 65
76550.139.06	●	1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 65
76550.154.02	○	1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 65
76550.154.06	●	1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 65
76550.180.02	○	1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 65
76550.180.06	●	1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 65



CE IP20



02 06
○ ●



Néphos 40_BAP

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore con ottica BAP. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

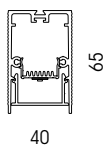
76551.124.02	○	1x24W - G5	L. 700x40 - H. 65
76551.124.06	●	1x24W - G5	L. 700x40 - H. 65
76551.139.02	○	1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 65
76551.139.06	●	1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 65
76551.154.02	○	1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 65
76551.154.06	●	1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 65
76551.180.02	○	1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 65
76551.180.06	●	1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 65



CE IP40

LED

02 06
○ ●



Néphos 40_LED

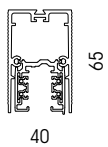
Lampada a led in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatori elettronici per led. Necessita degli accessori dedicati

76553.014.02 ○	42x0,33W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 65
76553.014.06 ●	42x0,33W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 65
76553.024.02 ○	2x12W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 65
76553.024.06 ●	2x12W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 65
76553.028.02 ○	84x0,33W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 65
76553.028.06 ●	84x0,33W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 65
76553.048.02 ○	4x12W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 65
76553.048.06 ●	4x12W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 65



CE IP20

02 06
○ ●



Néphos 40_Track

Struttura in alluminio estruso anodizzato o verniciato con binario Nokia XTS per l'installazione di spot con adattatori Eu-track. Necessita di accessori dedicati

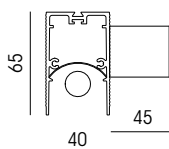
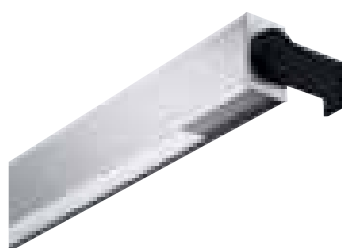
76554.070.02 ○	4P+T - 400V-16A	L. 700x40 - H. 65
76554.070.06 ●	4P+T - 400V-16A	L. 700x40 - H. 65
76554.100.02 ○	4P+T - 400V-16A	L. 1000x40 - H. 65
76554.100.06 ●	4P+T - 400V-16A	L. 1000x40 - H. 65
76554.130.02 ○	4P+T - 400V-16A	L. 1300x40 - H. 65
76554.130.06 ●	4P+T - 400V-16A	L. 1300x40 - H. 65
76554.160.02 ○	4P+T - 400V-16A	L. 1600x40 - H. 65
76554.160.06 ●	4P+T - 400V-16A	L. 1600x40 - H. 65



CE IP40

G5

02 06
○ ●



Néphos 40_Wall Diffuser

Lampada fluorescente da parete in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ

76555.124.02 ○	1x24W - G5	L. 700x40 - H. 65
76555.124.06 ●	1x24W - G5	L. 700x40 - H. 65
76555.139.02 ○	1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 65
76555.139.06 ●	1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 65
76555.154.02 ○	1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 65
76555.154.06 ●	1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 65
76555.180.02 ○	1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 65
76555.180.06 ●	1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 65



02 bianco opaco



06 allum. anodizzato

NÉPHOS 40R

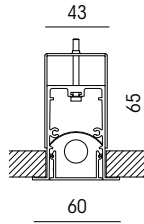
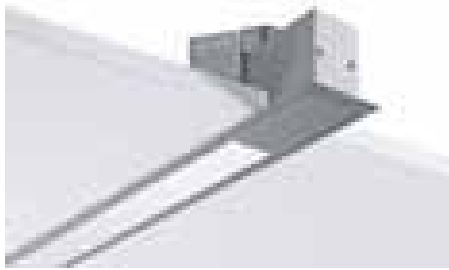


CE IP40

G5



02 06



Néphos 40R_Diffuser

Lampada fluorescente da incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita di accessori dedicati

76560.124.02	○	1x24W - G5	L. 720x60 - H. 65 - F. 710x45
76560.124.06	●	1x24W - G5	L. 720x60 - H. 65 - F. 710x45
76560.139.02	○	1x39W - G5	L. 1020x60 - H. 65 - F. 1010x45
76560.139.06	●	1x39W - G5	L. 1020x60 - H. 65 - F. 1010x45
76560.154.02	○	1x54W - G5	L. 1320x60 - H. 65 - F. 1310x45
76560.154.06	●	1x54W - G5	L. 1320x60 - H. 65 - F. 1310x45
76560.180.02	○	1x80W - G5	L. 1620x60 - H. 65 - F. 1610x45
76560.180.06	●	1x80W - G5	L. 1620x60 - H. 65 - F. 1610x45

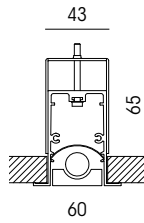


CE IP20

G5



02 06



Néphos 40R_BAP

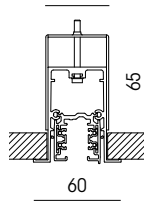
Lampada fluorescente da incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore con ottica BAP. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita di accessori dedicati

76561.124.02	○	1x24W - G5	L. 720x60 - H. 65 - F. 710x45
76561.124.06	●	1x24W - G5	L. 720x60 - H. 65 - F. 710x45
76561.139.02	○	1x39W - G5	L. 1020x60 - H. 65 - F. 1010x45
76561.139.06	●	1x39W - G5	L. 1020x60 - H. 65 - F. 1010x45
76561.154.02	○	1x54W - G5	L. 1320x60 - H. 65 - F. 1310x45
76561.154.06	●	1x54W - G5	L. 1320x60 - H. 65 - F. 1310x45
76561.180.02	○	1x80W - G5	L. 1620x60 - H. 65 - F. 1610x45
76561.180.06	●	1x80W - G5	L. 1620x60 - H. 65 - F. 1610x45

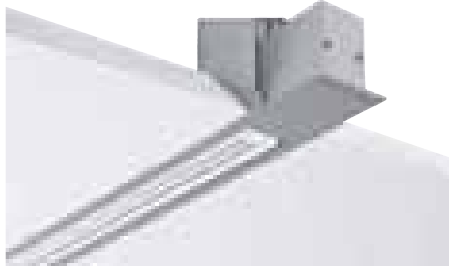


CE IP20

43



02 06



Néphos 40R_Track

Incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato con binario Nokia XTS per l'installazione di spot con adattatori Eu-track. Necessita di accessori dedicati

76564.070.02	○	4P+T - 400V-16A	L. 720x60 - H. 65 - F. 710x45
76564.070.06	●	4P+T - 400V-16A	L. 720x60 - H. 65 - F. 710x45
76564.100.02	○	4P+T - 400V-16A	L. 1020x60 - H. 65 - F. 1010x45
76564.100.06	●	4P+T - 400V-16A	L. 1020x60 - H. 65 - F. 1010x45
76564.130.02	○	4P+T - 400V-16A	L. 1320x60 - H. 65 - F. 1310x45
76564.130.06	●	4P+T - 400V-16A	L. 1320x60 - H. 65 - F. 1310x45
76564.160.02	○	4P+T - 400V-16A	L. 1620x60 - H. 65 - F. 1610x45
76564.160.06	●	4P+T - 400V-16A	L. 1620x60 - H. 65 - F. 1610x45

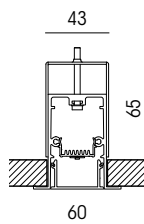


CE IP40

LED



02 06



Néphos 40R_LED

Lampada a led da incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatori elettronici per led. Necessita degli accessori dedicati

76562.014.02	○	42x0,33W - Led 3000K	L. 580x60 - H. 65 - F.570x45
76562.014.06	●	42x0,33W - Led 3000K	L. 580x60 - H. 65 - F.570x45
76562.024.02	○	2x12W - Led 3000K	L. 580x60 - H. 65 - F.570x45
76562.024.06	●	2x12W - Led 3000K	L. 580x60 - H. 65 - F.570x45
76562.028.02	○	84x0,33W - Led 3000K	L. 1140x60 - H. 65 - F.1130x45
76562.028.06	●	84x0,33W - Led 3000K	L. 1140x60 - H. 65 - F.1130x45
76562.048.02	○	4x12W - Led 3000K	L. 1140x60 - H. 65 - F.1130x45
76562.048.06	●	4x12W - Led 3000K	L. 1140x60 - H. 65 - F.1130x45

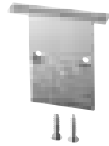


Néphos 40
 Testata di chiusura in alluminio
 76550.001.02 ○
 76550.001.06 ●

02 ○ 06 ●



Néphos 40
 Attacco statico a soffitto
 76550.005



Néphos 40R
 Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso, senza ingresso alimentazione
 76560.001.02 ○
 76560.001.06 ●

02 ○ 06 ●



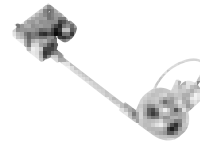
Néphos 40
 Raccordo lineare interno
 76550.007



Néphos 40R
 Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso, con ingresso alimentazione
 76560.002.02 ○
 76560.002.06 ●

02 ○ 06 ●

CE IP20 GZ10



Néphos 40
 Spot per Néphos track
 76550.200.06 ● 1x75W - GZ10 L. 200
 76550.350.06 ● 1x75W - GZ10 L. 350
 76550.500.06 ● 1x75W - GZ10 L. 500

06 ●



Néphos 40
 Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune automatico
 76550.003 H. 2000



Track Adapter
 Adattatore per binario
 76550.008.02 ○
 76550.008.03 ●
 76550.008.05 ●

02 ○ 03 ● 05 ●



Néphos 40
 Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt
 76550.006.02 ○ H. 2000
 76550.006.05 ● H. 2000

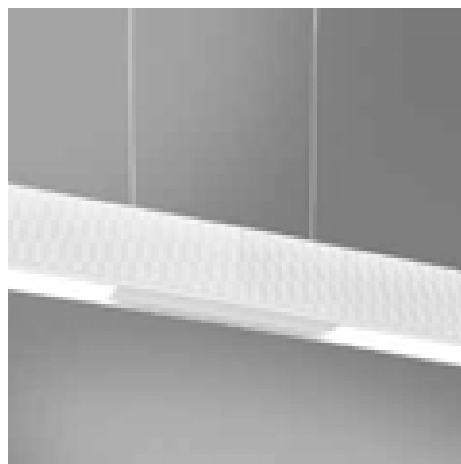
02 ○ 05 ●



02 bianco opaco



06 allum. anodizzato



Néphos 40



Néphos 40R



NÉPHOS 40 SEAMLESS

Néphos 40 Seamless è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea.

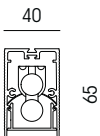
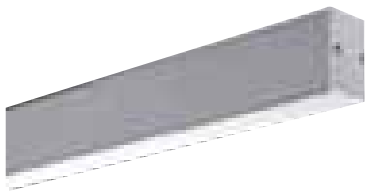
Néphos 40 Seamless è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablato secondo le specifiche del cliente



CE IP40

G5

02 06



Néphos 40 Seamless

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ Seamless. Necessita degli accessori dedicati

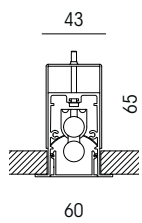
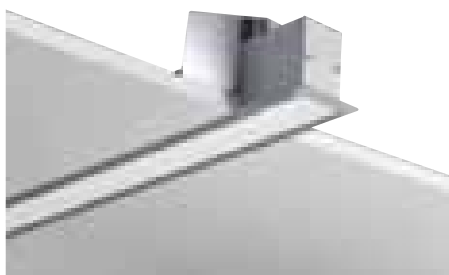
76570.124.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless	L. 584x40 - H. 65
76570.124.06	<input checked="" type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless	L. 584x40 - H. 65
76570.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless	L. 884x40 - H. 65
76570.139.06	<input checked="" type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless	L. 884x40 - H. 65
76570.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless	L. 1184x40 - H. 65
76570.154.06	<input checked="" type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless	L. 1184x40 - H. 65



CE IP40

G5

02 06



Néphos 40R Seamless

Lampada fluorescente da incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ Seamless. Necessita di accessori dedicati

76571.124.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless	L. 584x60 - H. 65 - F. 573x45
76571.124.06	<input checked="" type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless	L. 584x60 - H. 65 - F. 573x45
76571.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless	L. 884x60 - H. 65 - F. 873x45
76571.139.06	<input checked="" type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless	L. 884x60 - H. 65 - F. 873x45
76571.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless	L. 1184x60 - H. 65 - F. 1173x45
76571.154.06	<input checked="" type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless	L. 1184x60 - H. 65 - F. 1173x45



Néphos 40
 Testata di chiusura in alluminio
 76550.001.02 ○
 76550.001.06 ●

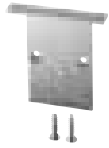
02 ○ 06 ●



Néphos 40
 Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt
 76550.006.02 ○
 76550.006.05 ●

02 ○ 05 ●

H. 2000
 H. 2000



Néphos 40R
 Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso, senza ingresso alimentazione
 76560.001.02 ○
 76560.001.06 ●

02 ○ 06 ●



Néphos 40
 Attacco statico a soffitto
 76550.005



Néphos 40R
 Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso, con ingresso alimentazione
 76560.002.02 ○
 76560.002.06 ●

02 ○ 06 ●



Néphos 40
 Raccordo lineare interno
 76550.007



Néphos 40
 Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune automatico
 76550.003

H. 2000

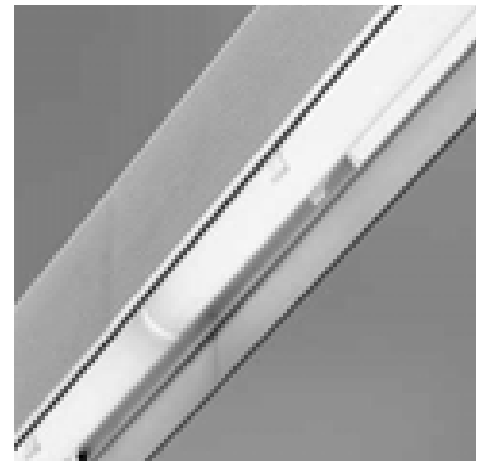


02 bianco opaco



06 allum. anodizzato

Néphos 40 Seamless utilizza lampade fluorescenti T5-FQ Seamless, che consentono di realizzare file continue, eliminando le zone d'ombra che normalmente si creano negli apparecchi convenzionali in prossimità della giunzione, ed è disponibile nella versione a sospensione/soffitto (Néphos 40 Seamless), o da incasso (Néphos40R Seamless).



NÉPHOS 40 LP

Néphos 40 LP è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi in linea, in connessione elettrica automatica senza l'ausilio di cavi o morsettiere a vite, semplificando in modo significativo il lavoro dell'installatore.

Néphos 40 LP utilizza lampade fluorescenti T5-FQ.

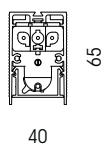
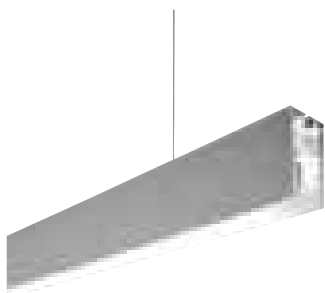
Néphos 40 LP è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablato secondo le specifiche del cliente



CE IP40



02 06
○ ●



Néphos 40 LP

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

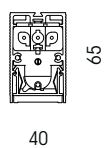
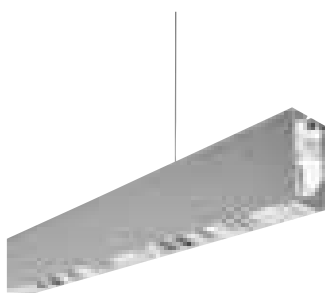
76580.124.02	○	1x24W - G5	L. 580x40 - H. 65
76580.124.06	●	1x24W - G5	L. 580x40 - H. 65
76580.139.02	○	1x39W - G5	L. 880x40 - H. 65
76580.139.06	●	1x39W - G5	L. 880x40 - H. 65
76580.154.02	○	1x54W - G5	L. 1180x40 - H. 65
76580.154.06	●	1x54W - G5	L. 1180x40 - H. 65
76580.180.02	○	1x80W - G5	L. 1480x40 - H. 65
76580.180.06	●	1x80W - G5	L. 1480x40 - H. 65



CE IP20



02 06
○ ●

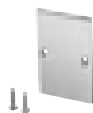


Néphos 40 LP_BAP

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore con ottica BAP. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

76582.124.02	○	1x24W - G5	L. 580x40 - H. 65
76582.124.06	●	1x24W - G5	L. 580x40 - H. 65
76582.139.02	○	1x39W - G5	L. 880x40 - H. 65
76582.139.06	●	1x39W - G5	L. 880x40 - H. 65
76582.154.02	○	1x54W - G5	L. 1180x40 - H. 65
76582.154.06	●	1x54W - G5	L. 1180x40 - H. 65
76582.180.02	○	1x80W - G5	L. 1480x40 - H. 65
76582.180.06	●	1x80W - G5	L. 1480x40 - H. 65

02 06
○ ●



Néphos 40
Testata di chiusura in alluminio
76550.001.02 ○
76550.001.06 ●



Néphos 40
Attacco statico a soffitto
76550.005



02 05
○ ●



Néphos 40 LP
Testata di chiusura in materiale plastico, con ingresso alimentazione
76580.001.02 ○
76580.001.05 ●



Néphos 40 LP
Raccordo lineare interno alimentato
76580.007



Néphos 40
Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune automatico
76550.003

H. 2000

02 06
○ ●



Néphos 40 LP
Raccordo in alluminio per alimentazione intermedia
76580.002.02 ○
76580.002.06 ●



02 05
○ ●



Néphos 40
Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt
76550.006.02 ○
76550.006.05 ●

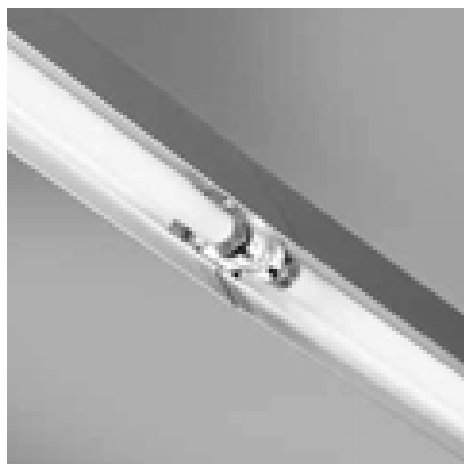
H. 2000
H. 2000

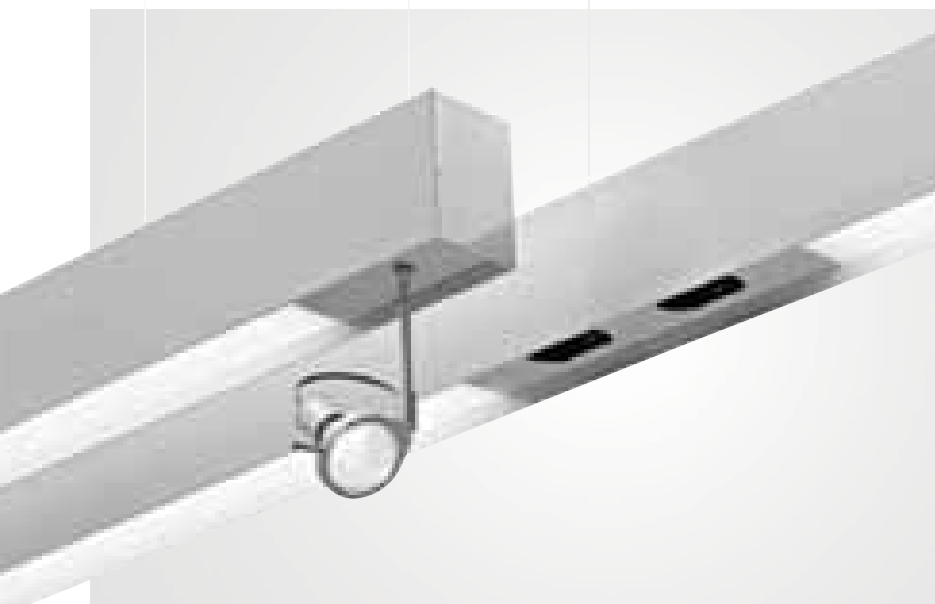


02 bianco opaco



06 allum. anodizzato





NÉPHOS 80

Néphos 80 è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea o, utilizzando gli accessori specifici, forme geometriche regolari.

Néphos 80 accoglie due lampade fluorescenti T5-FQ o, nella versione a sospensione, faretti per lampade GU10 in abbinata ai tubi fluorescenti.

Néphos 80 è disponibile nella versione a sospensione/soffitto (Néphos 80), o da incasso (Néphos80R), con diffusore in PMMA satinato o ad ottica BAP.

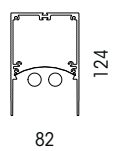
Néphos 80 è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablato secondo le specifiche del cliente



CE IP40



02 06
○ ●



Néphos 80_Diffuser

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Disponibile in emergenza, 1h di autonomia, art. 76580.... Necessita degli accessori dedicati

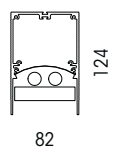
76550.224.02	○	2x24W - G5	L. 600x82 - H. 124
76550.224.06	●	2x24W - G5	L. 600x82 - H. 124
76550.239.02	○	2x39W - G5	L. 900x82 - H. 124
76550.239.06	●	2x39W - G5	L. 900x82 - H. 124
76550.254.02	○	2x54W - G5	L. 1200x82 - H. 124
76550.254.06	●	2x54W - G5	L. 1200x82 - H. 124
76550.280.02	○	2x80W - G5	L. 1500x82 - H. 124
76550.280.06	●	2x80W - G5	L. 1500x82 - H. 124



CE IP20



02 06
○ ●



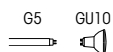
Néphos 80_BAP

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore con ottica BAP. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Disponibile in emergenza, 1h di autonomia, art. 76581...Necessita degli accessori dedicati

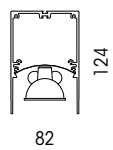
76551.224.02	○	2x24W - G5	L. 600x82 - H. 124
76551.224.06	●	2x24W - G5	L. 600x82 - H. 124
76551.239.02	○	2x39W - G5	L. 900x82 - H. 124
76551.239.06	●	2x39W - G5	L. 900x82 - H. 124
76551.254.02	○	2x54W - G5	L. 1200x82 - H. 124
76551.254.06	●	2x54W - G5	L. 1200x82 - H. 124
76551.280.02	○	2x80W - G5	L. 1500x82 - H. 124
76551.280.06	●	2x80W - G5	L. 1500x82 - H. 124



CE IP20



02 06
○ ●



Néphos 80_Deco Diffuser

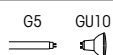
Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato e due spot arretrati 50W 230V. Corredata di alimentatore elettronico per lampada 80W T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

76556.280.02 ○ 2x80W - G5
2x50W - GU10 L. 1800x82 - H. 124

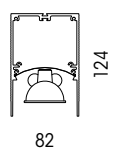
76556.280.06 ● 2x80W - G5
2x50W - GU10 L. 1800x82 - H. 124



CE IP20



02 06
○ ●



Néphos 80_Deco BAP

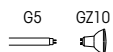
Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato, diffusore con ottica BAP e due spot arretrati 50W 230V. Corredata di alimentatore elettronico per lampade 80W T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

76557.280.02 ○ 2x80W - G5
2x50W - GU10 L. 1800x82 - H. 124

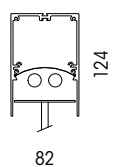
76557.280.06 ● 2x80W - G5
2x50W - GU10 L. 1800x82 - H. 124



CE IP20



02 06
○ ●



Néphos 80_Spot Diffuser

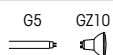
Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato, diffusore in PMMA e due spot 75W 230V. Corredata di alimentatore elettronico per lampade 80W T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

76558.280.02 ○ 2x80W - G5
2x75W - GZ10 L. 1800x82 - H. 124

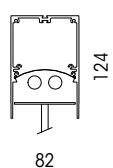
76558.280.06 ● 2x80W - G5
2x75W - GZ10 L. 1800x82 - H. 124



CE IP20



02 06
○ ●



Néphos 80_Spot BAP

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato, diffusore con ottica BAP e due spot 75W 230V. Corredata di alimentatore elettronico per lampade 80W T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

76559.280.02 ○ 2x80W - G5
2x75W - GZ10 L. 1800x82 - H. 124

76559.280.06 ● 2x80W - G5
2x75W - GZ10 L. 1800x82 - H. 124

NÉPHOS 80R

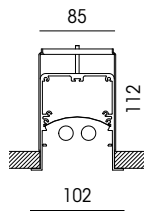


CE IP40

G5



02 06



Néphos 80R_Diffuser

Lampada fluorescente da incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Disponibile in emergenza, 1h di autonomia, art. 76590... Necessita di accessori dedicati

76560.224.02	○	2x24W - G5	L. 630x102 - H. 112 - F. 610x90
76560.224.06	●	2x24W - G5	L. 630x102 - H. 112 - F. 610x90
76560.239.02	○	2x39W - G5	L. 930x102 - H. 112 - F. 910x90
76560.239.06	●	2x39W - G5	L. 930x102 - H. 112 - F. 910x90
76560.254.02	○	2x54W - G5	L. 1230x102 - H. 112 - F. 1210x90
76560.254.06	●	2x54W - G5	L. 1230x102 - H. 112 - F. 1210x90
76560.280.02	○	2x80W - G5	L. 1530x102 - H. 112 - F. 1510x90
76560.280.06	●	2x80W - G5	L. 1530x102 - H. 112 - F. 1510x90

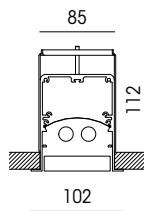


CE IP20

G5



02 06



Néphos 80R_BAP

Lampada fluorescente da incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato, diffusore con ottica BAP satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Disponibile in emergenza, 1h di autonomia, art. 76591... Necessita di accessori dedicati

76561.224.02	○	2x24W - G5	L. 630x102 - H. 112 - F. 610x90
76561.224.06	●	2x24W - G5	L. 630x102 - H. 112 - F. 610x90
76561.239.02	○	2x39W - G5	L. 930x102 - H. 112 - F. 910x90
76561.239.06	●	2x39W - G5	L. 930x102 - H. 112 - F. 910x90
76561.254.02	○	2x54W - G5	L. 1230x102 - H. 112 - F. 1210x90
76561.254.06	●	2x54W - G5	L. 1230x102 - H. 112 - F. 1210x90
76561.280.02	○	2x80W - G5	L. 1530x102 - H. 112 - F. 1510x90
76561.280.06	●	2x80W - G5	L. 1530x102 - H. 112 - F. 1510x90

02 06
○ ●



Néphos 80
Testata di chiusura in alluminio
76560.003.02 ○
76560.003.06 ●



Néphos 80
Attacco statico a soffitto
76550.005

02 06
○ ●



Néphos 80R
Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso, senza ingresso alimentazione
76560.004.02 ○
76560.004.06 ●



Néphos 80
Raccordo lineare interno
76550.007

02 06
○ ●



Néphos 80R
Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso, con ingresso alimentazione
76560.005.02 ○
76560.005.06 ●



Néphos 80_90°
Raccordo 90° in alluminio
76560.008.02 ○
76560.008.06 ●

02 06
○ ●



Néphos 80
Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune automatico
76550.003 H. 2000



Néphos 80R_90°
Raccordo 90° in alluminio per Néphos incasso
76560.009.02 ○
76560.009.06 ●

02 06
○ ●



02 05
○ ●



Néphos 80
Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt
76550.006.02 ○
76550.006.05 ●

H. 2000
H. 2000



02 bianco opaco



06 allum. anodizzato



Néphos 80



Néphos 80R

NÉPHOS 80 SEAMLESS

Néphos 80 Seamless è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea.

Néphos 80 Seamless accoglie due lampade fluorescenti T5-FQ Seamless, che consentono di realizzare file continue eliminando le zone d'ombra che normalmente si creano negli apparecchi convenzionali in prossimità della giunzione, ed è disponibile nella versione a sospensione/soffitto (Néphos 80 Seamless), o da incasso (Néphos80R Seamless)

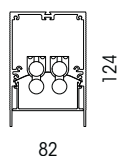
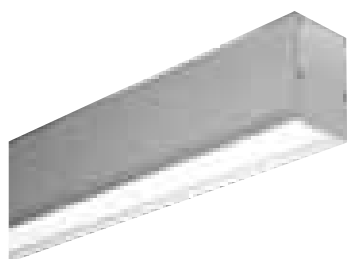
Néphos 80 Seamless è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablato secondo le specifiche del cliente



CE

G5

02 06



Néphos 80 Seamless

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ Seamless. Necessita degli accessori dedicati

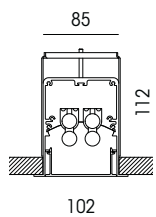
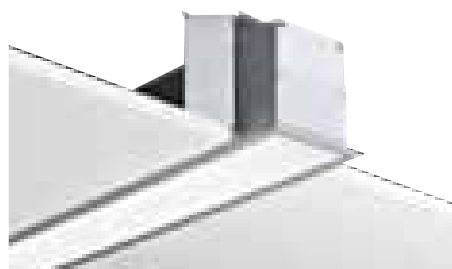
76570.224.02		2x24W - G5 Seamless	L. 584x82 - H. 124
76570.224.06		2x24W - G5 Seamless	L. 584x82 - H. 124
76570.239.02		2x39W - G5 Seamless	L. 884x82 - H. 124
76570.239.06		2x39W - G5 Seamless	L. 884x82 - H. 124
76570.254.02		2x54W - G5 Seamless	L. 1184x82 - H. 124
76570.254.06		2x54W - G5 Seamless	L. 1184x82 - H. 124



CE

G5

02 06



Néphos 80R Seamless

Lampada fluorescente da incasso in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ Seamless. Necessita di accessori dedicati

76571.224.02		2x24W - G5 Seamless	L. 584x102 - H. 112 - F. 573x85
76571.224.06		2x24W - G5 Seamless	L. 584x102 - H. 112 - F. 573x85
76571.239.02		2x39W - G5 Seamless	L. 884x102 - H. 112 - F. 873x85
76571.239.06		2x39W - G5 Seamless	L. 884x102 - H. 112 - F. 873x85
76571.254.02		2x54W - G5 Seamless	L. 1184x102 - H. 112 - F. 1173x85
76571.254.06		2x54W - G5 Seamless	L. 1184x102 - H. 112 - F. 1173x85

02 06
○ ●



Néphos 80
Testata di chiusura in alluminio
76560.003.02 ○
76560.003.06 ●



Néphos 80
Attacco statico a soffitto
76550.005

02 06
○ ●



Néphos 80R
Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso,
senza ingresso alimentazione
76560.004.02 ○
76560.004.06 ●



Néphos 80
Raccordo lineare interno
76550.007

02 06
○ ●



Néphos 80R
Testata di chiusura in alluminio per profilo ad incasso,
con ingresso alimentazione
76560.005.02 ○
76560.005.06 ●



Néphos 80_90°
Raccordo 90° in alluminio
76560.008.02 ○
76560.008.06 ●

02 06
○ ●



Néphos 80
Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune
automatico
76550.003 H. 2000



Néphos 80R_90°
Raccordo 90° in alluminio per Néphos incasso
76560.009.02 ○
76560.009.06 ●

02 06
○ ●



02 05
○ ●

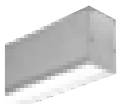


Néphos 80
Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt
76550.006.02 ○
76550.006.05 ●

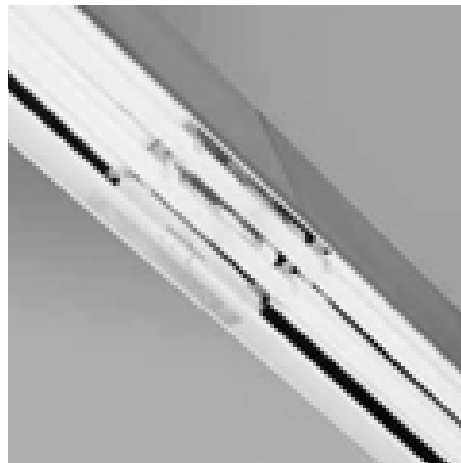
H. 2000
H. 2000



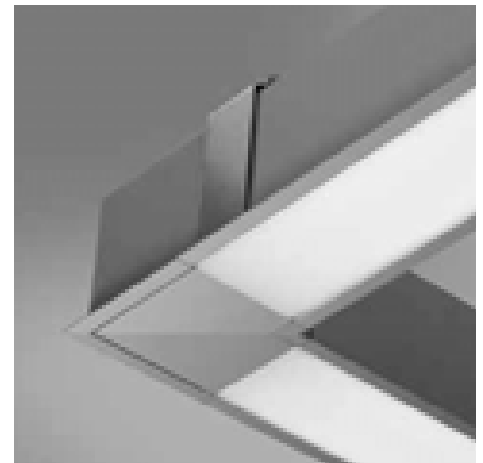
02 bianco opaco



06 allum. anodizzato



Néphos 80 Seamless



Néphos 80R Seamless



NÉPHOS 402

Néphos 402 è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea.

Néphos 402 accoglie due lampade fluorescenti T5-FQ contrapposte per luce diretta/indiretta, oppure con doppia striscia led per luce diretta/indiretta o un binario Nokia XTS, in alternativa alla lampada fluorescente inferiore. La versione a parete è disponibile anche alogena R7s da 120 Watt.

Néphos 402 è disponibile nella versione a sospensione (Néphos 402), o da parete (Néphos 402W), con diffusore in PMMA satinato o ad ottica BAP.

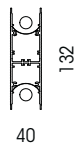
Néphos 402 è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablato secondo le specifiche del cliente



CE IP40



02 06
○ ●



Néphos 402_Diffuser

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

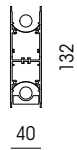
76610.224.02	○	2x24W - G5	L. 700x40 - H. 132
76610.224.06	●	2x24W - G5	L. 700x40 - H. 132
76610.239.02	○	2x39W - G5	L. 1000x40 - H. 132
76610.239.06	●	2x39W - G5	L. 1000x40 - H. 132
76610.254.02	○	2x54W - G5	L. 1300x40 - H. 132
76610.254.06	●	2x54W - G5	L. 1300x40 - H. 132
76610.280.02	○	2x80W - G5	L. 1600x40 - H. 132
76610.280.06	●	2x80W - G5	L. 1600x40 - H. 132



CE IP20



02 06
○ ●



Néphos 402_BAP

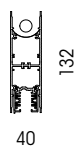
Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato e diffusore con ottica BAP. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

76611.224.02	○	2x24W - G5	L. 700x40 - H. 132
76611.224.06	●	2x24W - G5	L. 700x40 - H. 132
76611.239.02	○	2x39W - G5	L. 1000x40 - H. 132
76611.239.06	●	2x39W - G5	L. 1000x40 - H. 132
76611.254.02	○	2x54W - G5	L. 1300x40 - H. 132
76611.254.06	●	2x54W - G5	L. 1300x40 - H. 132
76611.280.02	○	2x80W - G5	L. 1600x40 - H. 132
76611.280.06	●	2x80W - G5	L. 1600x40 - H. 132

CE IP20

G5

02 06



Néphos 402_Track

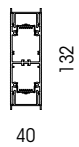
Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con binario Nokia XTS per l'installazione di spot con adattatori Eu-track. Necessita di accessori dedicati

76614.070.02		1x24W - G5	L. 700x40 - H. 132
76614.070.06		1x24W - G5	L. 700x40 - H. 132
76614.100.02		1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 132
76614.100.06		1x39W - G5	L. 1000x40 - H. 132
76614.130.02		1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 132
76614.130.06		1x54W - G5	L. 1300x40 - H. 132
76614.160.02		1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 132
76614.160.06		1x80W - G5	L. 1600x40 - H. 132

CE IP40

LED

02 06



Néphos 402_LED

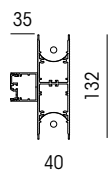
Lampada in alluminio estruso anodizzato o verniciato a doppia sorgente LED con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatori elettronici per led. Necessita degli accessori dedicati

76613.028.02		84x0,33W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 132
76613.028.06		84x0,33W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 132
76613.048.02		4x12W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 132
76613.048.06		4x12W - Led 3000K	L. 560x40 - H. 132
76613.056.02		168x0,33W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 132
76613.056.06		168x0,33W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 132
76613.096.02		8x12W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 132
76613.096.06		8x12W - Led 3000K	L. 1120x40 - H. 132

CE IP40

R7s 117mm

02 06



Néphos 402_Wall Halo

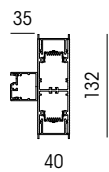
Lampada da parete alogena in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in Pirex satinato

76615.240.02		2x120W - R7s 117mm	L. 250 - H. 132 - S. 75
76615.240.06		2x120W - R7s 117mm	L. 250 - H. 132 - S. 75

CE IP40

LED

02 06



Néphos 402_Wall LED

Lampada da parete in alluminio estruso anodizzato o verniciato a doppia sorgente LED con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatori elettronici per led

76616.012.02		36x0,33W - Led 3000K	L. 280 - H. 132 - S. 75
76616.012.06		36x0,33W - Led 3000K	L. 280 - H. 132 - S. 75
76616.024.02		2x12W - Led 3000K	L. 280 - H. 132 - S. 75
76616.024.06		2x12W - Led 3000K	L. 280 - H. 132 - S. 75
76616.028.02		84x0,33W - Led 3000K	L. 560 - H. 132 - S. 75
76616.028.06		84x0,33W - Led 3000K	L. 560 - H. 132 - S. 75
76616.048.02		4x12W - Led 3000K	L. 560 - H. 132 - S. 75
76616.048.06		4x12W - Led 3000K	L. 560 - H. 132 - S. 75
76616.056.02		168x0,33W - Led 3000K	L. 1120 - H. 132 - S. 75
76616.056.06		168x0,33W - Led 3000K	L. 1120 - H. 132 - S. 75
76616.096.02		8x12W - Led 3000K	L. 1120 - H. 132 - S. 75
76616.096.06		8x12W - Led 3000K	L. 1120 - H. 132 - S. 75

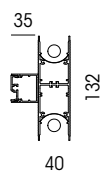
NÉPHOS 402



CE IP40

G5

02 06



Népos 402_Wall Fluo

Lampada da parete fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ

76615.224.02	○	2x24W - G5	L. 700 - H. 132 - S. 75
76615.224.06	●	2x24W - G5	L. 700 - H. 132 - S. 75
76615.239.02	○	2x39W - G5	L. 1000 - H. 132 - S. 75
76615.239.06	●	2x39W - G5	L. 1000 - H. 132 - S. 75
76615.254.02	○	2x54W - G5	L. 1300 - H. 132 - S. 75
76615.254.06	●	2x54W - G5	L. 1300 - H. 132 - S. 75
76615.280.02	○	2x80W - G5	L. 1600 - H. 132 - S. 75
76615.280.06	●	2x80W - G5	L. 1600 - H. 132 - S. 75





Népos 402
Testata di chiusura in alluminio

76610.001.02 ○
76610.001.06 ●

02 ○ 06 ●



Népos 402
Raccordo lineare interno

76550.007



Népos 402
Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune automatico

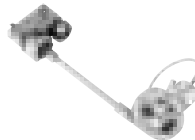
76550.003

H. 2000

CE ⊕ IP20

GZ10

06 ●



Népos 402
Spot per Népos track

76550.200.06 ● 1x75W - GZ10 L. 200
76550.350.06 ● 1x75W - GZ10 L. 350
76550.500.06 ● 1x75W - GZ10 L. 500

⊕

02 ○ 05 ●



Népos 402
Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt

76550.006.02 ○
76550.006.05 ●

H. 2000
H. 2000

⊕

02 ○ 03 ● 05 ●



Track Adapter
Adattatore per binario

76550.008.02 ○
76550.008.03 ●
76550.008.05 ●



02 bianco opaco



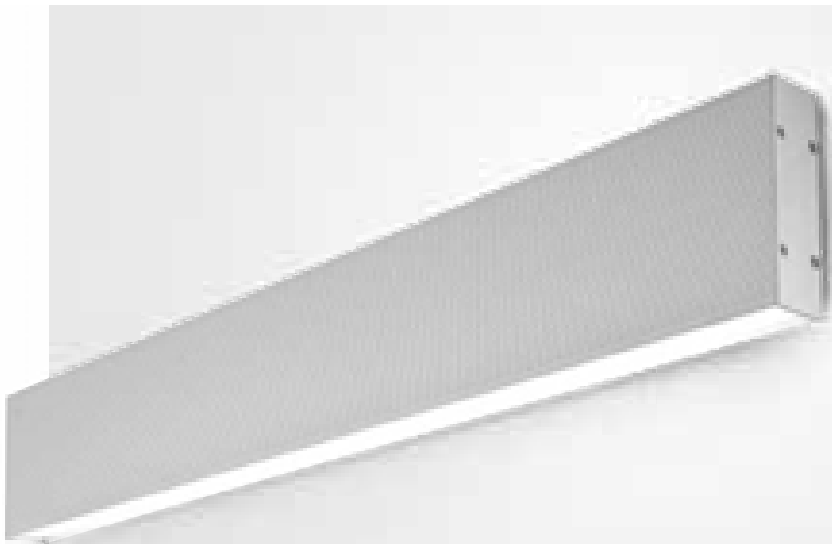
06 allum. anodizzato



Népos 402 Diffuser



Népos 402 LED



NÉPHOS 402 SEAMLESS

Néphos 402 Seamless è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea.

Néphos 402 Seamless adotta lampade fluorescenti T5-FQ Seamless, che consentono di realizzare file continue eliminando le zone d'ombra che normalmente si creano negli apparecchi convenzionali in prossimità della giunzione, ed è disponibile nella versione a sospensione (Néphos 402 Seamless), o da parete (Néphos402W Seamless)

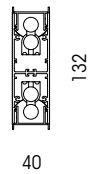
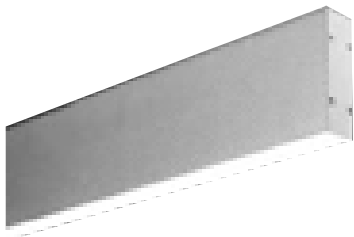
Néphos 402 Seamless è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablatto secondo le specifiche del cliente



CE IP40



02 06
○ ●



Néphos 402 Seamless

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade Seamless. Necessita degli accessori dedicati

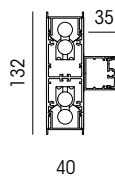
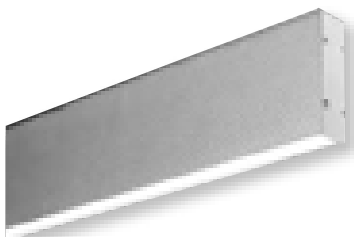
76620.224.02	○	2x24W - G5 Seamless	L. 582x40 - H. 132
76620.224.06	●	2x24W - G5 Seamless	L. 582x40 - H. 132
76620.239.02	○	2x39W - G5 Seamless	L. 906x40 - H. 132
76620.239.06	●	2x39W - G5 Seamless	L. 906x40 - H. 132
76620.254.02	○	2x54W - G5 Seamless	L. 1206x40 - H. 132
76620.254.06	●	2x54W - G5 Seamless	L. 1206x40 - H. 132



CE IP40



02 06
○ ●



Néphos 402 Seamless_Wall

Lampada fluorescente da parete in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade Seamless

76621.224.02	○	2x24W - G5 Seamless	L. 582 - H. 132 - S. 75
76621.224.06	●	2x24W - G5 Seamless	L. 582 - H. 132 - S. 75
76621.239.02	○	2x39W - G5 Seamless	L. 906 - H. 132 - S. 75
76621.239.06	●	2x39W - G5 Seamless	L. 906 - H. 132 - S. 75
76621.254.02	○	2x54W - G5 Seamless	L. 1206 - H. 132 - S. 75
76621.254.06	●	2x54W - G5 Seamless	L. 1206 - H. 132 - S. 75

02 06
○ ●



Népos 402 Seamless

Testata di chiusura con cavo 2mt. Blocco fune automatico

76610.002.02 ○
76610.002.06 ●



Népos 402

Raccordo lineare interno

76550.007



Népos 402

Kit sospensione soffitto con cavo da 2mt. Blocco fune automatico

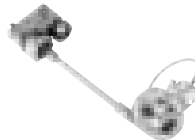
76550.003

H. 2000

CE ⊕ IP20

GZ10

06



Népos 402

Spot per Népos track

76550.200.06 ●	1x75W - GZ10	L. 200
76550.350.06 ●	1x75W - GZ10	L. 350
76550.500.06 ●	1x75W - GZ10	L. 500

⊕

02 05
○ ●



Népos 402

Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt

76550.006.02 ○
76550.006.05 ●

H. 2000

H. 2000

⊕

02 03 05
○ ● ●



Track Adapter

Adattatore per binario

76550.008.02 ○
76550.008.03 ●
76550.008.05 ●



02 bianco opaco



06 allum. anodizzato



Népos 402 Seamless



Népos 402 Seamless wall



NÉPHOS 403

Néphos 403 è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea.

Néphos 403 accoglie due lampade fluorescenti T5-FQ nella parte superiore per luce indiretta e una per luce diretta, oppure una striscia led o un binario Nokia XTS, in alternativa alla lampada fluorescente inferiore.

Néphos 403 è disponibile con diffusore in PMMA satinato o ad ottica BAP.

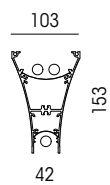
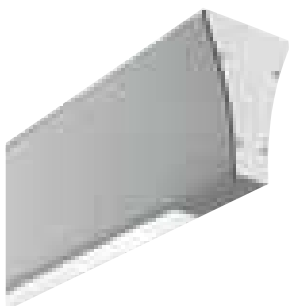
Néphos 403 è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablatto secondo le specifiche del cliente



CE IP40



02 06
○ ●



Néphos 403_Diffuser

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

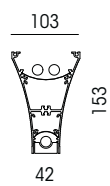
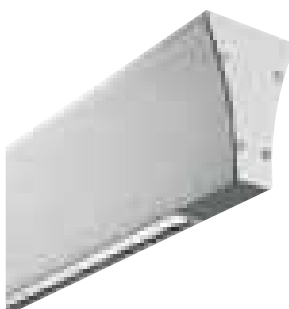
76630.324.02	○	3x24W - G5	L. 700x103 - H. 153
76630.324.06	●	3x24W - G5	L. 700x103 - H. 153
76630.339.02	○	3x39W - G5	L. 1000x103 - H. 153
76630.339.06	●	3x39W - G5	L. 1000x103 - H. 153
76630.354.02	○	3x54W - G5	L. 1300x103 - H. 153
76630.354.06	●	3x54W - G5	L. 1300x103 - H. 153
76630.380.02	○	3x80W - G5	L. 1600x103 - H. 153
76630.380.06	●	3x80W - G5	L. 1600x103 - H. 153



CE IP20



02 06
○ ●



Néphos 403_BAP

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato e diffusore con ottica BAP. Corredata di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

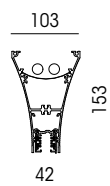
76631.324.02	○	3x24W - G5	L. 700x103 - H. 153
76631.324.06	●	3x24W - G5	L. 700x103 - H. 153
76631.339.02	○	3x39W - G5	L. 1000x103 - H. 153
76631.339.06	●	3x39W - G5	L. 1000x103 - H. 153
76631.354.02	○	3x54W - G5	L. 1300x103 - H. 153
76631.354.06	●	3x54W - G5	L. 1300x103 - H. 153
76631.380.02	○	3x80W - G5	L. 1600x103 - H. 153
76631.380.06	●	3x80W - G5	L. 1600x103 - H. 153



CE IP20



02 06
○ ●



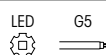
Néphos 403_Track

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con binario Nokia XTS (4P+T 400V-16A) per l'installazione di spot con adattatori Eu-track e di diffusore in PMMA satinato per la luce indiretta. Necessita di accessori dedicati

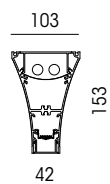
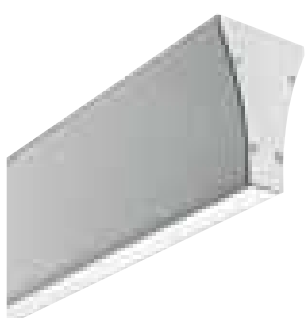
76634.070.02	○	2x24W - G5	L. 700x103 - H. 153
76634.070.06	●	2x24W - G5	L. 700x103 - H. 153
76634.100.02	○	2x39W - G5	L. 1000x103 - H. 153
76634.100.06	●	2x39W - G5	L. 1000x103 - H. 153
76634.130.02	○	2x54W - G5	L. 1300x103 - H. 153
76634.130.06	●	2x54W - G5	L. 1300x103 - H. 153
76634.160.02	○	2x80W - G5	L. 1600x103 - H. 153
76634.160.06	●	2x80W - G5	L. 1600x103 - H. 153



CE IP40



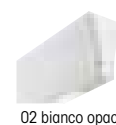
02 06
○ ●



Néphos 403_LED

Lampada in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Luce indiretta fluorescente T5 e luce diretta a LED. Corredato di alimentatore elettronico per lampade T5-FQ e degli alimentatori per led. Necessita degli accessori dedicati

76633.020.02	○	60x0,33W - Led 3000K 2x24W - G5	L. 840x103 - H. 153
76633.020.06	●	60x0,33W - Led 3000K 2x24W - G5	L. 840x103 - H. 153
76633.036.02	○	3x12W - Led 3000K 2x24W - G5	L. 840x103 - H. 153
76633.036.06	●	3x12W - Led 3000K 2x24W - G5	L. 840x103 - H. 153



02 bianco opaco



06 allum. anodizzato



NÉPHOS 403 SEAMLESS

Néphos 403 Seamless è un sistema componibile realizzato in estrusione di alluminio anodizzato naturale o verniciato, adatto per la realizzazione di progetti illuminotecnici con più apparecchi collegati fra loro in linea.

Néphos 403 Seamless adotta lampade fluorescenti T5-FQ Seamless, che consentono di realizzare file continue eliminando le zone d'ombra che normalmente si creano negli apparecchi convenzionali in prossimità della giunzione.

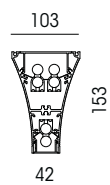
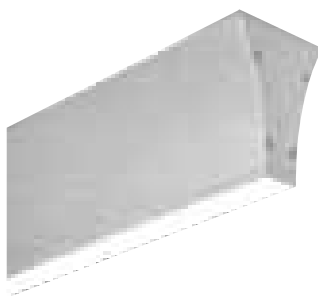
Néphos 403 Seamless è possibile realizzarlo in lunghezza speciale, max 6500 mm, cablato secondo le specifiche del cliente



CE IP40

G5

02 06



Néphos 403 Seamless

Lampada fluorescente in alluminio estruso anodizzato o verniciato con diffusore in PMMA satinato. Corredata di alimentatore elettronico per lampade Seamless T5-FQ. Necessita degli accessori dedicati

76640.324.02		3x24W - G5 Seamless	L. 582x103 - H. 153
76640.324.06		3x24W - G5 Seamless	L. 582x103 - H. 153
76640.339.02		3x39W - G5 Seamless	L. 882x103 - H. 153
76640.339.06		3x39W - G5 Seamless	L. 882x103 - H. 153
76640.354.02		3x54W - G5 Seamless	L. 1182x103 - H. 153
76640.354.06		3x54W - G5 Seamless	L. 1182x103 - H. 153



Népos 403
 Testata di chiusura in alluminio
 76630.001.02 ○
 76630.001.06 ●

02 ○ 06 ●

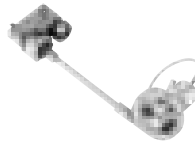


Népos 403
 Raccordo lineare interno
 76550.007



Népos 403
 Kit sospensione soffitto cavi 2mt. Blocco fune automatico
 76630.002 H.2000

CE ⊕ IP20 GZ10



Népos 403
 Spot per Népos track
 76550.200.06 ● 1x75W - GZ10 L.200
 76550.350.06 ● 1x75W - GZ10 L.350
 76550.500.06 ● 1x75W - GZ10 L.500

06 ●



Népos 403
 Kit alimentazione cavo 3x0,75 2mt
 76550.006.02 ○
 76550.006.05 ●

02 ○ 05 ●

H.2000
 H.2000

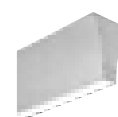


Track Adapter
 Adattatore per binario
 76550.008.02 ○
 76550.008.03 ●
 76550.008.05 ●

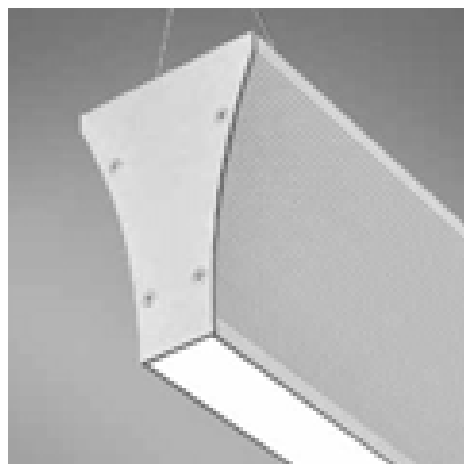
02 ○ 03 ● 05 ●



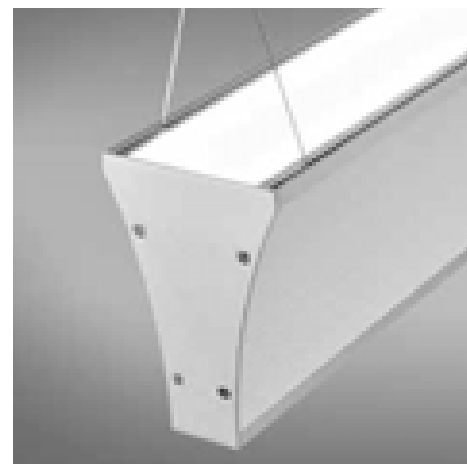
02 bianco opaco

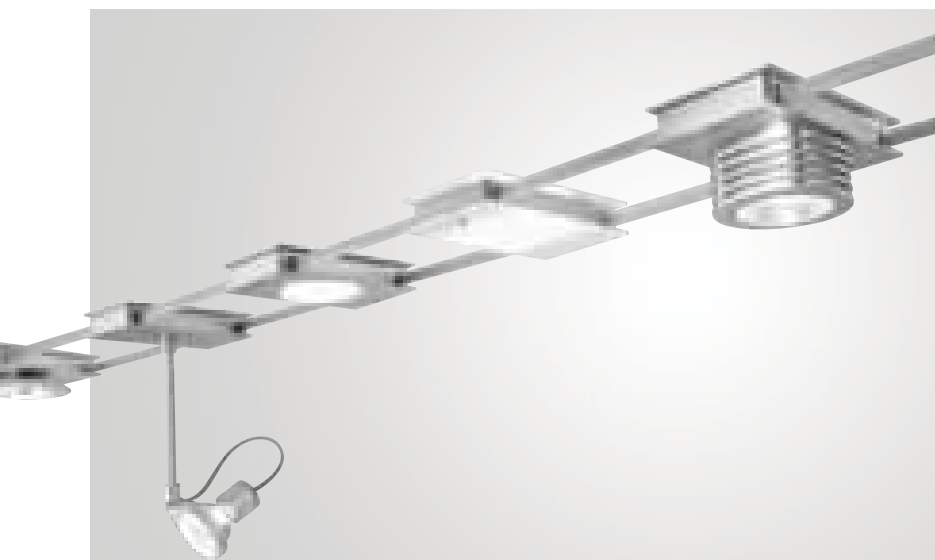


06 allum. anodizzato



Népos 403 Seamless





TÀSIS 120

Tensostruttura alimentata a tensione di rete dalle dimensioni estremamente ridotte con interasse tra i cavi di soli 120 mm, perfettamente armonizzabile anche in ambienti di dimensioni medio-piccole. Struttura in lega di alluminio estrusa con particolari in LCP. È disponibile nelle versioni alogena (R7s, GZ10), fluorescente (GX53, 2G11, T5), ioduri (G8.5) e led. L'efficienza e la versatilità del sistema sono caratterizzate dalla possibilità di installare tre accensioni indipendenti con il cavo a due conduttori (art. 76505) o accensione singola con il cavo ad un solo conduttore (art. 76518) e dal vantaggio di intercambiare le fonti luminose o aggiungerle all'occorrenza. L'ampia dotazione di accessori permette di personalizzare il "percorso luminoso" adattandolo alla morfologia dei locali e alle esigenze illuminotecniche ambientali. Ogni apparecchio è conforme alle norme EN60598

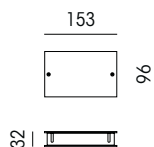


CE IP40

R7s 78mm



02 06



Tàsis 120_R7s

Fonte luminosa alogena 230V/120W R7s 78mm. Struttura in estrusione di alluminio, vetro inferiore in borosilicato satinato e trasparente superiore. Particolari in LCP

76518.101.02 ○ 1x120W - R7s 78mm

L. 153x96 - H. 32

76518.101.06 ● 1x120W - R7s 78mm

L. 153x96 - H. 32

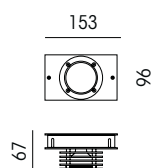
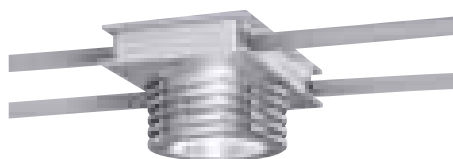


CE IP20

GZ10



02 06



Tàsis 120_GZ10

Fonte luminosa alogena 230V/75W GZ10. Struttura in estrusione di alluminio. Particolari in LCP

76518.102.02 ○ 1x75W - GZ10

L. 153x96 - H. 67

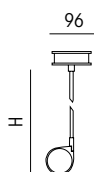
76518.102.06 ● 1x75W - GZ10

L. 153x96 - H. 67

CE   IP20

GZ10 

02 06
○ ●



Tàsis 120_Spot

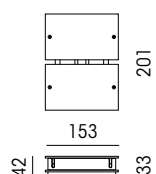
Fonte luminosa alogena 230V/75W GZ10. Struttura in estrusione di alluminio e spot orientabile su aste in tre misure. Particolari in PC e LCP

76518.113.02	○	1x75W - GZ10	L. 153x96 - H. 280
76518.113.06	●	1x75W - GZ10	L. 153x96 - H. 280
76518.123.02	○	1x75W - GZ10	L. 153x96 - H. 430
76518.123.06	●	1x75W - GZ10	L. 153x96 - H. 430
76518.133.02	○	1x75W - GZ10	L. 153x96 - H. 580
76518.133.06	●	1x75W - GZ10	L. 153x96 - H. 580

CE   IP40 

G8,5 

02 06
○ ●



Tàsis 120_Metal Halide

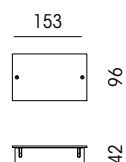
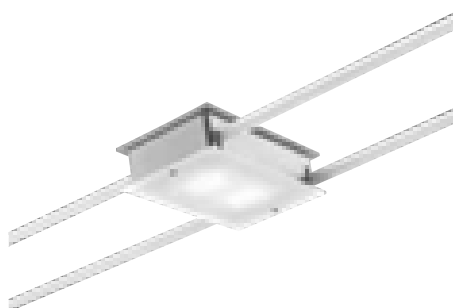
Fonte luminosa agli ioduri metallici 230V/70W G8.5 Struttura in estrusione di alluminio e diffusore in vetro borosilicato satinato inferiore e trasparente superiore. Particolari in LCP. Reattore incluso

76518.106.02	○	1x70W - G8.5	L. 153x201 - H. 42
76518.106.06	●	1x70W - G8.5	L. 153x201 - H. 42

CE   IP40 

LED 

02 06
○ ●



Tàsis 120_LED

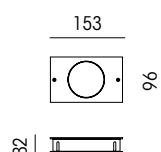
Fonte luminosa a led 230V/2x3W 3000K. Struttura in estrusione di alluminio, vetro borosilicato satinato. Particolari in LCP. Alimentatore incluso

76518.107.02	○	2x3W - Led 3000K	L. 153x96 - H. 42
76518.107.06	●	2x3W - Led 3000K	L. 153x96 - H. 42

CE   IP20 

GX53 

02 06
○ ●



Tàsis 120_Fluo GX

Fonte luminosa fluorescente 230V/9W GX53. Struttura in estrusione di alluminio. Particolari in PC

76518.104.02	○	1x9W - GX53	L. 153x96 - H. 32
76518.104.06	●	1x9W - GX53	L. 153x96 - H. 32

TÀSIS 120

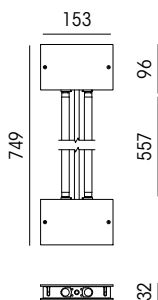
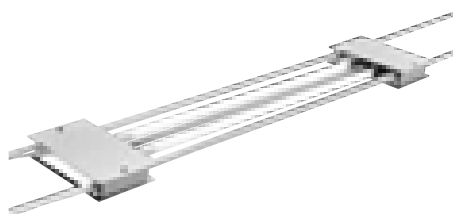


CE IP20

G5



02 06



Tàsis 120_Fluo T5

Fonte luminosa fluorescente 2x24W-T5 dotata di reattore elettronico 230V integrato. Struttura in estrusione di alluminio. Particolari in PC. Disponibile a parte il diffusore in policarbonato Makrofol anti-UV bianco opale art. 76518.108

- 76518.224.02 2x24W - G5 L. 153x749 - H. 32
- 76518.224.06 2x24W - G5 L. 153x749 - H. 32
- 76518.108 Diffusore



76518.108

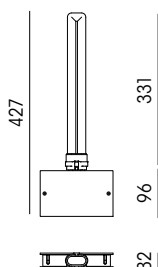
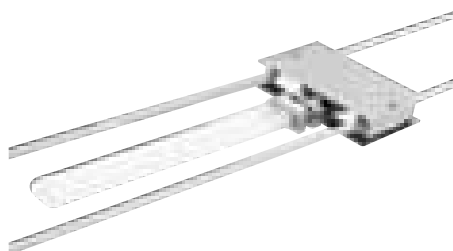


CE IP20

2G11



02 06



Tàsis 120_Fluo 2G11

Fonte luminosa fluorescente 24W-2G11 dotata di reattore elettronico 230V integrato. Struttura in estrusione di alluminio. Particolari in PC. Disponibile a parte il diffusore in policarbonato Makrofol anti-UV bianco opale art. 76518.024

- 76518.105.02 1x24W - 2G11 L. 153x427 - H. 32
- 76518.105.06 1x24W - 2G11 L. 153x427 - H. 32
- 76518.024 Diffusore



76518.024

TÀSIS 120 ACCESSORI

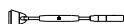
08



Tàsis 120 Kit tiranti

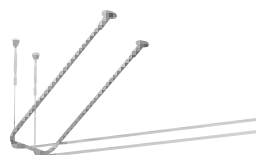
76518.001.08

L. 120



120

02 08



Tàsis 120

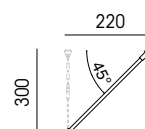
Rimando da soffitto

76518.002.02

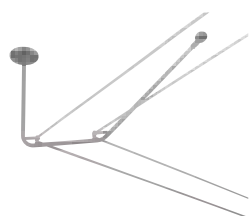
76518.002.08

L. 220 - H. 300

L. 220 - H. 300



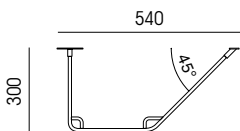
02 08
○ ●



Tàsis 120
Raccordo 90° a soffitto

76518.003.02 ○
76518.003.08 ●

L. 540 - H. 300
L. 540 - H. 300



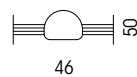
CE

02 05
○ ●



Tàsis 120
Kit isolatore di connessione

76505.006.02 ○
76505.006.05 ●

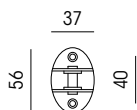


02 08
○ ●

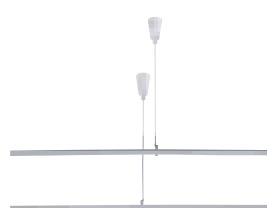


Tàsis 120
Kit devio parete

76505.002.02 ○
76505.002.08 ●



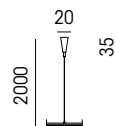
08



Tàsis 120
Kit supporto intermedio

76505.004.08 ●

H. 2000



CE ▽ □ IP20

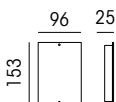
02 06
○ ●



Tàsis 120
Alimentazione predisposta per installazione a parete/
soffitto o su scatola 503 B-Ticino

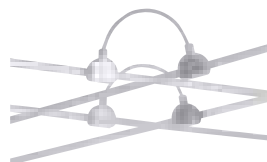
76518.000.02 ○
76518.000.06 ●

L. 153x96 - H. 25
L. 153x96 - H. 25



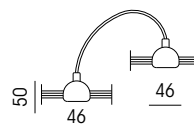
CE □ IP20

02 05
○ ●



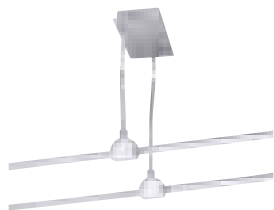
Tàsis 120
Connessione intermedia/incrocio

76505.005.02 ○
76505.005.05 ●



CE ▽ □ IP20

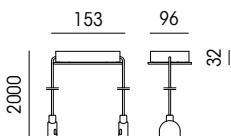
02 06
○ ●



Tàsis 120
Kit alimentazione intermedia

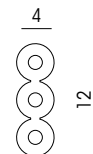
76518.005.02 ○
76518.005.06 ●

L. 153x96 - H. 2000
L. 153x96 - H. 2000



Tàsis 120
Conduttore 2x1,5mm² per doppia accensione + 1
cavo in acciaio

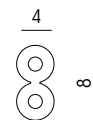
76505.015
76505.030
76505.050
76505.100



L. 15mt
L. 30mt
L. 50mt
L. 100mt

Conduttore 1x1,5mm² per singola accensione + 1
cavo in acciaio

76518.015
76518.030
76518.050
76518.100



L. 15mt
L. 30mt
L. 50mt
L. 100mt

TÀSIS 200

Tàsis 200 è una tensostruttura alimentata a 230V dalle dimensioni estremamente contenute (interasse di soli 200mm), grazie al posizionamento a 45° delle sorgenti luminose.

Le versioni ad alogeni Par 30, R7s e GZ10 consentono un'ottimale illuminazione ambientale mediante apparecchi che creano diffusione (R7s) o luce d'accento (Par 30 e GZ10).

Struttura in PBT e particolari in PPS e LCP. Conforme alle norme EN 60598-1

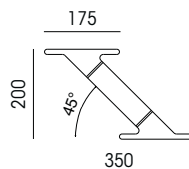


CE IP40

R7s 117mm



02 03 05 08



Tàsis_R7s

Sistema alogeno R7s 117 mm 230W. Struttura in PBT e particolari in LCP. Fornito con un vetro satinato e uno trasparente

76505.250.02		1x230W - R7s 117mm	L. 350x200 - H. 30
76505.250.03		1x230W - R7s 117mm	L. 350x200 - H. 30
76505.250.05		1x230W - R7s 117mm	L. 350x200 - H. 30
76505.250.08		1x230W - R7s 117mm	L. 350x200 - H. 30

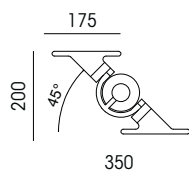


CE IP20

E27



02 03 05 08



Tàsis_Par30

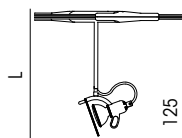
Sistema snodato E27 Par 30 75W. Struttura in PBT e particolari in LCP

76505.101.02		1x75W - E27	L. 350x200 - H. 30
76505.101.03		1x75W - E27	L. 350x200 - H. 30
76505.101.05		1x75W - E27	L. 350x200 - H. 30
76505.101.08		1x75W - E27	L. 350x200 - H. 30

CE   IP40










GZ10 

02 03 05

Tàsis 200_Spot 1x

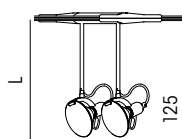
Sistema Spot 1x 230V/75W GZ10. Struttura in PBT, particolari in LCP e PPS

76505.201.02		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.201.03		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.201.05		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.211.02		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 425
76505.211.03		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 425
76505.211.05		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 425
76505.221.02		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 575
76505.221.03		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 575
76505.221.05		1x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 575

CE   IP40









GZ10 

02 03 05

Tàsis 200_Spot 2x

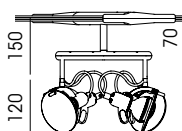
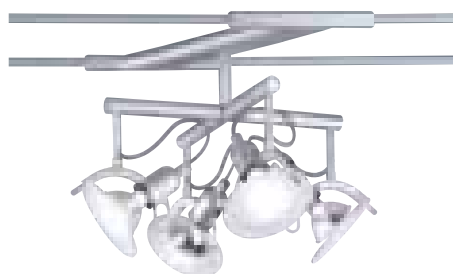
Sistema Spot 2x 230V/75W GZ10. Struttura in PBT, particolari in LCP e PPS

76505.202.02		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.202.03		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.202.05		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.212.02		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 425
76505.212.03		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 425
76505.212.05		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 425
76505.222.02		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 575
76505.222.03		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 575
76505.222.05		2x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 575

CE   IP40




GZ10 

02 03 05

Tàsis 200_Spot 4x

Sistema Spot 4x 230V/75W GZ10. Struttura in PBT, particolari in LCP e PPS

76505.204.02		4x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.204.03		4x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275
76505.204.05		4x75W - GZ10	L. 350x200 - H. 275



02 bianco opaco



03 nero

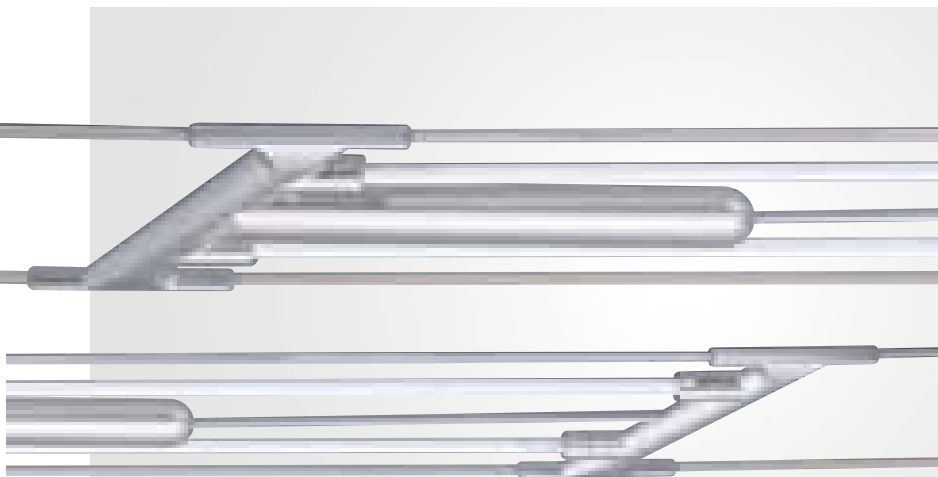


05 grigio argento



08 cromo





TÀSIS 200 FLUO

Tàsis 200 è una tensostruttura alimentata a 230V dalle dimensioni estremamente contenute (interasse di soli 200mm), grazie al posizionamento a 45° delle sorgenti luminose.

Il sistema **Tàsis 200** è predisposto per l'utilizzo di 2 lampade fluorescenti T5-FQ (24/39/54W) alimentate da reattore elettronico e trova applicazione ideale nelle tipologie spaziali con particolari esigenze di illuminazione diffusa quali uffici, negozi, scuole, comunità.

Per una distribuzione avvolgente e omogenea del fascio luminoso è inoltre disponibile come accessorio uno schermo diffondente in materiale termoplastico opale.

Struttura in ABS termoresistente. Conforme alle norme EN 60598-1 e particolari. Grado di protezione IP40.



CE IP40

G5

02 03 05 08



200

24W=1010
39W=1310
54W=1610

Tàsis 200_Fluo

Sistema Fluo 230V T5-FQ. Struttura in ABS termoresistente

76505.224.02		2x24W - G5	L. 1010x200 - H. 30
76505.224.03		2x24W - G5	L. 1010x200 - H. 30
76505.224.05		2x24W - G5	L. 1010x200 - H. 30
76505.224.08		2x24W - G5	L. 1010x200 - H. 30
76505.239.02		2x39W - G5	L. 1310x200 - H. 30
76505.239.03		2x39W - G5	L. 1310x200 - H. 30
76505.239.05		2x39W - G5	L. 1310x200 - H. 30
76505.239.08		2x39W - G5	L. 1310x200 - H. 30
76505.254.02		2x54W - G5	L. 1610x200 - H. 30
76505.254.03		2x54W - G5	L. 1610x200 - H. 30
76505.254.05		2x54W - G5	L. 1610x200 - H. 30
76505.254.08		2x54W - G5	L. 1610x200 - H. 30



200

24W=835
39W=1135
54W=1435

Tàsis 200_Fluo Shade

Diffusore in poliestere opale per serie Tàsis 200 fluo

76505.024	76505.224
76505.039	76505.239
76505.054	76505.254



02 bianco opaco



03 nero



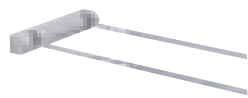
05 grigio argento



08 cromo

TÀSIS 200 ACCESSORI

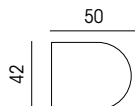
02 03 05 08
○ ● ● ●



Tàsis 200

Kit supporto a parete composto da due basette

- | | |
|----------------|------------------------|
| 76505.000.02 ○ | L. 285 - H. 42 - S. 50 |
| 76505.000.03 ● | L. 285 - H. 42 - S. 50 |
| 76505.000.05 ● | L. 285 - H. 42 - S. 50 |
| 76505.000.08 ● | L. 285 - H. 42 - S. 50 |



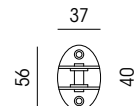
02 08
○ ●



Tàsis 200

Devio a parete

- | |
|----------------|
| 76505.002.02 ○ |
| 76505.002.08 ● |



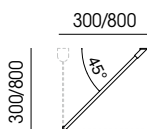
02 08
○ ●



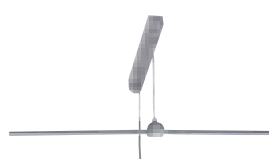
Tàsis 200

Rimando da soffitto, supporto (art. 76505.000) non incluso

- | | |
|----------------|-----------------|
| 76505.001.02 ○ | L. 300 - H. 300 |
| 76505.001.08 ● | L. 300 - H. 300 |
| 76505.011.02 ○ | L. 800 - H. 800 |
| 76505.011.08 ● | L. 800 - H. 800 |



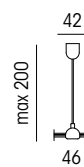
02 03 05 08
○ ● ● ●



Tàsis 200

Kit alimentazione intermedia

- | | |
|----------------|--------------------|
| 76505.003.02 ○ | L. 50x42 - H. 2000 |
| 76505.003.03 ● | L. 50x42 - H. 2000 |
| 76505.003.05 ● | L. 50x42 - H. 2000 |
| 76505.003.08 ● | L. 50x42 - H. 2000 |



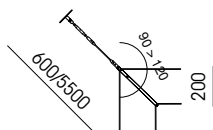
02 08
○ ●



Tàsis 200

Raccordo a 90°>120° a parete

- | | |
|----------------|---------------|
| 76505.007.02 ○ | 600> max 5500 |
| 76505.007.08 ● | 600> max 5500 |



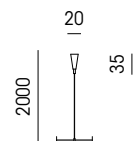
08
●



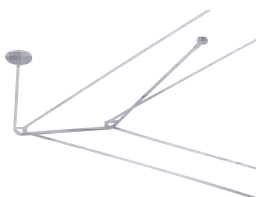
Tàsis 200

Kit supporto intermedio

- | | |
|----------------|---------|
| 76505.004.08 ● | H. 2000 |
|----------------|---------|



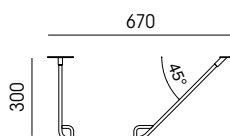
02 08
○ ●



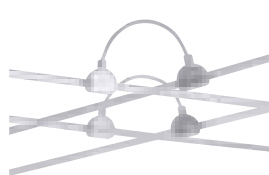
Tàsis 200

Raccordo 90° a soffitto

- | | |
|----------------|-----------------|
| 76505.009.02 ○ | L. 670 - H. 300 |
| 76505.009.08 ● | L. 670 - H. 300 |



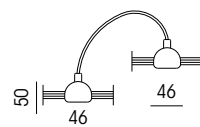
02 03 05 08
○ ● ● ●



Tàsis 200

Connessione intermedia/incrocio

- | |
|----------------|
| 76505.005.02 ○ |
| 76505.005.03 ● |
| 76505.005.05 ● |
| 76505.005.08 ● |

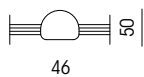


CE

02 05
○ ●

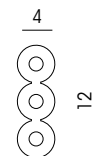
Tàsis 200
Kit isolatore di connessione

- 76505.006.02 ○
- 76505.006.03 ●
- 76505.006.05 ●
- 76505.006.08 ●

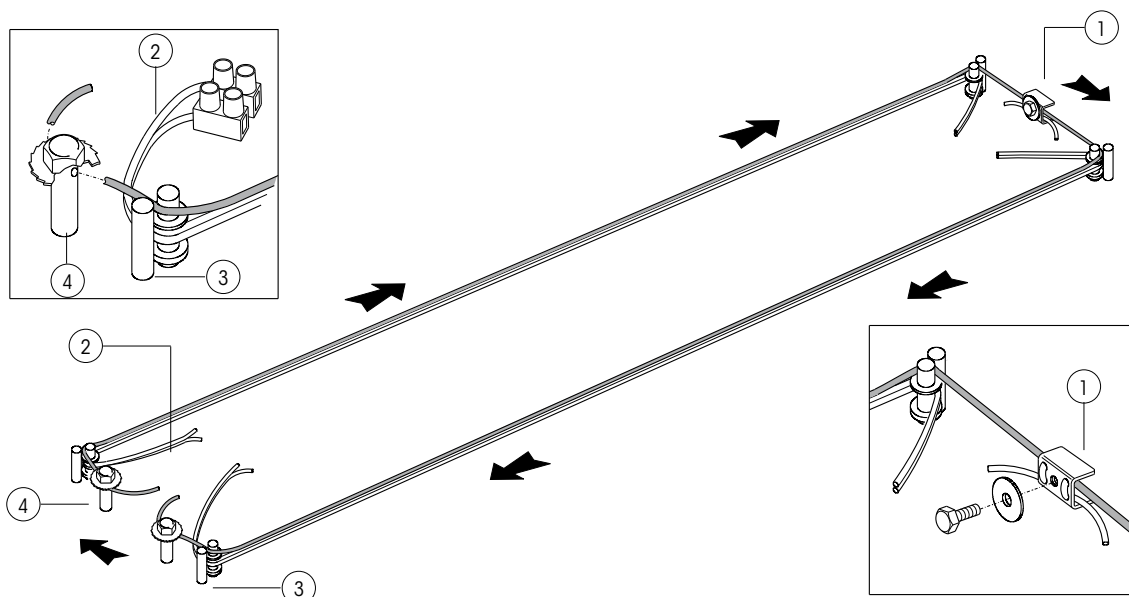


Tàsis 200
Conduttore 2x1,5mmq + 1 cavo in acciaio

- 76505.015 L. 15mt
- 76505.030 L. 30mt
- 76505.050 L. 50mt
- 76505.100 L. 100mt

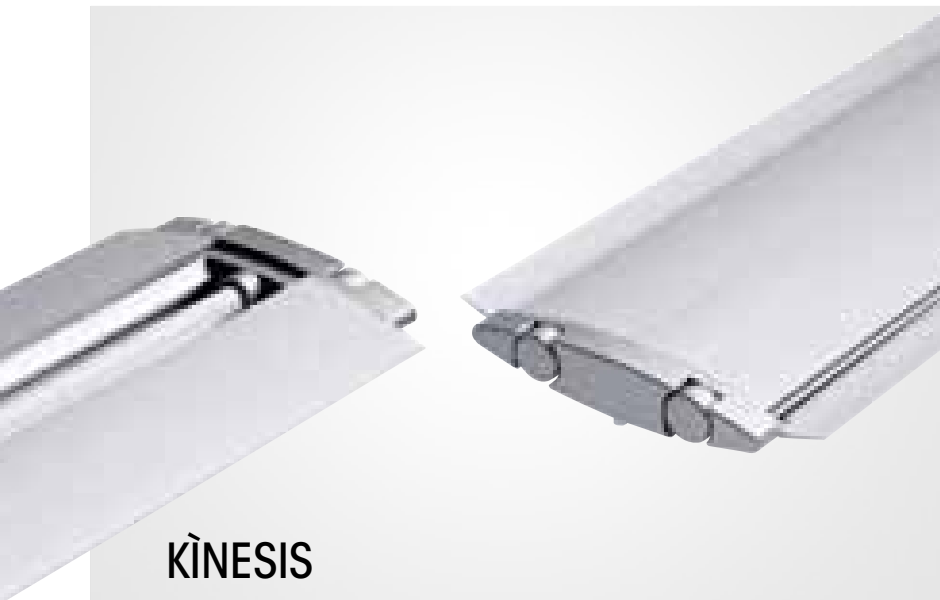


- 1 - Morsetto di serraggio del cavo d'acciaio fissato sulla base.
- 2 - Cavi di alimentazione da 1,5 mm² con possibilità di 3 accensioni separate
- 3 - Rulli guida dei cavi
- 4 - Parni di tensionamento con regolazione micrometrica.



L'installazione è facilitata grazie alla regolazione micrometrica dei cavi portanti: l'ingranaggio a scatto (passo ridotto a soli 1.6 mm.) consente la tensione uniforme dei cavi rendendoli esattamente paralleli





KINESIS

Kinesis, apparecchio a sospensione ad alto contenuto tecnologico ed estetico, concepito per l'utilizzo di lampade fluorescenti di ultima generazione (T5). L'eleganza delle linee e la leggerezza del corpo ultrapiatto (solo 36mm di spessore) sono esaltate dall'installazione a sospensione con l'utilizzo di cavetti regolabili che consentono sia l'aggancio a soffitto sia la connessione elettrica.






Le versioni mono e bilampada dispongono di potenze da 24 a 54 watt alimentate da un reattore elettronico posto separatamente nella base di alluminio fissata al plafone. Idoneo per illuminare ambienti di lavoro e spazi pubblici. È inoltre disponibile la versione ad alogeni, caratterizzata dalla medesima robustezza ed efficienza luminosa nonostante le ridotte dimensioni che ne consentono un utilizzo anche in ambienti domestici.

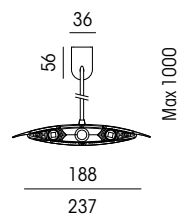
Gli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari



La versatilità di impiego è data dalla possibilità di orientare gli schermi mobili in alluminio in modo indipendente ottenendo così effetti di illuminazione up/down e asimmetrici




CE


IP40

G5

02 03 06



Kinesis_Fluo Mono

Sospensione monolampada fluorescente in estrusione di alluminio con schermi regolabili per luce diretta, indiretta, simmetrica o asimmetrica. 1 tubo x T5-FQ

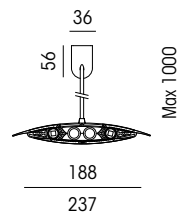
76504.124.02	○	1x24W - G5	L. 610x237 - H. 1000
76504.124.03	●	1x24W - G5	L. 610x237 - H. 1000
76504.124.06	●	1x24W - G5	L. 610x237 - H. 1000
76504.139.02	○	1x39W - G5	L. 910x237 - H. 1000
76504.139.03	●	1x39W - G5	L. 910x237 - H. 1000
76504.139.06	●	1x39W - G5	L. 910x237 - H. 1000
76504.154.02	○	1x54W - G5	L. 1210x237 - H. 1000
76504.154.03	●	1x54W - G5	L. 1210x237 - H. 1000
76504.154.06	●	1x54W - G5	L. 1210x237 - H. 1000


CE


IP40

G5

02 03 06



Kinesis_Fluo Bi

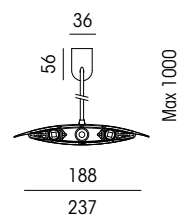
Sospensione bilampada fluorescente in estrusione di alluminio con schermi regolabili per luce diretta, indiretta, simmetrica o asimmetrica. 2 tubi x T5-FQ

76504.224.02	○	2x24W - G5	L. 610x237 - H. 1000
76504.224.03	●	2x24W - G5	L. 610x237 - H. 1000
76504.224.06	●	2x24W - G5	L. 610x237 - H. 1000
76504.239.02	○	2x39W - G5	L. 910x237 - H. 1000
76504.239.03	●	2x39W - G5	L. 910x237 - H. 1000
76504.239.06	●	2x39W - G5	L. 910x237 - H. 1000
76504.254.02	○	2x54W - G5	L. 1210x237 - H. 1000
76504.254.03	●	2x54W - G5	L. 1210x237 - H. 1000
76504.254.06	●	2x54W - G5	L. 1210x237 - H. 1000



CE IP40

R7s 117mm



Kinesis_Halogen

Sospensione alogena in estrusione di alluminio con schermi regolabili per luce diretta, indiretta, simmetrica o asimmetrica. 1x230W R7s 117mm

76504.250.02	○	1x230W - R7s 117mm	L. 370x237 - H. 1000
76504.250.03	●	1x230W - R7s 117mm	L. 370x237 - H. 1000
76504.250.06	●	1x230W - R7s 117mm	L. 370x237 - H. 1000



02 bianco opaco

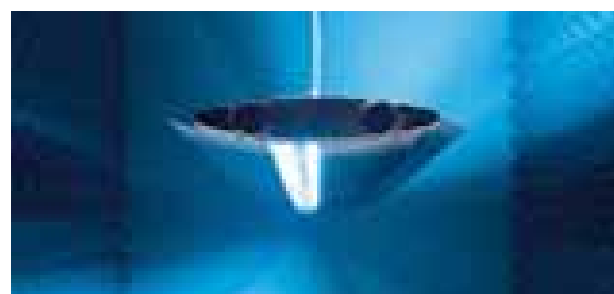
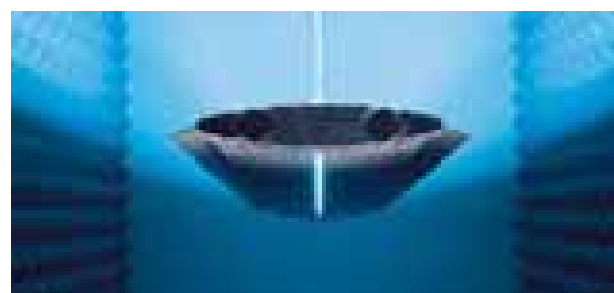
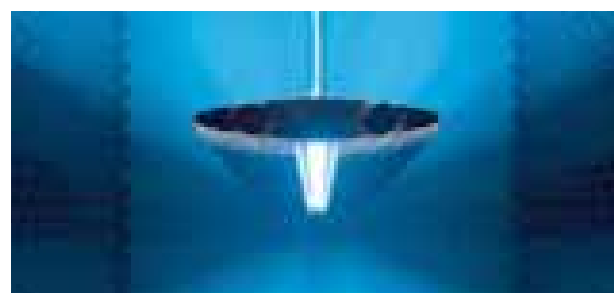


03 nero



06 allum. anodizzato

Gli schermi in alluminio possono essere regolati in funzione delle specifiche esigenze ruotando manualmente le manopole singolarmente o in coppia: si ottengono così le diverse emissioni luminose con flusso diretto, indiretto, simmetrico o asimmetrico



Il nuovo sistema di regolazione dell'altezza della lampada permette ora di variare la distanza dal soffitto con poche e semplici operazioni effettuabili anche ad apparecchio già installato. La regolazione standard prevede la distanza di 1 mt. dal soffitto



MİKOS

Un unico apparecchio per esigenze ed ambienti diversi. **Mikos** si propone come sorgente luminosa polivalente ma discreta e compatta. La possibilità di scelta tra apparecchi con grado IP 40 o IP 54 permette inoltre installazioni in ambienti pubblici soggetti a grosse limitazioni di impiego (locali bagno di alberghi e locali pubblici nelle immediate vicinanze di vasche o docce non protette). La fonte luminosa contenuta nel riflettore rotante fino a 180° sul proprio asse consente di adattare il tipo di emissione luminosa all'esigenza del momento. Struttura completamente in alluminio e particolari in PBT autoestinguente. Schermi prismatici in PC-VO conforme G.V.T. 850°C. Schermi per alogene in borosilicato satinato. Apparecchio conforme alle EN 60598-2-1:89, EN 60598-1:00/A12:02 Grado di protezione IP 40 o IP 54



CE **IP40** 850°

G5



02 06



Mikos_Wall Fluo

Lampada da parete fluorescente in alluminio estruso e diffusore in policarbonato prismatico. Diffusore rotante 180° sul proprio asse. IP 40

76516.124.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5	L. 636 - H. 47 - S. 133
76516.124.06	<input checked="" type="radio"/>	1x24W - G5	L. 636 - H. 47 - S. 133
76516.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5	L. 936 - H. 47 - S. 133
76516.139.06	<input checked="" type="radio"/>	1x39W - G5	L. 936 - H. 47 - S. 133
76516.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5	L. 1236 - H. 47 - S. 133
76516.154.06	<input checked="" type="radio"/>	1x54W - G5	L. 1236 - H. 47 - S. 133
76516.180.02	<input type="radio"/>	1x80W - G5	L. 1536 - H. 47 - S. 133
76516.180.06	<input checked="" type="radio"/>	1x80W - G5	L. 1536 - H. 47 - S. 133

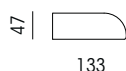


CE **IP54** 850°

G5



02 06



Mikos_Wall Fluo IP54

Lampada da parete fluorescente in alluminio estruso e diffusore in policarbonato prismatico. Diffusore rotante 180° sul proprio asse. IP 54

76536.124.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5	L. 636 - H. 47 - S. 133
76536.124.06	<input checked="" type="radio"/>	1x24W - G5	L. 636 - H. 47 - S. 133
76536.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5	L. 936 - H. 47 - S. 133
76536.139.06	<input checked="" type="radio"/>	1x39W - G5	L. 936 - H. 47 - S. 133
76536.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5	L. 1236 - H. 47 - S. 133
76536.154.06	<input checked="" type="radio"/>	1x54W - G5	L. 1236 - H. 47 - S. 133
76536.180.02	<input type="radio"/>	1x80W - G5	L. 1536 - H. 47 - S. 133
76536.180.06	<input checked="" type="radio"/>	1x80W - G5	L. 1536 - H. 47 - S. 133

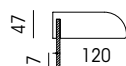


CE IP54 850°

G5



02 06



Mikos_Mirror Fluo IP54

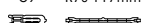
Lampada fluorescente da specchio in alluminio estruso e diffusore in policarbonato prismaticizzato. Diffusore rotante 180° sul proprio asse. IP 54

76546.124.02	○	1x24W - G5	L. 636 - H. 47 - S. 120
76546.124.06	●	1x24W - G5	L. 636 - H. 47 - S. 120
76546.139.02	○	1x39W - G5	L. 936 - H. 47 - S. 120
76546.139.06	●	1x39W - G5	L. 936 - H. 47 - S. 120
76546.154.02	○	1x54W - G5	L. 1236 - H. 47 - S. 120
76546.154.06	●	1x54W - G5	L. 1236 - H. 47 - S. 120
76546.180.02	○	1x80W - G5	L. 1536 - H. 47 - S. 120
76546.180.06	●	1x80W - G5	L. 1536 - H. 47 - S. 120



CE IP40

G9 R7s 117mm



02 06



Mikos_Wall Halogen

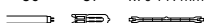
Lampada da parete alogena in alluminio estruso e diffusore in borosilicato trasparente. Diffusore rotante 180° sul proprio asse. IP 40

76516.160.02	○	1x48W - G9	L. 166 - H. 47 - S. 133
76516.160.06	●	1x48W - G9	L. 166 - H. 47 - S. 133
76516.250.02	○	1x230W - R7s 117mm	L. 216 - H. 47 - S. 133
76516.250.06	●	1x230W - R7s 117mm	L. 216 - H. 47 - S. 133

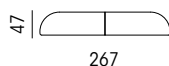


CE IP40

G5 G9 R7s 117mm



02 06



Mikos_Suspension

Sospensione in estrusione di alluminio con doppio corpo illuminante con regolazioni indipendenti. Disponibili in versione fluorescente (T5-FQ) o alogeno (G9 e R7s 117mm)

76506.224.02	○	2x24W - G5	L. 267x636 - H. 2000
76506.224.06	●	2x24W - G5	L. 267x636 - H. 2000
76506.239.02	○	2x39W - G5	L. 267x936 - H. 2000
76506.239.06	●	2x39W - G5	L. 267x936 - H. 2000
76506.254.02	○	2x54W - G5	L. 267x1236 - H. 2000
76506.254.06	●	2x54W - G5	L. 267x1236 - H. 2000
76506.260.02	○	2x48W - G9	L. 267x166 - H. 2000
76506.260.06	●	2x48W - G9	L. 267x166 - H. 2000
76506.250.02	○	2x230W - R7s 117mm	L. 267x216 - H. 2000
76506.250.06	●	2x230W - R7s 117mm	L. 267x216 - H. 2000



Versione per montaggio su specchio di spessore fino a 6,5 mm (distanza minima tra specchio e parete 8mm). Disponibile nelle versioni per lampade fluorescenti T5-FQ ad alta efficienza. IP54



Versione a parete dotata di lampada T5 FQ ad alta efficienza e reattore elettronico. Disponibile in versione per ingombri ridotti con lampade alogene lineari R7s o G9. IP 40 o IP 54 (solo fluorescenza)



02 bianco opaco



06 allum. anodizzato



SLIGHT LIGHT

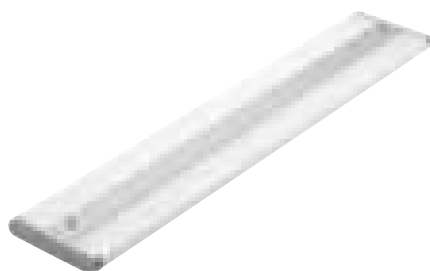
Un unico apparecchio può fornire luce diretta e/o indiretta consentendo inoltre l'impiego di lampade fluorescenti di tonalità diverse in funzione delle necessità ambientali. La possibilità di rimuovere gli schermi con facilità consente di intervenire e modificare le soluzioni illuminotecniche già esistenti nella massima libertà. L'utilizzo di schermi riposizionabili dall'utente in composito di alluminio consentono di adattare l'emissione del flusso luminoso alle caratteristiche dell'ambiente circostante e, in abbinamento alla doppia accensione (disponibile su i modelli a 4 tubi), offre la possibilità di creare soluzioni di illuminazione personalizzate.



CE IP40

G5

02 03 05



Slight Light_Ceiling

Plafoniera fluorescente in estrusione di alluminio e diffusori in PMMA satinato. Reattore elettronico incluso per lampade T5-FQ

76501.224.02		2x24W - G5	L. 190x600 - H. 56
76501.224.03		2x24W - G5	L. 190x600 - H. 56
76501.224.05		2x24W - G5	L. 190x600 - H. 56
76501.239.02		2x39W - G5	L. 190x900 - H. 56
76501.239.03		2x39W - G5	L. 190x900 - H. 56
76501.239.05		2x39W - G5	L. 190x900 - H. 56
76501.254.02		2x54W - G5	L. 190x1200 - H. 56
76501.254.03		2x54W - G5	L. 190x1200 - H. 56
76501.254.05		2x54W - G5	L. 190x1200 - H. 56
76501.439.02		4x39W - G5	L. 190x900 - H. 56
76501.439.03		4x39W - G5	L. 190x900 - H. 56
76501.439.05		4x39W - G5	L. 190x900 - H. 56
76501.454.02		4x54W - G5	L. 190x1200 - H. 56
76501.454.03		4x54W - G5	L. 190x1200 - H. 56
76501.454.05		4x54W - G5	L. 190x1200 - H. 56



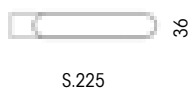
CE IP40

G5

02 03 05
○ ● ●

Slight Light_Wall

Lampada da parete fluorescente in estrusione di alluminio e diffusori in PMMA satinato. Reattore elettronico incluso per lampade T5-FQ



76502.224.02	○	2x24W - G5	L. 600 - H. 36 - S. 225
76502.224.03	●	2x24W - G5	L. 600 - H. 36 - S. 225
76502.224.05	●	2x24W - G5	L. 600 - H. 36 - S. 225
76502.239.02	○	2x39W - G5	L. 900 - H. 36 - S. 225
76502.239.03	●	2x39W - G5	L. 900 - H. 36 - S. 225
76502.239.05	●	2x39W - G5	L. 900 - H. 36 - S. 225
76502.254.02	○	2x54W - G5	L. 1200 - H. 36 - S. 225
76502.254.03	●	2x54W - G5	L. 1200 - H. 36 - S. 225
76502.254.05	●	2x54W - G5	L. 1200 - H. 36 - S. 225
76502.439.02	○	4x39W - G5	L. 900 - H. 36 - S. 225
76502.439.03	●	4x39W - G5	L. 900 - H. 36 - S. 225
76502.439.05	●	4x39W - G5	L. 900 - H. 36 - S. 225
76502.454.02	○	4x54W - G5	L. 1200 - H. 36 - S. 225
76502.454.03	●	4x54W - G5	L. 1200 - H. 36 - S. 225
76502.454.05	●	4x54W - G5	L. 1200 - H. 36 - S. 225



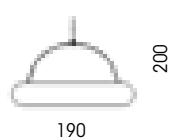
CE IP40

G5

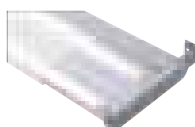
02 03 05
○ ● ●

Slight Light_Suspension

Sospensione fluorescente in estrusione di alluminio e diffusori in PMMA satinato. Reattore elettronico incluso per lampade T5-FQ



76503.224.02	○	2x24W - G5	L. 190x600 - H. 2000
76503.224.03	●	2x24W - G5	L. 190x600 - H. 2000
76503.224.05	●	2x24W - G5	L. 190x600 - H. 2000
76503.239.02	○	2x39W - G5	L. 190x900 - H. 2000
76503.239.03	●	2x39W - G5	L. 190x900 - H. 2000
76503.239.05	●	2x39W - G5	L. 190x900 - H. 2000
76503.254.02	○	2x54W - G5	L. 190x1200 - H. 2000
76503.254.03	●	2x54W - G5	L. 190x1200 - H. 2000
76503.254.05	●	2x54W - G5	L. 190x1200 - H. 2000
76503.439.02	○	4x39W - G5	L. 190x900 - H. 2000
76503.439.03	●	4x39W - G5	L. 190x900 - H. 2000
76503.439.05	●	4x39W - G5	L. 190x900 - H. 2000
76503.454.02	○	4x54W - G5	L. 190x1200 - H. 2000
76503.454.03	●	4x54W - G5	L. 190x1200 - H. 2000
76503.454.05	●	4x54W - G5	L. 190x1200 - H. 2000



Schermi riposizionabili per adattare il flusso luminoso. Slight Light è disponibile in tre finiture, bianco satinato, nero o grigio



02 bianco opaco



03 nero



05 grigio argento



FLY SYSTEM

Fly System è un sistema che si impone per la grande versatilità d'impiego; sospeso o a soffitto è agevole da montare, grazie ad una serie di appositi attacchi e accessori che ne permettono allestimenti rifiniti nei minimi dettagli. I moduli, in alluminio estruso, possono alloggiare due versioni di griglia frangiluce oppure lo schermo diffusore in metacrilato



CE IP20

G13

01 03 04 05
○ ● ● ●



125
42

Fly System_1xT8

Modulo per lampada T8 con cablaggio elettronico

78525.118.01	○	1x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78525.118.03	●	1x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78525.118.04	●	1x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78525.118.05	●	1x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78525.136.01	○	1x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78525.136.03	●	1x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78525.136.04	●	1x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78525.136.05	●	1x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78525.158.01	○	1x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42
78525.158.03	●	1x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42
78525.158.04	●	1x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42
78525.158.05	●	1x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42



CE IP20

G13

01 03 04 05
○ ● ● ●



125
42

Fly System_2xT8

Modulo per 2 lampade T8 con cablaggio elettronico

78526.218.01	○	2x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78526.218.03	●	2x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78526.218.04	●	2x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78526.218.05	●	2x18W - G13	L. 1200x125 - H. 42
78526.236.01	○	2x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78526.236.03	●	2x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78526.236.04	●	2x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78526.236.05	●	2x36W - G13	L. 1800x125 - H. 42
78526.258.01	○	2x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42
78526.258.03	●	2x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42
78526.258.04	●	2x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42
78526.258.05	●	2x58W - G13	L. 2200x125 - H. 42



CE IP20

R7s 117mm



01 03 04 05



Fly System_R7s

Modulo per lampada alogena R7s 117mm 230W con vetro di protezione

78522.300.01	<input type="radio"/>	1x230W - R7s 117mm	L. 600x125 - H. 42
78522.300.03	<input checked="" type="radio"/>	1x230W - R7s 117mm	L. 600x125 - H. 42
78522.300.04	<input checked="" type="radio"/>	1x230W - R7s 117mm	L. 600x125 - H. 42
78522.300.05	<input type="radio"/>	1x230W - R7s 117mm	L. 600x125 - H. 42



CE IP20

01 03 04 05



Fly System_Spot

Modulo cablato 12V con attacchi a jack, completo di trasformatore elettronico 230-12V

78516.200.01	<input type="radio"/>	2 Jack 12V-50VA	L. 600x125 - H. 57
78516.200.03	<input checked="" type="radio"/>	2 Jack 12V-50VA	L. 600x125 - H. 57
78516.200.04	<input checked="" type="radio"/>	2 Jack 12V-50VA	L. 600x125 - H. 57
78516.200.05	<input type="radio"/>	2 Jack 12V-50VA	L. 600x125 - H. 57
78516.400.01	<input type="radio"/>	4 Jack 12V-50VA	L. 1200x125 - H. 57
78516.400.03	<input checked="" type="radio"/>	4 Jack 12V-50VA	L. 1200x125 - H. 57
78516.400.04	<input checked="" type="radio"/>	4 Jack 12V-50VA	L. 1200x125 - H. 57
78516.400.05	<input type="radio"/>	4 Jack 12V-50VA	L. 1200x125 - H. 57



01 bianco lucido



03 nero



04 rosso



05 grigio argento

CE  IP20
















GU5.3


01 03 05



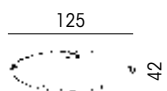

Fly System_Spot

Faretto orientabile con innesto a jack completo di tige

15050.010.01		1x50W - GU5,3	H. 100
15050.010.03		1x50W - GU5,3	H. 100
15050.010.05		1x50W - GU5,3	H. 100
15050.020.01		1x50W - GU5,3	H. 200
15050.020.03		1x50W - GU5,3	H. 200
15050.020.05		1x50W - GU5,3	H. 200
15050.040.01		1x50W - GU5,3	H. 400
15050.040.03		1x50W - GU5,3	H. 400
15050.040.05		1x50W - GU5,3	H. 400
15050.060.01		1x50W - GU5,3	H. 600
15050.060.03		1x50W - GU5,3	H. 600
15050.060.05		1x50W - GU5,3	H. 600
15050.100.01		1x50W - GU5,3	H. 1000
15050.100.03		1x50W - GU5,3	H. 1000
15050.100.05		1x50W - GU5,3	H. 1000



























01 03 04 05

Fly System_Compensation

Modulo strutturale di compensazione in estruso di alluminio

78500.040.01		L. 400x125 - 42
78500.040.03		L. 400x125 - 42
78500.040.04		L. 400x125 - 42
78500.040.05		L. 400x125 - 42
78500.060.01		L. 600x125 - 42
78500.060.03		L. 600x125 - 42
78500.060.04		L. 600x125 - 42
78500.060.05		L. 600x125 - 42
78500.080.01		L. 800x125 - 42
78500.080.03		L. 800x125 - 42
78500.080.04		L. 800x125 - 42
78500.080.05		L. 800x125 - 42
78500.120.01		L. 1200x125 - 42
78500.120.03		L. 1200x125 - 42
78500.120.04		L. 1200x125 - 42
78500.120.05		L. 1200x125 - 42
78500.180.01		L. 1800x125 - 42
78500.180.03		L. 1800x125 - 42
78500.180.04		L. 1800x125 - 42
78500.180.05		L. 1800x125 - 42
78500.220.01		L. 2200x125 - 42
78500.220.03		L. 2200x125 - 42
78500.220.04		L. 2200x125 - 42
78500.220.05		L. 2200x125 - 42

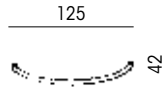
01 03
○ ●



Fly System

Griglia frangiluce in policarbonato metallizzato (conforme G.W.T. 850° C)

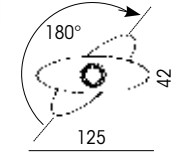
- 78549.200 78525.118 - 78526.218
- 78549.400 78525.136 - 78526.236
- 78549.500 78525.158 - 78526.258



Fly System

Raccordo lineare a rotazione in materiale termoplastico

- 78572.000.01 ○
- 78572.000.03 ●



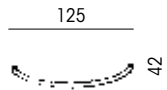
01 03
○ ●



Fly System

Griglia frangiluce in policarbonato (conforme G.W.T. 850° C)

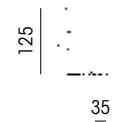
- 78550.200 78525.118 - 78526.218
- 78550.400 78525.136 - 78526.236
- 78550.500 78525.158 - 78526.258



Fly System

Raccordo 90° in materiale termoplastico

- 78573.000.01 ○
- 78573.000.03 ●



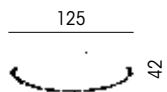
01 03
○ ●



Fly System

Schermo diffusore in metacrilato. Grazie a questo accessorio il Fly System ottiene il grado IP40

- 78551.200 78525.118 - 78526.218
- 78551.400 78525.136 - 78526.236
- 78551.500 78525.158 - 78526.258



Fly System

Raccordo a «T» in materiale termoplastico

- 78574.000.01 ○
- 78574.000.03 ●



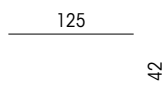
01 03
○ ●



Fly System

Testata di chiusura in materiale termoplastico predisposta per ingressi alimentazione

- 78570.000.01 ○
- 78570.000.03 ●



01 03
○ ●



Fly System

Raccordo a «X» in materiale termoplastico

- 78575.000.01 ○
- 78575.000.03 ●



FLY SYSTEM ACCESSORI

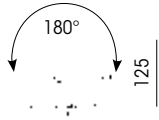
01 03
○ ●



Fly System

Raccordo snodato 90° - 270° in materiale termoplastico

78576.000.01 ○
78576.000.03 ●



01 03
○ ●



Fly System

Attacco a soffitto

78587.000.01 ○
78587.000.03 ●

H.20
H.20

Ø 40 20

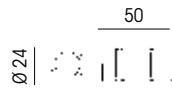
01 03 04 05
○ ● ● ●



Fly System

Raccordo lineare interno

78578.000

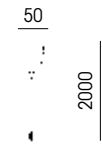


Fly System

Kit sospensione soffitto 2mt

77122.000.01 ○
77122.000.03 ●
77122.000.04 ●
77122.000.05 ●

H.2000
H.2000
H.2000
H.2000



01 03
○ ●

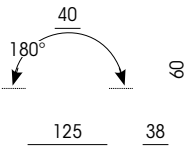


Fly System

Testata di chiusura in materiale termoplastico completo di staffa parete/soffitto

78585.000.01 ○
78585.000.03 ●

H.60
H.60



01 03 04 05
○ ● ● ●

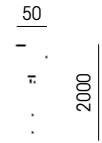


Fly System

Kit per alimentazione (estensione 2mt-3x1,5 mmq)

77122.100.01 ○ 3x1,5mmq
77122.100.03 ● 3x1,5mmq
77122.100.04 ● 3x1,5mmq
77122.100.05 ● 3x1,5mmq

H.2000
H.2000
H.2000
H.2000



01 03 04 05
○ ● ● ●

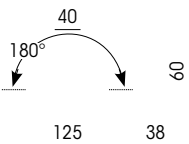


Fly System

Testata di chiusura in pressofusione di alluminio completo di staffa parete/soffitto

78685.000.01 ○
78685.000.03 ●
78685.000.04 ●
78685.000.05 ●

H.60
H.60
H.60
H.60



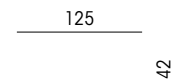
01 03 04 05
○ ● ● ●



Fly System

Testata di chiusura in pressofusione di alluminio

78670.000.01 ○
78670.000.03 ●
78670.000.04 ●
78670.000.05 ●



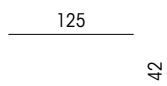
01 03 04 05
○ ● ● ●



Fly System

Testata di chiusura in pressofusione di alluminio con ingresso alimentazione

- 78671.000.01 ○
- 78671.000.03 ●
- 78671.000.04 ●
- 78671.000.05 ●



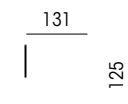
01 03 04 05
○ ● ● ●



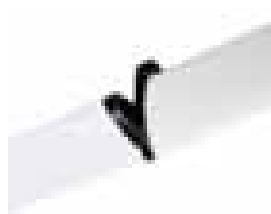
Fly System

Raccordo a «T» in pressofusione di alluminio

- 78674.000.01 ○
- 78674.000.03 ●
- 78674.000.04 ●
- 78674.000.05 ●



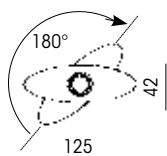
01 03 04 05
○ ● ● ●



Fly System

Raccordo lineare di rotazione in pressofusione di alluminio

- 78672.000.01 ○
- 78672.000.03 ●
- 78672.000.04 ●
- 78672.000.05 ●



01 03 04 05
○ ● ● ●



Fly System

Raccordo a «X» in pressofusione di alluminio

- 78675.000.01 ○
- 78675.000.03 ●
- 78675.000.04 ●
- 78675.000.05 ●



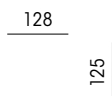
01 03 04 05
○ ● ● ●



Fly System

Raccordo 90° in pressofusione di alluminio

- 78673.000.01 ○
- 78673.000.03 ●
- 78673.000.04 ●
- 78673.000.05 ●



01 03 04 05
○ ● ● ●

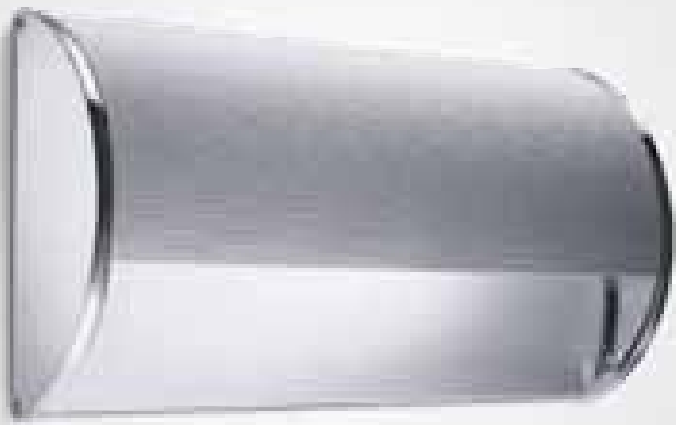


Fly System

Raccordo 90° - 270° in pressofusione di alluminio

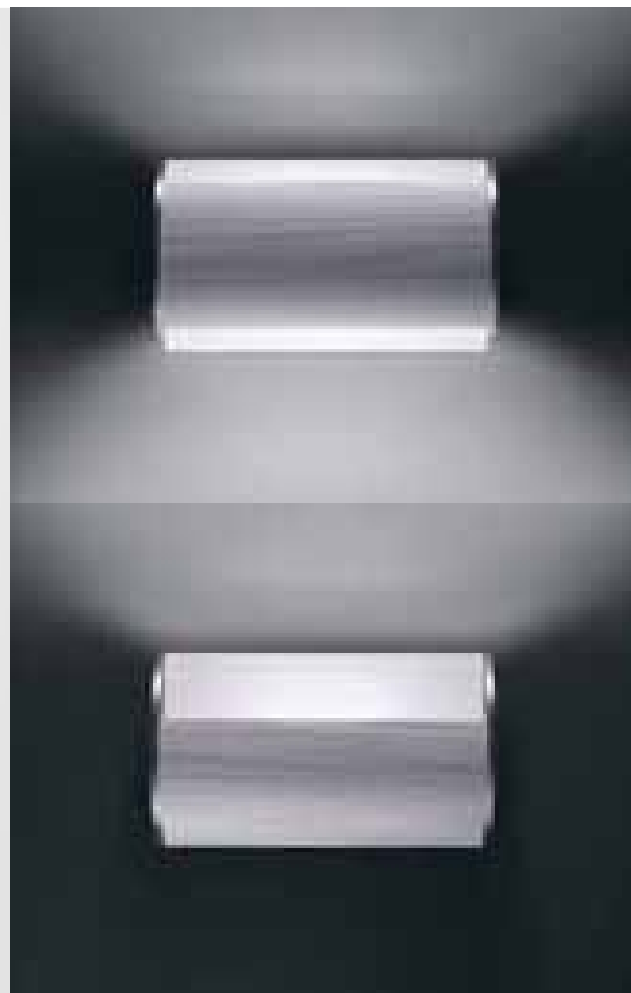
- 78676.000.01 ○
- 78676.000.03 ●
- 78676.000.04 ●
- 78676.000.05 ●





AKRÉOS

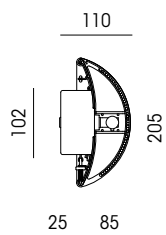
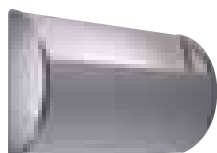
Tre apparecchi riuniti in un'unica soluzione, questa è la filosofia della serie **Akréos** che fornisce all'utente la facoltà di personalizzare l'emissione del flusso luminoso in base alle proprie esigenze. Il riflettore mobile permette di scegliere fra tre tipi di flusso: diretto, indiretto o entrambe le emissioni, semplicemente facendo scorrere il riflettore nelle apposite guide frizionate. Le chiusure laterali sono realizzate in pressofusione di alluminio mentre il resto del corpo è in estrusione di alluminio anodizzato. L'installazione è estremamente semplificata dalla possibilità di installare solo la base contenente l'elettronica ed agganciare il corpo riflettore ad installazione avvenuta; tutto questo è possibile grazie a morsetti ad innesto automatico e da agganci a scatto. La scelta della fonte luminosa può spaziare dalla lampada a ioduri metallici con o senza lampada di soccorso, alla alogena R7s 117mm, fino alla lampada fluorescente Dulux



CE IP40

R7s 117mm RX7s G9

06



Akréos

Lampada da parete in alluminio estruso anodizzato con particolari in pressofusione di alluminio. Riflettore mobile per emissione luminosa diretta, indiretta o diretta/indiretta. Tre versioni disponibili: alogena, ioduri metallici, ioduri metallici+lampada di soccorso

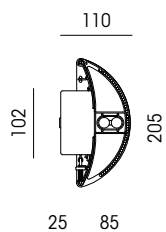
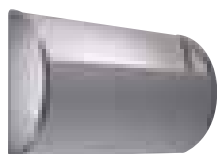
76512.300.06	● 1x230W - R7s 117mm	L. 350 - H. 205 - S. 110
76512.070.06	● 1x70W - RX7s	L. 350 - H. 205 - S. 110
76512.130.06	● 1x70W - RX7s 2x33W - G9	L. 350 - H. 205 - S. 110



CE IP20

2G11

06



Akréos_Fluo

Lampada da parete in alluminio estruso anodizzato con particolari in pressofusione di alluminio. Riflettore mobile per emissione luminosa diretta, indiretta o diretta/indiretta. Corpo illuminate fluorescente Dulux 2G11

76512.024.06	● 1x24W - 2G11	L. 450 - H. 205 - S. 110
---------------------	----------------	--------------------------



06 allum. anodizzato

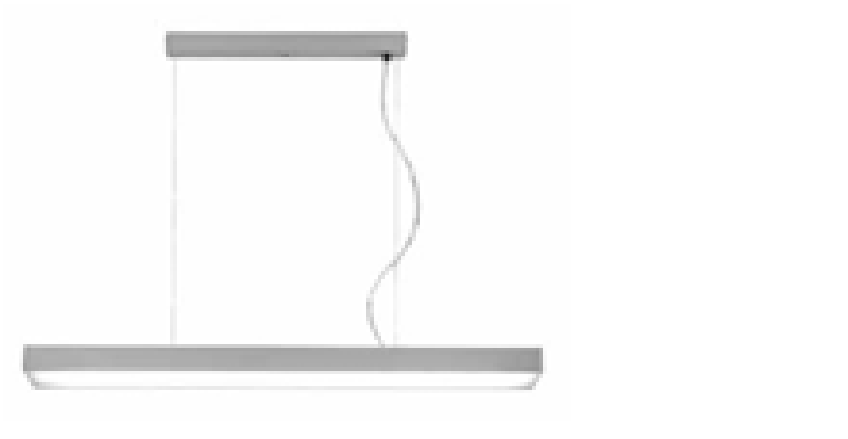


BOOK

Sospensione e lampada da parete sono gli articoli che compongono la serie **Book**. Struttura in alluminio estruso verniciato, diffusori in PMMA satinato e corpo illuminante fluorescente T5. La doppia emissione luminosa, rende la serie **Book** di facile inserimento in ogni ambiente



	CE IP20	G5	05
--	---------	----	----

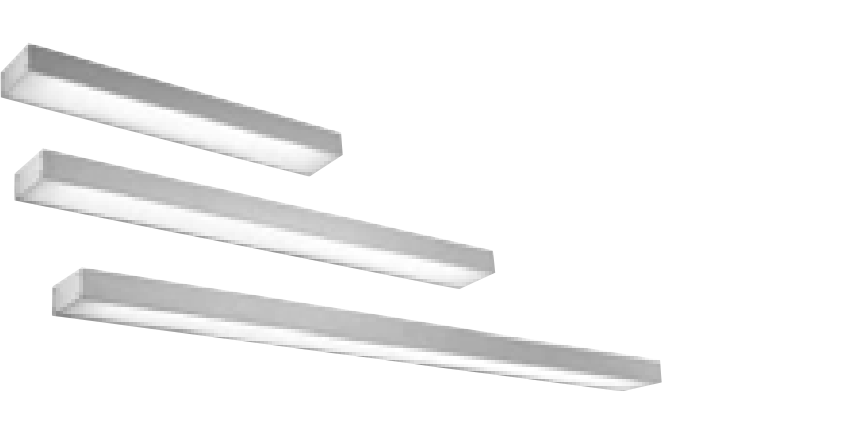


Book_S

Sospensione in alluminio estruso verniciato, diffusori in PMMA satinato e corpo illuminante fluorescente T5

- | | | |
|--------------|--------------|--------------------------|
| 50371.239.05 | ● 2x39W - G5 | L. 900x105 - H. 45+2000 |
| 50371.254.05 | ● 2x54W - G5 | L. 1200x105 - H. 45+2000 |

	CE IP20	G5	05
--	---------	----	----



Book_W

Sospensione in alluminio estruso verniciato, diffusori in PMMA satinato e corpo illuminante fluorescente T5

- | | | |
|--------------|--------------|--------------------------|
| 50370.224.05 | ● 2x24W - G5 | L. 600 - H. 45 - S. 105 |
| 50370.239.05 | ● 2x39W - G5 | L. 900 - H. 45 - S. 105 |
| 50370.254.05 | ● 2x54W - G5 | L. 1200 - H. 45 - S. 105 |



ITRACK

Sistema componibile di binari elettrificati trifase (standard EU track) in alluminio verniciato, adatto a soddisfare, grazie alla sua flessibilità di soluzioni, ogni richiesta illuminotecnica che si presenta.

Itrack è dotato di tutti gli accessori necessari al suo componimento che permettono di adattare la struttura all'ambiente da illuminare. Perfetto per l'illuminazione d'accento di luoghi di lavoro o spazi pubblici.

Le fonti luminose di **Itrack** si dividono in due famiglie, Citrack e Hutrack, elettrificate per rispondere a tutte le esigenze luminose che il mercato richiede.



CE IP40



05



Citrack_Par30

Spot da binario alogeno in pressofusione di alluminio verniciato, dotato di adattatore trifase EU track. Elettrificazione E27 per alloggiamento lampadina Par30

70230.100.05 ● 1x100W - E27

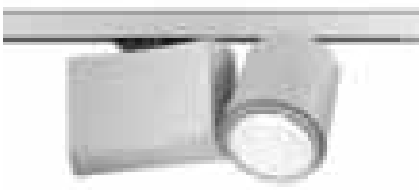
L. 170x130 - H. 160



CE IP40 



05



Citrack_1xG12

Spot da binario agli ioduri metallici in pressofusione di alluminio verniciato, dotato di accenditore e di adattatore trifase EU track. Elettrificazione G12 per alloggiamento lampadina agli alogenuri metallici.

70231.170.05 ● 1x70W - G12

L. 345x129 - H. 160



CE IP40 



05



Citrack_2xG12

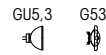
Spot da binario agli ioduri metallici in pressofusione di alluminio verniciato, dotato di accenditore e di adattatore trifase EU track. Elettrificazione G12 per alloggiamento lampadina agli alogenuri metallici.

70231.270.05 ● 2x70W - G12

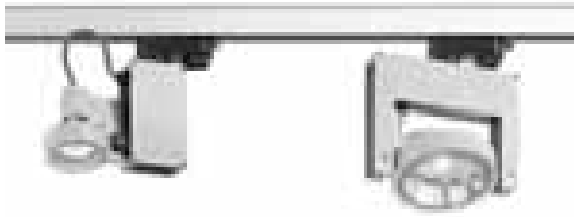
L. 478x129 - H. 160



CE IP40



02 03 05
○ ● ●



Gutrack

Spot da binario alogeno in alluminio verniciato, dotato di trasformatore e di adattatore trifase EU track. Elettrificazione GU5,3 per alloggiamento lampadina microiche, elettrificazione G53 per alloggiamento lampadina AR111

Gutrack_GU5,3

- 70232.050.02 ○ 1x50W - GU5,3 L. 170x70 - H. 140
- 70232.050.03 ● 1x50W - GU5,3 L. 170x70 - H. 140
- 70232.050.05 ● 1x50W - GU5,3 L. 170x70 - H. 140

Gutrack_G53

- 70232.100.02 ○ 1x100W - G53 L. 170x120 - H. 170
- 70232.100.03 ● 1x100W - G53 L. 170x120 - H. 170
- 70232.100.05 ● 1x100W - G53 L. 170x120 - H. 170



CE IP40



02 03 05
○ ● ●



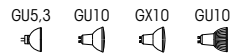
Gutrack_G12

Spot da binario agli ioduri metallici in alluminio verniciato, dotato di accenditore e di adattatore trifase EU track. Elettrificazione G12 per alloggiamento lampadina agli alogenuri metallici

- 70233.070.02 ○ 1x70W - G12 L. 180x130 - H. 320
- 70233.070.03 ● 1x70W - G12 L. 180x130 - H. 320
- 70233.070.05 ● 1x70W - G12 L. 180x130 - H. 320



CE IP20



02 03
○ ●



KRT Spot

Spot per sistema Kriptos 05 e 100, con adattatore elettrico per binario (art. 70200). Le versioni agli ioduri metallici sono corredate di adattatore meccanico ed alimentatore elettronico separato, mentre GU5,3 e AR111 G53 sono fornite con trasformatore incorporato nell'adattatore elettrico

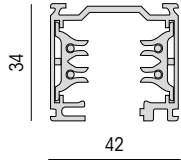
- 20641.001.02 ○ 1x50W - GU5,3
- 20641.001.03 ● 1x50W - GU5,3
- 20641.002.02 ○ 1x50W - GU10
- 20641.002.03 ● 1x50W - GU10
- 20641.003.02 ○ 1x35W - GX10
- 20641.003.03 ● 1x35W - GX10
- 20641.004.02 ○ 1x3W - Led GU10 4200K
- 20641.004.03 ● 1x3W - Led GU10 4200K
- 20641.005.02 ○ 1x3W - Led GU10 2700K
- 20641.005.03 ● 1x3W - Led GU10 2700K



- 20651.001.02 ○ 1x70W - G12
- 20651.001.03 ● 1x70W - G12
- 20651.002.02 ○ 1x75W - E27 PAR 30
- 20651.002.03 ● 1x75W - E27 PAR 30
- 20651.003.02 ○ 1x50W - G53
- 20651.003.03 ● 1x50W - G53
- 20651.004.02 ○ 1x10W - Led GU10 4200K
- 20651.004.03 ● 1x10W - Led GU10 4200K
- 20651.005.02 ○ 1x10W - Led GU10 2800K
- 20651.005.03 ● 1x10W - Led GU10 2800K
- 20651.006.02 ○ 1x15W - Led GU10 4200K
- 20651.006.03 ● 1x15W - Led GU10 4200K
- 20651.007.02 ○ 1x15W - Led GU10 2800K
- 20651.007.03 ● 1x15W - Led GU10 2800K
- 20651.008.02 ○ 1x70W - CDM-R GX8,5
- 20651.008.03 ● 1x70W - CDM-R GX8,5



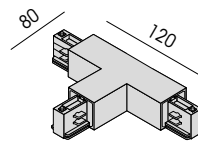
ITRACK ACCESSORI



Itrack

Binario elettrificato trifase 230-250 Volts 16A in estruso di alluminio verniciato, per adattatore standard Europeo. Nella scelta degli accessori rispettare la continuità di terra (vedi schema pag. 245)

70200.100.02	○	L. 1000x36 - H. 33
70200.100.03	●	L. 1000x36 - H. 33
70200.100.05	●	L. 1000x36 - H. 33
70200.200.02	○	L. 2000x36 - H. 33
70200.200.03	●	L. 2000x36 - H. 33
70200.200.05	●	L. 2000x36 - H. 33
70200.300.02	○	L. 3000x36 - H. 33
70200.300.03	●	L. 3000x36 - H. 33
70200.300.05	●	L. 3000x36 - H. 33



Itrack_T

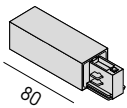
Giunto a "T" trifase in materiale plastico, per binario (art.70200)

Itrack_T DX

70201.007.02	○	L. 120x80 - H. 33
70201.007.03	●	L. 120x80 - H. 33
70201.007.05	●	L. 120x80 - H. 33

Itrack_T SX

70201.014.02	○	L. 120x80 - H. 33
70201.014.03	●	L. 120x80 - H. 33
70201.014.05	●	L. 120x80 - H. 33



Itrack_Alimentazione

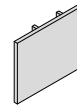
Alimentatore trifase in materiale plastico, per binario (art.70200)

Itrack_Alimentazione DX

70201.001.02	○	L. 80x36 - H. 33
70201.001.03	●	L. 80x36 - H. 33
70201.001.05	●	L. 80x36 - H. 33

Itrack_Alimentazione SX

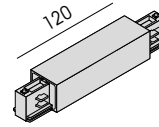
70201.012.02	○	L. 80x36 - H. 33
70201.012.03	●	L. 80x36 - H. 33
70201.012.05	●	L. 80x36 - H. 33



Itrack_Tappo

Terminale in materiale plastico, per binario (art.70200)

70201.002.02	○
70201.002.03	●
70201.002.05	●



Itrack_Alimentazione intermedia

Alimentazione intermedia trifase in materiale plastico, per binario (art.70200)

70201.009.02	○	L. 120x36 - H. 33
70201.009.03	●	L. 120x36 - H. 33
70201.009.05	●	L. 120x36 - H. 33



Itrack_Giunto

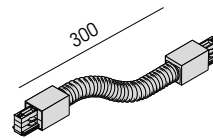
Giunto in materiale plastico, per binario (art.70200). L'articolo 70201.003 è solo per la congiunzione meccanica mentre l'articolo 70201.004 permette anche la congiunzione elettrica

Itrack_Giunto meccanico

70201.003.02	○
70201.003.03	●

Itrack_Giunto elettrico

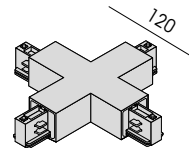
70201.004.02	○
70201.004.03	●



Itrack_Giunto Flex

Giunto flessibile alimentato trifase in materiale plastico, per binario (art.70200)

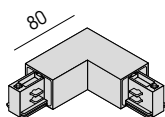
70201.010.02	○	L. 300x36 - H. 33
70201.010.03	●	L. 300x36 - H. 33
70201.010.05	●	L. 300x36 - H. 33



Itrack_X

Giunto a "X" trifase in materiale plastico, per binario (art.70200)

70201.015.02	○	L. 120x120 - H. 33
70201.015.03	●	L. 120x120 - H. 33
70201.015.05	●	L. 120x120 - H. 33



Itrack_Curva 90°

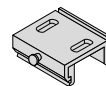
Curva a 90° trifase in materiale plastico, per binario (art.70200)

Itrack_Curva 90° DX

70201.006.02	○	L. 80x80 - H. 33
70201.006.03	●	L. 80x80 - H. 33
70201.006.05	●	L. 80x80 - H. 33

Itrack_Curva 90° SX

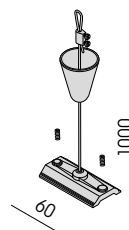
70201.013.02	○	L. 80x80 - H. 33
70201.013.03	●	L. 80x80 - H. 33
70201.013.05	●	L. 80x80 - H. 33



Itrack_Attacco a soffitto

Singolo attacco a soffitto/parete per binario (art.70200)

70201.005	●
-----------	---



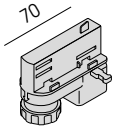
Itrack_Sospensione

Sospensione per binario (art.70200)

70201.008.02	○	H. 2000
70201.008.03	●	H. 2000



02 03 05
○ ● ●

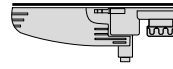


Itrack_Adattatore elettro/meccanico
Adattatore elettro/meccanico per binario (art.70200)

76550.008.02 ○	L. 93
76550.008.03 ●	L. 93
76550.008.05 ●	L. 93



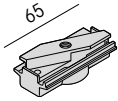
02 03
○ ●



Itrack_Adattatore 12V/220V
Adattatore elettro/meccanico con trasformatore 12V 50W per binario (art.70200)

76550.015.02 ○	L. 185
76550.015.03 ●	L. 185

02 03
○ ●

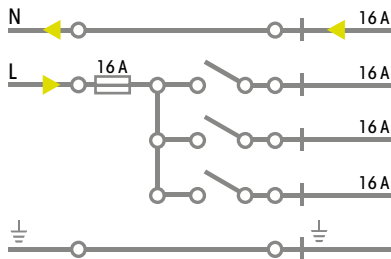


Itrack_Adattatore meccanico
Adattatore meccanico per binario (art.70200)

76550.014.02 ○	L. 65
76550.014.03 ●	L. 65

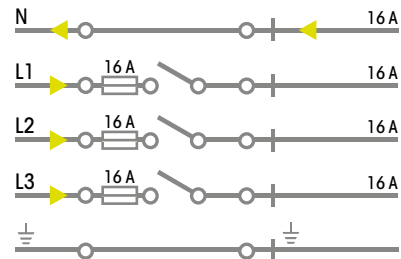
Collegamento a una rete monofase 230/250V

Consente un carico complessivo di 16A, che corrisponde a 3680/4000 Watt suddivisibile su 3 circuiti

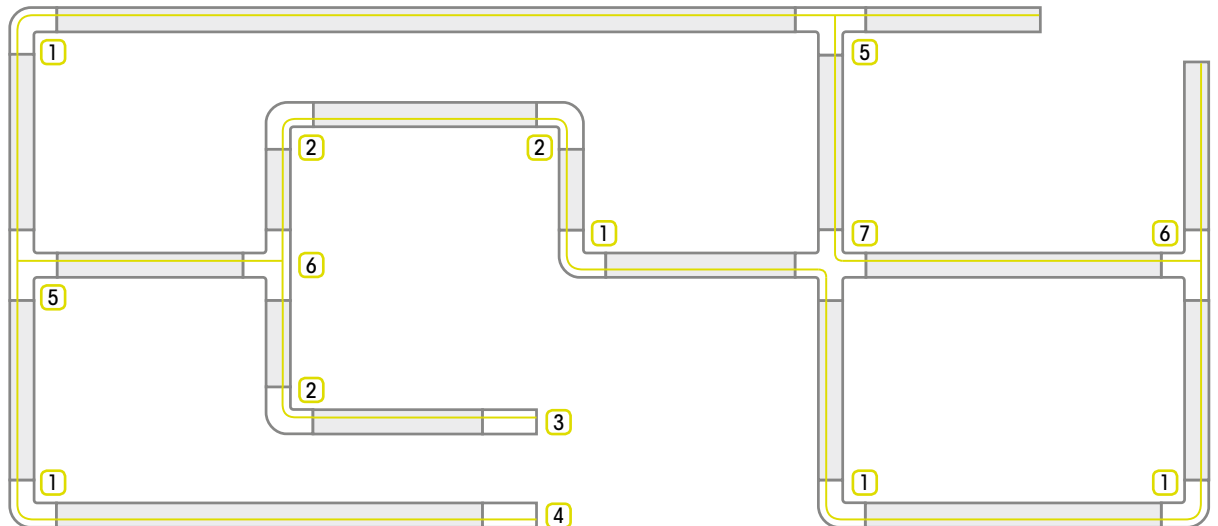


Collegamento alla rete elettrica trifase 230/400V

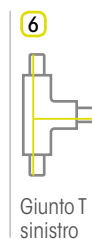
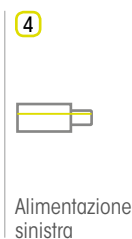
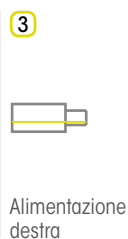
Consente un carico complessivo di 16A, che corrisponde a 3680/4000 Watt suddivisibile su 3 circuiti



Schema di continuità dei conduttori di terra



Accessori per la continuità della terra







CE IP20

G13



08

**Stuff_Dark**

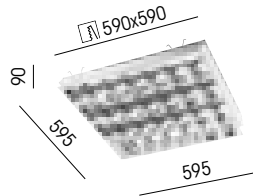
Lampada fluorescente da incasso in metallo laccato bianco e ottica dark/light. Corredata di reattore elettronico per lampade G13. Il modello 10602 è predisposto per incasso in pannelli modulari (60x60), mentre il modello 10603 è predisposto per incasso in cartongesso

Stuff_Dark G

10602.418.08 4x18W - G13

Stuff_Dark P

10603.418.08 4x18W - G13



CE IP20

G13



02

**Stuff_Diff**

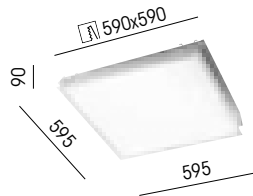
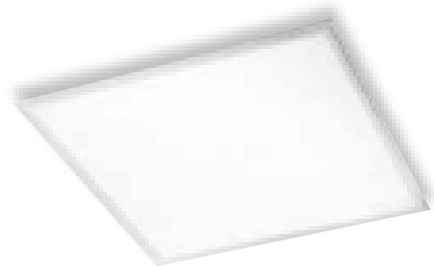
Lampada fluorescente da incasso in metallo laccato bianco e ottica diffondente opalina. Corredata di reattore elettronico per lampade G13. Il modello 10604 è predisposto per incasso in pannelli modulari (60x60), mentre il modello 10605 è predisposto per incasso in cartongesso

Stuff_Diff G

10604.418.02 4x18W - G13

Stuff_Diff P

10605.418.02 4x18W - G13



CE IP20

2G11

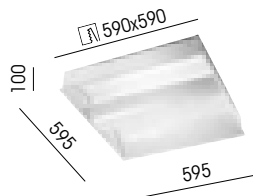


02

**Gullwing_Ind**

Lampada fluorescente da incasso in metallo laccato bianco a luce indiretta. Corredata di reattore elettronico per lampade 2G11. Il modello Gullwing_Ind è predisposto per incasso in pannelli modulari (60x60)

10601.255.02 2x55W - 2G11



CE IP20

2G11

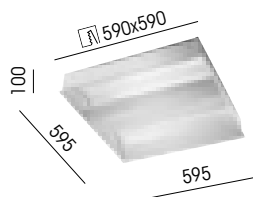


02



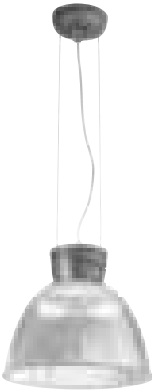
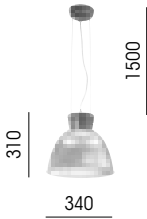
**Gullwing_Dir**




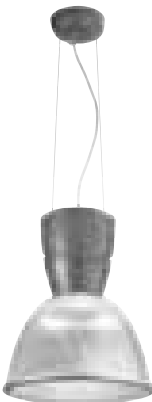
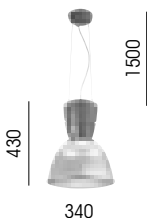
Lampada fluorescente da incasso in metallo laccato bianco a luce diretta/indiretta. Corredata di reattore elettronico per lampade 2G11. Il modello Gullwing_Dir è predisposto per incasso in pannelli modulari (60x60)






10600.255.02 2x55W - 2G11



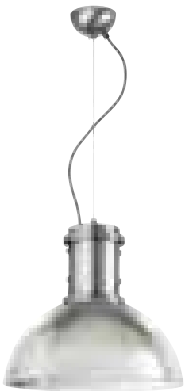
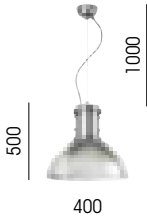


WORKSHOP - WORKPRO - OVERDESK

	CE ⊕ IP20	E27 	12 ●
			<p>Workshop_E27 Sospensione in pressofusione di alluminio verniciata grigio antracite e diffusore in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente</p> <p>70400.075.12 ● 1x70W - E27</p>




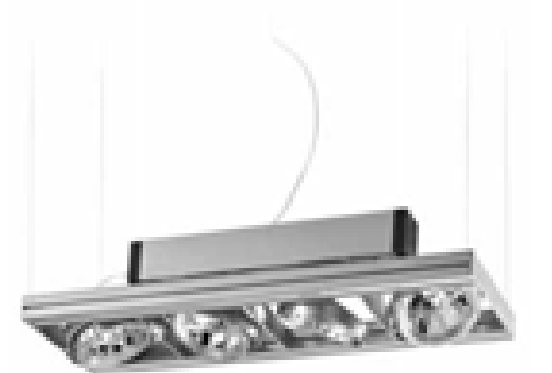
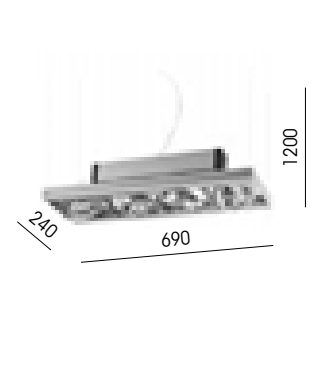
	CE ⊕ IP20 	G12 	12 ●
			<p>Workshop_G12 Sospensione in pressofusione di alluminio verniciata grigio antracite e diffusore in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente. Corredato di accenditore per lampade ioduri metallici</p> <p>Workshop_G12 70 70401.070.12 ● 1x70W - G12</p> <p>Workshop_G12 150 70401.150.12 ● 1x150W - G12</p>





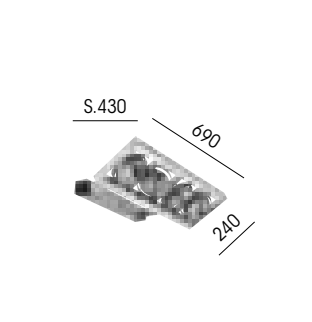
	CE ⊕ IP65 	E40 	05 ●
			<p>Workpro_E40 Sospensione industriale stampata in pressofusione di alluminio verniciata grigio con riflettore in alluminio e vetro temperato di chiusura. Corredata di accenditore per lampade ellissoidali ioduri metallici o sodio alta pressione</p> <p>Workpro_E40 250 70402.250.05 ● 1x250W - E40</p> <p>Workpro_E40 400 70402.400.05 ● 1x400W - E40</p>





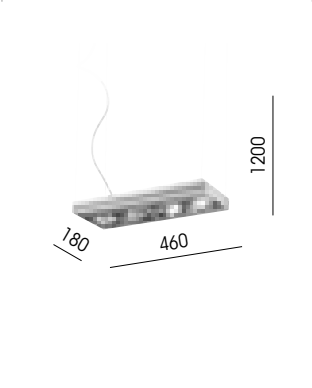
	CE ⊕ IP20	E27 	09 ●
			<p>Overdesk Sospensione in metallo nichelato e diffusore in vetro trasparente</p> <p>70403.040.09 ● 1x70W - E27</p>




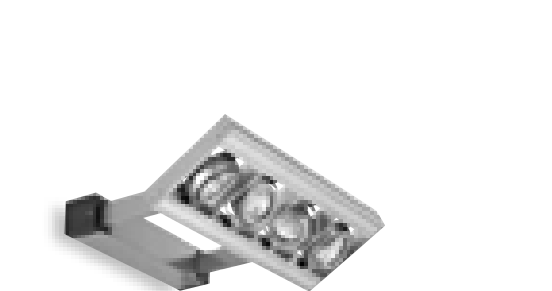
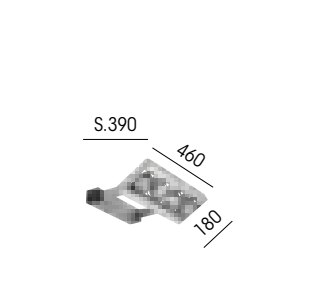


DISPLAY

	CE ⊕ IP20	G53 	05 
			<p>Display_AR111 Sospensione in estrusione di alluminio con spot orientabili in pressofusione di alluminio. 4x50W 12V, corredata di trasformatore</p> <p>70110.004.05 ● 4x50W - G53</p>

	CE ▽ ⊕ IP20	G53 	05 
			<p>Display_AR111 Wall Lampada da parete/plafone in estrusione di alluminio con spot orientabili in pressofusione di alluminio. 4x50W 12V, corredata di trasformatore</p> <p>70111.004.05 ● 4x50W - G53</p>

	CE ⊕ IP20	GU10 	05 
			<p>Display_GU10 Sospensione in estrusione di alluminio con spot orientabili in pressofusione di alluminio. 4x50W GU10</p> <p>70100.004.05 ● 4x50W - GU10</p>

	CE ▽ ⊕ IP20	GU10 	05 
			<p>Display_GU10 Wall Lampada da parete/plafone in estrusione di alluminio con spot orientabili in pressofusione di alluminio. 4x50W GU10</p> <p>70101.004.05 ● 4x50W - GU10</p>



FORECOURT

Proiettore tecnico per esterno in pressofusione di alluminio di forma lineare e moderna. Verniciato a polveri di poliestere termoindurente, viene proposto in due finiture: grigio o nero. Dotato di ottica in alluminio ossidato anodicamente e brillantato con finitura martellata e di diffusore in vetro temperato da 4mm. Di enorme versatilità di utilizzo riesce a rispondere alle esigenze più variegate come l'illuminazione di facciate, edifici, giardini, vetrine ed aree esterne

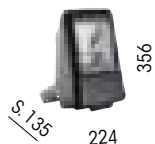
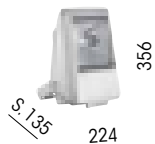


CE IP65 ES

RX7s



03 05



Forecourt_Sim

Proiettore agli alogenuri metallici da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato. Ottica simmetrica. Corredato di accenditore per lampade RX7s

- 40350.070.03 ● 1x70W - RX7s
- 40350.070.05 ● 1x70W - RX7s
- 40350.150.03 ● 1x150W - RX7s
- 40350.150.05 ● 1x150W - RX7s

Forecourt_Asim

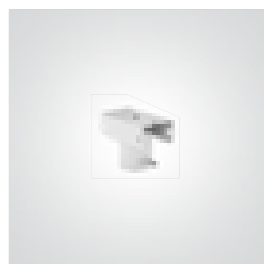
Proiettore agli alogenuri metallici da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato. Ottica asimmetrica. Corredato di accenditore per lampade RX7s

- 40351.070.03 ● 1x70W - RX7s
- 40351.070.05 ● 1x70W - RX7s
- 40351.150.03 ● 1x150W - RX7s
- 40351.150.05 ● 1x150W - RX7s

Forecourt_adattatore palo

Palo diametro 40/60

- 40352.002.05 ● L. 180



Forecourt_staffa orientabile

- 40352.001.03 ● L. 780
- 40352.001.05 ● L. 780



LEAST



CE IP20

G5

02



Least_Fluo

Serie di lampade fluorescenti in alluminio con diffusore in policarbonato trasparente, corredate di alimentatore e di connessioni rapide. Necessita degli accessori dedicati. Massimo collegamento in linea 400W (50pz x 8W, 28pz x 14W, 19 pz x 21W, 14pz x 28W, 11pz x 35W)

70300.008.02	○	1x8W - G5	L. 345x23 - H. 33
70300.014.02	○	1x14W - G5	L. 595x23 - H. 33
70300.021.02	○	1x21W - G5	L. 895x23 - H. 33
70300.028.02	○	1x28W - G5	L. 1195x23 - H. 33
70300.035.02	○	1x35W - G5	L. 1495x23 - H. 33

Least_Alimentazione

Cavo di alimentazione per serie 70300

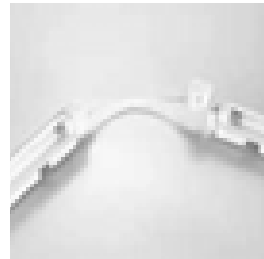
70300.001.02 L. 180



Least_Curva

Cavo di connessione curva per serie 70300

70300.002.02 L. 150



Least_Giunto

Giunto lineare per serie 70300

70300.003.02



CE IP20 dimmer

G5

02



Least_Dimm Fluo

Serie di lampade dimmerabili 1-10V fluorescenti in alluminio con diffusore in policarbonato trasparente, corredate di alimentatore e di connessioni rapide. Necessita degli accessori dedicati

70330.021.02	○	1x21W - G5	L. 895x25 - H. 36
70330.028.02	○	1x28W - G5	L. 1195x25 - H. 36
70330.035.02	○	1x35W - G5	L. 1495x25 - H. 36

Least_Dimm_Alimentazione

Cavo di alimentazione per serie 70330

70330.001.02 L. 180



Least_Dimm interfaccia 1-10V

Interfaccia 1-10V per serie 70330. Dotato di 2 canali di uscita indipendenti, può supportare fino ad un max di 10 fluorescenti per canale

70330.004



Least_Dimm Curva

Cavo di connessione curva per serie 70330

70330.002.02 L. 150



Least_Dimm Giunto

Giunto lineare per serie 70330

70330.003.02





Sless

Serie di lampade fluorescenti seamless in alluminio corodate di alimentatore e di connessioni rapide. Grazie alla particolarità delle sorgenti luminose è possibile creare file luminose senza interruzione di luce. Necessita degli accessori dedicati. Massimo collegamento in linea 600W (25pz x 24W, 15pz x 39W, 11 pz x 54W)

- 70350.024.02 ○ 1x24W - G5 seamless L. 582x34 - H. 45
- 70350.039.02 ○ 1x39W - G5 seamless L. 882x34 - H. 45
- 70350.054.02 ○ 1x54W - G5 seamless L. 1182x34 - H. 45

Sless_Alimentazione

Cavo di alimentazione per serie 70350

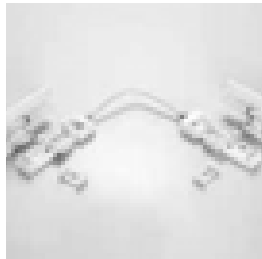
70350.001.02 L. 180



Sless_Curva

Cavo di connessione curva per serie 70350

70350.002.02 L. 150



Sless_Giunto

Giunto lineare per serie 70350

70350.003.02



UCLED - JUSTLED



CE IP20 ESE



06



Ucled

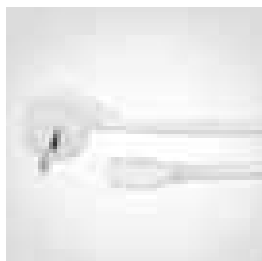
Sottopensile a led 230V 3000k, struttura in estrusione di alluminio anodizzato e diffusore in policarbonato satinato. Corredato di spinotti ad aggancio rapido per poter effettuare il collegamento in linea senza interruzione di luce. Necessita degli accessori dedicati. Massimo collegamento in linea 400W (57pz x 7W, 36pz x 11W, 26 pz x 15W)

30400.007.06	● 7W - Led 230V 3000K	L. 526x52 - H.18
30400.011.06	● 11W - Led 230V 3000K	L. 836x52 - H.18
30400.015.06	● 15W - Led 230V 3000K	L. 1145x52 - H.18

Ucled_Alimentazione

Cavo di alimentazione per serie 30400

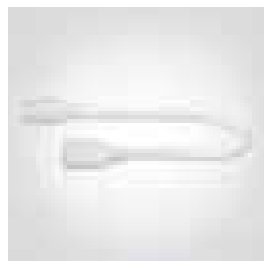
30401.001 L. 180



Ucled_Curva

Cavo di connessione curva per serie 30400

30401.002 L. 300



Ucled_Giunto

Giunto lineare per serie 30400

30401.003



CE IP20 ESE



06



Justled

Sottopensile a led 24V 3000k, struttura in estrusione di alluminio anodizzato e diffusore in policarbonato satinato. Corredato di spinotti ad aggancio rapido per poter effettuare il collegamento in linea senza interruzione di luce. Il cavo di alimentazione (art. 30421.001) permette di scegliere se avere il 50% della luminosità o il 100%. Necessita di alimentatore e degli accessori dedicati

30420.003.06	● 3W - Led 24V 3000K	L. 145x16 - H. 14
30420.006.06	● 6W - Led 24V 3000K	L. 285x16 - H. 14
30420.012.06	● 12W - Led 24V 3000K	L. 565x16 - H. 14
30420.018.06	● 18W - Led 24V 3000K	L. 845x16 - H. 14

Justled_Alimentazione

Cavo di alimentazione per serie 30420

30421.001 L. 2000



Justled_Curva

Cavo di connessione curva per serie 30420

30421.003 L. 300



Justled_15°/40°

Attacco 15° o 45° per serie 30420

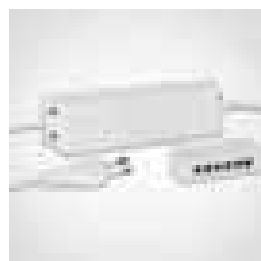
30421.004



Justled_Driver

Driver 24V/230V per serie 30420, dotati di spina e connettori rapidi

30422.015	15W 24V/230V
30422.030	30W 24V/230V
30422.075	75W 24V/230V

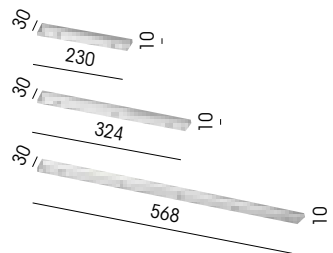




CE F IP20 ES

LED

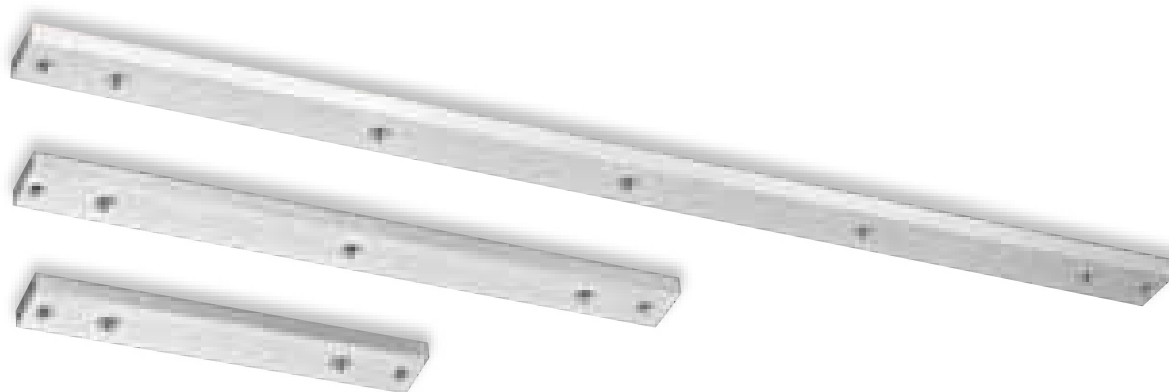
10



Bar

Sotto pensile in alluminio tornito con corpo illuminante a led. 2x1W, 3x1W o 5x1W 350mA 2700K, cablato con connettore ad innesto rapido, necessita di alimentatore per led

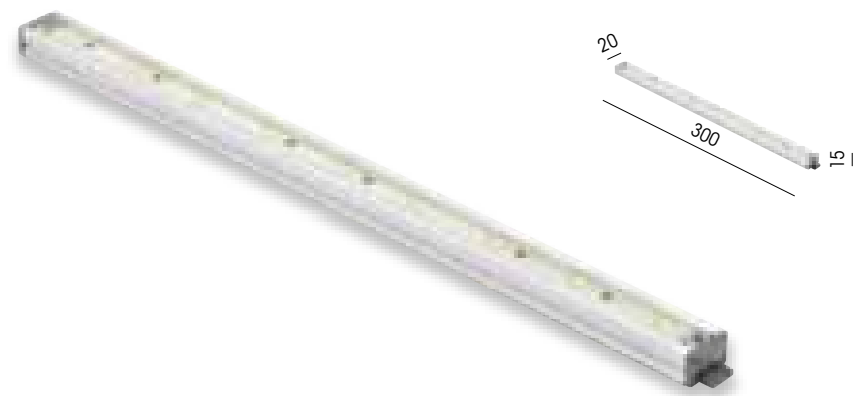
- 30106.002.10 ● 2x1W - Led 350mA 2700K
- 30106.003.10 ● 3x1W - Led 350mA 2700K
- 30106.005.10 ● 5x1W - Led 350mA 2700K



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006

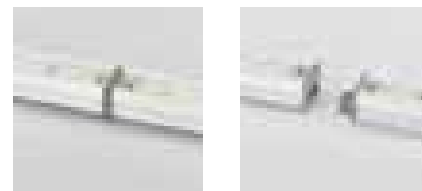
ALU STRIP - ECO STRIP



Alu Strip

Sottopensile in alluminio con corpo illuminante a led 9x0,5W 5600K o 3000K. È corredato di spinotti ad aggancio rapido per poter effettuare il collegamento in linea senza interruzione di luce. Necessita di accessori e alimentatore specifico

- 30200.005.10 ● 9x0,5W - Led 12V 5600K
- 30201.005.10 ● 9x0,5W - Led 12V 3000K



Alu Strip_Alimentazione

Cavo di alimentazione

30203.001

L. 340



Alu Strip_Curva

Connessione morbida per poter effettuare le curve

30203.002

L. 130



Alu Strip_180°

Sostegno orientabile 180°

30203.005



Alu Strip_45°

Sostegno statico 45°

30203.004



Alu Strip_90°

Sostegno statico 90°

30203.003



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

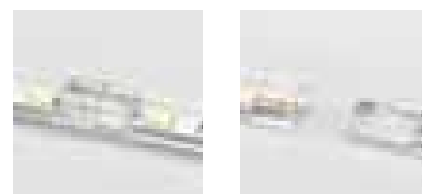
87000.006 - 87000.011



Eco Strip

Sottopensile in policarbonato trasparente con corpo illuminante a led 9x0,25W 5600K o 3000K. È corredato di spinotti ad aggancio rapido per poter effettuare il collegamento in linea senza interruzione di luce. Necessita di accessori e alimentatore specifico

- 30250.003 ● 9x0,25W - Led 12V 5600K
- 30251.003 ● 9x0,25W - Led 12V 2700K



Eco Strip_Alimentazione

Cavo di alimentazione

30253.001

L. 340



Eco Strip_Curva

Connessione morbida per poter effettuare le curve

30253.002

L. 155



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.006 - 87000.011



CE F III IP65 ENEC



Rolley

Rocchetta a led da 5mt flessibile. La possibilità di essere fissata tramite la striscia adesiva posta nella parte inferiore e la possibilità di essere interrotta ogni 10 cm circa rende Rolly un articolo dal grandissimo impiego in innumerevoli occasioni. Led 150x0,25W 5600K o 3000K. Necessita di alimentatore led dedicato, non incluso

30270.033	150x0,25W - Led 12V 2700K (7,5 W/MT)	L. 5000
30271.033	150x0,25W - Led 12V 5600K (7,5 W/MT)	L. 5000

Rolley_Femmina

Connettore femmina

Rolley_Maschio

Connettore maschio

Rolley_Tap

Terminale

30273.001

L. 300

30273.002

L. 300

30273.003



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.006 - 87000.011



CE F III IP65 ENEC



Rolley_Power

Rocchetta a led di alta potenza da 5mt. La possibilità di essere fissata tramite la striscia adesiva posta nella parte inferiore e la possibilità di essere interrotta ogni 8cm (ogni 6 led), rende Rolly_Power un articolo dal grandissimo impiego in innumerevoli occasioni. Led 375x0,33W 3000K. Necessita di essere dissipata su supporto metallico e di alimentatore led dedicato, non incluso

30275.125	375x,033W - Led 24V 3000K IP20 (25 W/MT)	L. 5000
------------------	---	---------

Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.014 - 87000.020 - 87000.021

ALU STRIP RGB - ECO STRIP RGB



CE IP20

LED

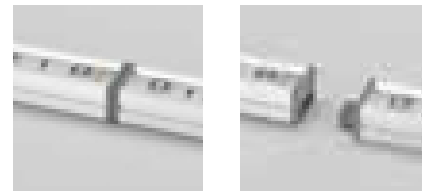
10



Alu Strip RGB

Sottopensile in alluminio con corpo illuminante a led RGB 12x0,25W. È corredato di spinotti ad aggancio rapido per poter effettuare il collegamento in linea senza interruzione di luce. Necessita di accessori e alimentatore specifico

30202.003.10 ● 12x0,25W - Led RGB



Alu Strip RGB_Alimentazione

Cavo di alimentazione per la serie Alu Strip RGB

30203.001

L. 340

Alu Strip RGB_Curva

Connessione morbida per poter effettuare le curve

30203.002

L. 130

Alu Strip RGB_180°

Sostegno orientabile 180°

30203.005

Alu Strip RGB_45°

Sostegno statico 45°

30203.004

Alu Strip RGB_90°

Sostegno statico 90°

30203.003



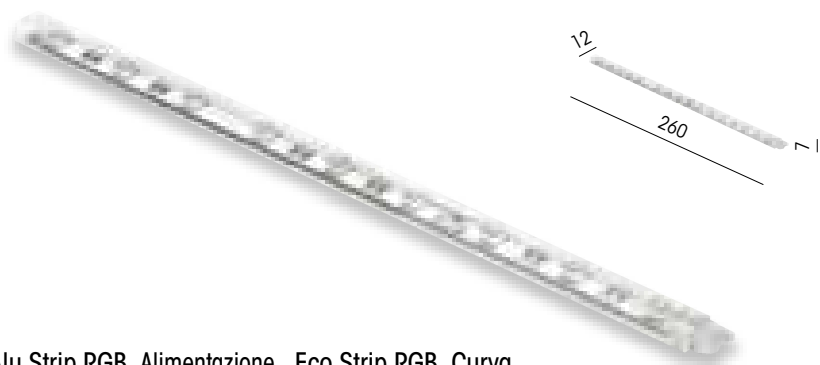
Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.007 - 87000.012



CE IP20

LED

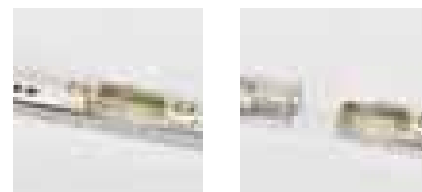


Eco Strip RGB

Sottopensile in policarbonato trasparente con corpo illuminante a led RGB 9x0,25W. È corredato di spinotti ad aggancio rapido per poter effettuare il collegamento in linea senza interruzione di luce. Necessita di accessori e alimentatore specifico

30252.003

9x0,25W - Led RGB



Alu Strip RGB_Alimentazione

Cavo di alimentazione

30254.001

L. 340

Eco Strip RGB_Curva

Connessione morbida per poter effettuare le curve

30253.002

L. 155



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.007 - 87000.012



Rolley RGB

Rocchetta a led RGB da 5mt flessibile. La possibilità di essere fissata tramite la striscia adesiva posta nella parte inferiore e la possibilità di essere interrotta ogni 10 cm circa rende Rolly un articolo dal grandissimo impiego in innumerevoli occasioni. Led 150X0,25W RGB. Necessita di alimentatore led dedicato, non incluso

30272.033 150x0,25W - Led RGB (7,5 W/MT) L. 5000

Rolley RGB_Femmina

Connettore femmina

30274.001

L. 300



Rolley RGB_Maschio

Connettore maschio

30274.002

L. 300



Rolley_Tap

Terminale

30273.003



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.007 - 87000.012





/ FRAMELESS
ERREBILUCE





TDF - TDP

TDF e **TDP** sono degli incassi a scomparsa totale in metallo verniciato a polveri. Grazie ai suoi accessori possono essere installati in muratura/ laterizio (cod. 20250.001) oppure in pareti di cartongesso (20250.001 + 20250.002).

TDF e **TDP** accolgono un Led da 3W 700mA 3000K, alimentato da driver fornito a corredo ed installato a bordo, oppure per TDP anche fonte alogena G9.

TDF e **TDP** possono essere inseriti in ogni ambiente creando illuminazione d'accento e di segnalazione.



 	<p>CE   IP20 </p>	<p>LED </p> 	<p style="text-align: right;">02 09</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p> <p>TDF Lampada da incasso in metallo verniciato bianco o nichelato spazzolato con corpo illuminante a led 1x3W 700mA, corredata di alimentatore e di morsetti ad innesti rapidi 2 poli + terra. Necessita del box da incasso</p> <p>20251.003.02 <input type="radio"/> 1x3W - Led 230V 3000K 20251.003.09 <input type="radio"/> 1x3W - Led 230V 3000K</p>
 	<p>CE   IP20 </p>	<p>LED  G9 </p> 	<p style="text-align: right;">02</p> <p><input type="radio"/></p> <p>TDP Lampada da incasso in metallo verniciato bianco. Doppia elettrificazione: a led 1x3W 700mA (corredata di alimentatore) oppure alogena G9 da 33W. Sono tutte dotate di morsetti ad innesti rapidi 2 poli + terra. Necessita del box da incasso</p> <p>20252.003.02 <input type="radio"/> 1x3W - Led 230V 3000K 20253.033.02 <input type="radio"/> 1x20W - G9</p>
 		 	<p>Box Box incasso per laterizio per TDF e TDP, in metallo. Per poter essere installata nel cartongesso, necessita dell'accessorio dedicato cod. 20250.002</p> <p>20250.001 Cassaforma per TDF e TDP 20250.002 Accessorio per incasso in cartongesso</p>



KRIPTOS 20

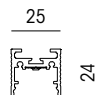
Kriptos 20 è un sistema modulare a Led da incasso a scomparsa totale, per pareti in cartongesso. Realizzato in estrusione di alluminio anodizzato, **Kriptos 20** viene proposto con strisce a Led da 10mm di larghezza. Con **Kriptos 20** è possibile creare forme geometriche in piano, utilizzando la curva a 90° orizzontale



CE F III IP20 ES

LED

06



Lampada a Led da incasso per cartongesso in estrusione di alluminio anodizzato. Necessita di alimentatore per led e degli accessori dedicati

20231.012.06 ● 36x0,33W 24V - Led 3000K (12W) L. 480x25 - H. 24 - F. 484x30
20231.024.06 ● 72x0,33W 24V - Led 3000K (24W) L. 960x25 - H. 24 - F. 964x30

Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415



Schermo diffusore in PMMA satinato opale per Kriptos 20

20232.012
20232.024

L. 480
 L. 960



76450.001.06



76450.004

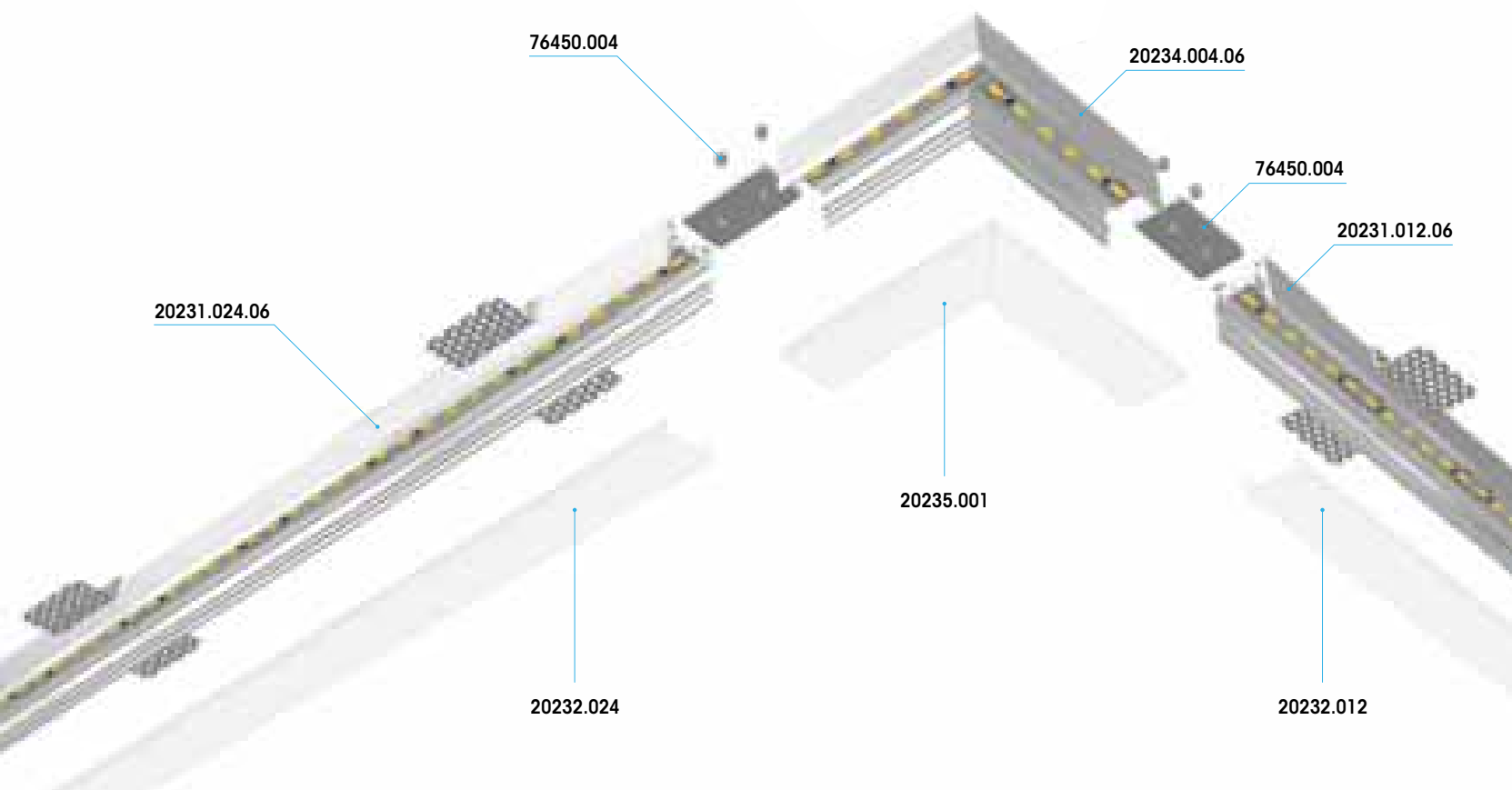
Terminale di chiusura per Kriptos 20

76450.001.06 ●

Giunto lineare a scomparsa per Kriptos 20

76450.004

06



CE F III IP20 ES

LED



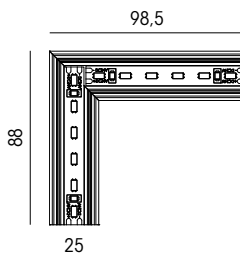
06



98,5

Kit Led curva 90° per Kriptos 20 in estrusione di alluminio anodizzato, completa di giunto angolare. Necessita di alimentatore per led

20234.004.06 ● 12x0,33W 24V - Led 3000K (4W)



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

Kit diffusore 90° per curva Kriptos 20

20235.001

L.88x98,5

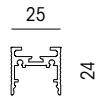
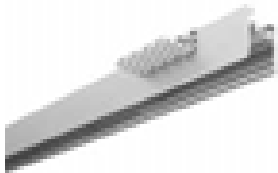




KRIPTOS 20_E

Kriptos 20_E è una struttura modulare da incasso a scomparsa totale, per pareti in cartongesso. Realizzato in estrusione di alluminio anodizzato, **Kriptos 20** è predisposto per accogliere al suo interno strisce a Led da 10mm di larghezza.

Con **Kriptos 20_E** è possibile creare forme geometriche in piano, utilizzando la curva a 90° orizzontale



Solo profilo da incasso in estrusione di alluminio anodizzato predisposto per l'accoglimento al suo interno di strisce Led da 10mm di larghezza. Necessita degli accessori dedicati

20230.100.06 ●	L. 1000x25 - H. 24 - F. 1002x30
20230.200.06 ●	L. 2000x25 - H. 24 - F. 1002x30
20230.300.06 ●	L. 3000x25 - H. 24 - F. 3002x30

06



Schermo diffusore in PMMA satinato opale per Kriptos 20_E

76454.100	L. 1000
76454.200	L. 2000
76454.300	L. 3000



76450.001.06

76450.004

Terminale di chiusura per Kriptos 20_E

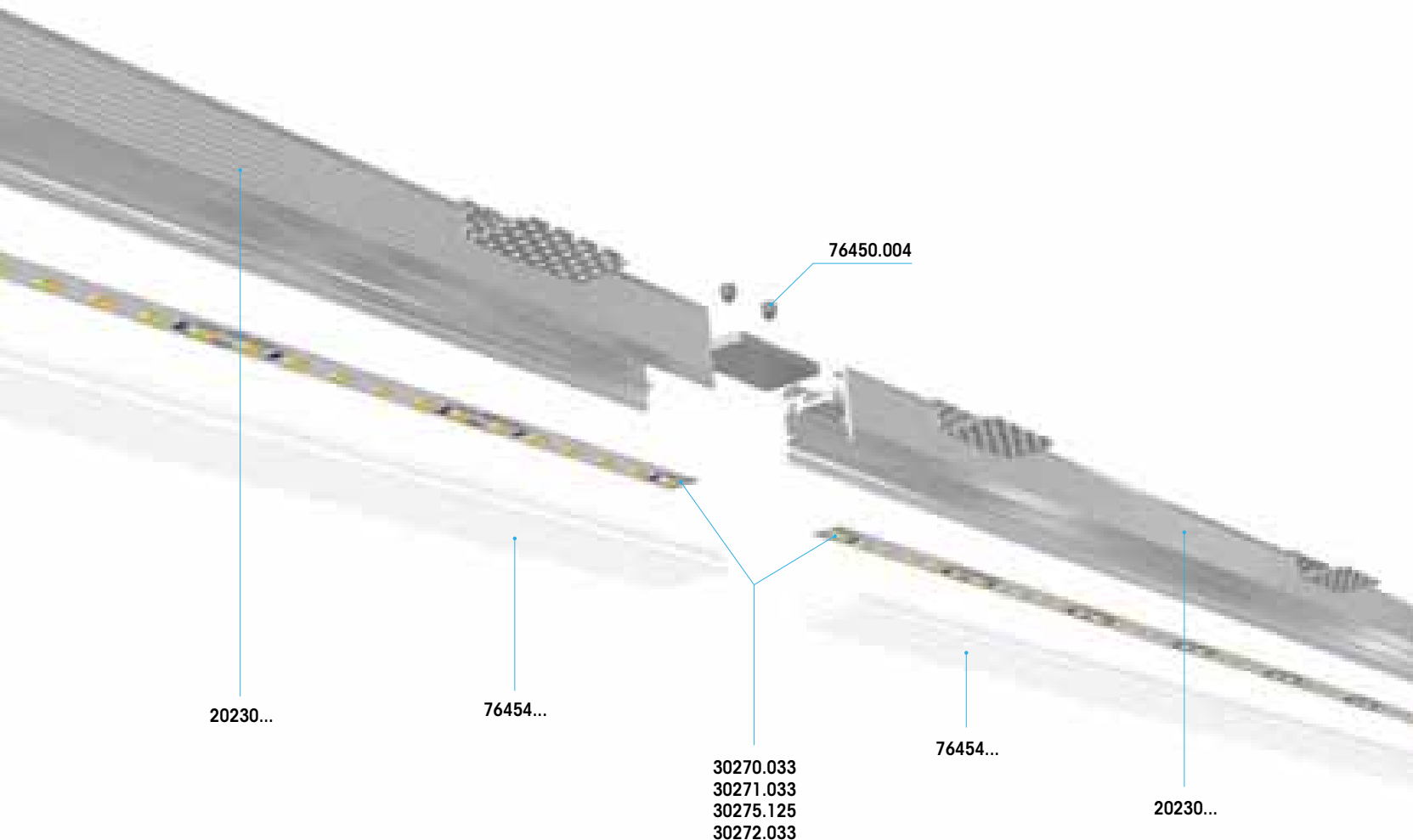
76450.001.06 ●

Giunto lineare a scomparsa per Kriptos 20_E

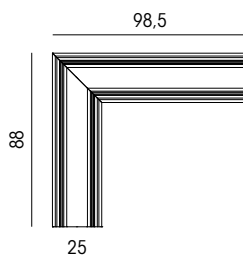
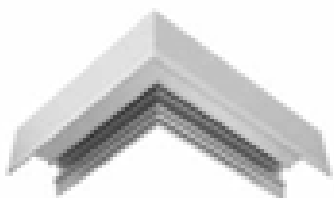
76450.004

06





06



Kit struttura curva 90° per Kriptos 20_E in estrusione di alluminio anodizzato, completa di giunto angolare

20233.000.06 ●



Kit diffusore 90° per curva Kriptos 20_E

20235.001

L.88x98,5



CE F IP20 IP65



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

Rocchette a led da 5mt flessibili. La possibilità di essere fissata tramite la striscia adesiva posta nella parte inferiore e la possibilità di essere interrotta rende Rolley un articolo dal grandissimo impiego all'interno di Kriptos 20_E. Necessita di alimentatore per Led dedicato. Specifiche Rolley e Rolley Power a pag. 257, Rolley RGB pag. 259

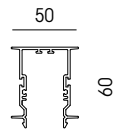
30270.033	150x0,25 - Led 12V 2700K (7,5 W/MT)	L. 5000
30271.033	150x0,25 - Led 12V 5600K (7,5 W/MT)	L. 5000
30275.125	375x0,33W - Led 24V 3000K IP20 (25 W/MT)	L. 5000
30272.033	150x0,25W - Led RGB (7,5 W/MT)	L. 5000



KRIPTOS 25_L

Kriptos 25_L è un sistema modulare a Led da incasso a scomparsa totale, per pareti in cartongesso. Realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polveri, **Kriptos 25_L** accoglie nuovi moduli a Led lineari ad alta resa e relativo driver.

Con **Kriptos 20_L** è possibile creare forme geometriche in piano o in due dimensioni, utilizzando la curva a 90° orizzontale o verticale



Solo profilo in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso completo di squadrette regolabili

20270.014.02	○	L. 282x50 - H. 60
20270.028.02	○	L. 562x50 - H. 60
20270.042.02	○	L. 842x50 - H. 60

02
○



CE IP20

LED



Cablaggio a Led 3000K, completo di driver e di morsettiera semiautomatica 2 poli + terra e linea passante

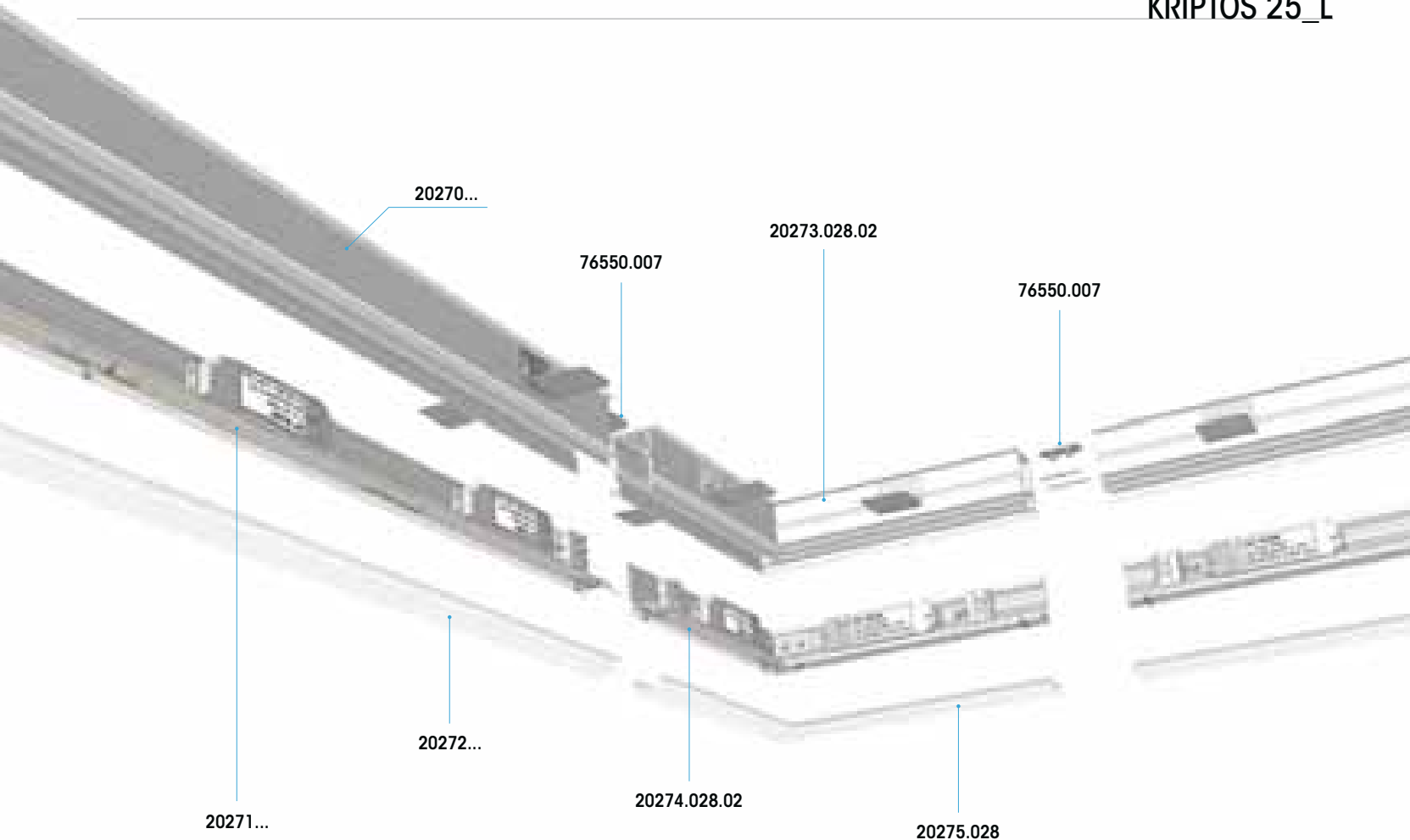
20271.014.02	○	1x14W 230V - Led 3000K	L. 280
20271.028.02	○	2x14W 230V - Led 3000K	L. 560
20271.042.02	○	3x14W 230V - Led 3000K	L. 840

02
○



Schermo diffusore in PMMA satinato opale per Kriptos 25_L

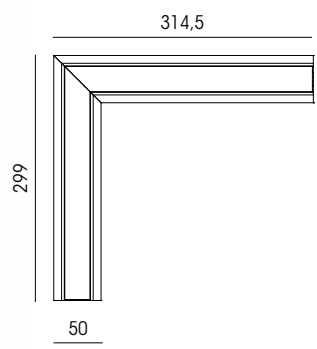
20272.014	L. 280
20272.028	L. 560
20272.042	L. 840



CE ∇ \oplus IP20

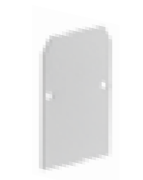


02



Curva 90° per Kriptos 25_L in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso. Cablaggio predisposto a 90° con Led 2x14W 230V 3000K, dotato di morsetteria semiautomatica 2 poli + terra e linea passante. Diffusore in PMMA satinato opale

- 20273.028.02 Struttura
- 20274.028.02 Cablaggio 2x14W 230V - Led 3000K
- 20275.028 Diffusore



20270.001.02



76550.007



20270.003

Terminale di chiusura

- 20270.001.02

Giunto lineare

- 76550.007

Kit curva 90° per Kriptos 25_L verticale

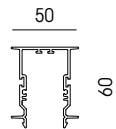
- 20270.003

02



KRIPTOS 25_S

Kriptos 25_S è un sistema modulare a Led da incasso a scomparsa totale, per pareti in cartongesso. Realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polveri, **Kriptos 25_S** accoglie strisce a Led lineari aventi larghezza max di 20mm. Disponibile in due soluzioni, già cablato con driver, morsettiere e linea passante, oppure solo struttura per poter dare all'utilizzatore massima libertà. Con **Kriptos 25_S** è possibile creare forme geometriche in piano o in due dimensioni, utilizzando la curva a 90° orizzontale o verticale



Solo profilo in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso completo di squadrette regolabili

20276.012.02	○	L. 482x50 - H. 60
20276.024.02	○	L. 962x50 - H. 60
20276.100.02	○	L. 1000x50 - H. 60
20276.200.02	○	L. 2000x50 - H. 60
20276.300.02	○	L. 3000x50 - H. 60

02
○



Supporto per strisce led max 20mm di larghezza, predisposto per essere inserito all'interno del Kriptos 25_S Struttura (Art. 20276...)

20277.100.02	○	L. 1000
20277.200.02	○	L. 2000
20277.300.02	○	L. 3000

02
○



CE IP20

LED



Cablaggio a Led 3000K, completo di driver e di morsettiere semiautomatica 2 poli + terra e linea passante

20277.012.02	○	36x0,33W 230V - Led 3000K (12W)	L. 480
20277.024.02	○	72x0,33W 230V - Led 3000K (24W)	L. 960

02
○

Schermo diffusore in PMMA satinato opale per Kriptos 25_S

20278.012	L. 480
20278.024	L. 960
20278.100	L. 1000
20278.200	L. 2000
20278.300	L. 3000



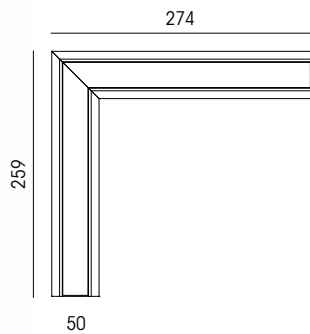
CE IP20

LED

02

Curva 90° per Kriptos 25_S in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso. Cablaggio predisposto a 90° con Led 36x0,33W 230V 3000K, dotato di morsettiera semiautomatica 2 poli + terra e linea passante. Supporto per strisce led max 20mm di larghezza. Diffusore in PMMA satinato opale

- 20279.012.02** Struttura
- 20280.000.02** Supporto x led
- 20280.012.02** Cablaggio 36x0,33W 230V - Led 3000K (12W)
- 20281.012** Diffusore



02

Kit curva 90° per Kriptos 25_S verticale

20270.003



02

Terminale di chiusura

20270.001.02

Giunto lineare

76550.007



20270.001.02



76550.007



CE IP20 IP65

LED LED

Rocchette a led da 5mt flessibili. La possibilità di essere fissata tramite la striscia adesiva posta nella parte inferiore e la possibilità di essere interrotta rende Rolley un articolo dal grandissimo impiego all'interno di Kriptos 25_S. Necessita di alimentatore per Led dedicato. Specifiche Rolley e Rolley Power a pag. 257, Rolley RGB pag. 259

30270.033	150x0,25 - Led 12V 2700K (7,5 W/MT)	L. 5000
30271.033	150x0,25 - Led 12V 5600K (7,5 W/MT)	L. 5000
30275.125	375x0,33W - Led 24V 3000K IP20 (25 W/MT)	L. 5000
30272.033	150x0,25W - Led RGB (7,5 W/MT)	L. 5000

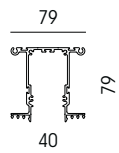


Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415



KRIPTOS 40_S

Kriptos 40_S è un sistema modulare a Led da incasso a scomparsa totale, per pareti in cartongesso. Realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polveri, **Kriptos 40_S** accoglie strisce a Led di alta potenza. Con **Kriptos 40_S** è possibile creare forme geometriche in piano o in due dimensioni, utilizzando la curva a 90° orizzontale o verticale



Solo profilo in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso completo di squadrette regolabili

20304.012.02 ○
20304.024.02 ○

L. 482x79 - H. 80
L. 962x79 - H. 80

02
○



CE IP20

LED

Cablaggio a Led 3000K, completo di driver e di morsettiera semiautomatica 2 poli + terra

20305.012.02 ○ 36x0,33W 230V - Led 3000K (12W)
20305.024.02 ○ 72x0,33W 230V - Led 3000K (24W)

L. 480
L. 960

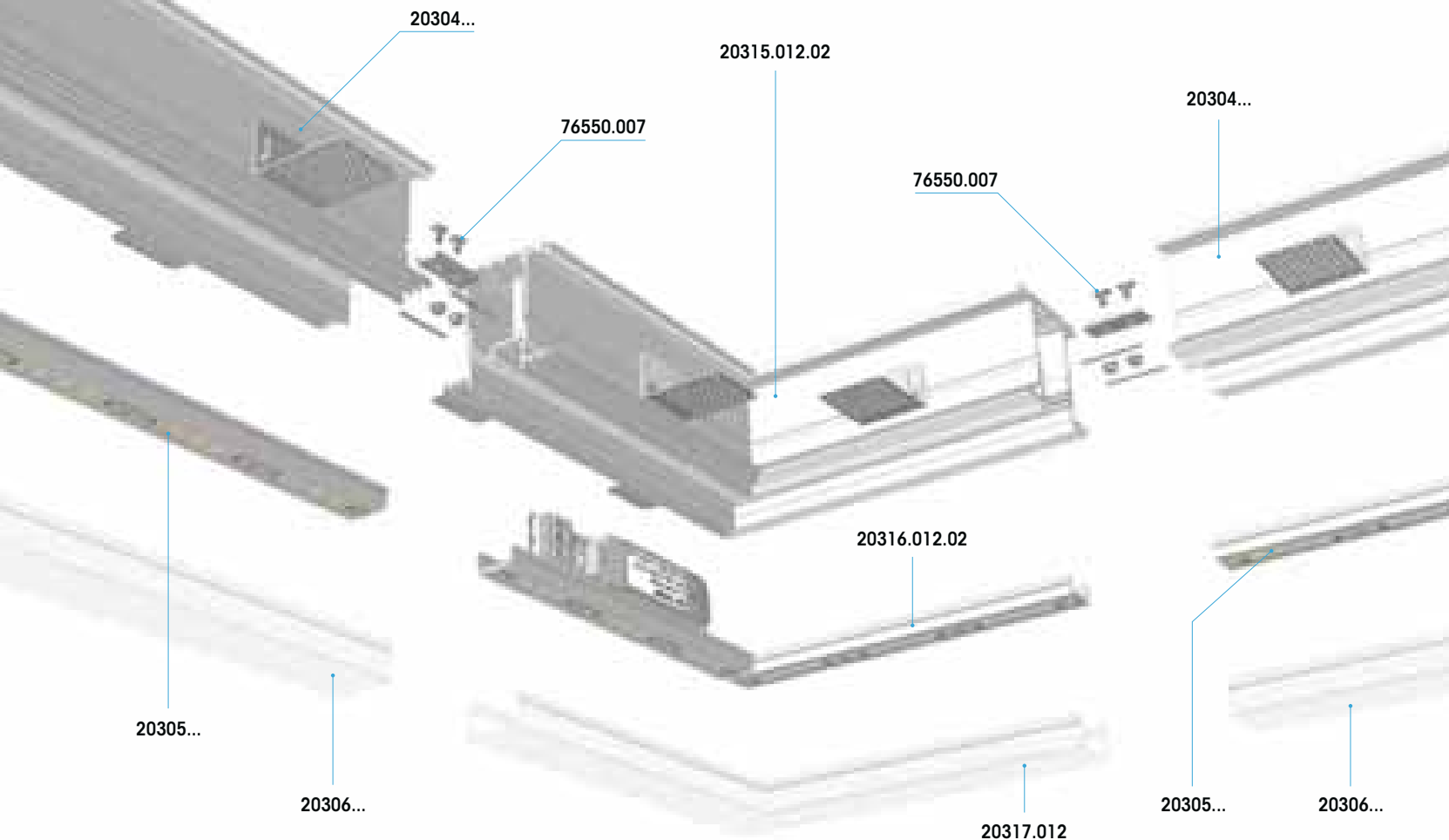
02
○



Schermo diffusore in PMMA satinato opale per Kriptos 40_S

20306.012
20306.024

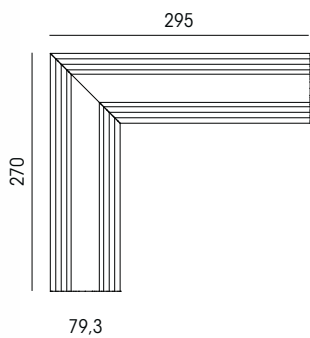
L. 480
L. 960



CE ∇ \oplus IP20



06



Curva 90° per Kriptos 40_S in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso. Cablaggio predisposto a 90° con Led 36x0,33W 230V 3000K, dotato di morsetti a 2 poli + terra. Diffusore in PMMA satinato opale

- 20315.012.02 ○ Struttura
- 20316.012.02 ○ Cablaggio 36x0,33W 230V - Led 3000K (12W)
- 20317.012 ○ Diffusore



20300.003.02



76550.007



20300.001

Terminale di chiusura con o senza ingresso per alimentazione

- 20300.003.02 ○
- 20300.004.02 ○

Con ingresso alimentazione

Giunto lineare

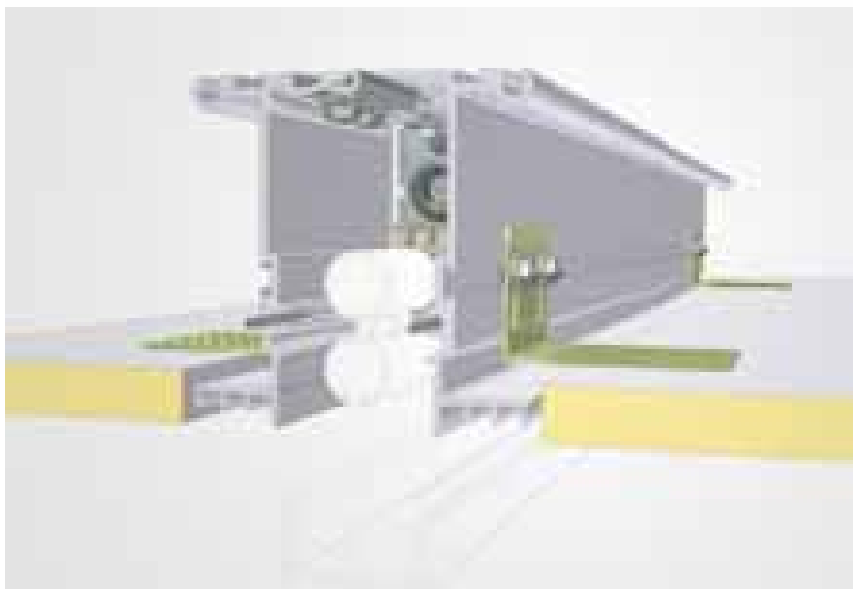
76550.007

Kit curva 90° per Kriptos 40_S verticale

20300.001

02



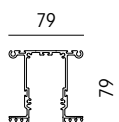


KRIPTOS 40

Kriptos 40 è un sistema modulare fluorescente da incasso a scomparsa totale, per pareti in cartongesso.

Realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polveri, **Kriptos 40** accoglie lampade fluorescenti Seamless, ovvero senza zone d'ombra in corrispondenza dei portalampade, da 24, 39 o 54 Watt e in emergenza da 39 o 54 Watt.

Con **Kriptos 40** è possibile creare forme geometriche in piano o in due dimensioni, utilizzando la curva a 90° orizzontale o verticale. La struttura da incasso e il diffusore in PMMA di **Kriptos 40**, sono disponibili in barra unica da 3300 mm



Profilo in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso, completo di squadrette regolabili

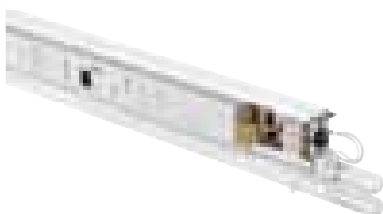
20300.124.02	○	L. 584x79 - H. 80
20300.139.02	○	L. 884x79 - H. 80
20300.154.02	○	L. 1184x79 - H. 80
20300.330.02	○	L. 3300x79 - H. 80

02
○



CE IP20

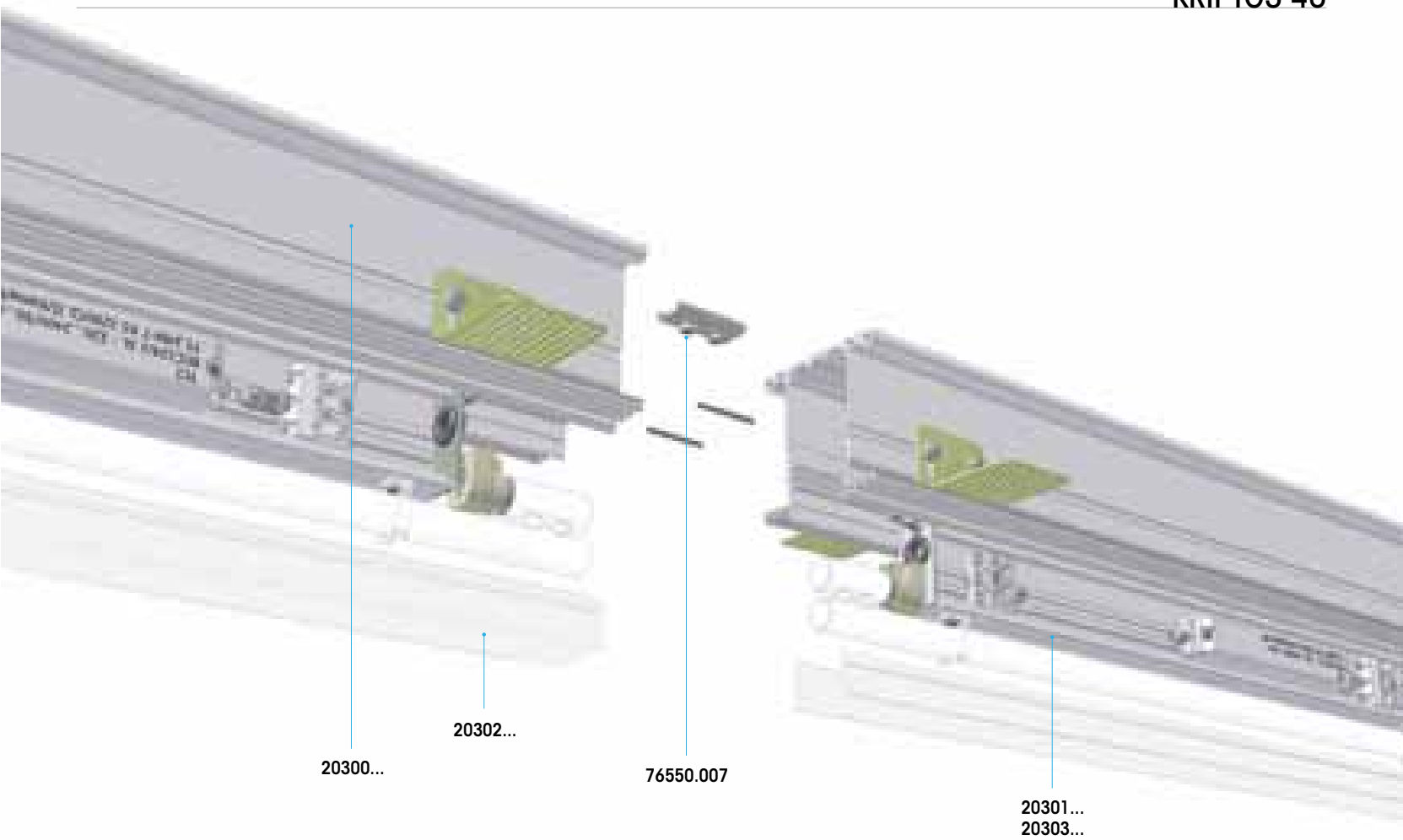
G5



Cablaggio per lampada fluorescente Seamless, completo di morsettiera semiautomatica 2 poli + terra e linea passante. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza

20301.124.02	○	1x24W - G5 Seamless	L. 582
20301.139.02	○	1x39W - G5 Seamless	L. 882
20301.154.02	○	1x54W - G5 Seamless	L. 1182
20301.124.D.02	○	1x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 582
20301.139.D.02	○	1x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 882
20301.154.D.02	○	1x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 1182
20301.124.P.02	○	1x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 582
20301.139.P.02	○	1x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 882
20301.154.P.02	○	1x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 1182
20303.139.02	○	1x39W - G5 Seamless Emergenza	L. 882
20303.154.02	○	1x54W - G5 Seamless Emergenza	L. 1182

02
○



Schermo diffusore in PMMA per apparecchi fluorescenti

20302.024	L. 584
20302.039	L. 884
20302.054	L. 1184
20302.330	L. 3300



Terminale di chiusura con o senza ingresso per alimentazione

20300.003.02	○	
20300.004.02	○	Con ingresso alimentazione

Kit giunto meccanico lineare

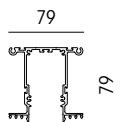
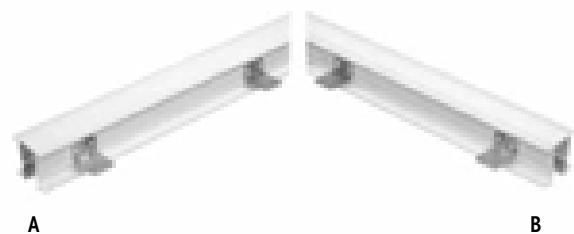
76550.007



KRIPTOS 40

Per l'installazione di **Kriptos 40** ad angolo di 90° in piano, occorre una struttura speciale in alluminio da incasso di tipo "A" (art.20310) e una di tipo "B" (art.20320), unite con il giunto (art.20311.000). Anche il diffusore in PMMA è specifico, tipo "A" (art. 20312) e "B" (art.20322).

Kriptos 40 consente quindi angoli a 90° in piano o in verticale, formati dagli stessi apparecchi fluorescenti, anche di potenze diverse fra loro, senza interruzione della superficie illuminante



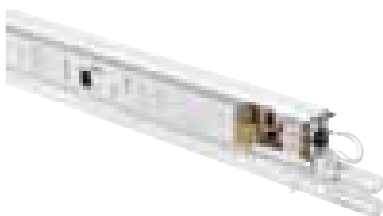
Profilo in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso, completo di squadrette regolabili, per la realizzazione di angolo a 90°

20310.124.02	○ (A)	L. 630x79 - H. 80
20310.139.02	○ (A)	L. 930x79 - H. 80
20310.154.02	○ (A)	L. 1230x79 - H. 80
20320.124.02	○ (B)	L. 613x79 - H. 80
20320.139.02	○ (B)	L. 913x79 - H. 80
20320.154.02	○ (B)	L. 1213x79 - H. 80

02
○



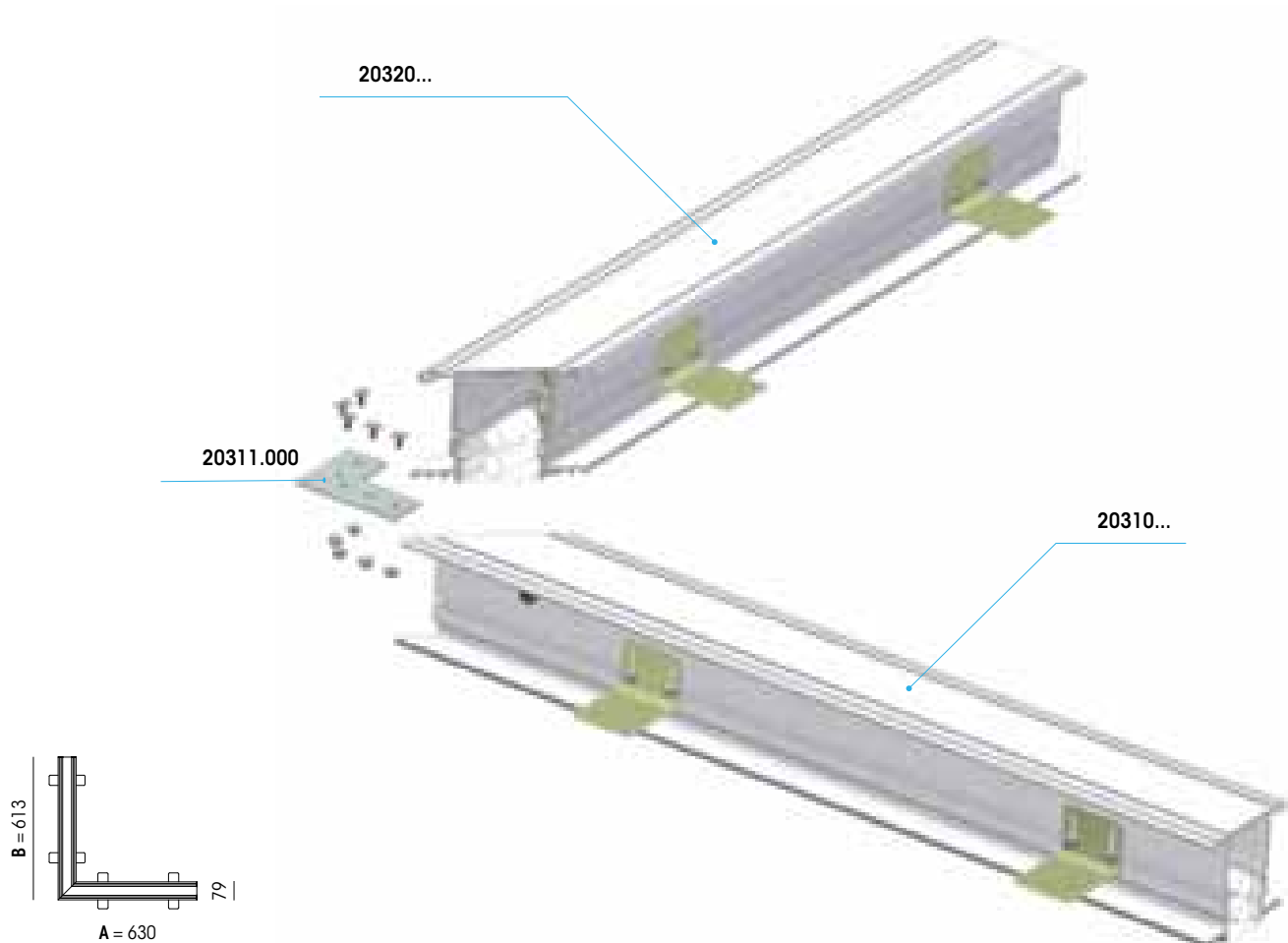
CE IP20



Cablaggio per lampada fluorescente Seamless, completo di morsetteria semiautomatica 2 poli + terra e linea passante. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza

20301.124.02	○	1x24W - G5 Seamless	L. 582
20301.139.02	○	1x39W - G5 Seamless	L. 882
20301.154.02	○	1x54W - G5 Seamless	L. 1182
20301.124.D.02	○	1x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 582
20301.139.D.02	○	1x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 882
20301.154.D.02	○	1x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 1182
20301.124.P.02	○	1x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 582
20301.139.P.02	○	1x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 882
20301.154.P.02	○	1x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 1182
20303.139.02	○	1x39W - G5 Seamless Emergenza	L. 882
20303.154.02	○	1x54W - G5 Seamless Emergenza	L. 1182

02
○



Schermo diffusore in PMMA per apparecchi fluorescenti ad angolo di 90°

20312.024	(A)	L. 630
20312.039	(A)	L. 930
20312.054	(A)	L. 1230
20322.024	(B)	L. 613
20322.039	(B)	L. 913
20322.054	(B)	L. 1213

Kit giunto meccanico per connessione ad angolo di 90°

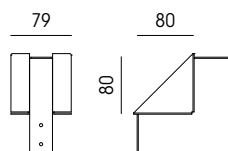
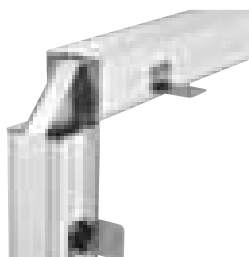
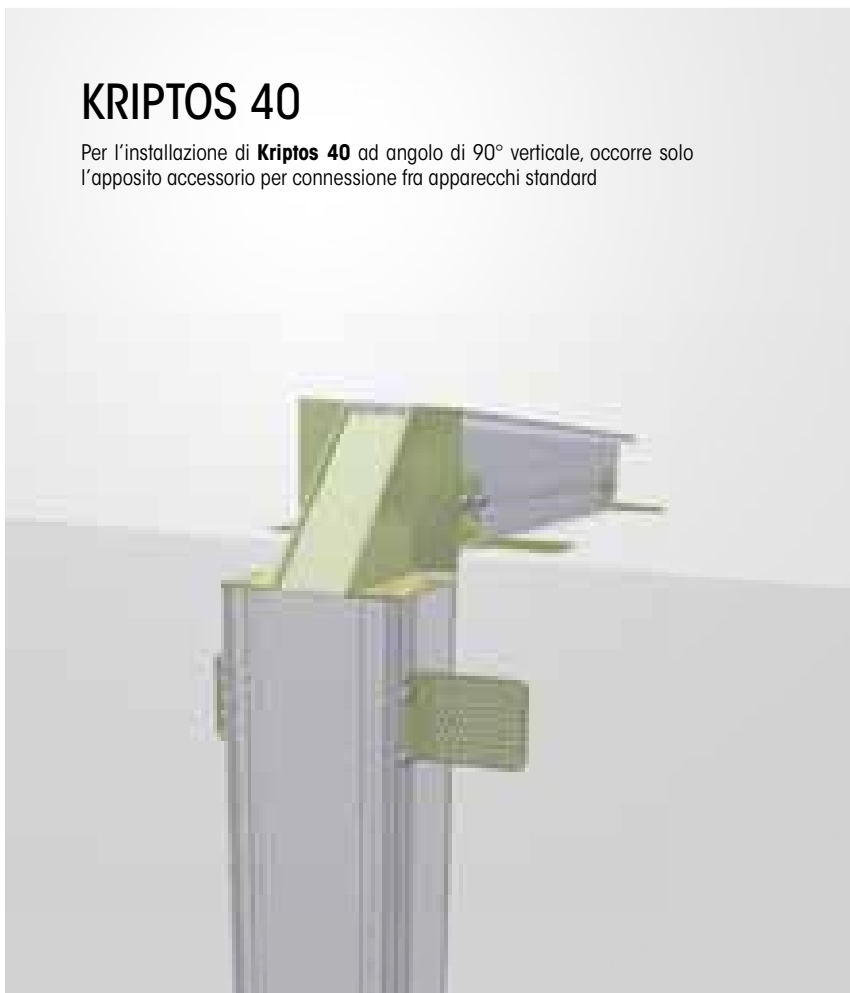
20311.000





KRIPTOS 40

Per l'installazione di **Kriptos 40** ad angolo di 90° verticale, occorre solo l'apposito accessorio per connessione fra apparecchi standard



Kit curva 90° per Kriptos 40 verticale, in metallo
20300.001

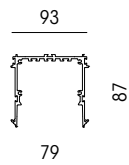


KRIPTOS 80

Kriptos 80 è un sistema modulare fluorescente da incasso a scomparsa totale, per pareti in cartongesso. Realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polveri, **Kriptos 80** accoglie lampade fluorescenti bilampada Seamless, ovvero senza zone d'ombra in corrispondenza dei portalampe, da 2x24, 2x39 o 2x54 Watt e con una lampada in emergenza da 24, 39 o 54 Watt.

Kriptos 80 può abbinare lampade fluorescenti e faretto con diroica GU10 utilizzando gli appositi accessori.

Con **Kriptos 80** è possibile creare forme geometriche in piano o in due dimensioni, utilizzando la curva a 90° orizzontale o verticale. La struttura da incasso e il diffusore in PMMA di **Kriptos 80**, sono disponibili in barra unica da 3300 mm

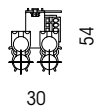
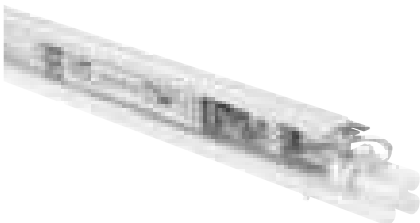


02
○
Profilo in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso, completo di squadrette regolabili

20400.224.02 ○	L. 584x93 - H. 87
20400.239.02 ○	L. 884x93 - H. 87
20400.254.02 ○	L. 1184x93 - H. 87
20400.330.02 ○	L. 3300x93 - H. 87



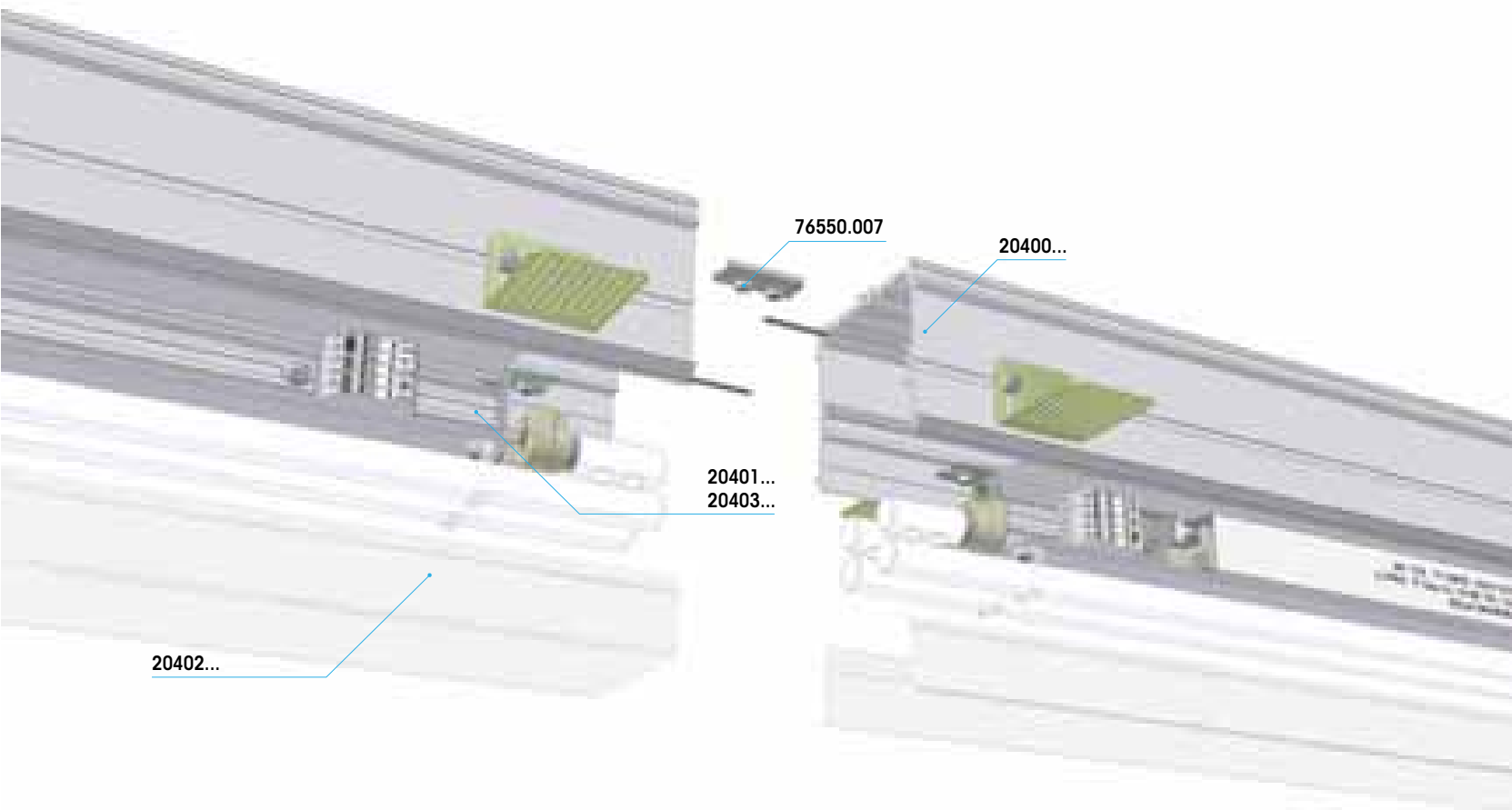
CE IP20



02
○

Cablaggio bilampada fluorescente Seamless, completo di morsettiera semiautomatica 4 poli + terra e linea passante. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza

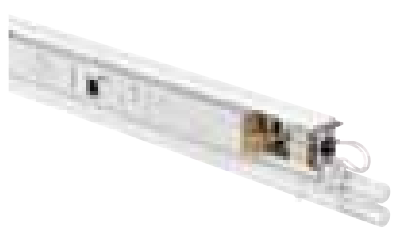
20401.224.02 ○	2x24W - G5 Seamless	L.582
20401.239.02 ○	2x39W - G5 Seamless	L.882
20401.254.02 ○	2x54W - G5 Seamless	L.1182
20401.224.D.02 ○	2x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L.582
20401.239.D.02 ○	2x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L.882
20401.254.D.02 ○	2x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L.1182
20401.224.P.02 ○	2x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L.582
20401.239.P.02 ○	2x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L.882
20401.254.P.02 ○	2x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L.1182
20403.224.02 ○	2x24W - G5 Seamless Emergenza	L.582
20403.239.02 ○	2x39W - G5 Seamless Emergenza	L.882
20403.254.02 ○	2x54W - G5 Seamless Emergenza	L.1182



CE IP20

G5

02



Cablaggio per lampada fluorescente Seamless, completo di morsettiera semiautomatica 2 poli + terra e linea passante. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza

20301.124.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless	L. 582
20301.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless	L. 882
20301.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless	L. 1182
20301.124.D.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 582
20301.139.D.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 882
20301.154.D.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 1182
20301.124.P.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 582
20301.139.P.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 882
20301.154.P.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 1182
20303.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless Emergenza	L. 882
20303.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless Emergenza	L. 1182



Schermo diffusore in PMMA per apparecchi fluorescenti

20402.024	L. 584
20402.039	L. 884
20402.054	L. 1184
20402.330	L. 3300

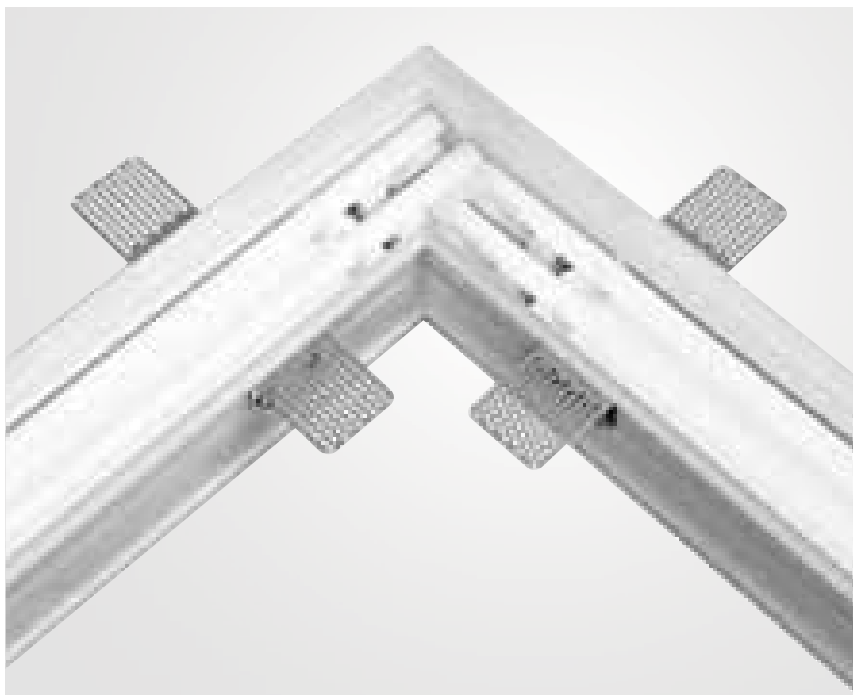
02



Terminale di chiusura con o senza ingresso per alimentazione

20400.003.02	<input type="radio"/>	
20400.004.02	<input type="radio"/>	Con ingresso alimentazione

Kit giunto meccanico lineare
76550.007

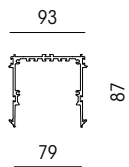
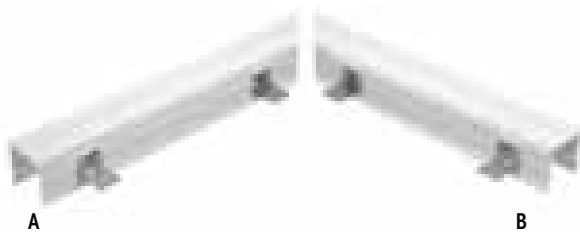


KRIPTOS 80

Per l'installazione di **Kriptos 80** ad angolo di 90° in piano, occorre una struttura speciale in alluminio da incasso di tipo "A" (art.20410) e una di tipo "B" (art.20420), unite con il giunto (art.20411.000).

Anche il diffusore in PMMA è specifico, tipo "A" (art.20412) e "B" (art.20422).

Kriptos 80 consente quindi angoli a 90° in piano o in verticale, formati dagli stessi apparecchi fluorescenti, anche di potenze diverse fra loro, senza interruzione della superficie illuminante



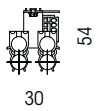
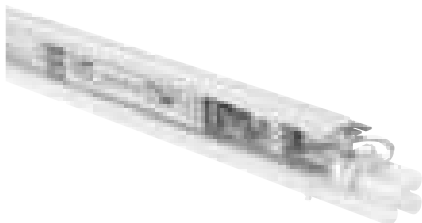
Profilo in estrusione di alluminio verniciato per incasso integrato nel cartongesso, completo di squadrette regolabili, per la realizzazione di angolo a 90°

20410.224.02	○ (A)	L. 656x93 - H. 87
20410.239.02	○ (A)	L. 956x93 - H. 87
20410.254.02	○ (A)	L. 1256x93 - H. 87
20420.224.02	○ (B)	L. 610x93 - H. 87
20420.239.02	○ (B)	L. 910x93 - H. 87
20420.254.02	○ (B)	L. 1210x93 - H. 87

02
○



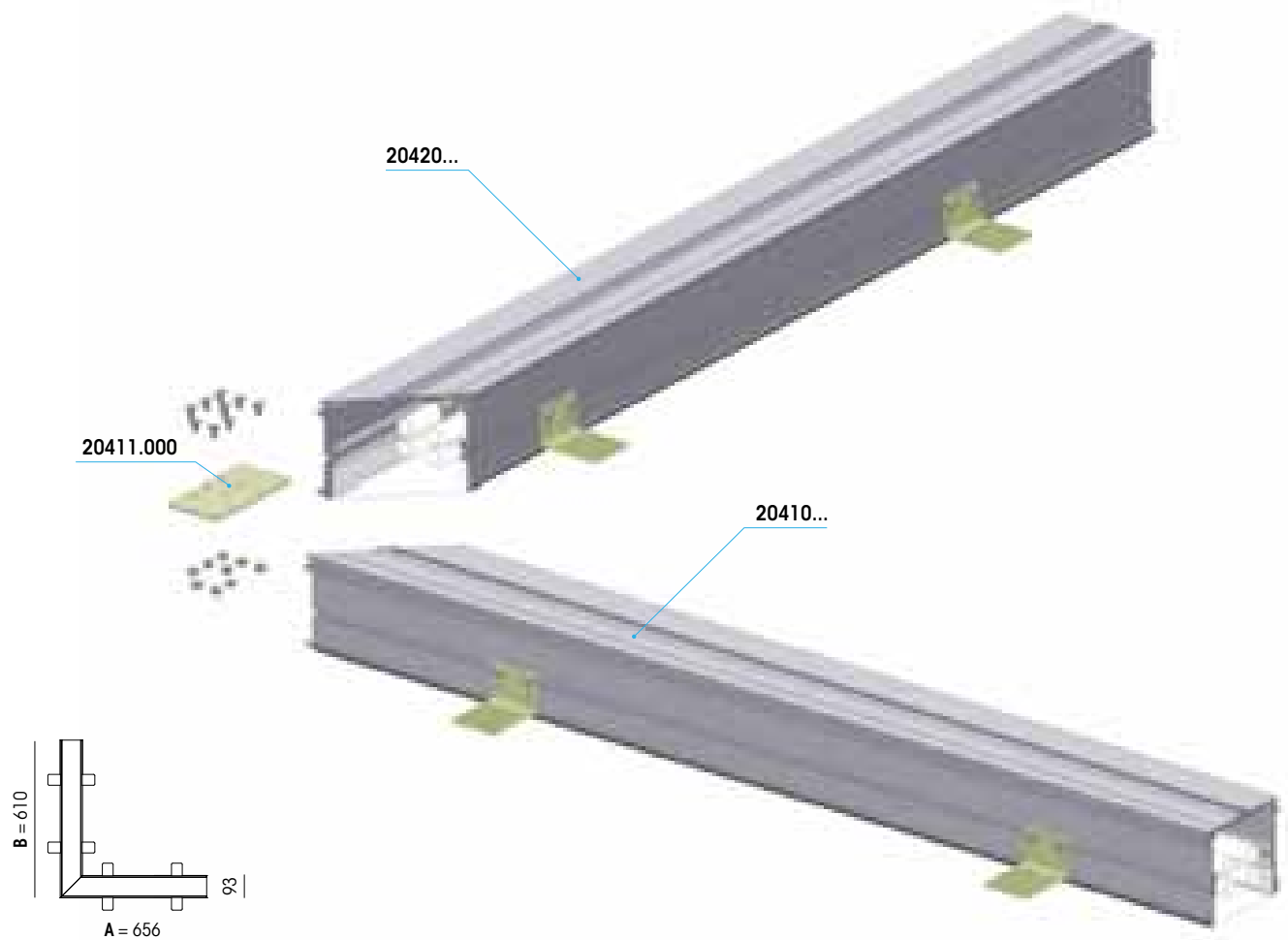
CE IP20



Cablaggio bilampada fluorescente Seamless, completo di morsetteria semiautomatica 4 poli + terra e linea passante. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza

20401.224.02	○	2x24W - G5 Seamless	L.582
20401.239.02	○	2x39W - G5 Seamless	L.882
20401.254.02	○	2x54W - G5 Seamless	L.1182
20401.224.D.02	○	2x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L.582
20401.239.D.02	○	2x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L.882
20401.254.D.02	○	2x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L.1182
20401.224.P.02	○	2x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L.582
20401.239.P.02	○	2x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L.882
20401.254.P.02	○	2x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L.1182
20403.224.02	○	2x24W - G5 Seamless Emergenza	L.582
20403.239.02	○	2x39W - G5 Seamless Emergenza	L.882
20403.254.02	○	2x54W - G5 Seamless Emergenza	L.1182

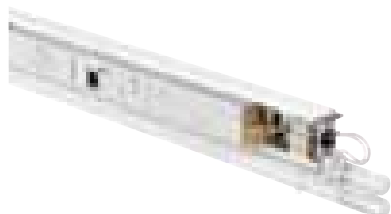
02
○



CE ∇ \oplus IP20

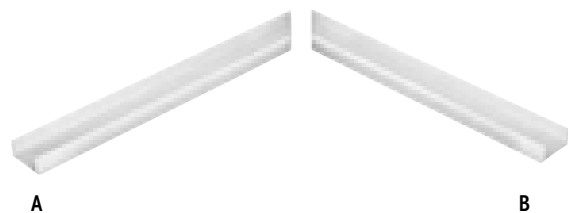


02



Cablaggio per lampada fluorescente Seamless, completo di morsettiera semiautomatica 2 poli + terra e linea passante. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza

20301.124.02		1x24W - G5 Seamless	L. 582
20301.139.02		1x39W - G5 Seamless	L. 882
20301.154.02		1x54W - G5 Seamless	L. 1182
20301.124.D.02		1x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 582
20301.139.D.02		1x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 882
20301.154.D.02		1x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 1182
20301.124.P.02		1x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 582
20301.139.P.02		1x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 882
20301.154.P.02		1x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 1182
20303.139.02		1x39W - G5 Seamless Emergenza	L. 882
20303.154.02		1x54W - G5 Seamless Emergenza	L. 1182



Schermo diffusore in PMMA per apparecchi fluorescenti ad angolo di 90°

20412.024	(A)	L. 656
20412.039	(A)	L. 956
20412.054	(A)	L. 1256
20422.024	(B)	L. 610
20422.039	(B)	L. 910
20422.054	(B)	L. 1210



Kit giunto meccanico per connessione ad angolo di 90°, in estrusione di alluminio

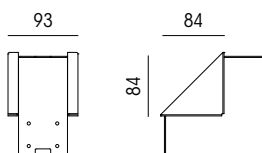
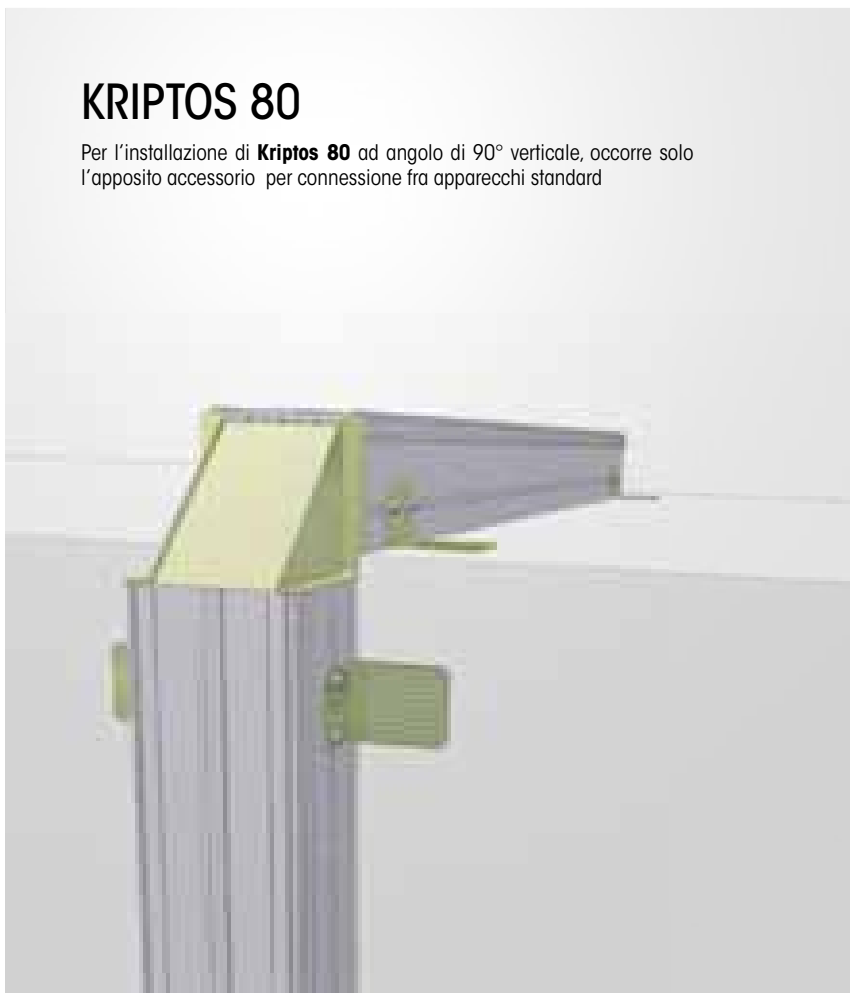
20411.000

02



KRIPTOS 80

Per l'installazione di **Kriptos 80** ad angolo di 90° verticale, occorre solo l'apposito accessorio per connessione fra apparecchi standard



Kit curva 90° per Kriptos 80 verticale, in metallo
20400.001



KRIPTOS 80 SPOT

Kriptos 80 Spot è un elemento cablato per lampada dicroica GU10, inseribile nel sistema modulare in qualsiasi posizione, singolo o multiplo, con l'utilizzo degli appositi accessori. Adatto per integrare la luce fluorescente, o come luce di cortesia/notturna con l'adozione di lampadine a led



CE   IP20

GU10 

02 



Singolo faretto in pressofusione di alluminio per lampada GU10. Necessita di apposita paratia divisoria per installazione nel sistema Kriptos 80

20404.050.02  1x50W - GU10

L.98x79 - H.80

02 



Paratia di separazione per installazione di più faretti affiancati, nel sistema Kriptos 80






















20405.000.02 



KRIPTOS 80 SPOT

Kriptos 80 Spot è disponibile già assemblato e completo di struttura da incasso a scomparsa totale, a uno, due, tre, quattro o cinque faretti per lampada GU10. E' possibile installare questi apparecchi singolarmente o collegarli ad un sistema fluorescente **Kriptos 80**, utilizzando il giunto meccanico (art.76550.007)



 	CE   IP20	GU10  87 95   83	02  Lampada da incasso a scomparsa totale in estrusione di alluminio, cablata per una lampada GU10 20500.150.02  1x50W - GU10 L.90x79 - H.87
 	CE   IP20	GU10  190   83	02  Lampada da incasso a scomparsa totale in estrusione di alluminio, cablata per due lampade GU10 20500.250.02  2x50W - GU10 L.190x93 - H.87
 	CE   IP20	GU10  285    83	02  Lampada da incasso a scomparsa totale in estrusione di alluminio, cablata per tre lampade GU10 20500.350.02  3x50W - GU10 L.285x93 - H.87

KRIPTOS 80 SPOT



CE IP20

GU10



02



380



93

Lampada da incasso a scomparsa totale in estrusione di alluminio, cablata per quattro lampade GU10

20500.450.02 ○ 4x50W - GU10

L.380x93 - H.87



CE IP20

GU10



02



475



93

Lampada da incasso a scomparsa totale in estrusione di alluminio, cablata per cinque lampade GU10

20500.550.02 ○ 5x50W - GU10

L.475x93 - H.87



KRIPTOS 80 COMPACT

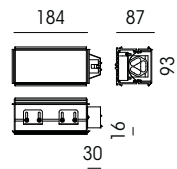
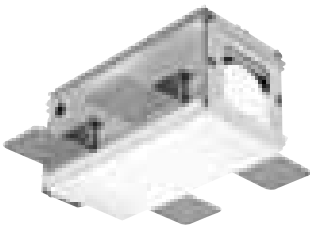
Kriptos 80 Compact è un apparecchio fluorescente per lampade compatte GX24q o a Led con modulo 12W 230V, completo di struttura da incasso a scomparsa totale, terminali e diffusore in PMMA satinato. È possibile installare **Kriptos 80 Compact** singolarmente o collegarlo ad un sistema fluorescente Kriptos 80, o Kriptos 80 Spot, utilizzando il giunto meccanico (art. 76550.007)



CE IP20

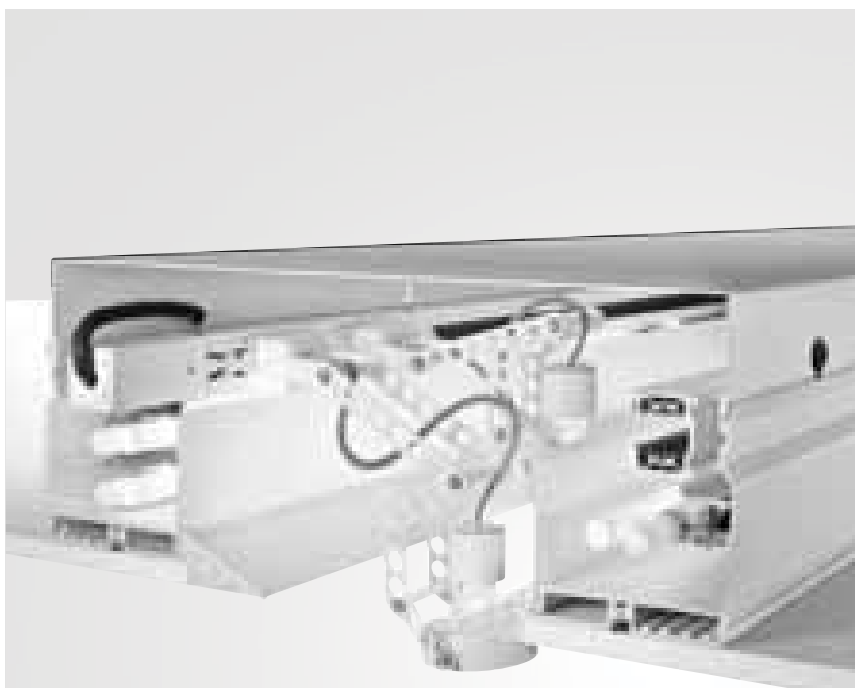
GX24q-3 GX24q-4 LED

02



Incasso a scomparsa totale in estrusione di alluminio, cablato per lampade GX24q con reattore elettronico multi potenza da 26 a 42 Watt o con Led 1x12W 230V luce calda 3000K

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 20401.142.02 | <input type="radio"/> | 1x26W - GX24q-3 | L.184x93 - H.87 |
| | <input type="radio"/> | 1x32W - GX24q-3 | |
| | <input type="radio"/> | 1x42W - GX24q-4 | |
| 20401.112.02 | <input type="radio"/> | 1x12W - Led 230V 3000K | L.184x93 - H.87 |



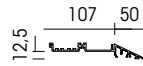
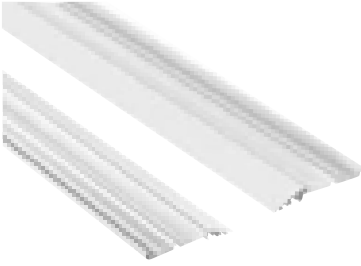
KRIPTOS 100

Profili in alluminio installati per creare una nicchia di lato 100 mm (**Kriptos 100**), dove è possibile installare in entrambi i lati lampade fluorescenti T5-FQ e faretti della serie **Kriptos100**

KRIPTOS 200

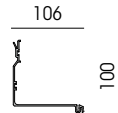
Profili in alluminio installati per creare una nicchia di lato 200 mm (**Kriptos 200**), dove è possibile installare in entrambi i lati lampade fluorescenti T5-FQ e faretti della serie **Kriptos 200**





Coppia di profili in estrusione di alluminio, per incasso integrato nel cartongesso

20601.100	L. 1000
20601.200	L. 2000
20601.300	L. 3000



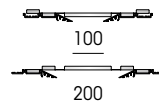
Coppia di profili in estrusione di alluminio verniciato, per supporto apparecchi

	02	03	
	○	●	
20602.100.02 ○			L. 1000 - H. 100
20602.100.03 ●			L. 1000 - H. 100
20602.200.02 ○			L. 2000 - H. 100
20602.200.03 ●			L. 2000 - H. 100
20602.300.02 ○			L. 3000 - H. 100
20602.300.03 ●			L. 3000 - H. 100



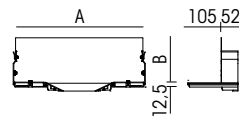
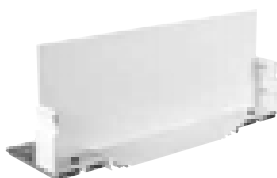
Coppia di giunti meccanici per accoppiamento lineare, completo di viti e spine

20600.001



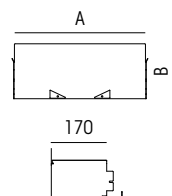
Coppia di distanziatori per l'ausilio all'installazione, utilizzabile sia per Kriptos 100 che 200, da rimuovere dopo il fissaggio definitivo

20600.002



Terminale di chiusura

	02	03	
	○	●	
20607.100.02 ○ Kriptos 100			L. 410x460 - H. 180
20607.100.03 ●			L. 410x460 - H. 180
20607.200.02 ○ Kriptos 200			L. 500x460 - H. 220
20607.200.03 ●			L. 510x460 - H. 220



Kit curva 90° verticale in metallo verniciato

	02	03	
	○	●	
20611.100.02 ○ Kriptos 100			
20611.100.03 ●			
20611.200.02 ○ Kriptos 200			
20611.200.03 ●			

02 03
○ ●



Copertura in metallo verniciato per chiusura sistema Kriptos 100 e 200

20603.012.02	○	Kriptos 100	L. 125x400 - H. 55
20603.012.03	●		L. 125x400 - H. 55
20603.050.02	○		L. 500x400 - H. 55
20603.050.03	●		L. 500x400 - H. 55
20603.100.02	○		L. 1000x400 - H. 55
20603.100.03	●		L. 1000x400 - H. 55

20604.012.02	○	Kriptos 200	L. 125x400 - H. 110
20604.012.03	●		L. 125x400 - H. 110
20604.050.02	○		L. 500x400 - H. 110
20604.050.03	●		L. 500x400 - H. 110
20604.100.02	○		L. 1000x400 - H. 110
20604.100.03	●		L. 1000x400 - H. 110

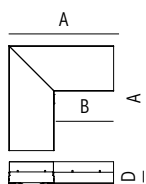
LED

02 03
○ ●



Copertura in metallo verniciato per chiusura sistema Kriptos 200 completo di faretti led

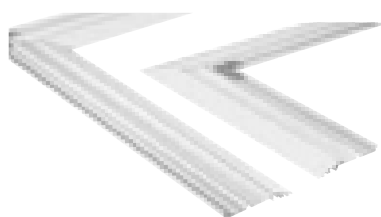
20606.050.02	○	1x1W Led 2700K 230V	L. 500x500 - H. 110
20606.050.03	●	1x1W Led 2700K 230V	L. 500x500 - H. 110
20606.100.02	○	2x1W Led 2700K 230V	L. 1000x500 - H. 110
20606.100.03	●	2x1W Led 2700K 230V	L. 1000x500 - H. 110



Copertura in metallo verniciato per chiusura curva 90° sistema Kriptos 100 e 200

20610.100.02	○	Kriptos 100	A. 450 - B. 50 - D. 160
20610.100.03	●		A. 450 - B. 50 - D. 160
20614.100.02	○		A. 965 - B. 550 - D. 160
20614.100.03	●		A. 965 - B. 550 - D. 160

20610.200.02	○	Kriptos 200	A. 550 - B. 50 - D. 210
20610.200.03	●		A. 550 - B. 50 - D. 210
20614.200.02	○		A. 1065 - B. 550 - D. 210
20614.200.03	●		A. 1065 - B. 550 - D. 210



Kit curva 90° orizzontale con profili in estrusione di alluminio verniciato, per incasso integrato nel cartongesso

20608.100	Kriptos 100	A. 450 - B. 50
20612.100		A. 965 - B. 550

20608.200	Kriptos 200	A. 550 - B. 50
20612.200		A. 1050 - B. 550

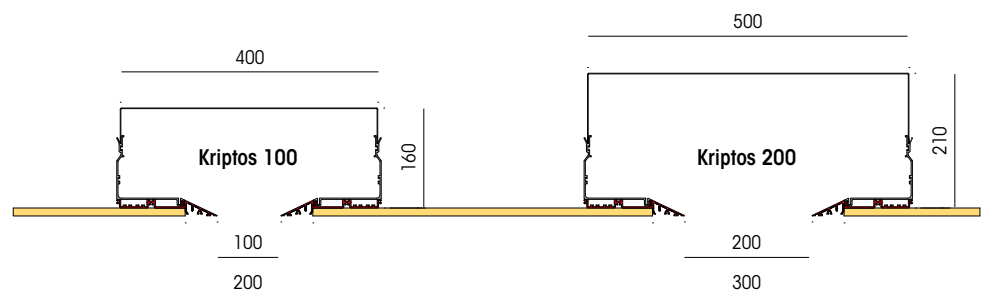
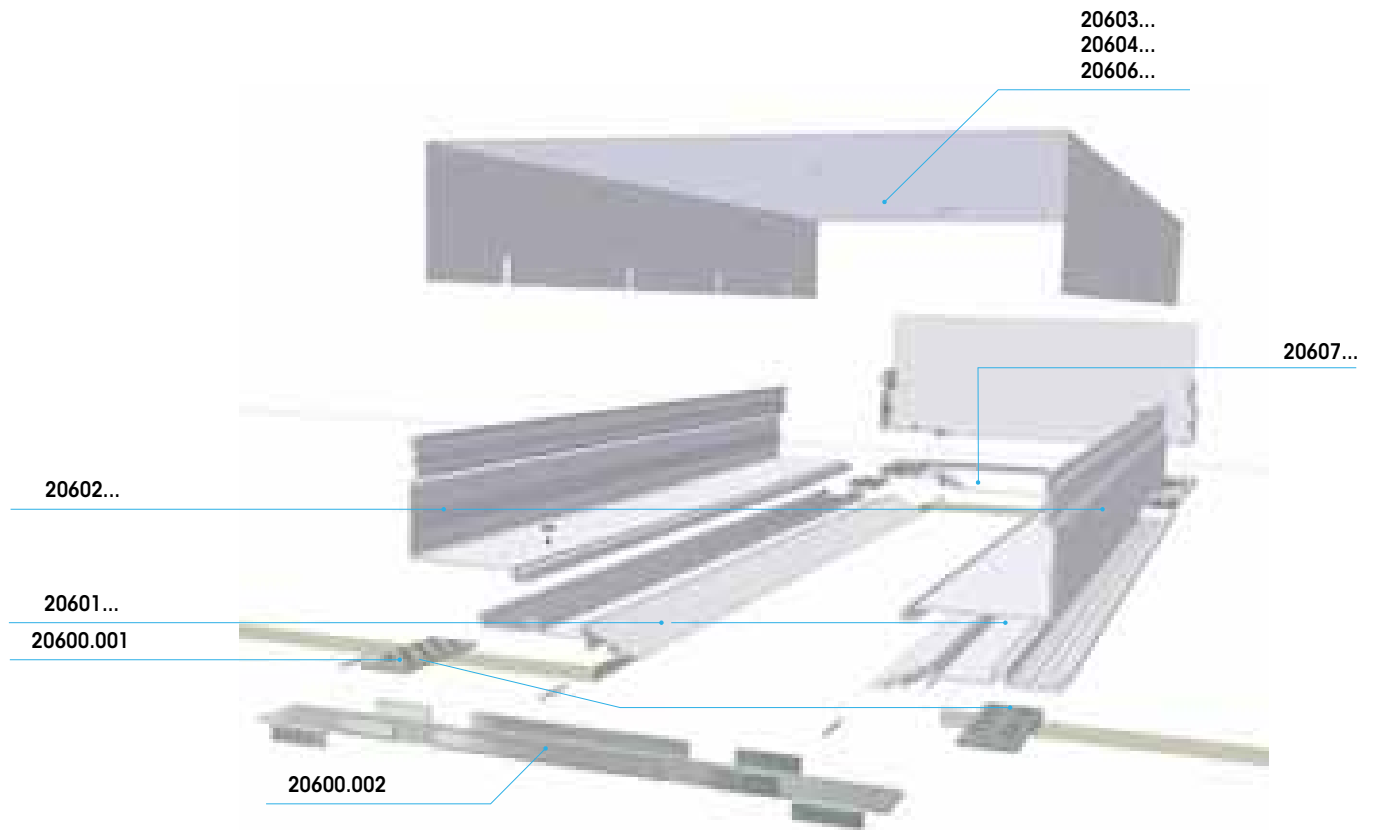
02 03
○ ●



Kit curva 90° orizzontale con profili in estrusione di alluminio verniciato, per supporto apparecchi

20609.100.02	○	Kriptos 100	A. 450 - B. 50
20609.100.03	●		A. 450 - B. 50
20613.100.02	○		A. 965 - B. 550
20613.100.03	●		A. 965 - B. 550

20609.200.02	○	Kriptos 200	A. 550 - B. 50
20609.200.03	●		A. 550 - B. 50
20613.200.02	○		A. 1065 - B. 550
20613.200.03	●		A. 1065 - B. 550



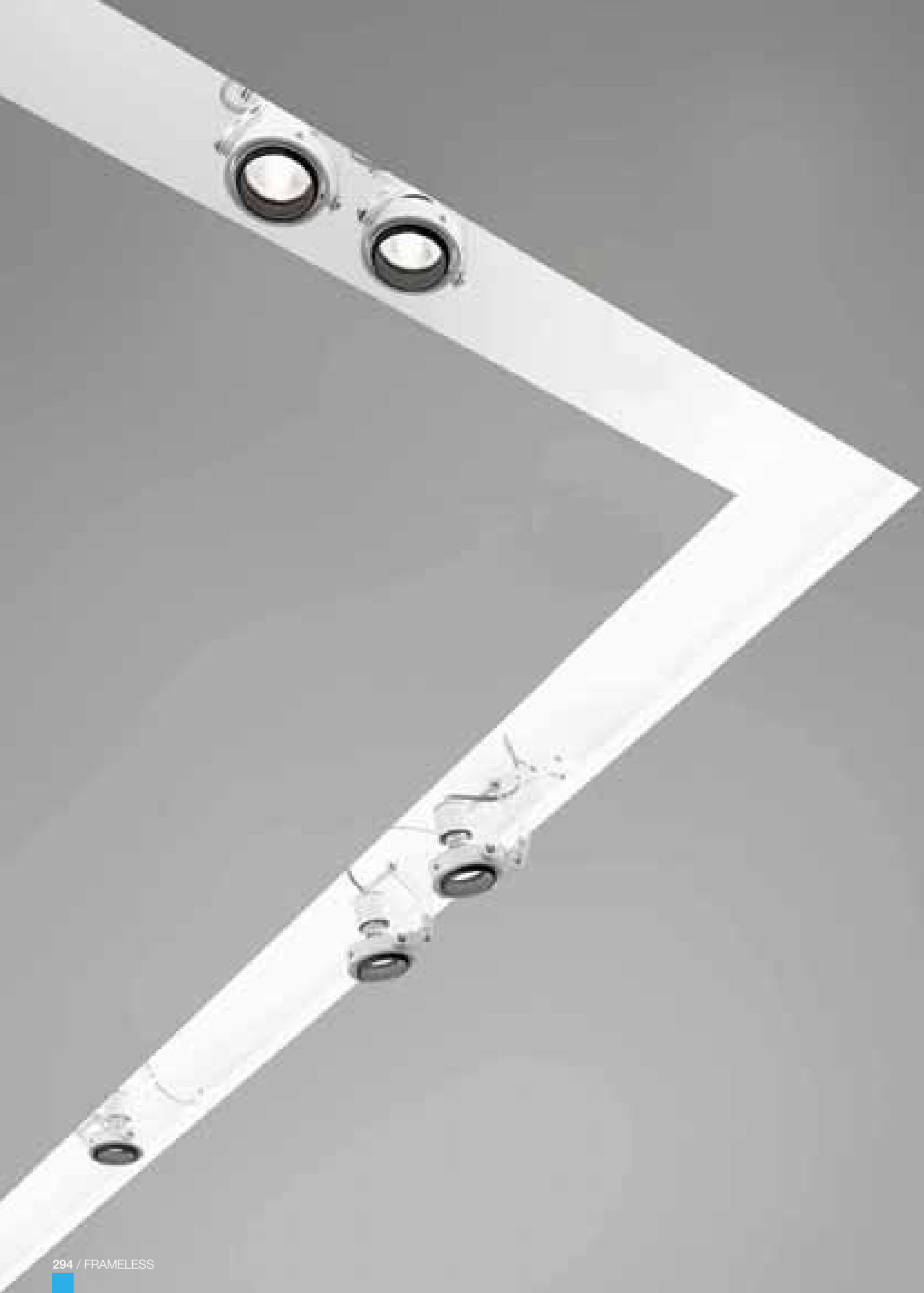
Kriptos 100 o 200 è composto principalmente dagli stessi profili di alluminio e l'esecuzione finale è in funzione di quanto prevede l'installatore o il progettista. Difatti, se si utilizza il profilo da incasso singolo (art.20621) e un solo profilo verticale (art.20622) è possibile formare una nicchia luminosa sul bordo del soffitto o parete (Kriptos 05) oppure, utilizzando la coppia di profili (art.20601 e 20602), a seconda della distanza fra i profili, si può creare una nicchia a soffitto, o a parete (Kriptos 100 o 200), per la lunghezza desiderata. Con gli appositi accessori è inoltre possibile creare forme geometriche in piano o in due dimensioni, utilizzando la curva a 90° orizzontale o verticale



Kriptos 100

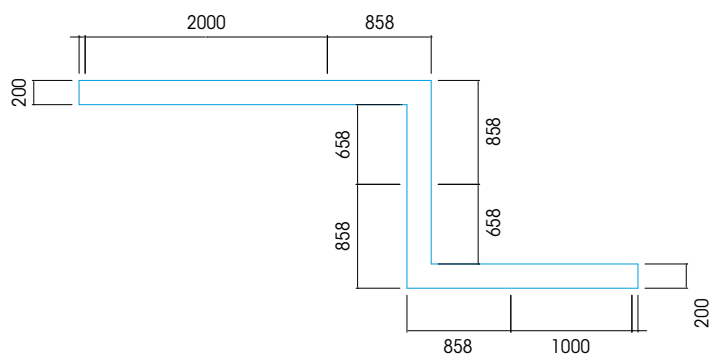


Kriptos 200



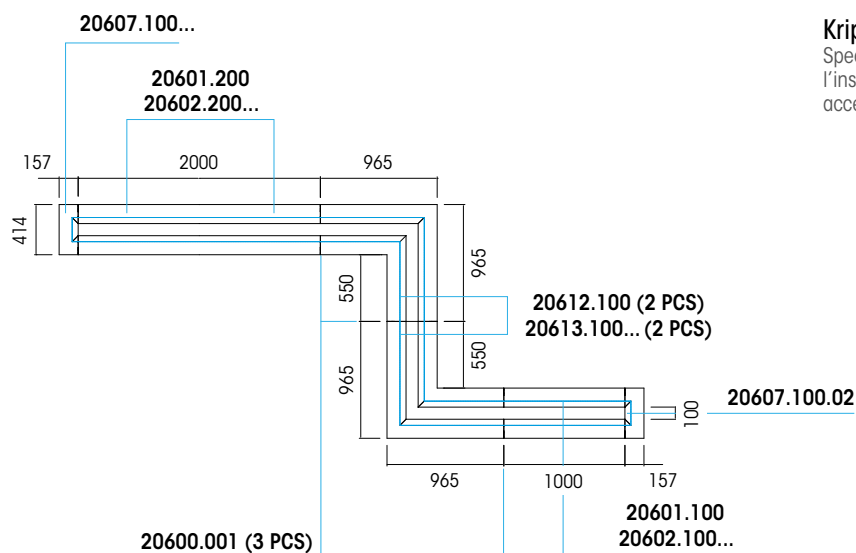
Kriptos 100_cava

Spazi e dimensioni della cava da creare per l'installazione di un sistema composto come da disegno



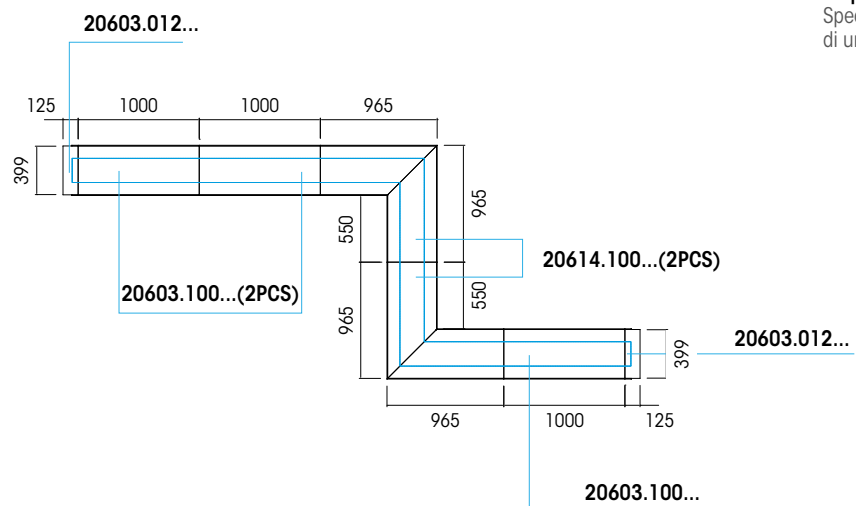
Kriptos 100 profili_accessori

Specifiche di codici e quantità necessarie di entrambe i profili, per l'installazione di un sistema composto come da disegno, con i relativi accessori



Kriptos 100_copertura

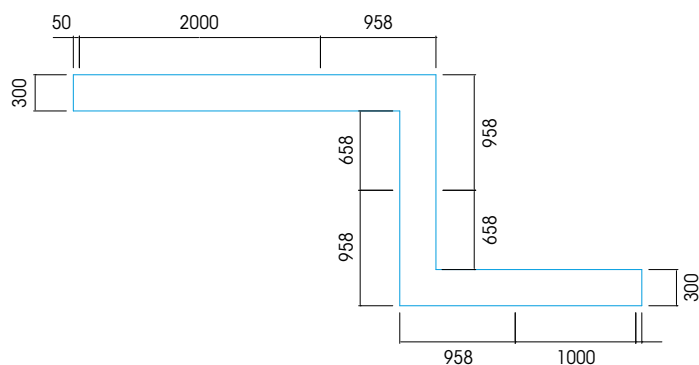
Specifiche di codici e quantità necessarie delle coperture per l'installazione di un sistema composto come da disegno





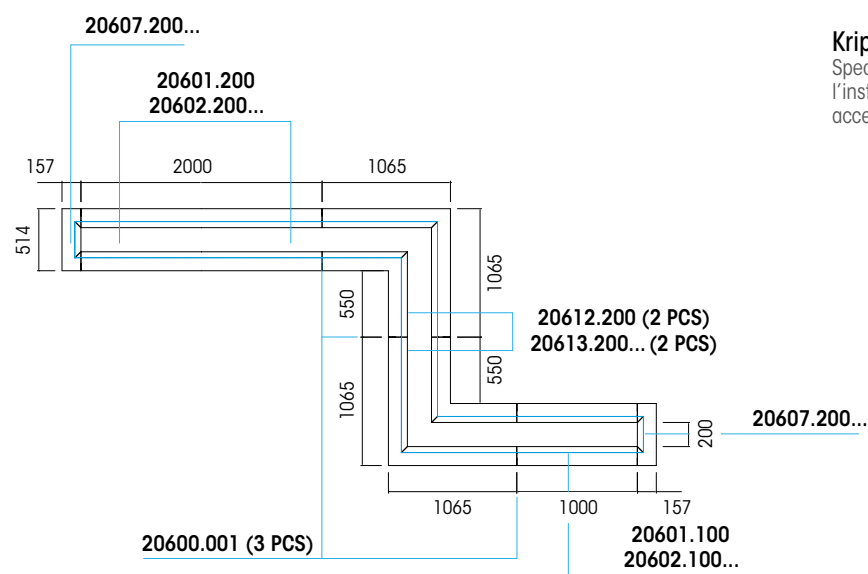
Kriptos 200_cava

Spazi e dimensioni della cava da creare per l'installazione di un sistema composto come da disegno



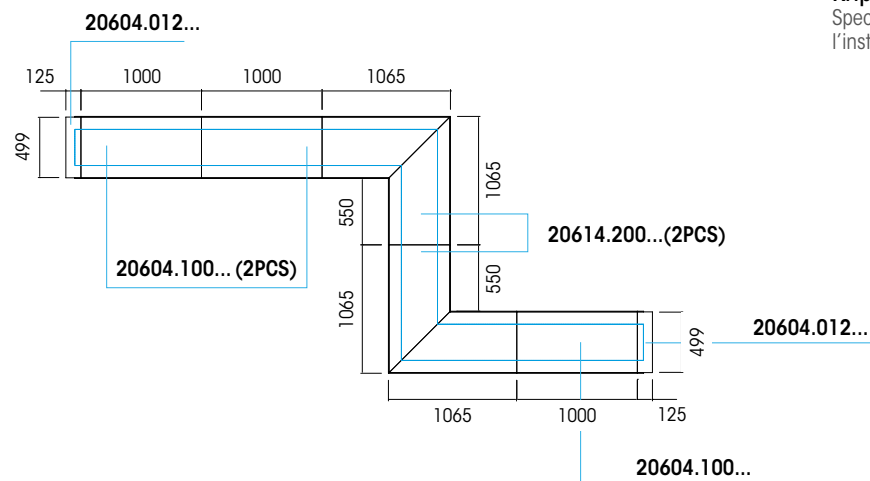
Kriptos 200 profili_accessori

Specifiche di codici e quantità necessarie di entrambe i profili per l'installazione di un sistema composto come da disegno, con i relativi accessori



Kriptos 200_copertura

Specifiche di codici e quantità necessarie di entrambe i profili per l'installazione di un sistema composto come da disegno



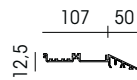
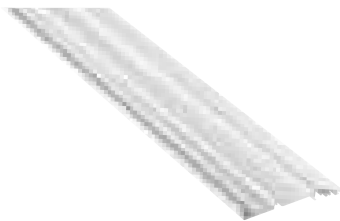


KRIPTOS 05-100/200

Kriptos 05, 100 e 200 possono accogliere lampade fluorescenti classiche T5 o di nuova concezione tipo Seamless, che permettono file continue senza zone d'ombra, anche in emergenza con inverter e batterie per un'ora di autonomia.

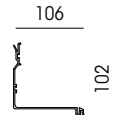
E' possibile inoltre inserire spot in molteplici esecuzioni, a risparmio energetico o alogeno, agganciandoli direttamente alla struttura o inserendoli nel binario elettrificato.

Inoltre per **Kriptos 200** è disponibile la copertura con integrati faretto a led, utilizzabili come luce di cortesia, notturna o in emergenza se previsto nell'impianto



Singolo profilo in estrusione di alluminio per incasso integrato nel cartongesso

20621.100	L. 1000
20621.200	L. 2000
20621.300	L. 3000



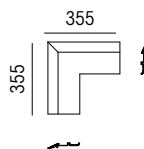
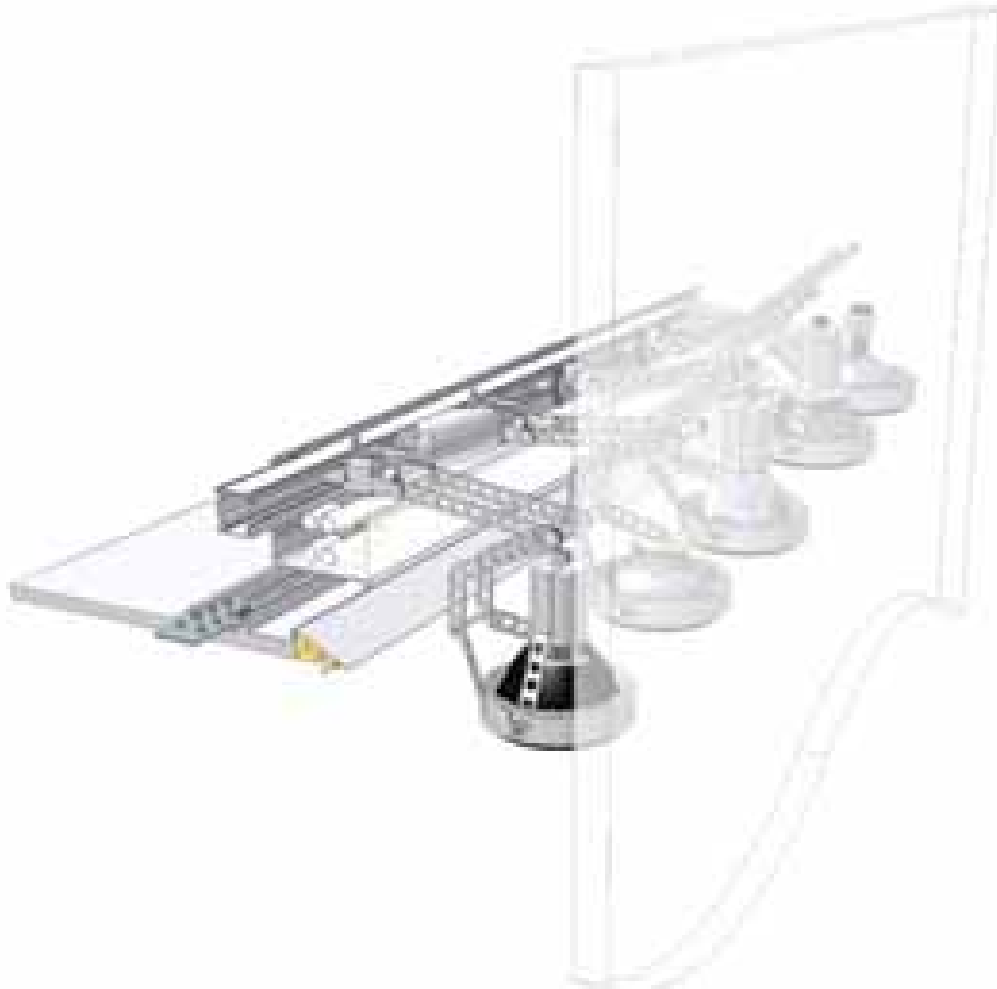
Singolo profilo in estrusione di alluminio verniciato per supporto apparecchi

	02	03	
	○	●	
20622.100.02 ○			L. 1000 - H. 100
20622.100.03 ●			L. 1000 - H. 100
20622.200.02 ○			L. 2000 - H. 100
20622.200.03 ●			L. 2000 - H. 100
20622.300.02 ○			L. 3000 - H. 100
20622.300.03 ●			L. 3000 - H. 100



Giunto meccanico per accoppiamento lineare, completo di viti e spine

20600.004

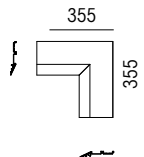


Kit curva 90° orizzontale per angolo esterno, con profili in estrusione di alluminio verniciato, per incasso integrato nel cartongesso

- 20624.001.02 ○
- 20624.001.03 ●

02 ○ 03 ●

H. 100
H. 100

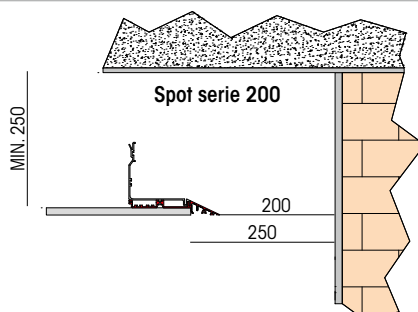
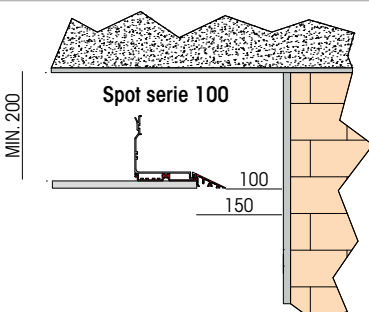


Kit curva 90° orizzontale per angolo interno, con profili in estrusione di alluminio verniciato, per incasso integrato nel cartongesso

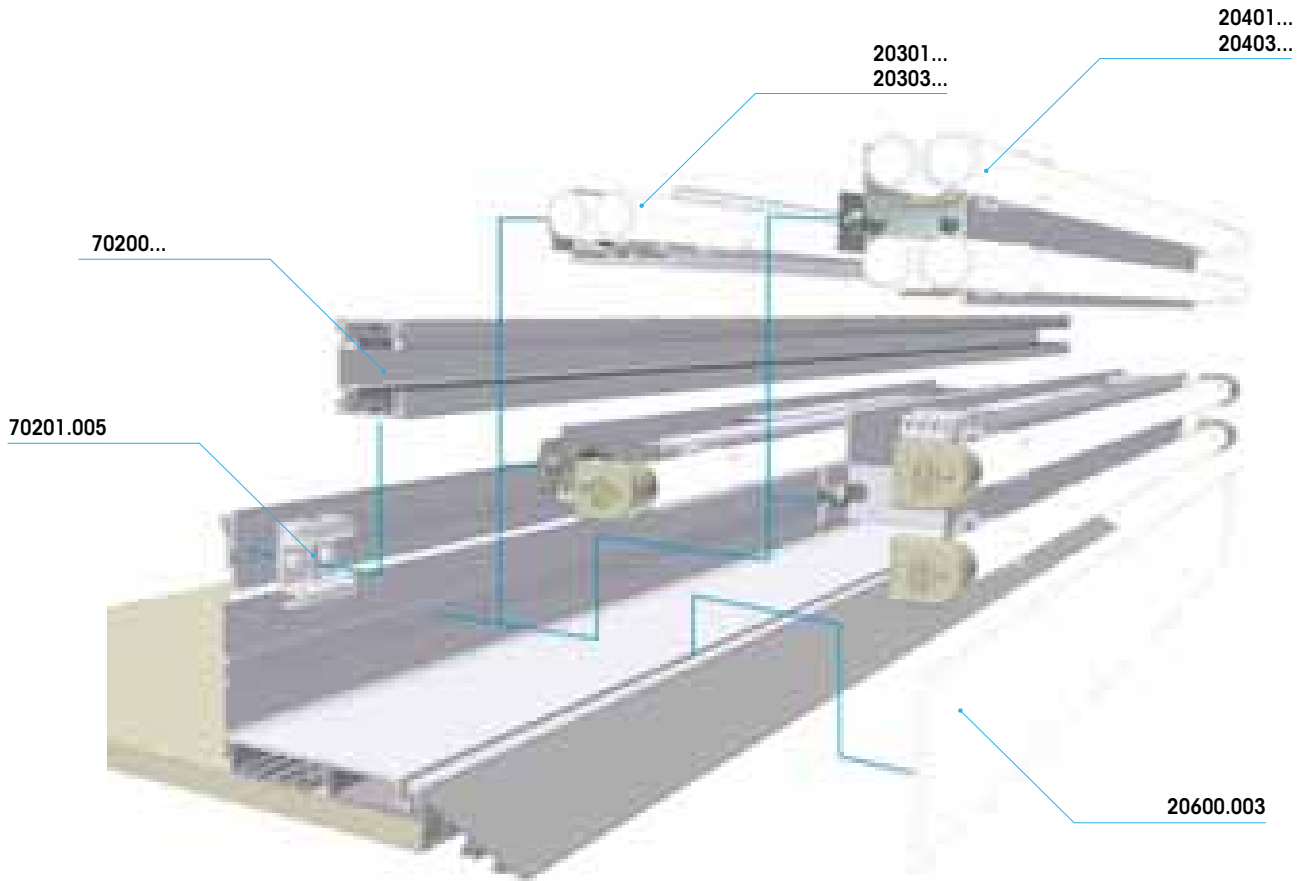
- 20624.002.02 ○
- 20624.002.03 ●

02 ○ 03 ●

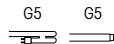
H. 100
H. 100



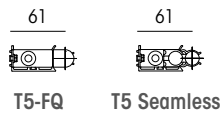
Distanze minime dal soffitto per l'installazione di **Kriptos 05** con l'utilizzo di spot della serie 100 o 200. Per le lampade fluorescenti, la distanza minima è quella dell'ingombro del profilo



CE IP20



02



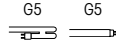
Kriptos_fluo

Cablaggio monolampada per lampada fluorescente T5-FQ tradizionale o Seamless, per Kriptos 05, 100 e 200; corredato di morsettiere ad innesti rapidi 2 poli + terra. Cablato con linea passante da 1,5mm. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza.

20301.124.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless	L. 582
		1x24W - G5	L. 550
20301.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless	L. 882
		1x39W - G5	L. 850
20301.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless	L. 1182
		1x54W - G5	L. 1150
20301.124.D.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 582
		1x24W - G5	L. 550
20301.139.D.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 882
		1x39W - G5	L. 850
20301.154.D.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 1182
		1x54W - G5	L. 1150
20301.124.P.02	<input type="radio"/>	1x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 582
		1x24W - G5	L. 550
20301.139.P.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 882
		1x39W - G5	L. 850
20301.154.P.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 1182
		1x54W - G5	L. 1150
20303.139.02	<input type="radio"/>	1x39W - G5 Seamless Emergenza	L. 882
		1x39W - G5	L. 850
20303.154.02	<input type="radio"/>	1x54W - G5 Seamless Emergenza	L. 1182
		1x54W - G5	L. 1150



CE IP20

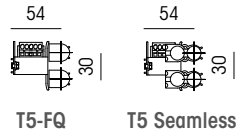


02
○

Kriptos_fluo

Cablaggio bilampada per lampada fluorescente T5-FQ tradizionale o Seamless, per Kriptos 05, 100 e 200; corredato di morsettiere ad innesti rapidi 4 poli + terra. Cablato con linea passante da 1,5mm. Disponibile anche in versione dimmerabile (Dali o Push) e in emergenza.

20401.224.02	○	2x24W - G5 Seamless	L. 582
		2x24W - G5	L. 550
20401.239.02	○	2x39W - G5 Seamless	L. 882
		2x39W - G5	L. 850
20401.254.02	○	2x54W - G5 Seamless	L. 1182
		2x54W - G5	L. 1150
20401.224.D.02	○	2x24W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 582
		2x24W - G5	L. 550
20401.239.D.02	○	2x39W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 882
		2x39W - G5	L. 850
20401.254.D.02	○	2x54W - G5 Seamless Dimm. Dali	L. 1182
		2x54W - G5	L. 1150
20401.224.P.02	○	2x24W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 582
		2x24W - G5	L. 550
20401.239.P.02	○	2x39W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 882
		2x39W - G5	L. 850
20401.254.P.02	○	2x54W - G5 Seamless Dimm. Push	L. 1182
		2x54W - G5	L. 1150
20403.224.02	○	2x24W - G5 Seamless Emergenza	L. 882
		2x24W - G5	L. 850
20403.239.02	○	2x39W - G5 Seamless Emergenza	L. 1182
		2x39W - G5	L. 1150
20403.254.02	○	2x54W - G5 Seamless Emergenza	L. 1182
		2x54W - G5	L. 1150



KRIPTOS 05-100/200 FLUO ACCESSORI

02 03
○ ●



Schermo diffusore in PMMA per apparecchi fluorescenti

20600.003 L. 1000x65

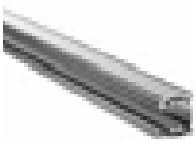


Terminale in materiale plastico, per binario (art.70200)

70201.002.02 ○
70201.002.03 ●

CE IP20

02 03
○ ●



Binario elettrificato trifase 230-250 Volts 16A in estruso di alluminio verniciato, per adattatore standard Europeo

70200.100.02	○	L. 1000x36 - H. 33
70200.100.03	●	L. 1000x36 - H. 33
70200.200.02	○	L. 2000x36 - H. 33
70200.200.03	●	L. 2000x36 - H. 33
70200.300.02	○	L. 3000x36 - H. 33
70200.300.03	●	L. 3000x36 - H. 33

02 03
○ ●



Giunto solo meccanico o meccanico/alimentato, in materiale plastico, per binario (art.70200)

70201.003.02	○	Giunto meccanico
70201.003.03	●	Giunto meccanico
70201.004.02	○	Giunto alimentato
70201.004.03	●	Giunto alimentato

CE IP20

02 03
○ ●



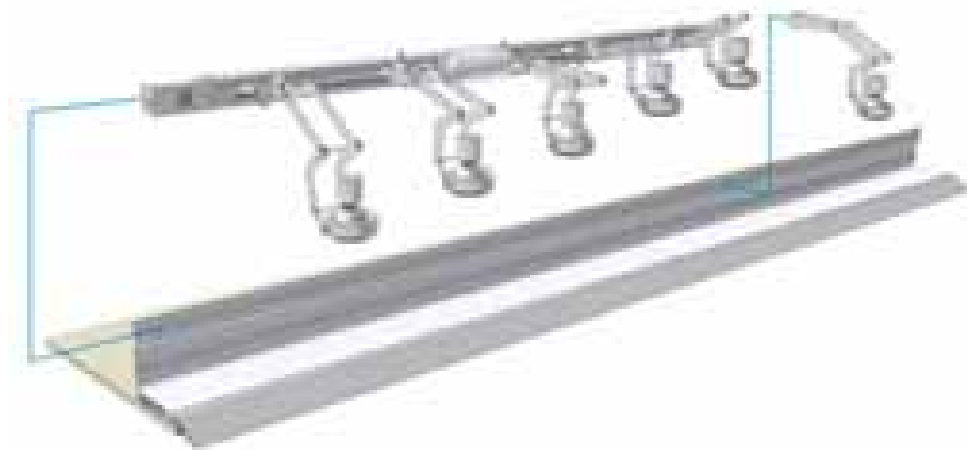
Alimentatore trifase in materiale plastico, per binario (art.70200)

70201.001.02 ○ L. 80x36 - H. 33
70201.001.03 ● L. 80x36 - H. 33



Singolo attacco per aggancio binario (art.70200), da installare sulla struttura

70201.005



KRIPTOS 05-100 SPOT

Serie di spot in pressofusione di alluminio e metallo verniciati, con anello di tenuta in materiale plastico. Adatti per installazione nei sistemi **Kriptos 05 e 100** per lampade alogene GU 5,3, GU10, a led, ed agli ioduri metallici, GX10

			<input type="radio"/> 02 <input checked="" type="radio"/> 03
	<p>Spot per sistema Kriptos 05 e 100, con attacco diretto sulla struttura. La versione agli ioduri metallici è corredata di alimentatore elettronico separato, mentre quella per GU5,3 necessita di trasformatore 12V non incluso</p> <ul style="list-style-type: none"> 20640.001.02 <input type="radio"/> 1x50W - GU5,3 20640.001.03 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - GU5,3 20640.002.02 <input type="radio"/> 1x50W - GU10 20640.002.03 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - GU10 20640.003.02 <input type="radio"/> 1x35W - GX10 20640.003.03 <input checked="" type="radio"/> 1x35W - GX10 20640.004.02 <input type="radio"/> 1x3W - Led GU10 4200K 20640.004.03 <input checked="" type="radio"/> 1x3W - Led GU10 4200K 20640.005.02 <input type="radio"/> 1x3W - Led GU10 2700K 20640.005.03 <input checked="" type="radio"/> 1x3W - Led GU10 2700K 		

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

88000.060

			<input type="radio"/> 02 <input checked="" type="radio"/> 03
	<p>Spot per sistema Kriptos 05 e 100, con adattatore elettrico per binario (art. 70200). La versione agli ioduri metallici è corredata di adattatore meccanico ed alimentatore elettronico separato, mentre GU5,3 è fornita con trasformatore incorporato nell'adattatore elettrico</p> <ul style="list-style-type: none"> 20641.001.02 <input type="radio"/> 1x50W - GU5,3 20641.001.03 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - GU5,3 20641.002.02 <input type="radio"/> 1x50W - GU10 20641.002.03 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - GU10 20641.003.02 <input type="radio"/> 1x35W - GX10 20641.003.03 <input checked="" type="radio"/> 1x35W - GX10 20641.004.02 <input type="radio"/> 1x3W - Led GU10 4200K 20641.004.03 <input checked="" type="radio"/> 1x3W - Led GU10 4200K 20641.005.02 <input type="radio"/> 1x3W - Led GU10 2700K 20641.005.03 <input checked="" type="radio"/> 1x3W - Led GU10 2700K 		



KRIPTOS 05-200 SPOT

Serie di spot in pressofusione di alluminio e metallo verniciati, con anello di tenuta in materiale plastico. Adatti per installazione nei sistemi **Kriptos 05 e 200** per lampade alogene AR111, AR111 a led, Par30 E27, Par30, GX8,5 e G12 a ioduri metallici

	CE IP20	G12 E27 G53 GU10 GX8,5	02 03
--	-----------	----------------------------	--------



Spot per sistema Kriptos 05 e 200, con attacco diretto sulla struttura. Le versioni agli ioduri metallici sono corredate di alimentatore elettronico separato, mentre quella per AR111 G53 necessita di trasformatore non incluso

- 20650.001.02 1x70W - G12
- 20650.001.03 1x70W - G12
- 20650.002.02 1x75W - E27 PAR 30
- 20650.002.03 1x75W - E27 PAR 30
- 20650.003.02 1x50W - G53
- 20650.003.03 1x50W - G53
- 20650.004.02 1x10W - Led GU10 4200K
- 20650.004.03 1x10W - Led GU10 4200K
- 20650.005.02 1x10W - Led GU10 2800K
- 20650.005.03 1x10W - Led GU10 2800K
- 20650.006.02 1x15W - Led GU10 4200K
- 20650.006.03 1x15W - Led GU10 4200K
- 20650.007.02 1x15W - Led GU10 2800K
- 20650.007.03 1x15W - Led GU10 2800K
- 20650.008.02 1x70W - CDM-R GX8,5
- 20650.008.03 1x70W - CDM-R GX8,5

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060

	CE IP20	G12 E27 G53 GU10 GX8,5	02 03
--	-----------	----------------------------	--------



Spot per sistema Kriptos 05 e 200, con adattatore elettrico per binario (art. 70200). Le versioni agli ioduri metallici sono corredate di adattatore meccanico ed alimentatore separato, mentre AR111 G53 è fornita con trasformatore incorporato nell'adattatore elettrico

- 20651.001.02 1x70W - G12
- 20651.001.03 1x70W - G12
- 20651.002.02 1x75W - E27 PAR 30
- 20651.002.03 1x75W - E27 PAR 30
- 20651.003.02 1x50W - G53
- 20651.003.03 1x50W - G53
- 20651.004.02 1x10W - Led GU10 4200K
- 20651.004.03 1x10W - Led GU10 4200K
- 20651.005.02 1x10W - Led GU10 2800K
- 20651.005.03 1x10W - Led GU10 2800K
- 20651.006.02 1x15W - Led GU10 4200K
- 20651.006.03 1x15W - Led GU10 4200K
- 20651.007.02 1x15W - Led GU10 2800K
- 20651.007.03 1x15W - Led GU10 2800K
- 20651.008.02 1x70W - CDM-R GX8,5
- 20651.008.03 1x70W - CDM-R GX8,5



MULTI 90

La struttura di contenimento della serie **Multi 90** è in lamiera, mentre la cornice da incasso a scomparsa è in estrusione di alluminio, entrambe verniciate con polveri epossidiche.

Multi 90 è un sistema modulare componibile, quindi i componenti vanno ordinati separatamente: cornice da incasso, box di contenimento e relativi spot. I faretti della serie **Multi 90** sono orientabili su due assi e realizzati in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche, bianco opaco (02), nero opaco (03) o grigio argento (05), mentre l'anello di tenuta della lampadina è in materiale termoplastico di colore nero. **Multi 90** accoglie lampade a incandescenza a 12 Volts, GU10 a 230 Volts e due diverse soluzioni a led con attacco GU5,3 12 Volts, o GU10 a tensione di rete 230V



Cornice da incasso a scomparsa

- 20101.001.02 ○
- 20101.002.02 ○
- 20101.003.02 ○

- ☒ L. 120x120 - H. 150
- ☒ L. 210x120 - H. 150
- ☒ L. 295x120 - H. 150









02
○







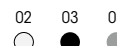



Box di contenimento

- 10500.001.03 ●
- 10500.002.03 ●
- 10500.003.03 ●

03
●

	CE   IP20	GU5,3 	02 03 05  <p>Multi 90 spot_GU5,3 Spot alogeno 12V 50W GU5,3. Necessita di trasformatore 12V non incluso</p> <p>20102.001.02  1x50W - GU5,3 20102.001.03  1x50W - GU5,3 20102.001.05  1x50W - GU5,3</p>
---	---	--	---






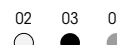





	CE   IP20	GU10 	02 03 05  <p>Multi 90 spot_GU10 Spot alogeno 230V 50W GU10</p> <p>20102.002.02  1x50W - GU10 20102.002.03  1x50W - GU10 20102.002.05  1x50W - GU10</p>
--	---	---	---



	CE   IP20 	GU10 	02 03 05  <p>Multi 90 spot_GX10 Led Spot a led 3x1W GU10 230V</p> <p>20104.004.02  3x1W - Led 220V GU10 4200K 20104.004.03  3x1W - Led 220V GU10 4200K 20104.004.05  3x1W - Led 220V GU10 4200K 20105.004.02  3x1W - Led 220V GU10 2700K 20105.004.03  3x1W - Led 220V GU10 2700K 20105.004.05  3x1W - Led 220V GU10 2700K</p>
--	---	---	--



	CE   IP20 	GX10 	02 03 05  <p>Multi 90 spot_GX10 Spot ioduri metallici 35W GX10 alimentatore incluso</p> <p>20103.003.02  1x35W - GX10 20103.003.03  1x35W - GX10 20103.003.05  1x35W - GX10</p>
--	---	---	--



Specifiche tecniche trasformatore a pag. 414/415
 88000.060 - 88000.105

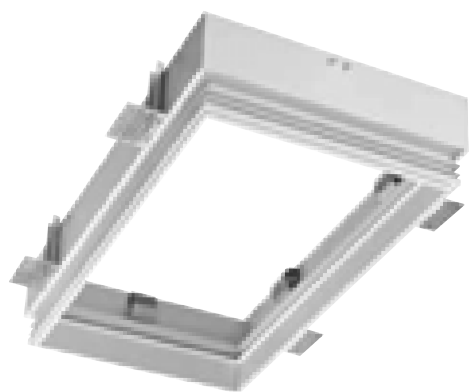
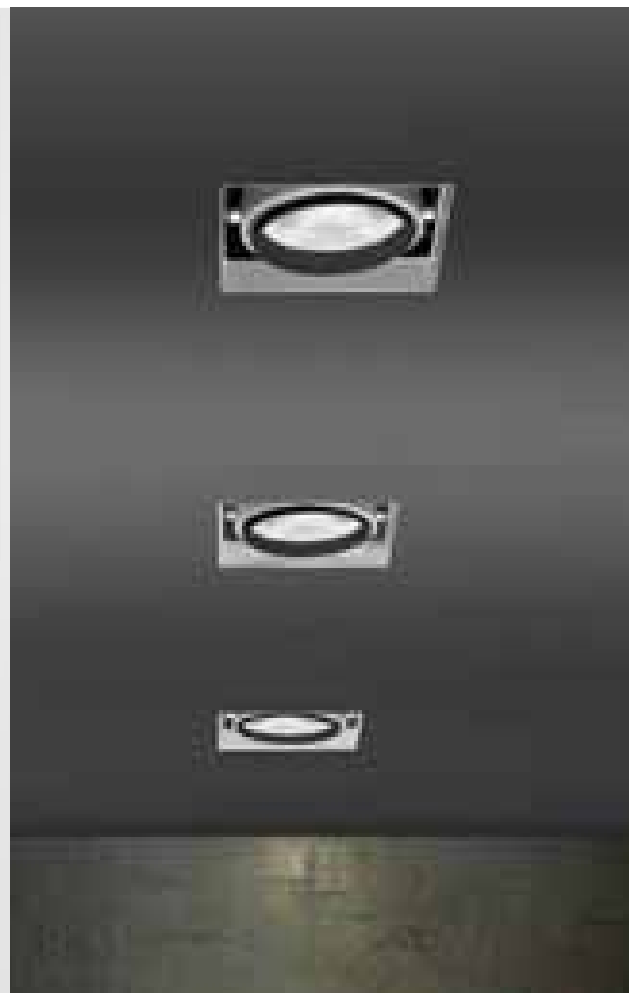




MULTI 160

La struttura di contenimento della serie **Multi 160** è in lamiera, mentre la cornice da incasso a scomparsa è in estrusione di alluminio, entrambe verniciate con polveri epossidiche. **Multi 160** è un sistema modulare componibile, quindi i componenti vanno ordinati separatamente: cornice da incasso, box di contenimento e relativi spot

I faretto della serie **Multi 160** sono orientabili su due assi e realizzati in pressofusione di alluminio verniciato con polveri epossidiche, bianco opaco (02), nero opaco (03) o grigio argento (05), mentre l'anello di tenuta della lampadina è in materiale termoplastico di colore nero. **Multi 160** accoglie lampade a joduri metallici G12, E27 Par30, AR111 e due diverse soluzioni a led con attacco AR111, o GU10 a tensione di rete 230V



Cornice da incasso a scomparsa

- 20111.001.02 ○
- 20111.002.02 ○
- 20111.003.02 ○

- ☒ L. 190x190 - H. 250
- ☒ L. 345x190 - H. 250
- ☒ L. 500x190 - H. 250




02
○






Box di contenimento

- 10510.001.03 ●
- 10510.002.03 ●
- 10510.003.03 ●




03
●

			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi 160 spot G12 Spot 230V 70W G12 agli ioduri metallici. Comprensivo di reattore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido</p> <p>20112.001.02 <input type="radio"/> 1x70W - G12 20112.001.03 <input checked="" type="radio"/> 1x70W - G12 20112.001.05 <input type="radio"/> 1x70W - G12</p>
--	---	---	--






			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi 160 spot PAR30 Spot alogeno 230V 75W E27 par 30</p> <p>20112.003.02 <input type="radio"/> 1x75W - E27 20112.003.03 <input checked="" type="radio"/> 1x75W - E27 20112.003.05 <input type="radio"/> 1x75W - E27</p>
--	---	---	---






			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi 160 spot AR111 Spot alogeno 12V 50W AR111. Necessita di trasformatore 12V non incluso</p> <p>20112.002.02 <input type="radio"/> 1x50W - G53 20112.002.03 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - G53 20112.002.05 <input type="radio"/> 1x50W - G53</p>
--	---	---	---



			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi 160 spot AR111 Led Spot a 9 led da 3W cad. 700Ma. Necessita di alimentatore 700Ma non incluso. Disponibile a luce calda 3000k o fredda 4200K</p> <table border="0"> <tr> <td>20114.005.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>4200K</td> </tr> <tr> <td>20114.005.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>4200K</td> </tr> <tr> <td>20114.005.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>4200K</td> </tr> <tr> <td>20115.005.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>2700K</td> </tr> <tr> <td>20115.005.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>2700K</td> </tr> <tr> <td>20115.005.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>2700K</td> </tr> </table>	20114.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K	20114.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K	20114.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K	20115.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K	20115.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K	20115.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K
20114.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K																								
20114.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K																								
20114.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K																								
20115.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K																								
20115.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K																								
20115.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K																								



			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi 90 spot GU10 Led Spot a 2 led da 7,5W cad. 230V GU10. Apertura fascio 24°. Disponibile a luce calda 2800k o fredda 4000k</p> <table border="0"> <tr> <td>20112.004.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>20112.004.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>20112.004.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>20113.004.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>2800K</td> </tr> <tr> <td>20113.004.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>2800K</td> </tr> <tr> <td>20113.004.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>2800K</td> </tr> </table>	20112.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K	20112.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K	20112.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K	20113.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K	20113.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K	20113.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K
20112.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K																								
20112.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K																								
20112.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K																								
20113.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K																								
20113.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K																								
20113.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K																								





KRT METAL 80/200

KRT Metal 80-200 sono una serie di faretti da incasso a scomparsa totale, in metallo verniciato con polveri epossidiche. Disponibili di forma rotonda o quadrata.

KRT Metal 80-200 sono forniti con le squadrette regolabili ed il corpo da incasso separato dal cablaggio, per agevolare l'installazione.

KRT Metal 80 accoglie lampade dicroiche 12V G5,3 da 50W, 230V GU10 da 50W, agli ioduri metallici GX10 da 35W o led 10W 700mA 3000K.

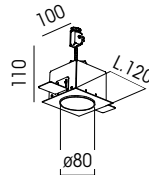
KRT Metal 200 accoglie lampade fluorescenti compatte da 26 a 42W, agli ioduri metallici RX7s da 70W e Led 2x12W 3000K 230V



CE F IP20 ENEC

GU5,3 GU10 GX10 LED

02



KRT Metal_80R

Faretto rotondo da incasso a scomparsa totale. La versione agli ioduri metallici GX10 è corredata di alimentatore separato, la GU5,3 necessita di trasformatore, non incluso. La versione Led necessita di Driver, non incluso

- 20131.050.02 ○ 1x50W - GU5,3
- 20132.050.02 ○ 1x50W - GU10
- 20133.035.02 ○ 1x35W - GX10
- 20134.010.02 ○ 1x10W - Led 700mA 3000K

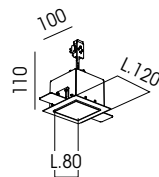
Specifiche tecniche alimentatori e trasformatori a pag. 414/415
87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 88000.060



CE F IP20

GU5,3 GU10 GX10 LED

02



KRT Metal_80S

Faretto quadro da incasso a scomparsa totale. La versione agli ioduri metallici GX10 è corredata di alimentatore separato, la GU5,3 necessita di trasformatore, non incluso. La versione Led necessita di Driver, non incluso

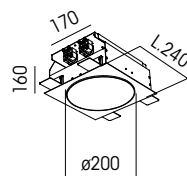
- 20121.050.02 ○ 1x50W - GU5,3
- 20122.050.02 ○ 1x50W - GU10
- 20123.035.02 ○ 1x35W - GX10
- 20124.010.02 ○ 1x10W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e trasformatori a pag. 414/415
87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 88000.060



CE IP20

GX24q RX7s G24q-3 LED

02
**KRT Metal_2000R**

Faro rotondo da incasso a scomparsa totale. La versione fluorescente è corredata di reattore elettronico, la ioduri metallici di alimentatore elettronico cablato mentre quella a Led ha già l'elettronica a bordo per poter essere alimentato a 230V

20151.242.02 ○ 2x26W - GX24q
2x32W - GX24q
2x42W - GX24q

20152.070.02 ○ 1x70W - RX7s

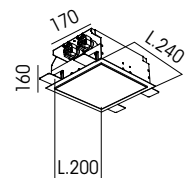
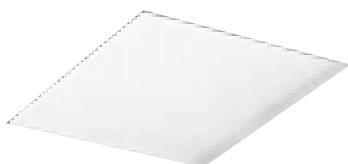
20153.226.02 ○ 2x26W - G24q-3

20154.024.02 ○ 2x12W - Led 230V 3000K



CE IP20

GX24q RX7s G24q-3 LED

02
**KRT Metal_2000S**

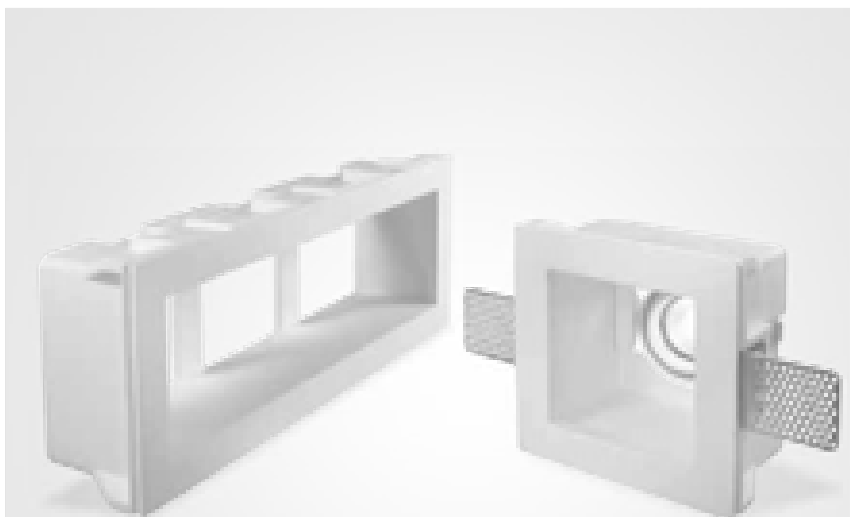
Faro quadro da incasso a scomparsa totale. La versione fluorescente è corredata di reattore elettronico, la ioduri metallici di alimentatore elettronico cablato mentre quella a Led ha già l'elettronica a bordo per poter essere alimentato a 230V

20141.242.02 ○ 2x26W - GX24q
2x32W - GX24q
2x42W - GX24q

20142.070.02 ○ 1x70W - RX7s

20143.226.02 ○ 2x26W - G24q-3

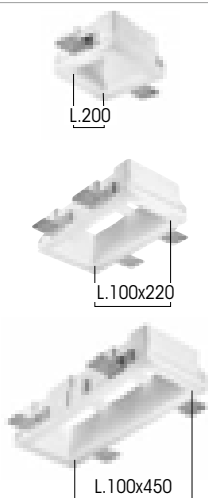
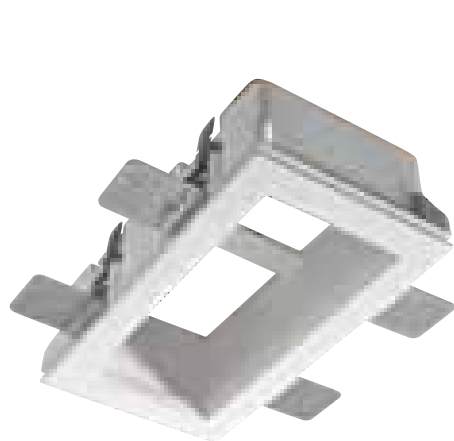
20144.024.02 ○ 2x12W - Led 230V 3000K



KRT PLASTER COMBI

KRT Plaster Combi è una struttura in gesso facilmente installabile in soffitti o pareti in cartongesso con l'ausilio delle squadrette regolabili in dotazione. I faretti possono essere inseriti in seguito. **KRT Plaster Combi** è un sistema modulare componibile, quindi si deve ordinare separatamente la cornice da incasso ed i relativi spot. Fornito in dotazione vetro diffusore, utilizzabile o meno, in funzione del fascio luminoso desiderato.

I faretti di **KRT Plaster Combi** sono in metallo e pressofusione di alluminio verniciati con polveri epossidiche, mentre l'anello di tenuta della lampadina è in materiale termoplastico di colore nero. Orientabili su due assi, sono disponibili per lampade alogene GU5,3 12V 50W, o 230V GU10. Corredati di diffusore in vetro satinato



Struttura in gesso da incasso per 1, 2 o 3 faretti

- 20160.150.02 ○
- 20160.250.02 ○
- 20160.350.02 ○

- ▣ 160x160 - P. 170
- ▣ 290x160 - P. 170
- ▣ 420x160 - P. 170

02
○



CE F ⊕ IP20

GU5,3 GU10
⊠ ⊠

02
○

KRT Plaster Combi_GU5,3 / KRT Plaster Combi_GU10

Faretto da incasso a scomparsa totale, il modello 20161.150.02 necessita di trasformatore 12V/230V, non incluso

- 20161.150.02 ○ 1x50W - GU5,3
- 20162.150.02 ○ 1x50W - GU10





KRT PLASTER

KRT Plaster sono una serie di faretti da incasso in gesso a scomparsa totale, che si integrano perfettamente nell'ambiente, essendo possibile colorarli nella stessa tinta del controsoffitto.

KRT Plaster sono disponibili rotondi o quadrati ed in versione standard od economica.

KRT Plaster accoglie lampade alogene 12V G5,3 da 50W o GU10 230V da 50W

KRT Plaster ST è corredato di squadrette regolabili e la versione quadrata di vetro diffusore satinato



	<p>CE IP20</p>	<p>GU10 GU5,3</p> <p>110</p> <p>70/90</p> <p>60</p> <p>110x110</p> <p>70/90</p> <p>60x60</p>	<p>02</p> <p>KRT Plaster_Eco Faretto rotondo o quadro in gesso per alogene G5,3 12V 50W o GU10 230V 50W. La versione G5,3 necessita di trasformatore 12V, non incluso</p> <p>KRT Plaster_Eco R 20210.050.02 ○ 1x50W - GU10 20211.050.02 ○ 1x50W - GU5,3</p> <p>KRT Plaster_Eco S 20200.050.02 ○ 1x50W - GU10 20201.050.02 ○ 1x50W - GU5,3</p>
--	----------------	--	--

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415
88000.060

	<p>CE IP20</p>	<p>GU10 GU5,3</p> <p>140</p> <p>150/170</p> <p>80</p> <p>130x130</p> <p>130/150</p> <p>70x70</p>	<p>02</p> <p>KRT Plaster_St Faretto rotondo o quadro in gesso per alogene G5,3 12V 50W o GU10 230V 50W, completo di squadrette regolabili. La versione G5,3 necessita di trasformatore 12V, non incluso</p> <p>KRT Plaster_St R 20180.050.02 ○ 1x50W - GU10 20181.050.02 ○ 1x50W - GU5,3</p> <p>KRT Plaster_St S 20170.050.02 ○ 1x50W - GU10 20171.050.02 ○ 1x50W - GU5,3</p>
--	----------------	--	--

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415
88000.060



KRT PLASTER WALL

KRT Plaster Wall è un apparecchio Wall Washer da incasso in gesso a scomparsa totale, che si integra perfettamente nell'ambiente, essendo possibile colorarlo nella stessa tinta della parete.

KRT Plaster Wall è possibile installarlo nelle pareti in cartongesso con le squadrette regolabili in dotazione, o nelle pareti in concreto utilizzando l'apposita cassaforma (art.60220.000)

KRT Plaster Wall accoglie una lampada alogena R7s 230V 160W o fluorescente compatta G24q3 da 26W, completa di reattore elettronico

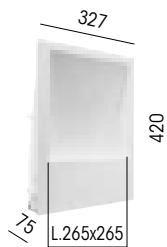


CE F ⊕ IP20

R7s G24q-3



02

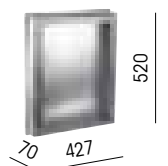


KRT Plaster Wall

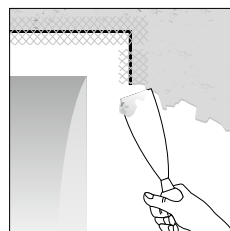
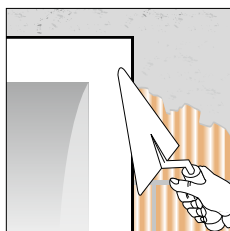
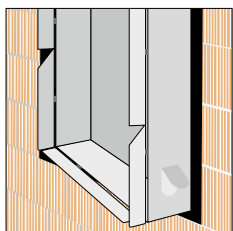
Lampada da incasso in gesso per alogena R7s 230V 160W o fluorescente compatta G24q3 da 26W, completa di reattore elettronico

20220.160.02 ○ 1x160W - R7s

20221.026.02 ○ 1x26W - G24q-3



Box
60220.000



- 1 Posizionare la cassaforma (art.60220.000)
- 2 Intonacare e fissare la cassaforma considerando lo spessore del successivo gesso
- 3 Stuccare e riempire le cavità del profilo accuratamente, sino a rendere omogenea la superficie



KRT PLASTER MARKER

KRT Plaster Marker è un faretto da incasso Wall Washer in gesso che si integra perfettamente nell'ambiente essendo possibile colorarlo nella stessa tinta della parete.

KRT Plaster Marker è possibile installarlo nelle pareti in cartongesso con le squadrette regolabili in dotazione, o nelle pareti in concreto utilizzando l'apposita cassaforma (art.60190.000), ed è adatto per segnalazione o luce di cortesia

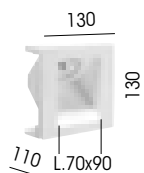
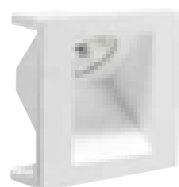
KRT Plaster Marker accoglie una lampada dicroica G5,3 12V 50W, GU10 230V 50W o a led da 3W



CE IP20

GU10 GU5,3

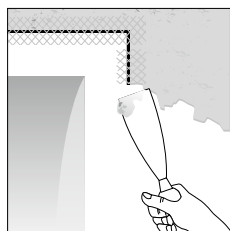
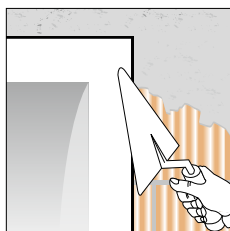
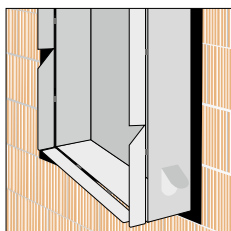
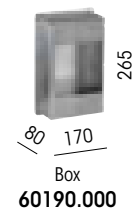
02



KRT Plaster Marker

Faretto da incasso in gesso per dicroica G5,3 12V 50W, GU10 230V 50W o a Led da 3W. La versione G5,3 necessita di trasformatore 12V, non incluso

- 20190.050.02 1x50W - GU10
- 20191.050.02 1x50W - GU5,3



- 1 Posizionare la cassaforma (art.60190.000)
- 2 Intonacare e fissare la cassaforma considerando lo spessore del successivo gesso
- 3 Stuccare e riempire le cavità del profilo accuratamente, sino a rendere omogenea la superficie

CANOPY - WIRELEDS



CE IP54

LED

02



Ø 9,8



25

Ø 12

Canopy

Faro da incasso a led 0,38W 20mA e ottica 30°. Struttura in alluminio fornito verniciato bianco opaco. Ideale per la realizzazione del cielo stellato. Necessita di alimentatore specifico, non incluso. Richiede connessione in parallelo

30191.001.02 ○ 1x0,38W - Led 24V 4200K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415
87000.014



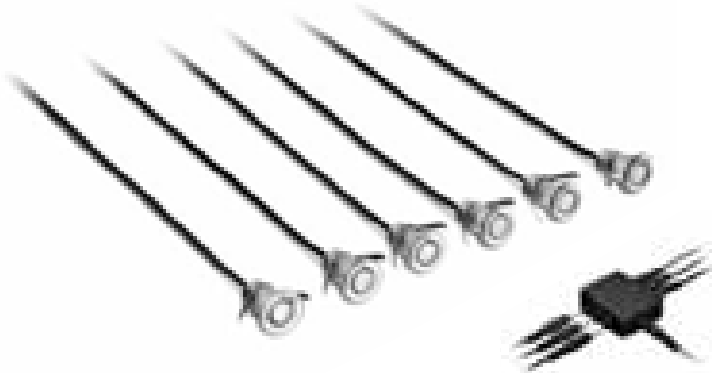
CE IP44

LED

Wireleds

Kit composto da 6 faretti da incasso a led in materiale plastico, corredati di connessioni rapide e trasformatore dedicato. 6x0,38W natural white 4200K

30180.006 6x0,38W - Led 4200K





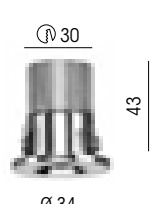
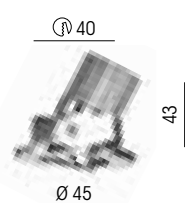


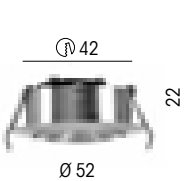
Ø 16






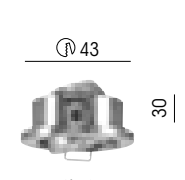


24

Ø 20

			08
		 	<p>Extra Small / Extra Small_ADJ Faro da incasso fisso (extra small) o orientabile (extra small_ADJ) a led 1W 350mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio cromato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso</p> <p>Extra Small 30119.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 5600K 30120.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 3000K</p> <p>Extra Small_ADJ 30121.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 5600K 30122.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 3000K</p>
<p>Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415 87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 30050.002 - 30050.004 - 30050.006</p>			

			10
		 	<p>Small / Small_ADJ Faro da incasso fisso (Small) o orientabile (Small_ADJ) a led 3W 700mA e ottica 90°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso</p> <p>Small 30123.003.10 ● 1x3W - Led 700 mA 4200K 30124.003.10 ● 1x3W - Led 700 mA 3000K</p> <p>Small_ADJ 30125.003.10 ● 1x3W - Led 700 mA 4200K 30126.003.10 ● 1x3W - Led 700 mA 3000K</p>
<p>Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415 87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006</p>			

			10
		 	<p>Gem / Gem_ADJ Faro da incasso fisso (Gem) o orientabile (Gem_ADJ) a led 3W 700mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso</p> <p>Gem 30127.003.10 ● 1x3W - Led 700mA 4200K 30128.003.10 ● 1x3W - Led 700mA 3000K</p> <p>Gem_ADJ 30129.003.10 ● 1x3W - Led 700mA 4200K 30130.003.10 ● 1x3W - Led 700mA 3000K</p>
<p>Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415 87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006</p>			

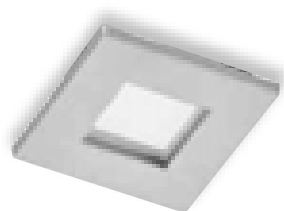
TINY - COCKPIT - PLAIN



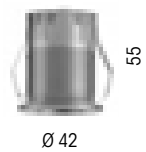
CE IP20

LED

10



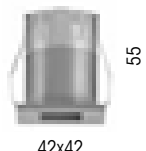
Ø 38



55

Ø 42

Ø 38



55

42x42

Tiny

Faro da incasso tondo (Tiny_R) o quadro (Tiny_SQ) a led 3W 700mA. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in materiale plastico verniciato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Tiny_R

- 30131.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30132.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

Tiny_SQ

- 30133.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30134.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

08



Ø 36



48

Ø 44

Ø 50



48

Ø 56

Cockpit / Cockpit_ADJ

Faro da incasso fisso (Cockpit) o orientabile (Cockpit_ADJ) a led 1W 350mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio cromato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

Cockpit

- 30135.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 5600K
- 30136.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 3000K

Cockpit_ADJ

- 30137.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 5600K
- 30138.001.08 ● 1x1W - Led 350mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005
30050.002 - 30050.004 - 30050.006



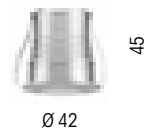
CE IP20

LED

06



Ø 35



45

Ø 42

Ø 45



50

Ø 60

Plain

Faro da incasso a led 3W 700mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Plain_S

- 30141.003.06 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30142.003.06 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

Plain_L

- 30143.003.06 ● 1x3W - Led 700mA 5600K
- 30144.003.06 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



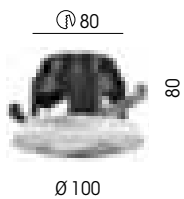
LAB - DECOLED - THINFIX



CE IP54

LED

06



Lab

Faro da incasso orientabile a led 3x1W 350mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

30145.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 4200K

30146.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

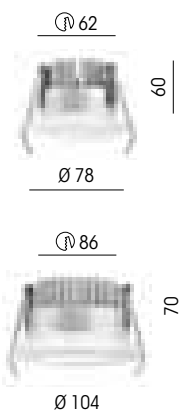
87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

06



Decoled

Faro da incasso a led 3x3W (Decoled_9) o 6x3W (Decoled_18) a 700mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito e vetro satinato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K). Necessita di alimentatore, non incluso

Decoled_9

30110.009 ● 3x3W - Led 700mA 3000K

Decoled_18

30110.018 ● 6x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

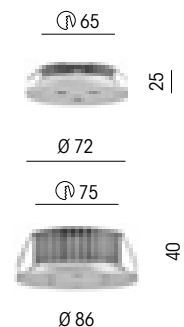
87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

06



Thinfix

Faro da incasso a led 3x1W (Thinfix_3) o 6x1W (Thinfix_6) a 350mA e ottica 120°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

Thinfix_3

30139.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 5600K

30140.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 3000K

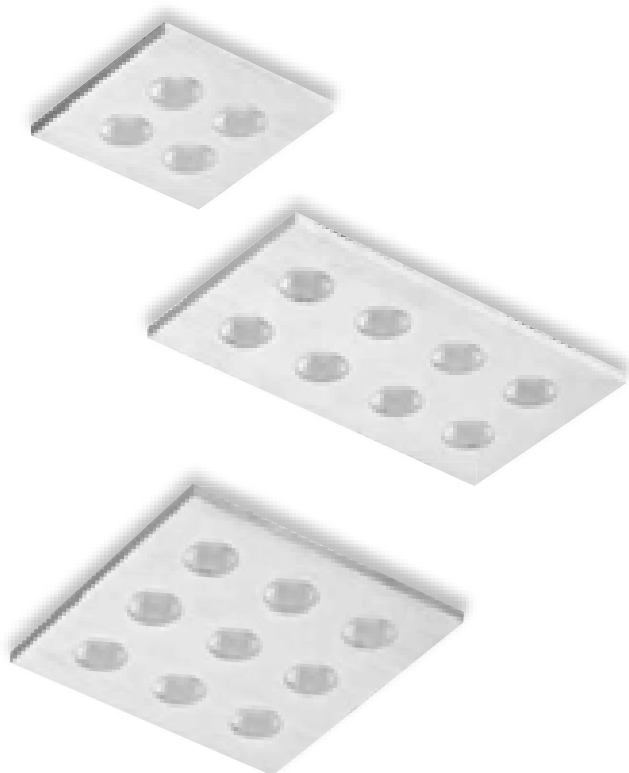
Thinfix_6

30139.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 5600K

30140.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



62x57



47

L.72

125x68



47

L.143x80

98x98



50

L.110

Multileds

Faro da incasso a led con ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Multileds_12

30166.012.10 ● 4x3W - Led 700mA 4200K

30167.012.10 ● 4x3W - Led 700mA 3000K

Multileds_24

30166.024.10 ● 8x3W - Led 700mA 4200K

30167.024.10 ● 8x3W - Led 700mA 3000K

Multileds_27

30166.027.10 ● 9x3W - Led 700mA 4200K

30167.027.10 ● 9x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



54



30

L.60

102x54



30

L.112x60

154x54



30

L.164x60

Smart 60

Faro da incasso orientabile a led con ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Smart 60_1

30162.003.10 ● 1x3W - Led 700mA 4200K

30163.003.10 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

Smart 60_2

30162.006.10 ● 2x3W - Led 700mA 4200K

30163.006.10 ● 2x3W - Led 700mA 3000K

Smart 60_3

30162.009.10 ● 3x3W - Led 700mA 4200K

30163.009.10 ● 3x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006

SMART 100 - REAR - BACKPLANE



CE F IP20 ENEC



06



Ø 85



35

L.100x92

160x85



35

L.172x100

235x85



35

L.252x100

Smart 100

Faro da incasso orientabile a led con ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

Smart 100_1

30164.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 5600K

30165.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 3000K

Smart 100_2

30164.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 5600K

30165.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 3000K

Smart 100_3

30164.009.06 ● 9x1W - Led 350mA 5600K

30165.009.06 ● 9x1W - Led 350mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE F IP20 ENEC



06



Ø 60



75

Ø 81

Ø 60



75

Ø 81

Rear / Rear_ADJ

Faro da incasso fisso (Rear) o orientabile (Rear_ADJ) a led 3x2,4W 700mA. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Rear

30178.009.06 ● 3x2,4W - Led 700mA 4200K

30179.009.06 ● 3x2,4W - Led 700mA 3000K

Rear_ADJ

30176.009.06 ● 3x2,4W - Led 700mA 4200K

30177.009.06 ● 3x2,4W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE F IP20 ENEC



02 05



65x65



80

L.80x80

98x98



100

L.115x115

Backplane

Faro da incasso a led 3x3W (Backplane_9) o 5x3W (Backplane_15) a 700mA. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato o verniciato bianco. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Backplane_9

30360.009.02 ○ 3x3W - Led 700mA 4200K

30360.009.05 ● 3x3W - Led 700mA 4200K

30361.009.02 ○ 3x3W - Led 700mA 3000K

30361.009.05 ● 3x3W - Led 700mA 3000K

Backplane_15

30360.015.02 ○ 5x3W - Led 700mA 4200K

30360.015.05 ● 5x3W - Led 700mA 4200K

30361.015.02 ○ 5x3W - Led 700mA 3000K

30361.015.05 ● 5x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



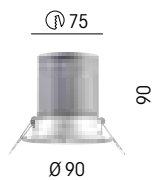
NINE - THINOR - PRO



CE IP20

LED

06



Nine

Faro da incasso a led 3x3W 700mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

30153.009.06 ● 3x3W - Led 700mA 5600K

30154.009.06 ● 3x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

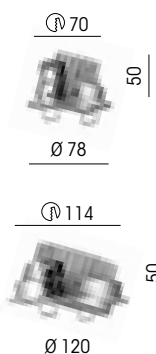
87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

06



Thinor

Faro da incasso orientabile a led. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Thinor_3

30147.009.06 ● 3x3W - Led 700mA 4200K

30148.009.06 ● 3x3W - Led 700mA 4200K

Thinor_6

30147.018.06 ● 6x3W - Led 700mA 4200K

30148.018.06 ● 6x3W - Led 700mA 4200K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

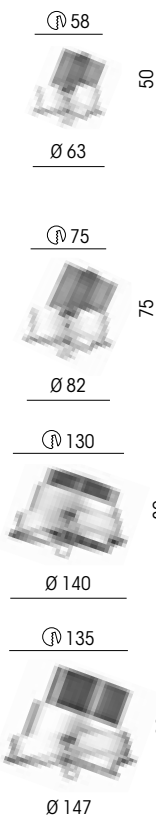
87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

06



Pro

Faro da incasso orientabile a led. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

Pro_3

30149.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 5600K

30150.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 3000K

Pro_6

30149.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 5600K

30150.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 3000K

Pro_12

30149.012.06 ● 12x1W - Led 350mA 5600K

30150.012.06 ● 12x1W - Led 350mA 3000K

Pro_18

30149.018.06 ● 18x1W - Led 350mA 5600K

30150.018.06 ● 18x1W - Led 350mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

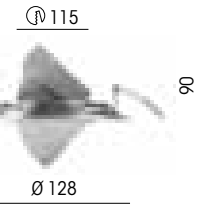
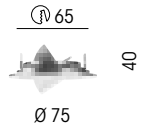
87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

10



Neb

Faro da incasso orientabile a led 1x1W 350mA (Neb_1) o 1x7W 700mA (Neb_7). Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato o verniciato bianco. Disponibile con led tonalità warm white (3000K). Necessita di alimentatore, non incluso

Neb_1

30197.001.10 ● 1x1W - Led 350mA 3000K

Neb_7

30197.007.10 ● 1x7W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

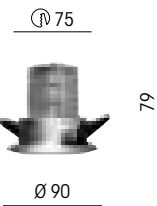
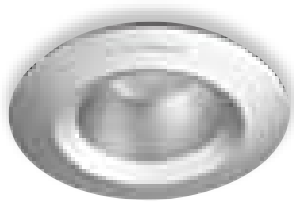
87000.001 - 87000.002 - 87000.003 - 87000.004 - 87000.005
30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

06



Zoom

Faretto da incasso a led in alluminio anodizzato con ottica regolabile da 60° a 80°. 1x10W 14V Led 700mA. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

30195.014.06 ● 1x10W - Led 700mA 5600K

30196.014.06 ● 1x10W - Led 700mA 3000K



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

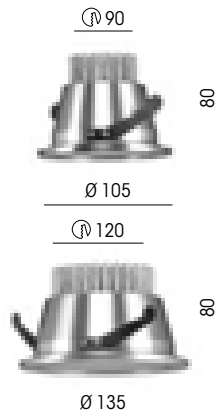
87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

10



Alu Wide

Faro da incasso a led. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Alu Wide_12

30157.012.10 ● 4x3W - Led 700mA 4200K

30158.012.10 ● 4x3W - Led 700mA 3000K

Alu Wide_18

30157.018.10 ● 6x3W - Led 700mA 4200K

30158.018.10 ● 6x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006

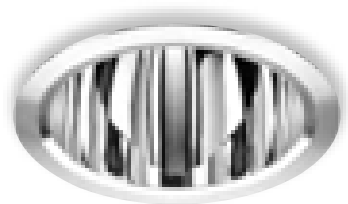
TECH - POWERFUL - FLAT



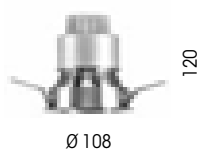
CE IP20

LED

10



Ø 100



120

Ø 108

Tech

Faro da incasso a led con ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito e riflettore cromato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

30155.012.10 ● 4x3W - Led 700mA 4200K

30156.012.10 ● 4x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



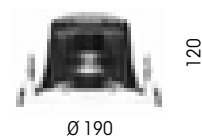
CE IP20

LED

02 ● 05



Ø 175



120

Ø 190

Ø 215



150

Ø 233

Ø 215



150

Ø 233

Powerful

Faro da incasso a led. Struttura in alluminio verniciato e diffusore in policarbonato satinato. Disponibile con led tonalità 6400K (Powerful_12 e 20) o 5600K (Powerful_32). Comprensivo di alimentatore specifico

Powerful_12

30159.012.02 ○ 4x3W - Led 6400K

30159.012.05 ● 4x3W - Led 6400K

Powerful_20

30159.020.02 ○ 4x5W - Led 6400K

30159.020.05 ● 4x5W - Led 6400K

Powerful_32

30159.032.02 ○ 1x32W - Led 5600K

30159.032.05 ● 1x32W - Led 5600K



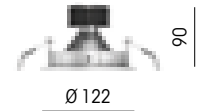
CE IP20

LED

02 ● 05



Ø 110



90

Ø 122

Ø 130



100

Ø 140

Ø 160



110

Ø 170

Flat

Faro da incasso a led. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato o verniciato bianco e diffusore in PMMA satinato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Flat_10

30362.010.02 ○ 3x3,4W - Led 1A 4200K

30362.010.05 ● 3x3,4W - Led 1A 4200K

30363.010.02 ○ 3x3,4W - Led 1A 3000K

30363.010.05 ● 3x3,4W - Led 1A 3000K

Flat_17

30362.017.02 ○ 5x3,4W - Led 1A 4200K

30362.017.05 ● 5x3,4W - Led 1A 4200K

30363.017.02 ○ 5x3,4W - Led 1A 3000K

30363.017.05 ● 5x3,4W - Led 1A 3000K

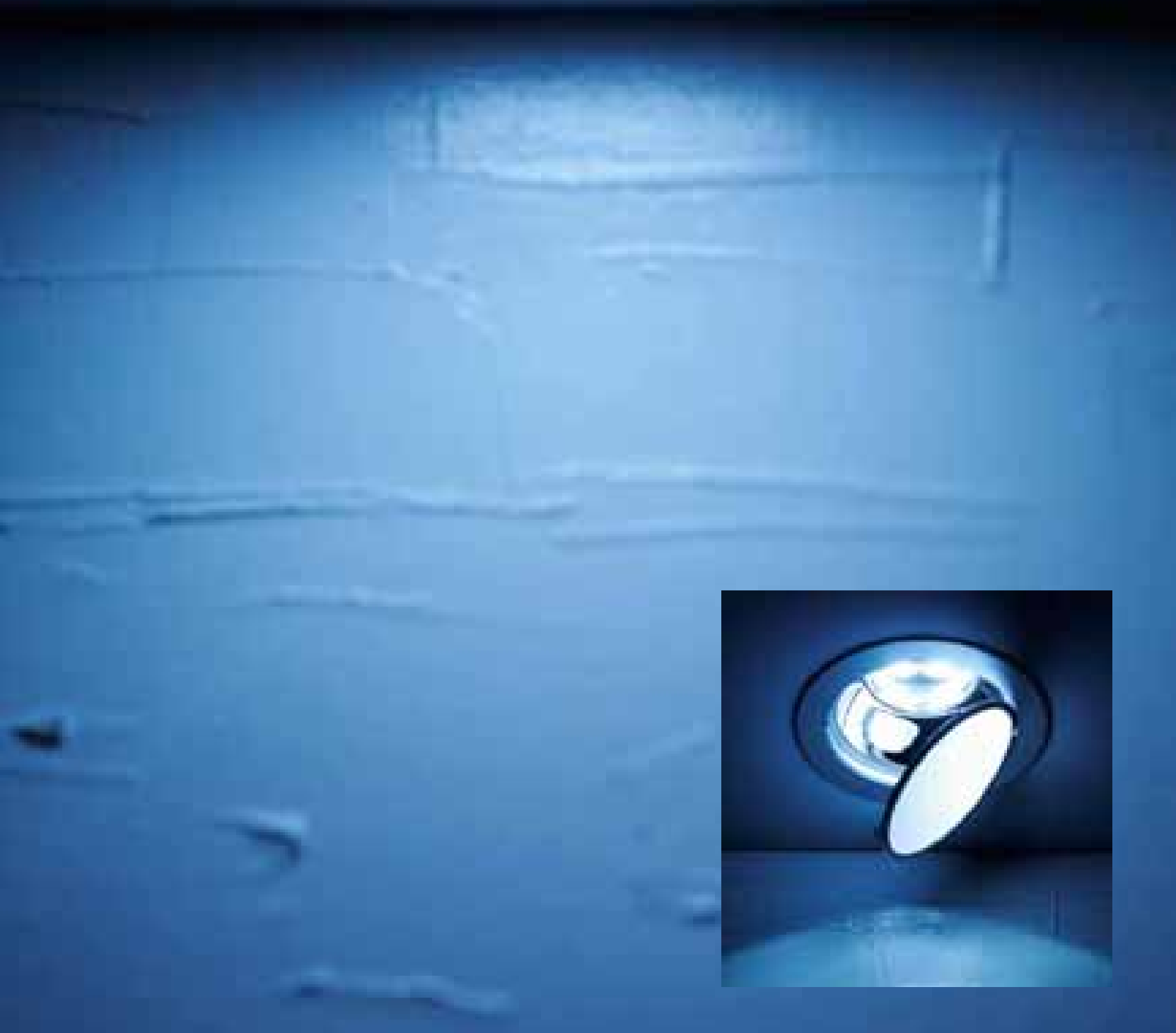
Flat_24

30362.024.02 ○ 7x3,4W - Led 1A 4200K

30362.024.05 ● 7x3,4W - Led 1A 4200K

30363.024.02 ○ 7x3,4W - Led 1A 3000K

30363.024.05 ● 7x3,4W - Led 1A 3000K







CE IP20

LED

05

For Fun

Faro da incasso a luce indiretta con led 3W 700mA. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso ed eventuale controscassa art. 60111.00

For Fun_1

- 30111.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30112.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

For Fun_2

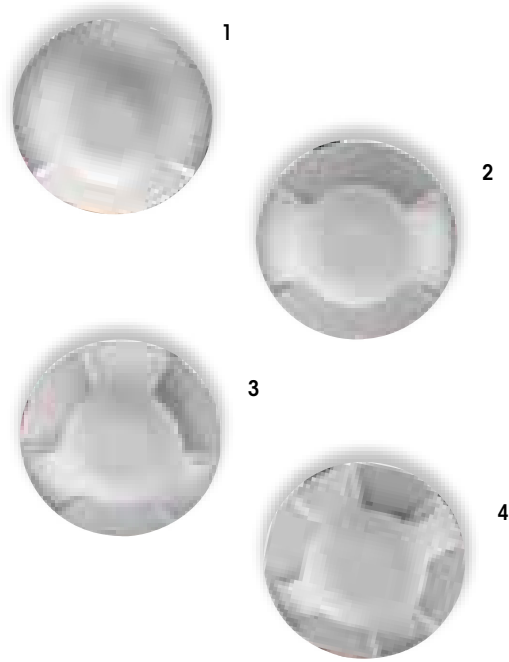
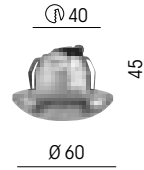
- 30113.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30114.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

For Fun_3

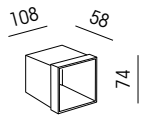
- 30115.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30116.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

For Fun_4

- 30117.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30118.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 3000K



60111.000 Box



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

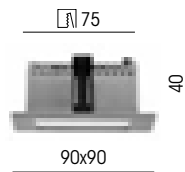
LED

05

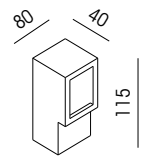
On Side

Faro da incasso a led 3W 700mA per installazioni in muratura o cartongesso. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o natural white (4200K). Necessita di alimentatore ed eventuale controscassa art 60160.000, non inclusi

- 30160.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K
- 30161.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 3000K



60160.000 Box



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



CE IP20

LED

02 10

Squeyes

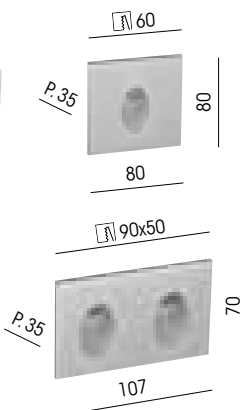
Faro da incasso per a led per installazioni in muratura o cartongesso. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito naturale o verniciato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K). Necessita di alimentatore ed eventuale contro-cassa per la muratura, non inclusi

Squeyes_1

- 30169.003.02 ○ 1x3W - Led 350mA 3000K
- 30169.003.10 ● 1x3W - Led 350mA 3000K
- 60169.001 Box

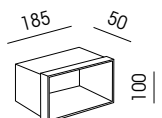
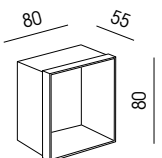
Squeyes_2

- 30169.006.02 ○ 2x3W - Led 350mA 3000K
- 30169.006.10 ● 2x3W - Led 350mA 3000K
- 60169.002 Box



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005
30050.002 - 30050.004 - 30050.006



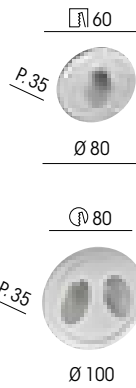
REYES - LINE



CE IP20

LED

02 10



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415
 87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005
 30050.002 - 30050.004 - 30050.006

Reyes

Faro da incasso a led per installazioni in muratura o cartongesso. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito naturale o verniciato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K). Necessita di alimentatore e di contro-cassa per la muratura, non inclusi

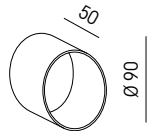
Reyes_1

- 30168.003.02 ○ 1x3W - Led 350mA 3000K
- 30168.003.10 ● 1x3W - Led 350mA 3000K
- 60168.001 Box



Reyes_2

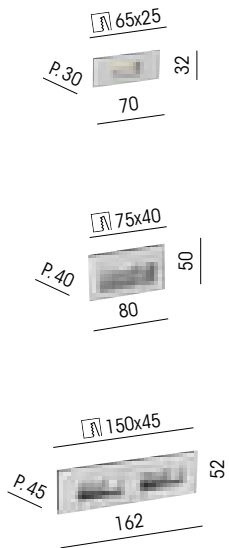
- 30168.006.02 ○ 2x3W - Led 350mA 3000K
- 30168.006.10 ● 2x3W - Led 350mA 3000K
- 60168.002 Box



CE IP54

LED

02 10

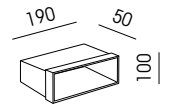


Line

Faro da incasso a led per installazioni in muratura o cartongesso. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito naturale o verniciato. Necessita di alimentatore e di contro-cassa per la muratura, non inclusi

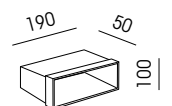
Line_1

- 30170.003.02 ○ 1x3W - Led 350mA 3000K
- 30170.003.10 ● 1x3W - Led 350mA 3000K
- 60170.001 Box



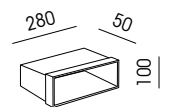
Line_45°

- 30171.003.02 ○ 1x3W - Led 350mA 3000K
- 30171.003.10 ● 1x3W - Led 350mA 3000K
- 60171.000 Box



Line_2

- 30170.006.02 ○ 2x3W - Led 350mA 3000K
- 30170.006.10 ● 2x3W - Led 350mA 3000K
- 60170.002 Box



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

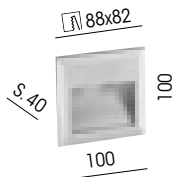
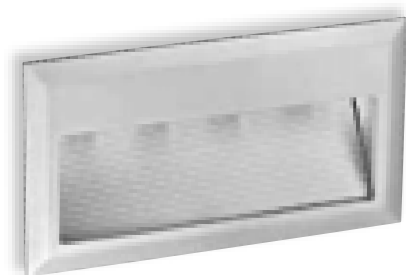
87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



02 bianco opaco



10 alluminio

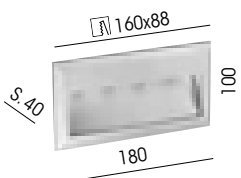
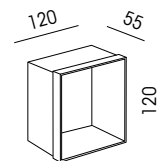


Cave

Wall washer a led per installazioni in muratura o cartongesso. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio tornito naturale o verniciato. Necessita di alimentatore e di contro-cassa per la muratura, non inclusi

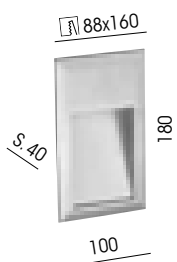
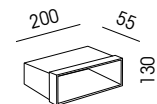
Cave_1

- 30172.002.02 ○ 2x1W - Led 350mA 3000K
 30172.002.10 ● 2x1W - Led 350mA 3000K
 60172.002 Box



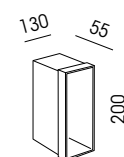
Cave_2

- 30172.004.02 ○ 4x1W - Led 350mA 3000K
 30172.004.10 ● 4x1W - Led 350mA 3000K
 60172.004 Box



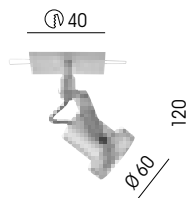
Cave_3

- 30173.002.02 ○ 2x1W - Led 350mA 3000K
 30173.002.10 ● 2x1W - Led 350mA 3000K
 60173.002 Box



Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



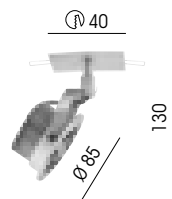
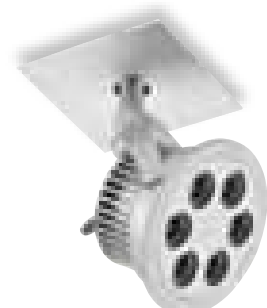
Oci_1

Spot da semi-incasso a led 1x3W 700mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

- 30174.003.06 ● 1x3W - Led 700mA 5600K
 30175.003.06 ● 1x3W - Led 700mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.003 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006



Oci_6

Spot da semi-incasso a led 6x1W 350mA e ottica 40°. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità warm white (3000K) o cool white (5600K). Necessita di alimentatore, non incluso

- 30174.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 5600K
 30175.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 3000K

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

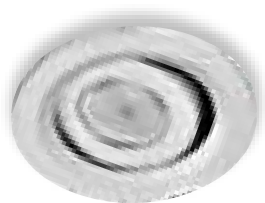
87000.002 - 87000.004 - 87000.005 - 30050.002 - 30050.004 - 30050.006





CE F IP20 ES

LED



Ø 55



55

Ø 67

Rainbow_1

Faro da incasso a led RGB 1x3W full color. Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Necessita di alimentatore, non incluso

30280.001.06 ● 1x3W - Led RGB 350mA

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.010 - 87000.022



CE F IP20 ES

LED



Ø 75



50

Ø 86

Rainbow_3

Faro da incasso a led RGB 3x1W (1 rosso, 1 blu e 1 verde). Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Necessita di alimentatore, non incluso

30280.003.06 ● 3x1W - Led RGB 350mA

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.010 - 87000.022



CE F IP20 ES

LED



Ø 86



50

Ø 98

Rainbow_6

Faro da incasso a led RGB 6x1W (2 rosso, 2 blu e 2 verde). Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Necessita di alimentatore, non incluso

30280.006.06 ● 6x1W - Led RGB 350mA

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.010 - 87000.022



CE F IP20 ES

LED



Ø 130



50

Ø 140

Rainbow_12

Faro da incasso a led RGB 12x1W (4 rossi, 4 blu, 4 verdi). Cablato con connettori ad innesto rapido. Struttura in alluminio anodizzato. Necessita di alimentatore, non incluso

30280.012.06 ● 12x1W - Led RGB 350mA

Specifiche tecniche alimentatori e connettori a pag. 414/415

87000.010 - 87000.022

DOT - SUTIL



CE IP20

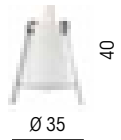
G4



02 05 07 08



∅ 25



Dot

Faretto da incasso alogeno 12V 20W in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)

- 10400.035.02 1x20W - G4
- 10400.035.05 1x20W - G4
- 10400.035.07 1x20W - G4
- 10400.035.08 1x20W - G4

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105



02 bianco opaco



05 grigio argento



07 oro lucido



08 cromo

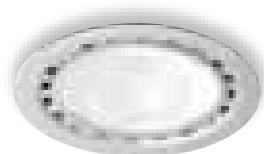


CE IP20

G4



02 03 05 07 08



∅ 56



∅ 65



∅ 65



∅ 75

Sutil

Faretto fondo (Sutil_R) o quadro (Sutil_SQ) da incasso alogeno 12V 20W in metallo verniciato o trattato galvanicamente e diffusore in vetro satinato. Ideale per installazioni in spazi di profondità limitata. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)

Sutil_R

- 10401.065.02 1x20W - G4
- 10401.065.03 1x20W - G4
- 10401.065.05 1x20W - G4
- 10401.065.07 1x20W - G4
- 10401.065.08 1x20W - G4

Sutil_SQ

- 10401.075.02 1x20W - G4
- 10401.075.03 1x20W - G4
- 10401.075.05 1x20W - G4
- 10401.075.07 1x20W - G4
- 10401.075.08 1x20W - G4

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105



02 bianco opaco



03 nero



05 grigio argento



07 oro lucido



08 cromo



CE IP20

GU4 GU5,3

02 05 07 08



Ø 45



Ø 55

Ø 65



Ø 75

Ecosimple

Faretto da incasso alogeno 12V in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)

Ecosimple_S

- 10402.055.02 1x35W - GU4
- 10402.055.05 1x35W - GU4
- 10402.055.07 1x35W - GU4
- 10402.055.08 1x35W - GU4

Ecosimple_L

- 10402.075.02 1x50W - GU5,3
- 10402.075.05 1x50W - GU5,3
- 10402.075.07 1x50W - GU5,3
- 10402.075.08 1x50W - GU5,3

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105



CE IP20

GU4 GU5,3

02 05 07 08

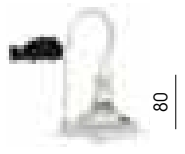


Ø 48



Ø 59

Ø 75



Ø 85

Simple

Faretto da incasso alogeno 12V in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)

Simple_S

- 10403.059.02 1x35W GU4
- 10403.059.05 1x35W GU4
- 10403.059.07 1x35W GU4
- 10403.059.08 1x35W GU4

Simple_LS

- 10403.085.02 1x50W GU5,3
- 10403.085.05 1x50W GU5,3
- 10403.085.07 1x50W GU5,3
- 10403.085.08 1x50W GU5,3

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105



CE IP20

GU10

02 05 07 08



Ø 75



Ø 85

Simple_LG

Faretto da incasso alogeno 220V 50W in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente

- 10404.085.02 1x50W GU10
- 10404.085.05 1x50W GU10
- 10404.085.07 1x50W GU10
- 10404.085.08 1x50W GU10



02 bianco opaco



05 grigio argento



07 oro lucido



08 cromo








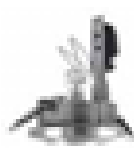


ADJ - BACK - GIX

	CE IP20	GU5,3 	02 05 08
		 Ø 82 100 Ø 90	ADJ_GU5,3 Faretto da incasso orientabile alogeno 12V 50W in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente. Necessita di trasformatore 12V (non incluso) 10403.095.02 1x50W - GU5,3 10403.095.05 1x50W - GU5,3 10403.095.08 1x50W - GU5,3
Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415 88000.060 - 88000.105			 02 bianco opaco 05 grigio argento 08 cromo












	CE IP20	GU10 	02 05 08
		 Ø 82 100 Ø 90	ADJ_GU10 Faretto da incasso orientabile alogeno 220V 50W in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente 10404.095.02 1x50W - GU10 10404.095.05 1x50W - GU10 10404.095.08 1x50W - GU10
			 02 bianco opaco 05 grigio argento 08 cromo

	CE IP20	GU10 	02 05 08
		 Ø 102 120 Ø 120	Back Faretto da incasso ad ottica arretrata, alogeno 220V 50W in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente 10405.120.02 1x50W - GU10 10405.120.05 1x50W - GU10 10405.120.08 1x50W - GU10
			 02 bianco opaco 05 grigio argento 08 cromo












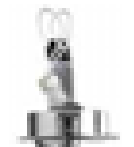


	CE IP44	GX53 	02 05 08
		 Ø 105 27 L.118 Ø 105 27 Ø 120	Gix Faretto da semi-incasso fluorescente 9W GX53 220V. Struttura in alluminio tornito e diffusore quadro (Gix_SQ) o fondo (Gix_R) in metacrilato satinato Gix_SQ 10413.120 1x9W - GX53 Gix_R 10412.120 1x9W - GX53

	<p>CE    IP54 </p>	<p>GU5.3 </p> <p> 78</p>  80 <p>Ø 88</p> <p> 65</p>  80 <p>Ø 80</p>	<p style="text-align: right;">10 ●</p> <p>Tin Faretto da incasso alogeno 12V 50W in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)</p> <p>Tin_G 10408.088.10 ● 1x50W - GU5,3</p> <p>Tin_P 10409.080.10 ● 1x50W - GU5,3</p>
--	--	--	--

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415
88000.060 - 88000.105

	<p>CE    IP44 </p>	<p>GU4 GU5.3  </p> <p> 45</p>  70 <p>Ø 65</p> <p> 60</p>  80 <p>Ø 90</p>	<p style="text-align: right;">10 ●</p> <p>Toor Faretto da incasso alogeno 12V in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)</p> <p>Toor_S 10407.065.10 ● 1x20W - GU4</p> <p>Toor_L 10407.072.10 ● 1x50W - GU5,3</p>
--	--	---	---

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415
88000.060 - 88000.105

 	<p>CE    IP20 </p>	<p>GU5.3 GU10  </p> <p> 60</p>  70/80 <p>Ø 79</p> <p> 70</p>  70/80 <p>Ø 82</p> <p> 80</p>  80/90 <p>Ø 90</p>	<p style="text-align: right;">10 ●</p> <p>Aluminium Faretto da incasso alogeno 12V 50W o 220V 50W in alluminio tornito. Per la bassa tensione necessita di trasformatore 12V (non incluso)</p> <p>Aluminium_F 10410.080.10 ● 1x50W - GU5,3 Ø 79 - H. 70 - F. 60 10411.080.10 ● 1x50W - GU10 Ø 79 - H. 80 - F. 60</p> <p>Aluminium_ADJ 80 10410.082.10 ● 1x50W - GU5,3 Ø 82 - H. 70 - F. 70 10411.082.10 ● 1x50W - GU10 Ø 82 - H. 80 - F. 70</p> <p>Aluminium_ADJ 90 10410.090.10 ● 1x50W - GU5,3 Ø 90 - H. 80 - F. 80 10411.090.10 ● 1x50W - GU10 Ø 90 - H. 90 - F. 80</p>
--	--	--	--

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415
88000.060 - 88000.105

ALUSMALL - ALUBIG - FRAME



CE F IP20

GU4

10



65x60



60

L.72

Alusmall

Faretto orientabile da incasso alogeno 12V in alluminio tornito. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)

Alusmall_1

10418.072.10 ● 1x35W - GU4

Alusmall_2

10418.142.10 ● 2x35W - GU4



136x60



60

L.142x72

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105

Su richiesta sono possibili combinazioni con più faretti, a sviluppo lineare, quadro o rettangolare, su specifiche del committente



CE F IP20

GU5.3

10



76x76



70

L.87

Alubig

Faretto orientabile da incasso alogeno 12V in alluminio tornito. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)

Alubig_1

10419.087.10 ● 1x50W - GU5,3

Alubig_2

10419.174.10 ● 2x50W - GU5,3



165x76



70

L.174x87

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105

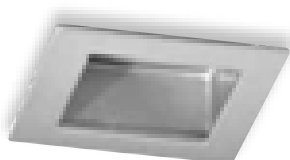
Su richiesta sono possibili combinazioni con più faretti, a sviluppo lineare, quadro o rettangolare, su specifiche del committente



CE F IP20

GU4

02 05



57x57



90

L.62

Frame_S

Faretto da incasso alogeno 12V 35W in pressofusione di alluminio verniciato. Necessita di trasformatore 12V (non incluso)

10414.062.02 ○ 1x35W - GU4

10414.062.05 ● 1x35W - GU4

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105



02 bianco opaco



05 grigio argento



CE

GU5.3 GU10

02 05



Frame_L

Faretto da incasso alogeno 12V 50W o 220V 50W in pressofusione di alluminio verniciato. Per la bassa tensione necessita di trasformatore 12V (non incluso)

- 10414.090.02 1x50W - GU5,3
- 10414.090.05 1x50W - GU5,3
- 10415.090.02 1x50W - GU10
- 10415.090.05 1x50W - GU10



02 bianco opaco

05 grigio argento

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105



CE

GU5.3

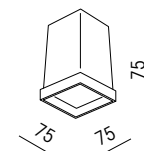
02 05 08



Frame-G_80

Faretto da incasso alogeno 12V 50W per installazioni in muratura o laterizio. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente e diffusore in vetro satinato. Necessita di trasformatore 12V e di scatola da incasso cod. 60423.000 (non inclusi)

- 10423.075.02 1x50W - GU5,3
- 10423.075.05 1x50W - GU5,3
- 10423.075.08 1x50W - GU5,3
- 60423.000 Box



02 bianco opaco

05 grigio argento

08 cromo

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

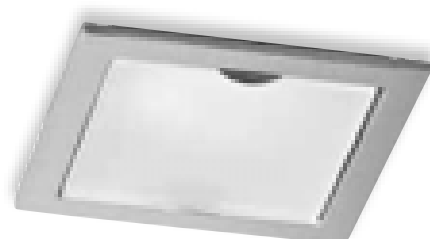
88000.060 - 88000.105



CE

GU5.3 GU10

02 05



Frame-G_90

Faretto da incasso alogeno 12V 50W o 220V 50W in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro satinato. Per la bassa tensione necessita di trasformatore 12V (non incluso)

- 10416.090.02 1x50W - GU5,3 L. 90x90 - H. 140 - F. 78x78
- 10416.090.05 1x50W - GU5,3 L. 90x90 - H. 140 - F. 78x78
- 10417.090.02 1x50W - GU10 L. 90x90 - H. 150 - F. 78x78
- 10417.090.05 1x50W - GU10 L. 90x90 - H. 150 - F. 78x78



02 bianco opaco

05 grigio argento

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

88000.060 - 88000.105





CE IP20

GU10

Darkin

Faretto da incasso alogeno 220V in pressofusione di alluminio verniciato, con lampada arretrata



82x82



L.91

120

Darkin_1

10420.090.05 ● 1x50W - GU10

145x82



L.166x91

120

Darkin_2

10420.165.05 ● 2x50W - GU10



CE IP20

GU10

Store

Faretto da incasso orientabile alogeno 220V in pressofusione di alluminio verniciato



115x115



L.132

130

Store_1

10421.135.05 ● 1x50W - GU10

220x115



L.240x132

130

Store_2

10421.240.05 ● 2x50W - GU10

325x115



L.340x132

130

Store_3

10421.340.05 ● 3x50W - GU10

220x220



L.240

130

Store_4

10422.240.05 ● 4x50W - GU10

520x115



L.600x132

130

Store_5

10421.600.05 ● 5x50W - GU10

COMPACT



CE IP20

G24q-1 G24q-2 G24q-3

02 05 08

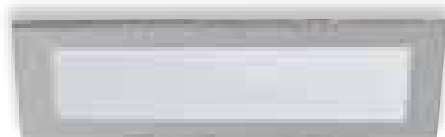


80x75



75

L.90



170x75



90

L.180x90

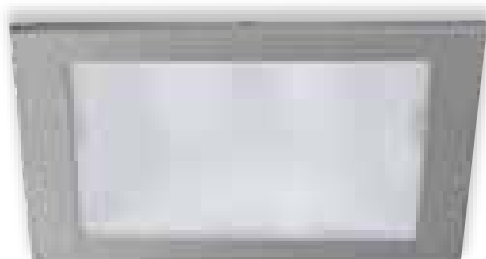


150x145



110

L.164



190x185



110

L.205

Compact 90°

Faro da incasso fluorescente G24q, in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente. Corredato di reattore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido. La serie 10435 è corredata di gruppo in emergenza

Compact 90°_13

10428.113.02 1x13W - G24q-1

10428.113.05 1x13W - G24q-1

10428.113.08 1x13W - G24q-1

Compact 90°_26

10428.126.02 1x26W - G24q-3

10428.126.05 1x26W - G24q-3

10428.126.08 1x26W - G24q-3

Compact 90°_36

10428.218.02 2x18W - G24q-2

10428.218.05 2x18W - G24q-2

10435.218.02 2x18W - G24q-2

10435.218.05 2x18W - G24q-2

Compact 90°_52

10428.226.02 2x26W - G24q-3

10428.226.05 2x26W - G24q-3

10435.226.02 2x26W - G24q-3

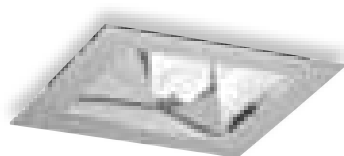
10435.226.05 2x26W - G24q-3



CE IP20

G24q-1

05



115x115



160

L.132



210x115



160

L.240x132



410x115



160

L.440x132

Compact Wiew

Faro da incasso fluorescente, in pressofusione di alluminio verniciato. Corredato di reattore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido

Compact Wiew

10430.113.05 1x13W - G24q-1

Compact Wiew

10430.213.05 2x13W - G24q-1

Compact Wiew

10430.413.05 4x13W - G24q-1

CE

R7s 117mm RX7s

02 05
○ ●

220x130

230x145

120

Flap_H

Faro da incasso orientabile 230V alogeno 120W o agli ioduri metallici 70W. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro trasparente. Nella versione ioduri viene corredato di alimentatore elettronico

10432.120.02 ○ 1x120W - R7s 117mm
 10432.120.05 ● 1x120W - R7s 117mm
 10432.070.02 ○ 1x70W - RX7s
 10432.070.05 ● 1x70W - RX7s

02 bianco opaco 05 grigio argento

CE

G24q-1

02 05
○ ●

220x130

230x145

120

Flap_F

Faro da incasso orientabile fluorescente 2x13W. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro trasparente. Corredato di reattore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido

10433.213.02 ○ 2x13W - G24q-1
 10433.213.05 ● 2x13W - G24q-1

CE

G8,5

02 05 08
○ ● ●

102

120

Ø 120

Metal

Faro da incasso agli ioduri metallici 35W, in pressofusione di alluminio verniciato o trattato galvanicamente. Corredato di alimentatore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido

10406.120.02 ○ 1x35W - G8,5
 10406.120.05 ● 1x35W - G8,5
 10406.120.08 ● 1x35W - G8,5

02 bianco opaco 05 grigio argento 08 cromo

CE

G12

02 05
○ ●

180

150

120

Ø 200

Metal_ADJ

Faro da incasso orientabile agli ioduri metallici 70W. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro serigrafato. Corredato di alimentatore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido

10431.070.02 ○ 1x70W - G12
 10431.070.05 ● 1x70W - G12

02 bianco opaco 05 grigio argento



Ø 150



Ø 160

Ø 180



Ø 190

Ø 225



Ø 234

Compact 360°

Faro da incasso fluorescente, in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore serigrafato. Corredato di reattore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido. La serie 10434 è corredata di gruppo in emergenza

Compact 360°_26

10429.213.02 ○ 2x13W - G24q-1

10429.213.05 ● 2x13W - G24q-1

Compact 360°_36

10429.218.02 ○ 2x18W - G24q-2

10429.218.05 ● 2x18W - G24q-2

10434.218.02 ○ 2x18W - G24q-2

10434.218.05 ● 2x18W - G24q-2

Compact 360°_52

10429.226.02 ○ 2x26W - G24q-3

10429.226.05 ● 2x26W - G24q-3

10429.242.02 ○ 2x42W - GX24q-4

10429.242.05 ● 2x42W - GX24q-4

10434.226.02 ○ 2x26W - G24q-3

10434.226.05 ● 2x26W - G24q-3



02 bianco opaco



05 grigio argento





MULTI FRAME 90

Multi Frame 90 è un sistema componibile di fari da incasso, di dimensioni molto contenute, ad una, due, o tre sorgenti luminose, inseribili dallo stesso utente nell'apparecchio al momento dell'installazione.




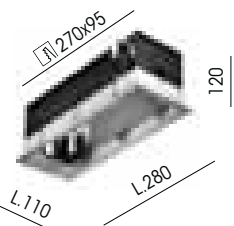
Multi Frame 90 consente al progettista la più ampia scelta di sorgenti, che nelle versioni a due o tre luci possono essere inserite anche in modo non omogeneo, miscelando luce alogena con sorgenti a led.






Multi Frame 90 accoglie lampade alogene a 12 Volts, GU10 a 230 Volts e due diverse soluzioni a led con attacco GU5,3 12 Volts, o GU10 a tensione di rete 230V.






Multi Frame 90 è un sistema modulare, quindi la possibilità di acquistare separatamente la struttura da incasso e le sorgenti, anche in tempi diversi, consente una migliore gestione dei prodotti durante le diverse fasi d'installazione.







Tutti gli spot della serie **Multi Frame 90** sono orientabili su due assi, quindi il fascio luminoso può essere indirizzato con estrema praticità









 	<p>IP20 </p>		<p style="text-align: right;">02 <input type="radio"/> 05 <input checked="" type="radio"/></p> <p>Multi Frame 90_1 Cassero in lamiera verniciata nera e cornice in estrusione di alluminio. E' possibile l'installazione di 1 corpo illuminante</p> <p>10501.001.02 <input type="radio"/> 10501.001.05 <input checked="" type="radio"/></p>
 	<p>IP20 </p>		<p style="text-align: right;">02 <input type="radio"/> 05 <input checked="" type="radio"/></p> <p>Multi Frame 90_2 Cassero in lamiera verniciata nera e cornice in estrusione di alluminio. E' possibile l'installazione di 2 corpi illuminanti</p> <p>10501.002.02 <input type="radio"/> 10501.002.05 <input checked="" type="radio"/></p>
 	<p>IP20 </p>		<p style="text-align: right;">02 <input type="radio"/> 05 <input checked="" type="radio"/></p> <p>Multi Frame 90_3 Cassero in lamiera verniciata nera e cornice in estrusione di alluminio. E' possibile l'installazione di 3 corpi illuminanti</p> <p>10501.003.02 <input type="radio"/> 10501.003.05 <input checked="" type="radio"/></p>

	CE   IP20	GU5,3 	02 03 05 ○ ● ●
		Multi Frame 90_GU5,3 Spot alogeno 12V 50W GU5,3. Necessita di trasformatore 12V non incluso 20102.001.02 ○ 1x50W - GU5,3 20102.001.03 ● 1x50W - GU5,3 20102.001.05 ● 1x50W - GU5,3	

	CE   IP20	GU10 	02 03 05 ○ ● ●
		Multi Frame 90_GU10 Spot alogeno 230V 50W GU10 20102.002.02 ○ 1x50W - GU10 20102.002.03 ● 1x50W - GU10 20102.002.05 ● 1x50W - GU10	

	CE   IP20 	GU10 	02 03 05 ○ ● ●
		Multi Frame 90_Led GU10 Spot a led 3x1W GU10 230V 20104.004.02 ○ 3x1W - Led 220V GU10 4200K 20104.004.03 ● 3x1W - Led 220V GU10 4200K 20104.004.05 ● 3x1W - Led 220V GU10 4200K 20105.004.02 ○ 3x1W - Led 220V GU10 2700K 20105.004.03 ● 3x1W - Led 220V GU10 2700K 20105.004.05 ● 3x1W - Led 220V GU10 2700K	

	CE   IP20 	GX10 	02 03 05 ○ ● ●
		Multi Frame 90_GX10 Spot ioduri metallici 35W GX10 alimentatore incluso 20103.003.02 ○ 1x35W - GX10 20103.003.03 ● 1x35W - GX10 20103.003.05 ● 1x35W - GX10	





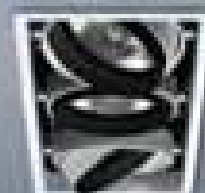
MULTI FRAME 160

Multi Frame 160 è un sistema componibile di fari da incasso ad una, due, o tre sorgenti luminose, inseribili dallo stesso utente nell'apparecchio al momento dell'installazione.

Multi Frame 160 consente al progettista la più ampia scelta di sorgenti, che nelle versioni a due o tre luci possono essere inserite anche in modo non omogeneo, miscelando luce ad incandescenza con lampade a scarica o a led.

Multi Frame 160 accoglie lampade a joduri metallici G12, E27 Par30, AR111 e due diverse soluzioni a led con attacco AR111, o GU10.

Multi Frame 160 è un sistema modulare, quindi la possibilità di acquistare separatamente la struttura da incasso e le sorgenti, anche in tempi diversi, consente una migliore gestione dei prodotti durante le fasi d'installazione. Tutti gli spot della serie **Multi Frame 160** sono orientabili su due assi, quindi il fascio luminoso può essere indirizzato con estrema praticità



IP20



02 05
○ ●

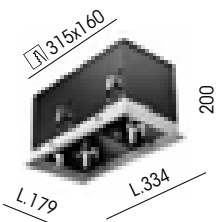
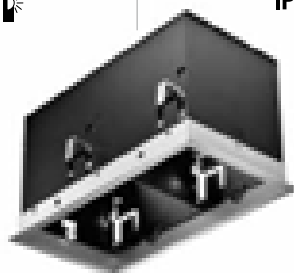
Multi Frame 160_1

Cassero in lamiera verniciata nera e cornice in estrusione di alluminio. E' possibile l'installazione di 1 corpo illuminante

10511.001.02 ○
10511.001.05 ●



IP20



02 05
○ ●

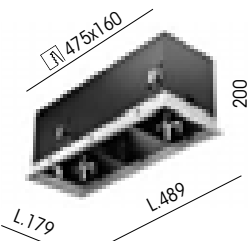
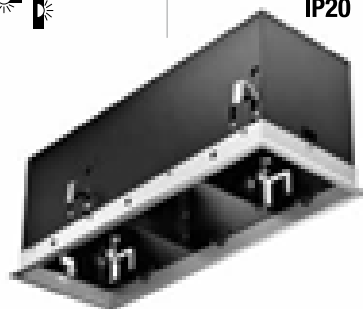
Multi Frame 160_2

Cassero in lamiera verniciata nera e cornice in estrusione di alluminio. E' possibile l'installazione di 2 corpi illuminanti

10511.002.02 ○
10511.002.05 ●



IP20






02 05
○ ●




Multi Frame 160_3

Cassero in lamiera verniciata nera e cornice in estrusione di alluminio. E' possibile l'installazione di 3 corpi illuminanti




10511.003.02 ○
10511.003.05 ●

			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi Frame 160 spot G12 Spot 230V 70W G12 agli ioduri metallici. Comprensivo di reattore elettronico cablato con connettori ad innesto rapido</p> <p>20112.001.02 <input type="radio"/> 1x70W - G12 20112.001.03 <input checked="" type="radio"/> 1x70W - G12 20112.001.05 <input type="radio"/> 1x70W - G12</p>
--	---	---	---






			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi Frame 160 spot PAR30 Spot alogeno 230V 75W E27 par 30</p> <p>20112.003.02 <input type="radio"/> 1x75W - E27 20112.003.03 <input checked="" type="radio"/> 1x75W - E27 20112.003.05 <input type="radio"/> 1x75W - E27</p>
--	---	---	--






			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi Frame 160 spot AR111 Spot alogeno 12V 50W AR111. Necessita di trasformatore 12V non incluso</p> <p>20112.002.02 <input type="radio"/> 1x50W - G53 20112.002.03 <input checked="" type="radio"/> 1x50W - G53 20112.002.05 <input type="radio"/> 1x50W - G53</p>
--	---	---	--



			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi Frame 160 spot AR111 Led Spot a 9 led da 3W cad. 700Ma. Necessita di alimentatore 700Ma non incluso. Disponibile a luce calda 3000k o fredda 4200K</p> <table border="0"> <tr> <td>20114.005.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>4200K</td> </tr> <tr> <td>20114.005.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>4200K</td> </tr> <tr> <td>20114.005.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>4200K</td> </tr> <tr> <td>20115.005.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>2700K</td> </tr> <tr> <td>20115.005.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>2700K</td> </tr> <tr> <td>20115.005.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>9x2,7W - Led 700mA</td> <td>2700K</td> </tr> </table>	20114.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K	20114.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K	20114.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K	20115.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K	20115.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K	20115.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K
20114.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K																								
20114.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K																								
20114.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	4200K																								
20115.005.02	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K																								
20115.005.03	<input checked="" type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K																								
20115.005.05	<input type="radio"/>	9x2,7W - Led 700mA	2700K																								



			<div style="text-align: right;"> 02 03 05 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p>Multi Frame 160 spot GU10 Led Spot a 2 led da 7,5W cad. 230V GU10. Apertura fascio 24°. Disponibile a luce calda 2800k o fredda 4000k</p> <table border="0"> <tr> <td>20112.004.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>20112.004.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>20112.004.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>20113.004.02</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>2800K</td> </tr> <tr> <td>20113.004.03</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>2800K</td> </tr> <tr> <td>20113.004.05</td> <td><input type="radio"/></td> <td>2x7,5W - Led 230V GU10</td> <td>2800K</td> </tr> </table>	20112.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K	20112.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K	20112.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K	20113.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K	20113.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K	20113.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K
20112.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K																								
20112.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K																								
20112.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	4000K																								
20113.004.02	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K																								
20113.004.03	<input checked="" type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K																								
20113.004.05	<input type="radio"/>	2x7,5W - Led 230V GU10	2800K																								



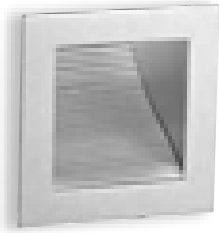




CE IP20

GY6,35

02 05



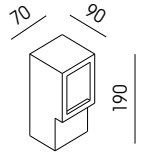
L.90

Wall_GY6,35

Faro da incasso per muratura alogeno 12V 50W wall washer. Struttura in alluminio verniciato a polveri. Necessita di scatola da incasso cod.60424 (non inclusa) e di trasformatore 12V (non incluso)

10424.090.02 1x50W - GY6,35

10424.090.05 1x50W - GY6,35



60424.000

Box

Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415

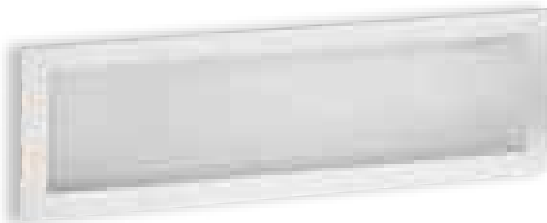
88000.060



CE IP20

G23

02 05



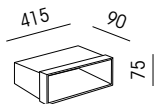
L.270x85

Wall_G23

Faro da incasso per muratura fluorescente 11W. Struttura in alluminio verniciato a polveri e diffusore in vetro satinato. Corredato di reattore, necessita di scatola da incasso cod.60425 (non inclusa)

10425.270.02 1x11W - G23

10425.270.05 1x11W - G23



60425.000

Box



CE IP20

R7s 78mm R7s 117mm G24d-1

05



190

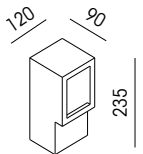
130

Wall_78

10426.130.05 1x80W - R7s 78mm

60426.001

Box



245

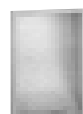
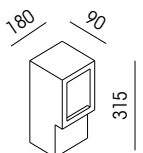
190

Wall_118

10426.245.05 1x120W - R7s 117mm

60426.002

Box



245

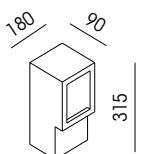
190

Wall_G24

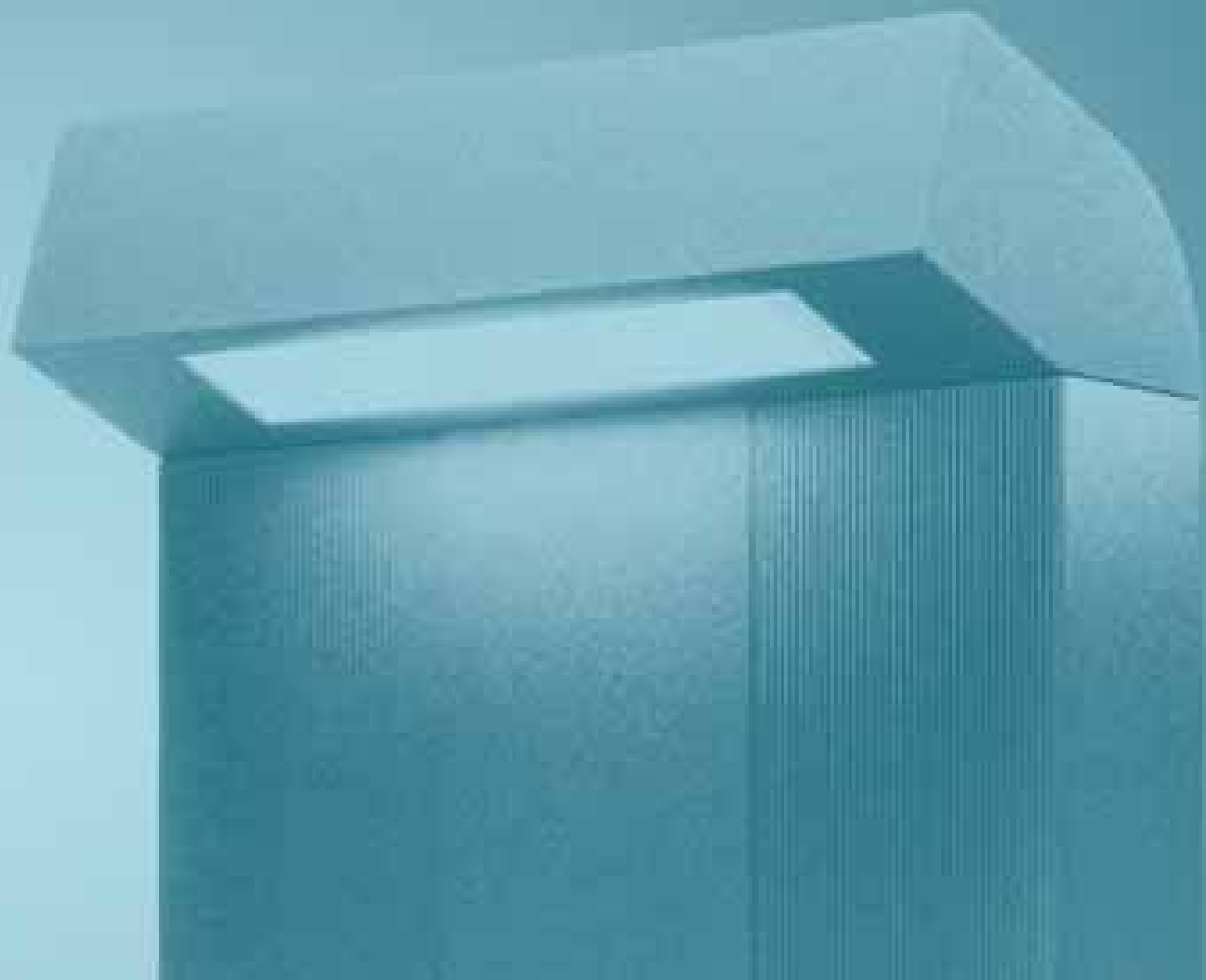
10427.245.05 1x13W - G24d-1

60426.002

Box

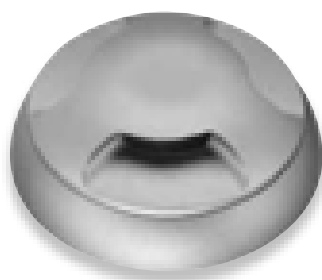






/ ESTERNI
ERREBILUCE





Snap

Faretto calpestabile con luce direzionata (1, 2 o 3 uscite luminose). Corpo illuminante a led 1x3W 700mA. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità natural white (4200K). Necessita di alimentatore, non incluso

Snap 1

30311.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K

Snap 2

30312.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K

Snap 3

30313.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415
87000.003 - 87000.004 - 87000.005



Cover

Incasso calpestabile con luce direzionata (1, 2 o 3 uscite luminose). Corpo illuminante a led 1x3W 700mA. Struttura in alluminio anodizzato. Disponibile con led tonalità natural white (4200K). Necessita di alimentatore e contro-cassa art. 60300.001, non inclusi

Cover 1

30301.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K

Cover 2

30302.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K

Cover 3

30303.003.05 ● 1x3W - Led 700mA 4200K

Ø 40






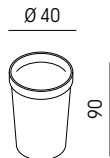
60300.001

Box






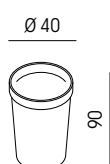


Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415
87000.003 - 87000.004 - 87000.005




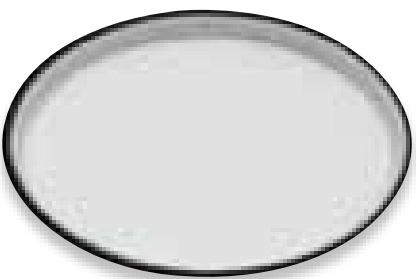

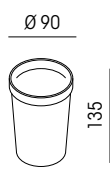
PUNTO - WITHOUT - RING




			<p style="text-align: right;">06 ●</p> <p>Punto Incasso carrabile (max 2000kg) a led 1x3W 700mA. Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Disponibile con led tonalità natural white (4200K). Necessita di alimentatore e contro-cassa art. 60300.001, non inclusi</p> <p>30300.003.06 ● 1x3W - Led 700mA 4200K</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 42</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 42</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 40 90</p> </div> </div>
--	---	---	--

Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415
 87000.003 - 87000.004 - 87000.005

			<p style="text-align: right;">11 ●</p> <p>Punto_Inox Incasso carrabile (max 2000kg) a led 1x3W 700mA. Struttura in acciaio inox e diffusore in vetro satinato. Disponibile con tonalità natural white (4200K). Necessita di alimentatore e contro-cassa in acciaio inox art. 60340.001 non inclusi. Ideale per installazioni in presenza di salsedine</p> <p>30340.003.11 ● 1x3W - Led 700mA 4200K</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 42</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 42</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 40 90</p> </div> </div>
--	---	---	--

Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415
 87000.003 - 87000.004 - 87000.005

			<p style="text-align: right;">03 ●</p> <p>Without Incasso carrabile (max 2000kg) a led 1x3W. Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Disponibile con led tonalità natural white (4200K). Corredato di alimentatore, necessita di contro-cassa art. 60316.000, non inclusa</p> <p>30316.003.03 ● 1x3W - Led 220V 4200K</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 87</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 87</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 90 135</p> </div> </div>
--	---	---	--

			<p style="text-align: right;">11 ●</p> <p>Ring 1 Incasso carrabile (max 2000kg) a led 1x3W. Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Disponibile con led tonalità natural white (4200K). Corredato di alimentatore, necessita di contro-cassa art. 60315.000, non inclusa</p> <p>30315.003.11 ● 1x3W - Led 220V 4200K</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 90</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 90</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ø 85 125</p> </div> </div>
--	---	---	---



Ø 107

Ring 3

Incasso carrabile orientabile (max 2000kg) a led 3x3W 700mA. Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro trasparente. Disponibile con led tonalità natural white (4200K). Necessita di contro-cassa art. 60317.000 e di box-alimentatore art. 60317.001, non inclusi

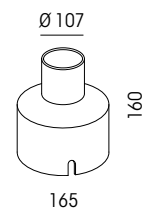
30317.009.11 ● 3x3W - Led 700mA 4200K

60317.000

Box

60317.001

Driver IP67



Ø 90

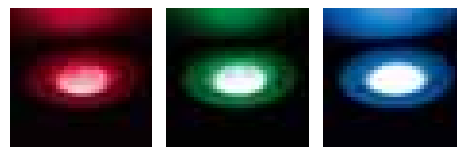
Ring_RGB

Incasso carrabile (max 2000kg) a led RGB. Struttura in alluminio tornito e diffusore in vetro satinato. Necessita di alimentatore dedicato e di contro-cassa art.60315.000, non inclusi

30345.003.11 ● 3x1W - Led RGB 350mA

60315.000

Box



Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415
87000.010



Ø 18



47

Ø 22

Star

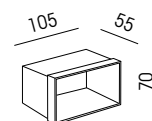
Faretto da incasso a led 5mm 1x0,38W in materiale plastico con anello in acciaio. Disponibile con led in tonalità bianco freddo oppure blu. Necessita di alimentatore e di scatola da incasso art. 60335.000. Connettere esclusivamente in parallelo

30335.001.10 ● 1x0,38W - Led 4200K WHITE

30336.001.10 ● 1x0,38W - Led BLUE

60335.000








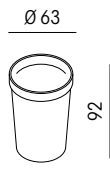
Box




Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415
87000.006 - 87000.011








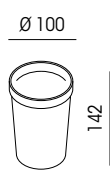





	<p>CE  IP67 </p>	<p>GU4 </p>	<p>11 </p> <p>Land 35 Incasso carrabile (2000kg a 25km/h) in pressofusione di alluminio, anello in acciaio e diffusore in vetro trasparente. 12V 35W GU4. Necessita di trasformatore 12V/230V e di scatola di incasso art. 60200.001 non inclusi</p> <p>Land 35_R 40200.006.11  1x35W - GU4</p> <p>Land 35_SQ 40201.007.11  1x35W - GU4</p> <p>60200.001 Box</p> 
--	--	--	--



Specifiche tecniche trasformatori a pag. 414/415
 88000.060 - 88000.105









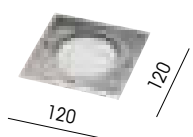



	<p>CE  IP67 </p>	<p>GU10 </p>	<p>11 </p> <p>Land 50 Incasso tondo carrabile (2000kg a 25km/h) in pressofusione di alluminio, anello in acciaio e diffusore in vetro trasparente. 230V 50W GU10. Necessita di scatola di incasso art. 60200.002 non inclusa</p> <p>Land 50_R 40200.011.11  1x50W - GU10</p> <p>Land 50_SQ 40201.011.11  1x50W - GU10</p> <p>60200.002 Box</p> 
--	--	---	--










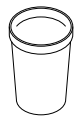





	<p>CE  IP67 </p>	<p>GU10 </p>	<p>11 </p> <p>Land 50 ADJ Incasso carrabile (2000kg a 25km/h) in pressofusione di alluminio, anello in acciaio e diffusore in vetro trasparente. 230V 50W GU10 con ottica orientabile. Necessita di scatola di incasso art. 60200.003 non inclusa</p> <p>Land 50 ADJ_R 40200.014.11  1x50W - GU10</p> <p>Land 50 ADJ_SQ 40201.014.11  1x50W - GU10</p> <p>60200.003 Box</p> 
--	--	---	---













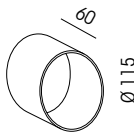


LAND





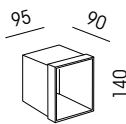


	CE  IP20  	GX53 	11 
		 <p style="text-align: center;">Ø 120</p>  <p style="text-align: center;">120 120</p>	<p>Land 9 Incasso carrabile (2000kg a 25km/h) in pressofusione di alluminio, anello in acciaio e diffusore in vetro trasparente. 230V 9W GX53. Necessita di scatola di incasso art. 60200.004 non inclusa</p> <p>Land 9_R 40200.012.11  1x9W - GX53</p> <p>Land 9_SQ 40201.012.11  1x9W - GX53</p> <p>60200.004 Box</p> <div style="text-align: right;"> <p>Ø 113</p>  <p>66</p> </div>

	CE  IP20  	G24d-1 	11 
		 <p style="text-align: center;">Ø 185</p>	<p>Land 11 Incasso fluorescente carrabile (2000kg a 25km/h) in pressofusione di alluminio, anello in acciaio e diffusore in vetro trasparente. 230V 13W G24d-1. Necessita di scatola di incasso art. 60200.005 non inclusa</p> <p>40200.019.11  1x13W - G24d-1</p> <p>60200.005 Box</p> <div style="text-align: right;"> <p>Ø 180</p>  <p>245</p> </div>

	CE  IP20  	G12 	11 
		 <p style="text-align: center;">Ø 225</p>	<p>Land 70 Incasso ioduri metallici carrabile (2000kg a 25km/h) in pressofusione di alluminio, anello in acciaio e diffusore in vetro trasparente. 70W G12 corredato di alimentatore e di due ottiche: spot (14°) flood (98°). Necessita di scatola di incasso art. 60200.006 non inclusa</p> <p>40200.023.11  1x70W - G12</p> <p>60200.006 Box</p> <div style="text-align: right;"> <p>Ø 210</p>  <p>280</p> </div>

	<p>CE  IP67 </p>	<p>E27 </p>	<p style="text-align: right;">12 ●</p> <p>Cap Incasso carrabile (2000kg a 25km/h) in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro trasparente. 230V 18W E27 con luce direzionata (1, 2 o 4 uscite luminose). Necessita di scatola di incasso art. 60200.006 non inclusa</p> <p>Cap 1 40202.001.12 ● 1x18W - E27</p> <p>Cap 2 40202.002.12 ● 1x18W - E27</p> <p>Cap 4 40202.004.12 ● 1x18W - E27</p> <p style="text-align: right;">60200.006 Box</p> <div style="text-align: right;">  </div>
		<div style="text-align: center;">  Ø 225 </div> <div style="text-align: center;">  Ø 225 </div> <div style="text-align: center;">  Ø 225 </div>	

	<p>CE  IP65 </p>	<p>LED </p>	<p style="text-align: right;">12 ●</p> <p>Marker 14 Lampada da incasso a parete in pressofusione di alluminio verniciata. Corpo illuminante a led 14x0,1W 230V 4200K. Corredato di alimentatore, necessita di scatola di incasso art. 60320.000 non inclusa</p> <p>30320.002.12 ● 14x0,1W - Led 230V 4200K</p> <p style="text-align: right;">60320.000 Box</p> <div style="text-align: right;">  </div>
		<div style="text-align: center;">  S. 60 Ø 120 </div>	

	<p>CE  IP65 </p>	<p>LED </p>	<p style="text-align: right;">12 ●</p> <p>Marker 15 Lampada da incasso a parete in pressofusione di alluminio verniciata. Corpo illuminante a led 15x0,1W 230V 4200K. Corredata di alimentatore, necessita di scatola di incasso art. 60318.000 non inclusa</p> <p>30318.002.12 ● 15x0,1W - Led 230V 4200K</p> <p style="text-align: right;">60318.000 Box</p> <div style="text-align: right;">  </div>
		<div style="text-align: center;">  90 135 </div>	

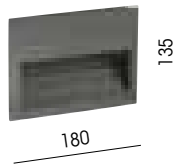
MARKER - SIDEX



CE IP65

LED

12

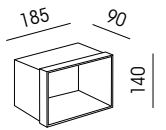


Marker 27

Lampada da incasso a parete in pressofusione di alluminio verniciata. Corpo illuminante a led 27x0,1W 230V 4200K. Corredata di alimentatore, necessita di scatola di incasso art. 60319.000 non inclusa

30319.003.12 ● 27x0,1W - Led 230V 4200K

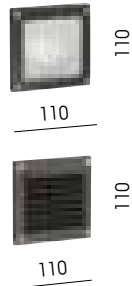
60319.000 Box



CE IP54

G9

05 12



Sidex 33

Incasso da parete alogeno 230V 33W G9 per installazioni in muratura o laterizio. Struttura in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro satinato (Sidex 33) o diffusore alettato asimmetrico (Sidex 33_D). Necessita di contro-cassa art 60203.001, non inclusa

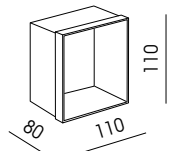
Sidex 33

40203.001.05 ● 1x33W - G9
40203.001.12 ● 1x33W - G9

Sidex 33_D

40203.002.05 ● 1x33W - G9
40203.002.12 ● 1x33W - G9

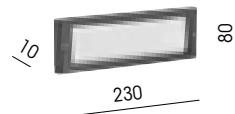
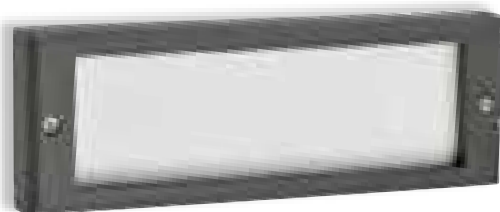
60203.001 Box



CE IP44

G24d-3

05 12



Sidex 26

Incasso da parete fluorescente 1x26W G24d-3 per installazioni in muratura o laterizio. Struttura in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro. Disponibile in tre varianti: diffondente (Sidex26) o con diffusore alettato asimmetrico (Sidex 26_D1) oppure con diffusore alettato simmetrico (Sidex 26_D2). Corredato di reattore, necessita di contro-cassa art 60204.001, non inclusa

Sidex 26

40204.001.05 ● 1x26W - G24d-3
40204.001.12 ● 1x26W - G24d-3

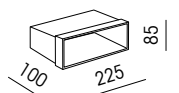
Sidex 26_D1

40204.002.05 ● 1x26W - G24d-3
40204.002.12 ● 1x26W - G24d-3

Sidex 26_D2

40204.003.05 ● 1x26W - G24d-3
40204.003.12 ● 1x26W - G24d-3

60204.001 Box





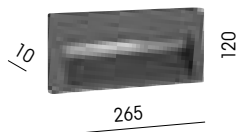
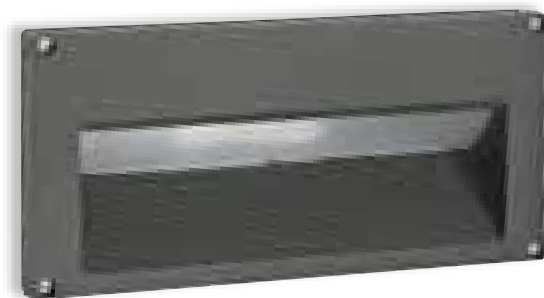
SIDEX



CE ⊕ IP44

E27

05 ● 12 ●



Sidex 20

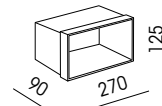
Incasso da parete fluorescente 1x18W E27 230V per installazioni in muratura o laterizio. Struttura in pressofusione di alluminio e diffusore asimmetrico in vetro satinato. Necessita di contro-cassa art 60203.003, non inclusa

40203.003.05 ● 1x18W - E27

40203.003.12 ● 1x18W - E27

60203.003

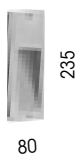
Box



CE ⊕ IP54

G9

05 ● 12 ●



Sidex 60

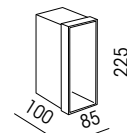
Incasso da parete alogeno 1x60W 230V G9 per installazioni in muratura o laterizio. Struttura in pressofusione di alluminio e diffusore asimmetrico. Necessita di contro-cassa art 60204.001, non inclusa

40205.001.05 ● 1x60W - G9

40205.001.12 ● 1x60W - G9

60204.001

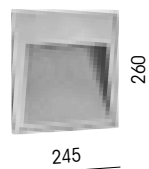
Box



CE ⊕ IP54

G24d-3

05 ● 12 ●



Sidex 26_L

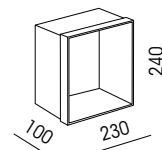
Incasso wall washer fluorescente 1x26W G24d-3 per installazioni in muratura o laterizio. Struttura in pressofusione di alluminio e diffusore asimmetrico. Corredato di reattore, necessita di contro-cassa art 60206.001, non inclusa

40206.001.05 ● 1x26W - G24d-3

40206.001.12 ● 1x26W - G24d-3




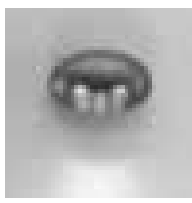

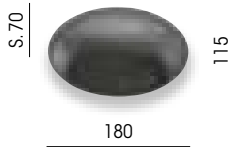
60206.001




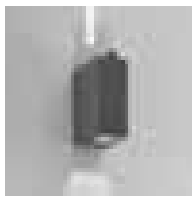

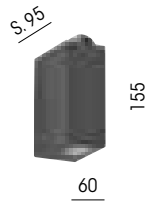
Box




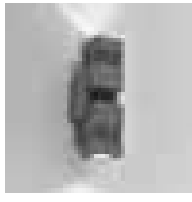
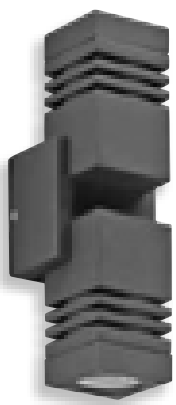
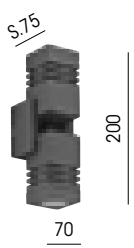






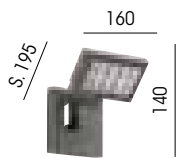


SMILE - FANCY - SUMUT

			<p style="text-align: right;">12 ●</p> <p>Smile Lampada da parete in pressofusione di alluminio e corpo illuminante a led 3x1W 4200K. Corredata di alimentatore 230V</p> <p>30323.003.12 ● 3x1W - Led 230V 4200K</p> 
			

			<p style="text-align: right;">12 ●</p> <p>Fancy Deco Lampada da parete in pressofusione di alluminio e corpo illuminante a led 2x1W 4200K. Due tipi di fascio, uno diffuso (verso il basso) e uno concentrato (verso l'alto). Corredata di alimentatore 230V</p> <p>30327.002.12 ● 2x1W - Led 230V 4200K</p> 
			

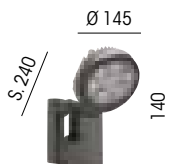
			<p style="text-align: right;">12 ●</p> <p>Fancy Spot Lampada da parete in pressofusione di alluminio e corpo illuminante a led 2x1W 4200K. Corredata di alimentatore 230V</p> <p>30324.002.12 ● 2x1W - Led 230V 4200K</p> 
			

			<p style="text-align: right;">12 ●</p> <p>Sumut SQ Proiettore orientabile in pressofusione di alluminio e corpo illuminante a led 8x1W 4200K. Corredata di alimentatore 230V</p> <p>30325.008.12 ● 8x1W - Led 230V 4200K</p>
			



CE IP44

LED



Sumut R

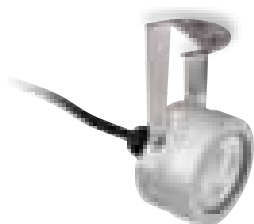
Proiettore orientabile in pressofusione di alluminio e corpo illuminante a led 9x1W 4200K. Corredato di alimentatore 230V

30326.009.12 ● 9x1W - Led 230V 4200K



CE IP67

LED



Poli 3

Spot orientabile in alluminio anodizzato con corpo illuminante a led 3x1W 350mA. Corredato di cavo in neoprene di lunghezza 1,5 mt. Necessita di alimentatore non incluso

30328.003.06 ● 3x1W - Led 350mA 4200K

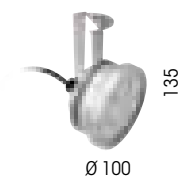
Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005



CE IP67

LED



Poli 6

Spot orientabile in alluminio anodizzato con corpo illuminante a led 6x1W 350mA. Corredato di cavo in neoprene di lunghezza 1,5 mt. Necessita di alimentatore non incluso

30328.006.06 ● 6x1W - Led 350mA 4200K

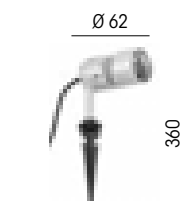
Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

87000.001 - 87000.002 - 87000.004 - 87000.005



CE IP67

LED



Poli Picca

Spot orientabile con picchetto in alluminio anodizzato con corpo illuminante a led 3x1W. Corredato di alimentatore 230V, cavo in neoprene lunghezza 3 m. e spina shuko

30229.003.06 ● 3x1W - Led 230V 4200K

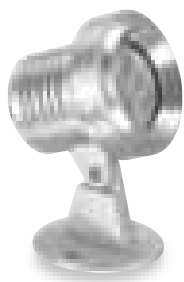
SUB - FORG



CE IP68

LED

10 ●



Sub 3

Spot orientabile in alluminio tornito da immersione con corpo illuminante a led 3x1W 24V. Corredato di cavo in neoprene di lunghezza 1,5 mt. Necessita di alimentatore non incluso

30330.003.10 ● 3x1W - Led 24V 4200K

Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

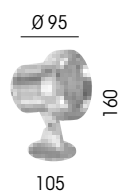
87000.004 - 87000.014



CE IP68

LED

10 ●



Sub 6

Spot orientabile in alluminio tornito da immersione con corpo illuminante a led 6x1W 24V. Corredato di cavo in neoprene di lunghezza 1,5 mt. Necessita di alimentatore non incluso

30330.006.10 ● 6x1W - Led 24V 4200K

Specifiche tecniche alimentatori a pag. 414/415

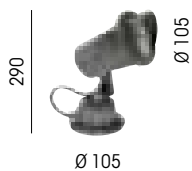
87000.004 - 87000.014



CE IP65

GU10

12 ●



Forg_B

Spot alogeno da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato

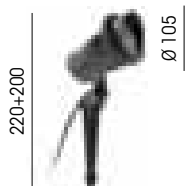
40224.050.12 ● 1x35W - GU10



CE IP65

GU10

12 ●



Forg_P

Spot alogeno da esterno con picca per installazione direttamente nel terreno. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato. Corredato di cablaggio in neoprene lunghezza 3 mt

40225.050.12 ● 1x35W - GU10





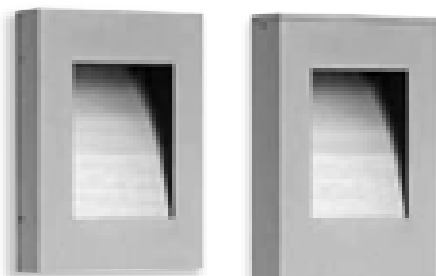


CE ∇ \oplus IP54

LED

10

W20



Dila_W20

30322.020.10 ● 1x6W - Led 230V 4200K



Dila_F30

30322.030.10 ● 1x3W - Led 230V 4200K

F30



Dila_F60

30322.060.10 ● 1x3W - Led 230V 4200K

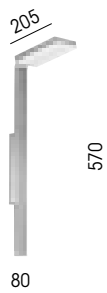
F60



CE ∇ \oplus IP54

LED

10



Scoop

Lampada da parete e da terra per esterno in alluminio tornito trattato per resistere alla corrosione. Corpo illuminante a led con alimentatore 230V integrato

Scoop_1

30321.005.10 ● 5x1W - Led 230V 4200K



Scoop_2

30321.008.10 ● 8x1W - Led 230V 4200K

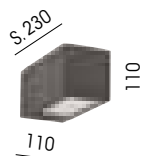
QUADRELL - DUAL 90



CE IP44



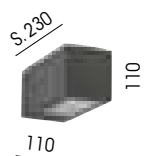
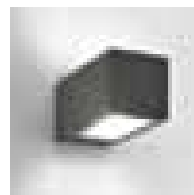
12



Quadrell 1

Lampada da parete in pressofusione di alluminio e diffusori in vetro satinato. Doppia emissione luminosa diffusa. 1x18W E27

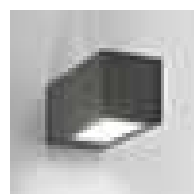
40220.020.12 ● 1x18W - E27



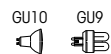
Quadrell 2

Lampada da parete in pressofusione di alluminio e diffusori in vetro satinato. Doppia emissione luminosa, un fascio stretto ed uno largo. 1x18W E27

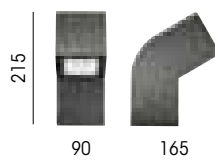
40219.020.12 ● 1x18W - E27



CE IP67



05 12



Dual 90 Wall

Lampada da parete in alluminio con diffusore in vetro trasparente. Due possibili fonti luminose, GU10 e G9 fluorescente

- 40251.021.05 ● 1x50W - GU10
- 40251.021.12 ● 1x50W - GU10
- 40252.021.05 ● 1x9W - GU9
- 40252.021.12 ● 1x9W - GU9



05 grigio argento



12 antracite



DUAL 90

La serie **Dual 90**, grazie alla versatilità e alle sue caratteristiche costruttive, permette varie soluzioni illuminotecniche sia per la scelta delle sorgenti che per la loro disposizione e, la possibilità della doppia accensione separata, consente di scegliere la versione più adatta alle proprie esigenze.

Utilizzando la versione completa **Dual 90**, è possibile illuminare il vialetto con la sorgente GU10 o G9 nella parte superiore della lampada e creare la luce generale, o tangente ai confini del giardino, con quella laterale che adotta la lampada T5 da 8W,24W o 39W.

La possibilità di decidere in seguito, anche in fase d'installazione, come orientare le sorgenti con una procedura molto semplice, (vedi schema sotto rappresentato) rende **Dual 90** la scelta adatta per molteplici esigenze.

Dual 90 ha un grado di impermeabilità IP67 ed è realizzata con materiali adatti all'uso in esterno, la parte superiore è in pressofusione di alluminio con un diffusore in vetro trasparente, mentre il corpo è realizzato in estrusione di alluminio con diffusore PMMA satinato.

Dual 90 è verniciata con polveri epossidiche ed è disponibile grigio argento (05) o antracite (12)



DUAL 90

Lampada da terra in alluminio con doppia emissione di luce: la parte superiore per sorgente GU10 da 50 Watt o G9 fluorescente e quella laterale per T5 da 8 Watt, 24 Watt o 39 Watt.

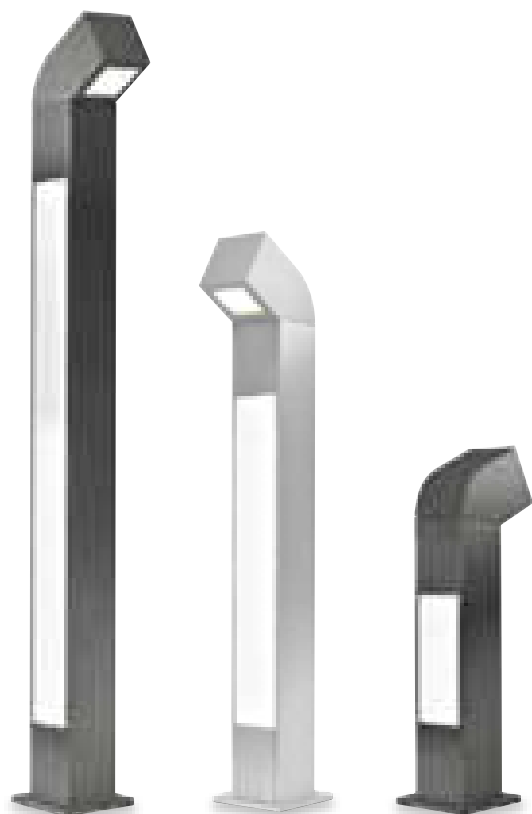
Dual 90 è disponibile nei colori grigio argento (05) o antracite (12). Installabile direttamente su piano concreto con tasselli ad espansione o con l'accessorio tirafondi art. 60251.000, precedentemente inglobato nel cemento.



CE IP67



05 12



Dual 90

Lampada da terra in alluminio con doppia emissione di luce: la parte superiore per lampada GU10 o G9 e quella laterale per T5

Dual 90_50

- 40251.108.05 ● 1x50W - GU10 + 1x8W - G5
- 40251.108.12 ● 1x50W - GU10 + 1x8W - G5
- 40252.108.05 ● 1x9W - GU9 + 1x8W - G5
- 40252.108.12 ● 1x9W - GU9 + 1x8W - G5

Dual 90_80

- 40251.124.05 ● 1x50W - GU10 + 1x24W - G5
- 40251.124.12 ● 1x50W - GU10 + 1x24W - G5
- 40252.124.05 ● 1x9W - GU9 + 1x24W - G5
- 40252.124.12 ● 1x9W - GU9 + 1x24W - G5

Dual 90_110

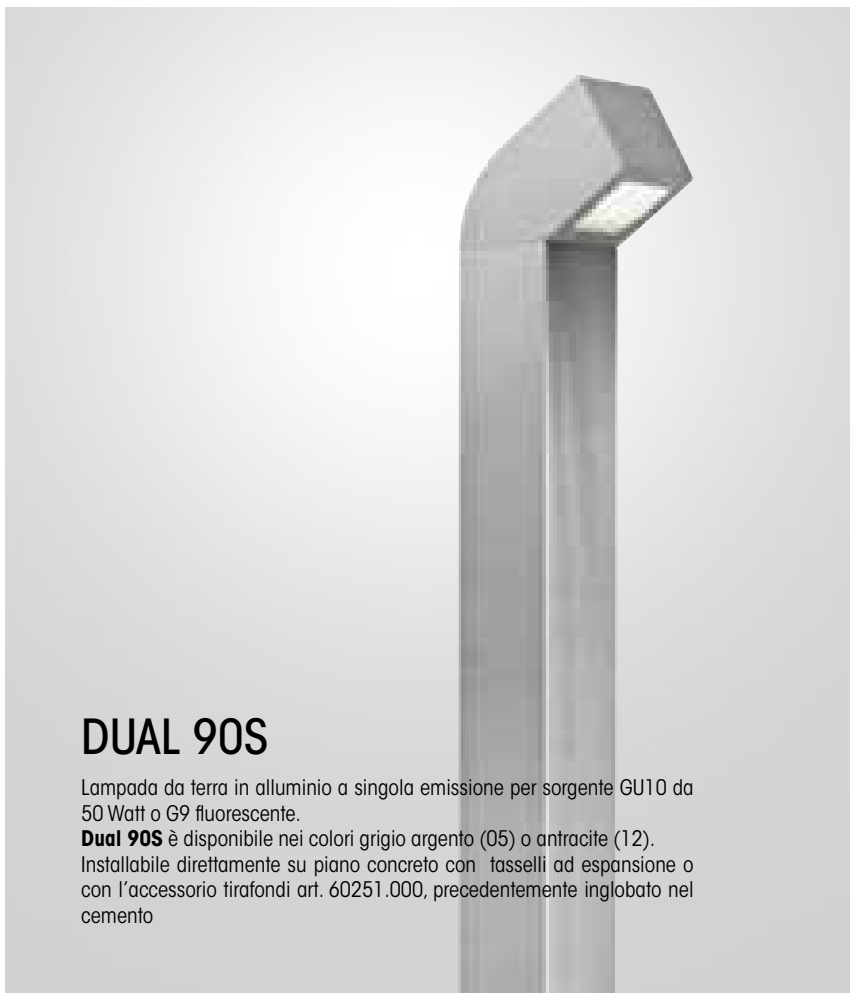
- 40251.139.05 ● 1x50W - GU10 + 1x39W - G5
- 40251.139.12 ● 1x50W - GU10 + 1x39W - G5
- 40252.139.05 ● 1x9W - GU9 + 1x39W - G5
- 40252.139.12 ● 1x9W - GU9 + 1x39W - G5

60251.000

Kit tirafondi per dual 90



DUAL 90S



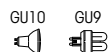
DUAL 90S

Lampada da terra in alluminio a singola emissione per sorgente GU10 da 50 Watt o G9 fluorescente.

Dual 90S è disponibile nei colori grigio argento (05) o antracite (12). Installabile direttamente su piano concreto con tasselli ad espansione o con l'accessorio tirafondi art. 60251.000, precedentemente inglobato nel cemento



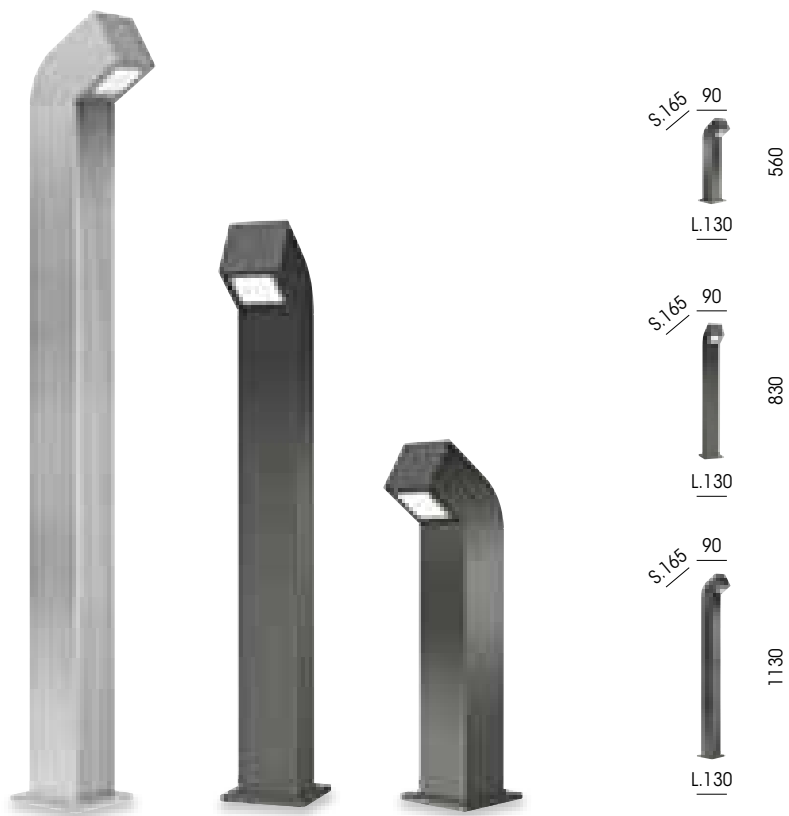
CE IP67



05 12

Dual 90S

Lampada da terra in alluminio a singola emissione per sorgente GU10 o G9



Dual 90S_50

- 40251.050.05 ● 1x50W - GU10
- 40251.050.12 ● 1x50W - GU10
- 40252.050.05 ● 1x9W - GU9
- 40252.050.12 ● 1x9W - GU9

Dual 90S_80

- 40251.080.05 ● 1x50W - GU10
- 40251.080.12 ● 1x50W - GU10
- 40252.080.05 ● 1x9W - GU9
- 40252.080.12 ● 1x9W - GU9

Dual 90S_110

- 40251.110.05 ● 1x50W - GU10
- 40251.110.12 ● 1x50W - GU10
- 40252.110.05 ● 1x9W - GU9
- 40252.110.12 ● 1x9W - GU9

60251.000

Kit tirafondi per dual 90



DUAL 90L

Lampada da terra in alluminio a singola emissione frontale/laterale per sorgente T5 da 8 Watt, 24 Watt o 39 Watt

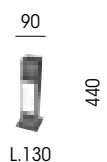
Dual 90L è disponibile nei colori grigio argento (05) o antracite (12). Installabile direttamente su piano concreto con tasselli ad espansione o con l'accessorio tirafondi art. 60251.000, precedentemente inglobato nel cemento



CE IP67

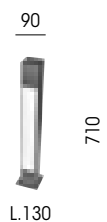
G5

05 12



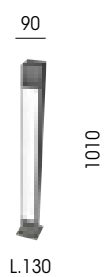
Dual 90L_40

40250.108.05 ● 1x8W - G5
40250.108.12 ● 1x8W - G5



Dual 90L_70

40250.124.05 ● 1x24W - G5
40250.124.12 ● 1x24W - G5



Dual 90L_100

40250.139.05 ● 1x39W - G5
40250.139.12 ● 1x39W - G5

60251.000

Kit tirafondi per dual 90





DUAL 260

La serie **Dual 260** integra la grande versatilità della serie **Dual 90**, con l'ulteriore possibilità di inserire una singola o doppia sorgente nella parte verticale della lampada.

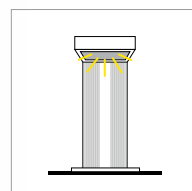
Dual 260 inoltre, grazie alle maggiori dimensioni del corpo superiore, consente molteplici soluzioni illuminotecniche per la scelta delle sorgenti, conservando la possibilità della doppia accensione separata.

Utilizzando la versione completa **Dual 260**, è possibile illuminare frontalmente dal riflettore superiore, con una sorgente alogena R7s da 120W, a scarica da 70W o compatta fluorescente da 26W ed una, o due lampade fluorescenti T5 da 8W, 24W o 39W, nel corpo verticale, per creare la luce generale o tangente ai confini del giardino.

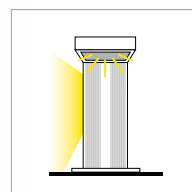
Dual 260 ha un grado di impermeabilità IP67 ed è realizzata con materiali adatti all'uso in esterno, la parte superiore è in pressofusione di alluminio con un diffusore in vetro trasparente, mentre il corpo è realizzato in estrusione di alluminio con diffusore PMMA satinato.

Dual 260 è verniciata con polveri epossidiche ed è disponibile in grigio argento (05) o antracite (12)

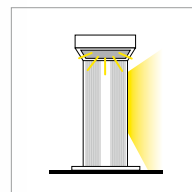
Dual 260 è disponibile in diverse versioni, come di seguito schematizzato



La versione "S", adotta la sola sorgente superiore



La versione "L", adotta la sorgente superiore ed una sola lampada nel corpo verticale. Essendo speculare, è possibile installare il corpo verticale indirizzando il fascio luminoso nella direzione desiderata



La versione completa, permette di illuminare la parte frontale ed entrambi i lati della zona interessata

DUAL 260

Lampada da terra in alluminio a tripla emissione: superiore per sorgente alogena R7s da 120 Watt, a ioduri RX7s da 70 Watt o fluorescente compatta G24q-3 da 26 Watt e laterale per lampade T5 da 8 Watt, 24 Watt e 39 Watt su entrambe i lati.

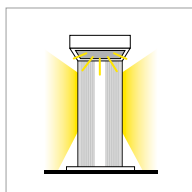
Dual 260 è disponibile nei colori grigio argento (05) o antracite (12). Installabile direttamente su piano concreto con tasselli ad espansione, o con l'accessorio tirafondi art. 60261.000 precedentemente inglobato nel cemento



CE IP67



05 12



Dual 260

Lampada da terra in alluminio a tripla emissione: superiore per sorgente alogena R7s, a ioduri RX7s o fluorescente compatta G24q-3 e bilaterale per lampade T5

Dual 260_50

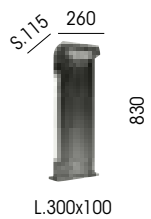
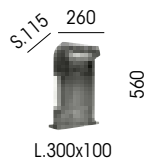
- 40261.208.05 ● 1x120W - R7s 118mm + 2x8W - G5
- 40261.208.12 ● 1x120W - R7s 118mm + 2x8W - G5
- 40262.208.05 ● 1x70W - RX7s + 2x8W - G5
- 40262.208.12 ● 1x70W - RX7s + 2x8W - G5
- 40263.208.05 ● 1x26W - G24q-3 + 2x8W - G5
- 40263.208.12 ● 1x26W - G24q-3 + 2x8W - G5

Dual 260_80

- 40261.224.05 ● 1x120W - R7s 118mm + 2x24W - G5
- 40261.224.12 ● 1x120W - R7s 118mm + 2x24W - G5
- 40262.224.05 ● 1x70W - RX7s + 2x24W - G5
- 40262.224.12 ● 1x70W - RX7s + 2x24W - G5
- 40263.224.05 ● 1x26W - G24q-3 + 2x24W - G5
- 40263.224.12 ● 1x26W - G24q-3 + 2x24W - G5

Dual 260_110

- 40261.239.05 ● 1x120W - R7s 118mm + 2x39W - G5
- 40261.239.12 ● 1x120W - R7s 118mm + 2x39W - G5
- 40262.239.05 ● 1x70W - RX7s + 2x39W - G5
- 40262.239.12 ● 1x70W - RX7s + 2x39W - G5
- 40263.239.05 ● 1x26W - G24q-3 + 2x39W - G5
- 40263.239.12 ● 1x26W - G24q-3 + 2x39W - G5



60261.000

Kit tirafondi per dual 260



DUAL 260L









DUAL 260L



Lampada da terra in alluminio a doppia emissione: superiore per sorgente alogena R7s da 120 Watt, agli ioduri metallici RX7s da 70 Watt o fluorescente compatta G24q-3 da 26 Watt e laterale per lampada T5 da 8 Watt, 24 Watt e 39 Watt.

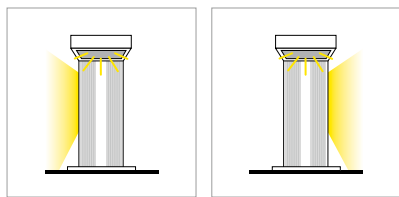
Dual 260L è disponibile nei colori grigio argento (05) o antracite (12). Installabile direttamente su piano concreto con tasselli ad espansione, o con l'accessorio tirafondi art. 60261.000 precedentemente inglobato nel cemento




CE  IP67

 R7s 117mm
  RX7s
  G24q-3
  G5

 05 
 12 



Dual 260L

Lampada da terra in alluminio a doppia emissione, superiore per sorgente alogena R7s, a ioduri RX7s o fluorescente compatta G24q-3 e laterale per lampada T5

Dual 260L_50

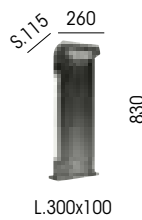
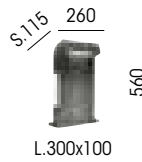
- 40261.108.05 ● 1x120W - R7s 118mm + 1x8W - G5
- 40261.108.12 ● 1x120W - R7s 118mm + 1x8W - G5
- 40262.108.05 ● 1x70W - RX7s + 1x8W - G5
- 40262.108.12 ● 1x70W - RX7s + 1x8W - G5
- 40263.108.05 ● 1x26W - G24q-3 + 1x8W - G5
- 40263.108.12 ● 1x26W - G24q-3 + 1x8W - G5

Dual 260L_80

- 40261.124.05 ● 1x120W - R7s 118mm + 1x24W - G5
- 40261.124.12 ● 1x120W - R7s 118mm + 1x24W - G5
- 40262.124.05 ● 1x70W - RX7s + 1x24W - G5
- 40262.124.12 ● 1x70W - RX7s + 1x24W - G5
- 40263.124.05 ● 1x26W - G24q-3 + 1x24W - G5
- 40263.124.12 ● 1x26W - G24q-3 + 1x24W - G5

Dual 260L_110

- 40261.139.05 ● 1x120W - R7s 118mm + 1x39W - G5
- 40261.139.12 ● 1x120W - R7s 118mm + 1x39W - G5
- 40262.139.05 ● 1x70W - RX7s + 1x39W - G5
- 40262.139.12 ● 1x70W - RX7s + 1x39W - G5
- 40263.139.05 ● 1x26W - G24q-3 + 1x39W - G5
- 40263.139.12 ● 1x26W - G24q-3 + 1x39W - G5



60261.000

Kit tirafondi per dual 260



DUAL 260S

Lampada da terra in alluminio a singola emissione per sorgente alogena R7s da 120 Watt, o agli ioduri metallici RX7s da 70 Watt.

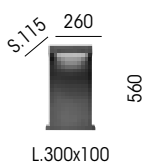
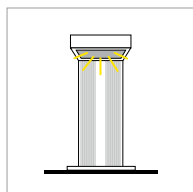
Dual 260S è disponibile nei colori grigio argento (05) o antracite (12). Installabile direttamente su piano concreto con tasselli ad espansione, o con l'accessorio tirafondi art. 60261.000 precedentemente inglobato nel cemento



CE IP67

R7s 117mm RX7s GX24q-3

05 12



Dual 260S

Lampada da terra in alluminio a singola emissione per lampada alogena R7s, agli ioduri metallici RX7s o fluorescente compatta G24q-3

Dual 260S_50

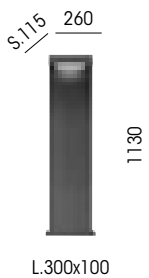
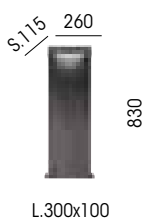
- 40261.050.05 ● 1x120W - R7s 118mm
- 40261.050.12 ● 1x120W - R7s 118mm
- 40262.050.05 ● 1x70W - RX7s
- 40262.050.12 ● 1x70W - RX7s
- 40263.050.05 ● 1x26W - G24q-3
- 40263.050.12 ● 1x26W - G24q-3

Dual 260S_80

- 40261.080.05 ● 1x120W - R7s 118mm
- 40261.080.12 ● 1x120W - R7s 118mm
- 40262.080.05 ● 1x70W - RX7s
- 40262.080.12 ● 1x70W - RX7s
- 40263.080.05 ● 1x26W - G24q-3
- 40263.080.12 ● 1x26W - G24q-3

Dual 260S_110

- 40261.110.05 ● 1x120W - R7s 118mm
- 40261.110.12 ● 1x120W - R7s 118mm
- 40262.110.05 ● 1x70W - RX7s
- 40262.110.12 ● 1x70W - RX7s
- 40263.110.05 ● 1x26W - G24q-3
- 40263.110.12 ● 1x26W - G24q-3



60261.000

Kit tirafondi per dual 260



DIMA - BEND



CE IP44

G24d-3 G5

12

Dima

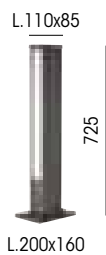
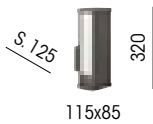
Lampada da parete o da terra doppia emissione in alluminio con diffusori in PMMA

Dima Wall

40221.026.12 ● 1x26W - G24d-3

Dima

40221.014.12 ● 1x14W - G5



CE IP44

GX53 E27

12

Bend

Lampade da parete o da terra in pressofusione di alluminio e diffusori in policarbonato trasparente

Bend Wall

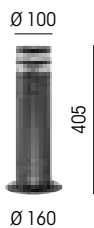
40215.109.12 ● 1x9W - GX53

Bend Wall_B

40215.209.12 ● 1x9W - GX53

Bend

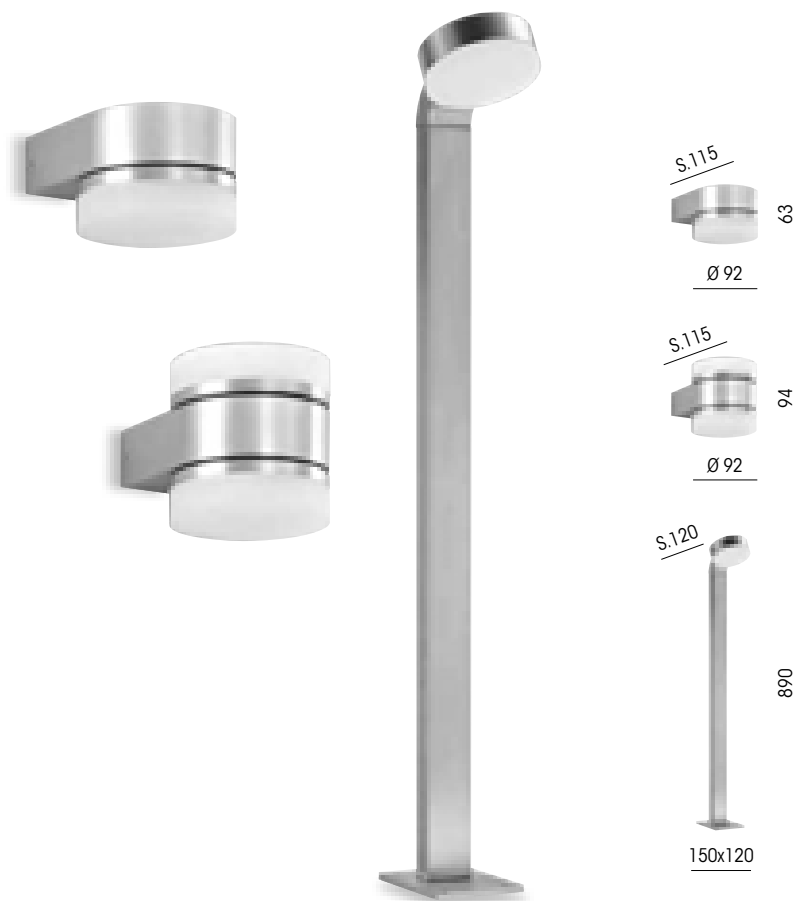
40216.120.12 ● 1x18W - E27 ▽





CE IP54

GX53



Sight

Lampada da parete o da terra in alluminio tornito e diffusori in policarbonato satinato. Elettrificazione per GX53 da 9W

Sight Wall

40217.109.10 ● 1x9W - GX53

Sight Wall_B

40217.209.10 ● 2x9W - GX53

Sight

40218.109.10 ● 1x9W - GX53



CE IP54

G24q-1



Pilon

Lampada fluorescente da parete o da terra in alluminio tornito con diffusore in vetro satinato, per G24q-1 da 13 W, corredata di reattore

Pilon Wall

40223.050.10 ● 1x13W - G24q-1

Pilon_50

40222.050.10 ● 1x13W - G24q-1

Pilon_100

40222.100.10 ● 1x13W - G24q-1

PIET - SATURN

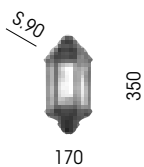


CE IP44

E27 ECO



05 12



Piet_W75

Lampada da parete in pressofusione di alluminio verniciato e diffusori in policarbonato trasparente

40235.075.05 ● 1x70W - E27

40235.075.12 ● 1x70W - E27

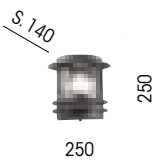


CE IP44

E27 ECO



05 12



Saturn_W1

40236.001.05 ● 1x70W - E27

40236.001.12 ● 1x70W - E27

Ø 250

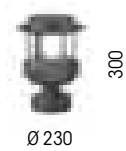


Saturn_W2

40236.002.05 ● 1x70W - E27

40236.002.12 ● 1x70W - E27

S. 280

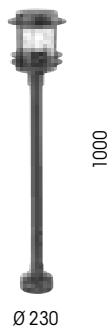


Saturn_F30

40237.030.05 ● 1x70W - E27

40237.030.12 ● 1x70W - E27

Ø 230



Saturn_F100

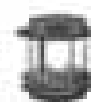
40237.100.05 ● 1x70W - E27

40237.100.12 ● 1x70W - E27

Ø 230



05 grigio argento



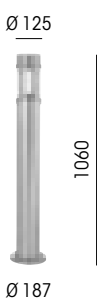
12 antracite



CE IP54

G24d-2 G24d-3

05 12



Cylin

Lampada fluorescente da parete e da terra in pressofusione di alluminio verniciato con diffusore in policarbonato trasparente e frangiluce cromato. Dotata di alimentatore per lampadine G24d

Cylin_W18

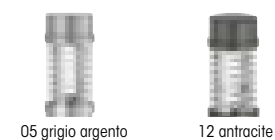
- 40287.018.05 ● 1x18W - G24d-2
- 40287.018.12 ● 1x18W - G24d-2

Cylin_F60

- 40288.060.05 ● 1x26W - G24d-3
- 40288.060.12 ● 1x26W - G24d-3

Cylin_F100

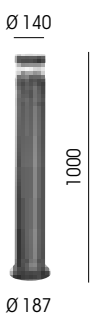
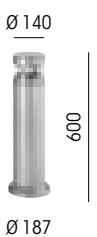
- 40288.100.05 ● 1x26W - G24d-3
- 40288.100.12 ● 1x26W - G24d-3



CE IP54

G12

05 12



Straight_F

Serie di lampade da terra agli alogenuri metallici, struttura in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in policarbonato trasparente. Fascio luminoso direzionato verso il basso. Corredate di accenditore per lampadine HQI 70W G12

Straight_F35

- 40289.035.05 ● 1x70W - G12
- 40289.035.12 ● 1x70W - G12

Straight_F60

- 40289.060.05 ● 1x70W - G12
- 40289.060.12 ● 1x70W - G12

Straight_F100

- 40289.100.05 ● 1x70W - G12
- 40289.100.12 ● 1x70W - G12



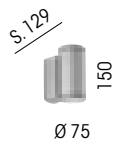
STOVE



CE IP65

GU10

05 12

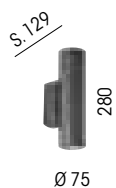
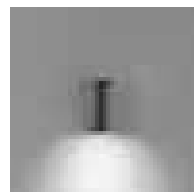


Stove_W1

Lampade alogene da parete monoemissione in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato

40284.001.05 ● 1x50W - GU10

40284.001.12 ● 1x50W - GU10

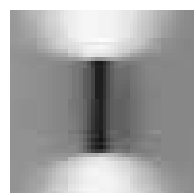


Stove_W2

Lampade alogene da parete biemissione in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato

40284.002.05 ● 2x50W - GU10

40284.002.12 ● 2x50W - GU10



05 grigio argento



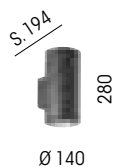
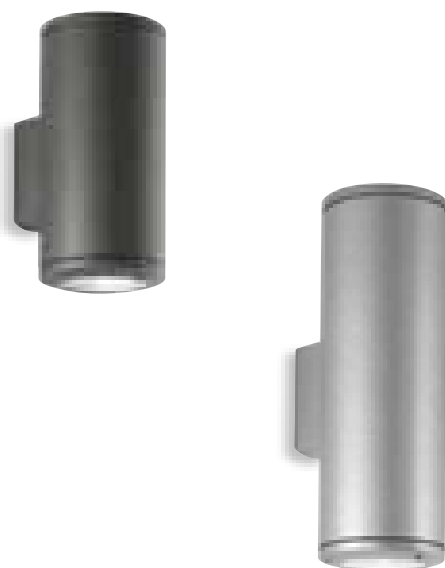
12 antracite



CE IP65

G8,5

05 12

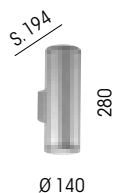
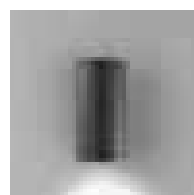


Stove_W3

Lampade da parete monoemissione agli alogenuri metallici in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato. Corredata di accenditore HQI. Fascio luminoso di 30°

40285.001.05 ● 1x35W - G8,5

40285.001.12 ● 1x35W - G8,5

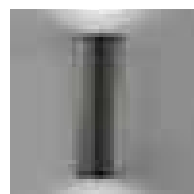


Stove_W4

Lampade da parete biemissione agli alogenuri metallici in estrusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro temperato. Corredata di accenditore HQI. Fascio luminoso di 30°

40285.002.05 ● 2x35W - G8,5

40285.002.12 ● 2x35W - G8,5



05 grigio argento



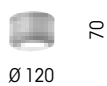
12 antracite



CE IP54 ENEC

GX53 GU10

05 12



Stove_C

Lampada da plafone in pressofusione di alluminio verniciata e vetro diffusore satinato. Elettrificazione GX53 per Stove_C9 ed elettrificazione alogena GU10 per Stove_C75

Stove_C9

- 40286.009.05 ● 1x9W - GX53
- 40286.009.12 ● 1x9W - GX53

Stove_C75

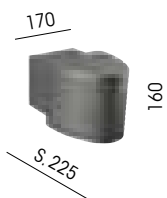
- 40286.075.05 ● 1x75W - GU10
- 40286.075.12 ● 1x75W - GU10



CE IP65 ENEC

G12

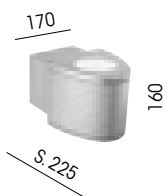
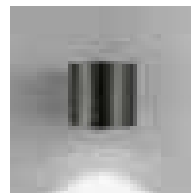
05 12



Blade_W1

Lampada da parete mono-emissione diffusa agli alogenuri metallici in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro

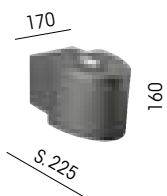
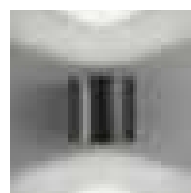
- 40281.035.05 ● 1x35W - G12
- 40281.035.12 ● 1x35W - G12



Blade_W2

Lampada da parete bi-emissione diffusa agli alogenuri metallici in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro

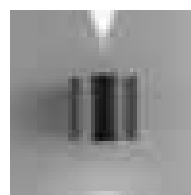
- 40282.035.05 ● 1x35W - G12
- 40282.035.12 ● 1x35W - G12



Blade_W3

Lampada da parete bi-emissione (diffusa e concentrata) agli alogenuri metallici in pressofusione di alluminio verniciato e diffusore in vetro

- 40283.035.05 ● 1x35W - G12
- 40283.035.12 ● 1x35W - G12



05 grigio argento



12 antracite





Stylo

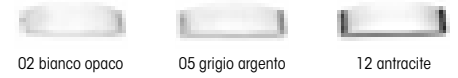
Lampada da parete in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro satinato. Elettrificazione E27 per lampade tradizionali o a risparmio energetico

Stylo_S

- 40340.030.02 ○ 1x42W - E27
- 40340.030.05 ● 1x42W - E27
- 40340.030.12 ● 1x42W - E27

Stylo_L

- 40340.041.02 ○ 2x42W - E27
- 40340.041.05 ● 2x42W - E27
- 40340.041.12 ● 2x42W - E27



Bistyllo

Lampada da parete in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro satinato. Elettrificazione E27 per lampade tradizionali o a risparmio energetico

- 40342.030.02 ○ 1x52W - E27
- 40342.030.05 ● 1x52W - E27
- 40342.030.12 ● 1x52W - E27



Bow_Fluo

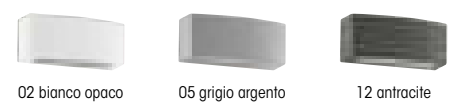
Lampada da parete fluorescente biemissione in pressofusione di alluminio e diffusori in vetro temperato. 1x26W G24d-3, corredata di reattore

- 40212.026.02 ○ 1x26W - G24d-3
- 40212.026.05 ● 1x26W - G24d-3
- 40212.026.12 ● 1x26W - G24d-3

Bow_Alo

Lampada da parete alogena in pressofusione biemissione di alluminio e diffusori in vetro temperato. 1x120W R7s 78mm

- 40212.120.02 ○ 1x120W - R7s 78mm
- 40212.120.05 ● 1x120W - R7s 78mm
- 40212.120.12 ● 1x120W - R7s 78mm



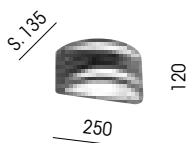
FACE - DARKFACE



CE IP65 ES

E27 ECO G24q-3

02 05 12



Face_W

Lampada da parete in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro satinato. Disponibile con cablaggio tradizione E27 oppure fluorescente per lampade con attacco G24q

Face_W75

- 40271.075.02 ○ 1x70W - E27
- 40271.075.05 ● 1x70W - E27
- 40271.075.12 ● 1x70W - E27

Face_W126

- 40271.126.02 ○ 1x26W - G24q-3
- 40271.126.05 ● 1x26W - G24q-3
- 40271.126.12 ● 1x26W - G24q-3



02 bianco opaco



05 grigio argento



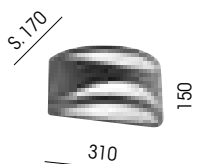
12 antracite



CE IP65 ES

E27 ECO G24q-3

02 05 12



Face_W

Lampada da parete in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro satinato. Disponibile con cablaggio tradizione E27 oppure fluorescente per lampade con attacco G24q

Face_W100

- 40272.100.02 ○ 1x105W - E27
- 40272.100.05 ● 1x105W - E27
- 40272.100.12 ● 1x105W - E27

Face_W226

- 40272.226.02 ○ 2x26W - G24q-3
- 40272.226.05 ● 2x26W - G24q-3
- 40272.226.12 ● 2x26W - G24q-3



02 bianco opaco



05 grigio argento



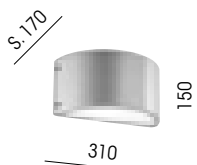
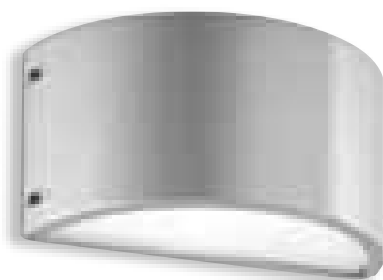
12 antracite



CE IP65 ES

E27 ECO G24q-3

02 05 12



Darkface_W

Lampada da parete in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro satinato. Disponibile con cablaggio tradizione E27 oppure fluorescente per lampade con attacco G24q

Darkface_W100

- 40270.100.02 ○ 1x105W - E27
- 40270.100.05 ● 1x105W - E27
- 40270.100.12 ● 1x105W - E27

Darkface_W226

- 40270.226.02 ○ 2x26W - G24q-3
- 40270.226.05 ● 2x26W - G24q-3
- 40270.226.12 ● 2x26W - G24q-3



02 bianco opaco



05 grigio argento



12 antracite

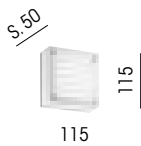
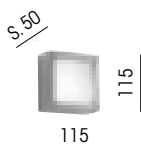
BOX - OBLÒ



CE IP54

GX53

02 05 12
○ ● ●



Box_W

Lampada fluorescente da parete o soffitto in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro satinato. La Box_W2 è dotata di griglia di protezione in alluminio verniciato

Box_W1

- 40273.009.02 ○ 1x9W - GX53
- 40273.009.05 ● 1x9W - GX53
- 40273.009.12 ● 1x9W - GX53

Box_W2

- 40274.009.02 ○ 1x9W - GX53
- 40274.009.05 ● 1x9W - GX53
- 40274.009.12 ● 1x9W - GX53



02 bianco opaco



05 grigio argento



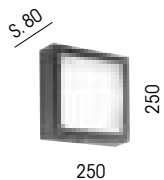
12 antracite



CE IP65

R7s 117mm G24q-3

02 05 12
○ ● ●



Box_W

Lampada da parete in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro satinato. Elettrificazione alogena R7s per Box_W3, mentre fluorescente G24q per Box_W4

Box_W3

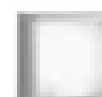
- 40275.200.02 ○ 1x160W - R7s 117mm
- 40275.200.05 ● 1x160W - R7s 117mm
- 40275.200.12 ● 1x160W - R7s 117mm

Box_W4

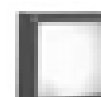
- 40275.226.02 ○ 2x26W - G24q-3
- 40275.226.05 ● 2x26W - G24q-3
- 40275.226.12 ● 2x26W - G24q-3



02 bianco opaco



05 grigio argento



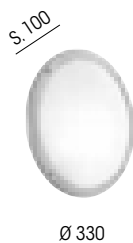
12 antracite



CE IP54

E27 ECO

02 05 12
○ ● ●



Oblò

Lampada da soffitto/parete in pressofusione di alluminio e diffusore in vetro satinato

- 40341.035.02 ○ 2x52W - E27
- 40341.035.05 ● 2x52W - E27
- 40341.035.12 ● 2x52W - E27



01 bianco lucido



05 grigio argento



12 antracite

OUT



CE IP54

G24q-1 E27 ECO



02 03 05



S. 108



Ø 302

Out_S

Lampada da soffitto/parete in nylon rinforzato fibra e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27. Predisposta per il cablaggio in serie

Out_S Fluo

- 40360.213.02 ○ 2x13W - G24q-1
- 40360.213.03 ● 2x13W - G24q-1
- 40360.213.05 ● 2x13W - G24q-1

Out_S E27

- 40360.240.02 ○ 2x42W - E27
- 40360.240.03 ● 2x42W - E27
- 40360.240.05 ● 2x42W - E27



02 bianco opaco



03 nero



05 grigio argento



CE IP54

G24q-3 E27 ECO



02 03 05



S. 118



Ø 382

Out_L

Lampada da soffitto/parete in nylon rinforzato fibra e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27 o emergenza. Predisposta per il cablaggio in serie

Out_L Fluo

- 40361.226.02 ○ 2x26W - G24q-3
- 40361.226.03 ● 2x26W - G24q-3
- 40361.226.05 ● 2x26W - G24q-3

Out_L E27

- 40361.260.02 ○ 2x52W - E27
- 40361.260.03 ● 2x52W - E27
- 40361.260.05 ● 2x52W - E27

Out_L Fluo EM Ⓢ

- 40362.226.02 ○ 2x26W - G24q-3
- 40362.226.03 ● 2x26W - G24q-3
- 40362.226.05 ● 2x26W - G24q-3



02 bianco opaco



03 nero



05 grigio argento



CE IP65

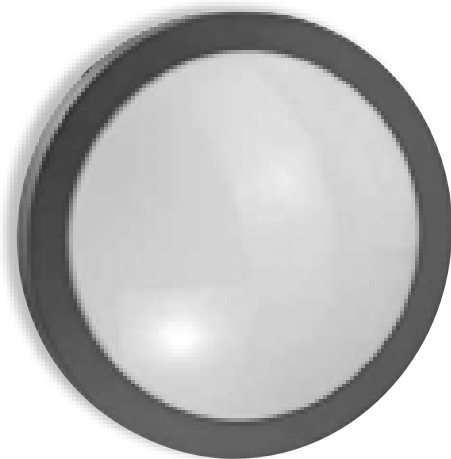
2GX13

12 ●

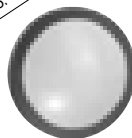
Loop

Lampada da parete/soffitto in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato satinato. 1x55W T5, corredata di reattore elettronico

40210.155.12 ● 1x55W - 2GX13



S. 100



Ø 370



CE IP54

2GX13

12 ●

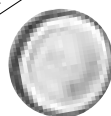
Vario

Lampada da parete/soffitto in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato satinato. 1x22W T5, corredata di reattore elettronico

40211.022.12 ● 1x22W - 2GX13



S. 86



Ø 300

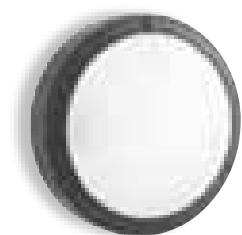
STAIR



CE IP65 ESE

GX53 E27 ECO

02 05 12



S. 80
Ø 180

Stair_S

Lampada da soffitto/parete in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27

Stair_S Fluo

- 40179.013.02 ○ 1x9W - GX53
- 40179.013.05 ● 1x9W - GX53
- 40179.013.12 ● 1x9W - GX53

Stair_S E27

- 40179.040.02 ○ 1x28W - E27
- 40179.040.05 ● 1x28W - E27
- 40179.040.12 ● 1x28W - E27



02 bianco opaco



05 grigio argento



12 antracite



CE IP65 ESE

G24q-2 E27 ECO

02 05 12



S. 100
Ø 280

Stair_M

Lampada da soffitto/parete in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27

Stair_M Fluo

- 40279.118.02 ○ 1x18W - G24q-2
- 40279.118.05 ● 1x18W - G24q-2
- 40279.118.12 ● 1x18W - G24q-2

Stair_M E27

- 40279.075.02 ○ 1x70W - E27
- 40279.075.05 ● 1x70W - E27
- 40279.075.12 ● 1x70W - E27



02 bianco opaco



05 grigio argento



12 antracite



CE IP65 ESE

G24q-3 E27 ECO

02 05 12



S. 120
Ø 380

Stair_L

Lampada da soffitto/parete in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27

Stair_L Fluo

- 40280.226.02 ○ 2x26W - G24q-3
- 40280.226.05 ● 2x26W - G24q-3
- 40280.226.12 ● 2x26W - G24q-3

Stair_L E27

- 40280.275.02 ○ 2x70W - E27
- 40280.275.05 ● 2x70W - E27
- 40280.275.12 ● 2x70W - E27



02 bianco opaco



05 grigio argento



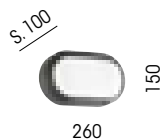
12 antracite



CE IP65

G24q-3 E27 ECO

02 05 12



Stair_W

Lampada da soffitto/parete in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27

Stair_W Fluo

- 40278.026.02 1x26W - G24q-3
- 40278.026.05 1x26W - G24q-3
- 40278.026.12 1x26W - G24q-3

Stair_W E27

- 40278.060.02 1x42W - E27
- 40278.060.05 1x42W - E27
- 40278.060.12 1x42W - E27



02 bianco opaco



05 grigio argento



12 antracite



CE IP65

G24q-2 E27 ECO

05 12



Double_S

Lampada da soffitto/parete a doppia emissione luminosa in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27

Double_S Fluo

- 40276.118.05 1x18W - G24q-2
- 40276.118.12 1x18W - G24q-2

Double_S E27

- 40276.175.05 1x70W - E27
- 40276.175.12 1x70W - E27



05 grigio argento



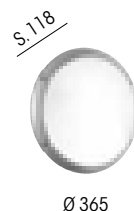
12 antracite



CE IP65

G24q-3 E27 ECO

05 12



Double_L

Lampada da soffitto/parete a doppia emissione luminosa in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato opale. Disponibile con cablaggio fluorescente o tradizionale E27

Double_L Fluo

- 40277.226.05 2x26W - G24q-3
- 40277.226.12 2x26W - G24q-3

Double_L E27

- 40277.275.05 2x70W - E27
- 40277.275.12 2x70W - E27



05 grigio argento



12 antracite

TAMBU - BAMBU

	CE IP65	GX53 	12 ●
		/ 50 Ø 140	Tambu_9 Lampada da parete/soffitto in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato satinato. 1x9W GX53 40210.009.12 ● 1x9W - GX53

	CE IP44	G23 	12 ●
		/ 95 Ø 260	Tambu_209 Lampada da parete/soffitto in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato satinato. 2x9W G23, corredata di reattore 40210.209.12 ● 2x9W - G23

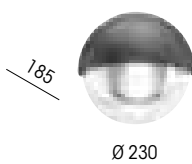
	CE IP65	GX53 	12 ●
		/ 50 140 140	Bambu_9 Lampada da parete/soffitto in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato satinato. 1x9W GX53 40213.009.12 ● 1x9W - GX53

	CE IP54	E27 	12 ●
		/ 85 185 300	Bambu_220 Lampada da parete/soffitto in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato satinato. 2x18W E27 40213.220.12 ● 2x18W - E27

CE   IP44

E27 

12 



Tunda

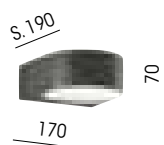
Lampada da parete in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato trasparente. 1x18W E27

40207.020.12 ● 1x18W - E27

CE   IP65 

E27 

02 05 12 



Rega_20

Lampada da parete in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro satinato e doppia emissione luminosa. 1x18W E27

40209.020.02 ○ 1x18W - E27

40209.020.05 ● 1x18W - E27

40209.020.12 ● 1x18W - E27



02 bianco opaco



05 grigio argento

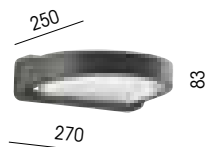
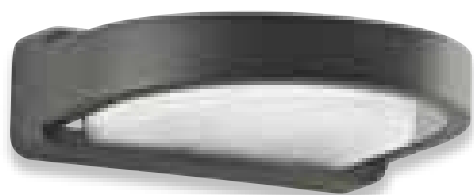


12 antracite

CE   IP54 

G23 

12 



Rega_209

Lampada da parete fluorescente in pressofusione di alluminio e diffusore in policarbonato satinato. 2x9W G23, corredata di alimentatore

40208.209.12 ● 2x9W - G23



Street

Appliques e lampade da terra per esterno in pressofusione di alluminio verniciato a polveri e diffusore in metacrilato. Sono presenti due linee differenziate dal colore della struttura, antracite (40320) o argento (40330) nelle quali è possibile scegliere la finitura del diffusore (bianco latte .40 o cristallo .41). La Street_F240 è dotata di palo telescopico regolabile



Ø 300



450

S. 420

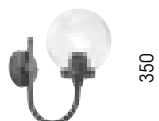
Ø 250



380

S. 340

Ø 200



350

S. 330



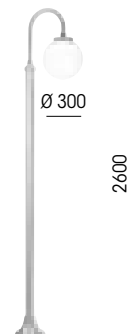
1200

Ø 300



1800-2400

Ø 300



2600

500

Street_W30 corpo antracite

40320.030.40 ○ 1x70W - E27

40320.030.41 ○ 1x70W - E27

Street_W30 corpo argento

40330.030.40 ○ 1x70W - E27

40330.030.41 ○ 1x70W - E27

Street_W25 corpo antracite

40320.025.40 ○ 1x42W - E27

40320.025.41 ○ 1x42W - E27

Street_W25 corpo argento

40330.025.40 ○ 1x42W - E27

40330.025.41 ○ 1x42W - E27

Street_W20 corpo antracite

40320.020.40 ○ 1x28W - E27

40320.020.41 ○ 1x28W - E27

Street_W20 corpo argento

40330.020.40 ○ 1x28W - E27

40330.020.41 ○ 1x28W - E27

Street_F120 corpo antracite

40321.120.40 ○ 1x52W - E27

40321.120.41 ○ 1x52W - E27

Street_F120 corpo argento

40331.120.40 ○ 1x52W - E27

40331.120.41 ○ 1x52W - E27

Street_F240 corpo antracite

40321.240.40 ○ 1x70W - E27

40321.240.41 ○ 1x70W - E27

Street_F240 corpo argento

40331.240.40 ○ 1x70W - E27

40331.240.41 ○ 1x70W - E27

Street_F1 corpo antracite

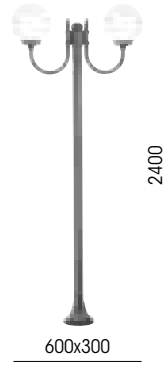
40322.001.40 ○ 1x70W - E27

40322.001.41 ○ 1x70W - E27

Street_F1 corpo argento

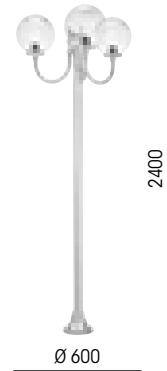
40332.001.40 ○ 1x70W - E27

40332.001.41 ○ 1x70W - E27



Street_F2 corpo antracite
 40322.002.40 ○ 2x70W - E27
 40322.002.41 ○ 2x70W - E27

Street_F2 corpo argento
 40332.002.40 ○ 2x70W - E27
 40332.002.41 ○ 2x70W - E27



Street_F3 corpo antracite
 40322.003.40 ○ 3x70W - E27
 40322.003.41 ○ 3x70W - E27

Street_F3 corpo argento
 40332.003.40 ○ 3x70W - E27
 40332.003.41 ○ 3x70W - E27





BAMBU - BAMBU



CE IP44

E27 ECO

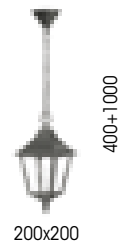


Calle

Serie di lampade da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusori in policarbonato trasparente. Le Calle F2 e F3 sono dotate di palo telescopico regolabile

Calle_S

40290.001.12 ● 1x70W - E27



200x200

200x200

Calle_W1

40291.001.12 ● 1x105W - E27



S. 300

200x200

Calle_W2

40291.002.12 ● 1x70W - E27



S. 300

Calle_F50

40292.050.12 ● 1x105W - E27



200x200

Calle_F120

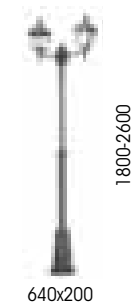
40292.120.12 ● 1x105W - E27



200x200

Calle_F2

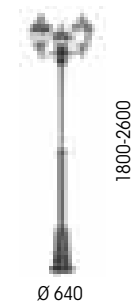
40293.002.12 ● 2x105W - E27



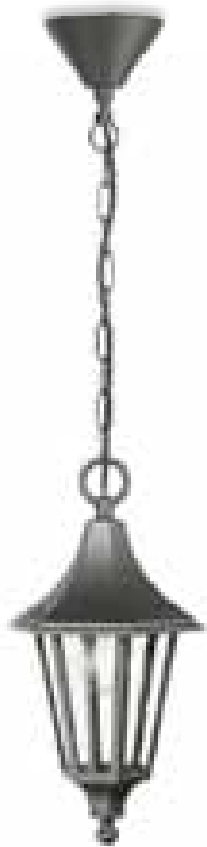
640x200

Calle_F3

40293.003.12 ● 3x105W - E27



Ø 640

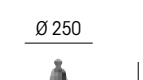
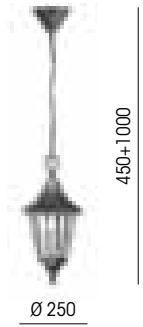


Pier

Serie di lampade da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusori in policarbonato fumè

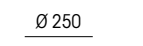
Pier_S

40230.001.12 ● 1x70W - E27



Pier_W1

40231.001.12 ● 1x70W - E27



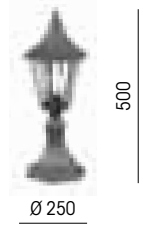
Pier_W2

40231.002.12 ● 1x70W - E27



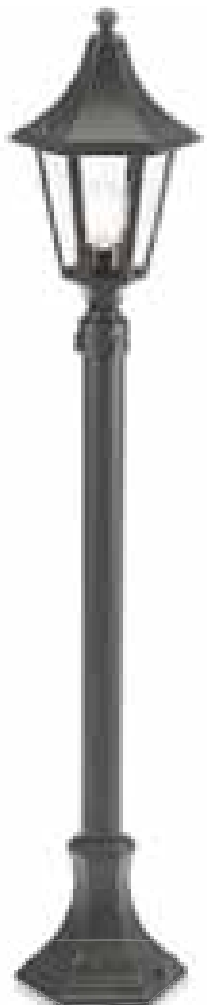
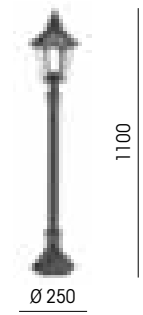
Pier_F50

40232.050.12 ● 1x70W - E27



Pier_F110

40232.110.12 ● 1x70W - E27





CE IP44

E27 ECO

12

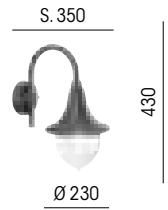


Acorn

Serie di lampade da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusori in policarbonato trasparente. Acorn_F2 e F3 sono dotate di palo telescopico regolabile

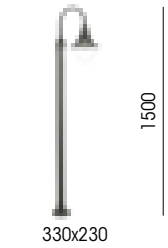
Acorn_W

40294.001.12 ● 1x70W - E27



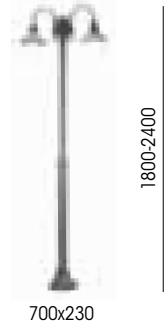
Acorn_F1

40295.001.12 ● 1x70W - E27



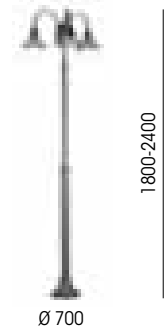
Acorn_F2

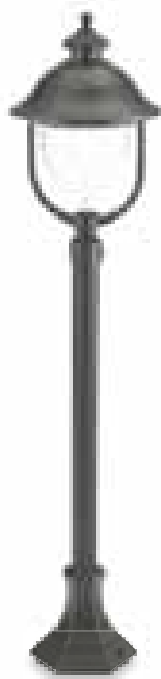
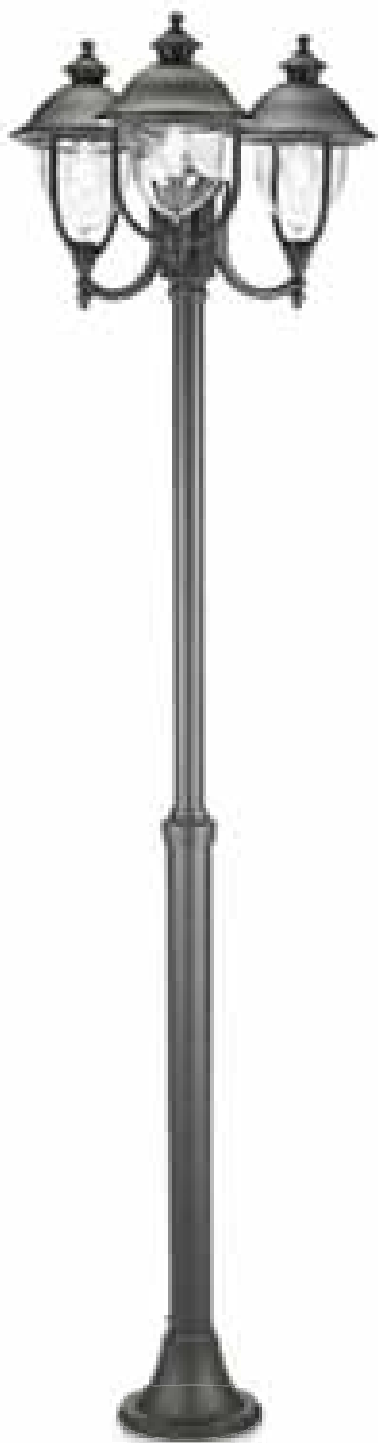
40295.002.12 ● 2x70W - E27



Acorn_F3

40295.003.12 ● 3x70W - E27





Guard

Serie di lampade da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusori in policarbonato trasparente. Guard_F2 e F3 sono dotate di palo telescopico regolabile

Guard_S

40296.001.12 ● 1x70W - E27



Ø 250

Guard_W1

40297.001.12 ● 1x70W - E27

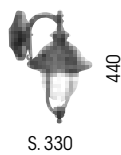


S. 330

Ø 250

Guard_W2

40297.002.12 ● 1x70W - E27



S. 330

Guard_F50

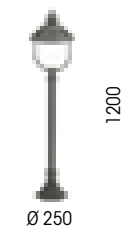
40298.050.12 ● 1x70W - E27



Ø 250

Guard_F120

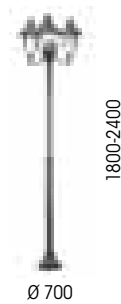
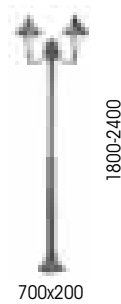
40298.120.12 ● 1x70W - E27



Ø 250

Guard_F2

40299.002.12 ● 2x70W - E27



1800-2400

1800-2400

700x200

Ø 700

Guard_F3

40299.003.12 ● 3x70W - E27





CE IP44

E27 ECO

30

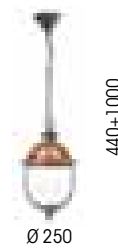
Copper Guard

Serie di lampade da esterno in pressofusione di alluminio verniciato, cappello in rame e diffusori in policarbonato trasparente. Copper Guard_F2 e F3 sono dotate di palo telescopico regolabile



Copper Guard_S

40296.001.30 1x70W - E27



Ø 250

Ø 250

Copper Guard_W1

40297.001.30 1x70W - E27



S. 330

Ø 250

Copper Guard_W2

40297.002.30 1x70W - E27



S. 330

Copper Guard_F50

40298.050.30 1x70W - E27



Ø 250

Copper Guard_F120

40298.120.30 1x70W - E27



Ø 250

Copper Guard_F2

40299.002.30 2x70W - E27



700x200

1800-2400

Copper Guard_F3

40299.003.30 3x70W - E27



Ø 700

1800-2400



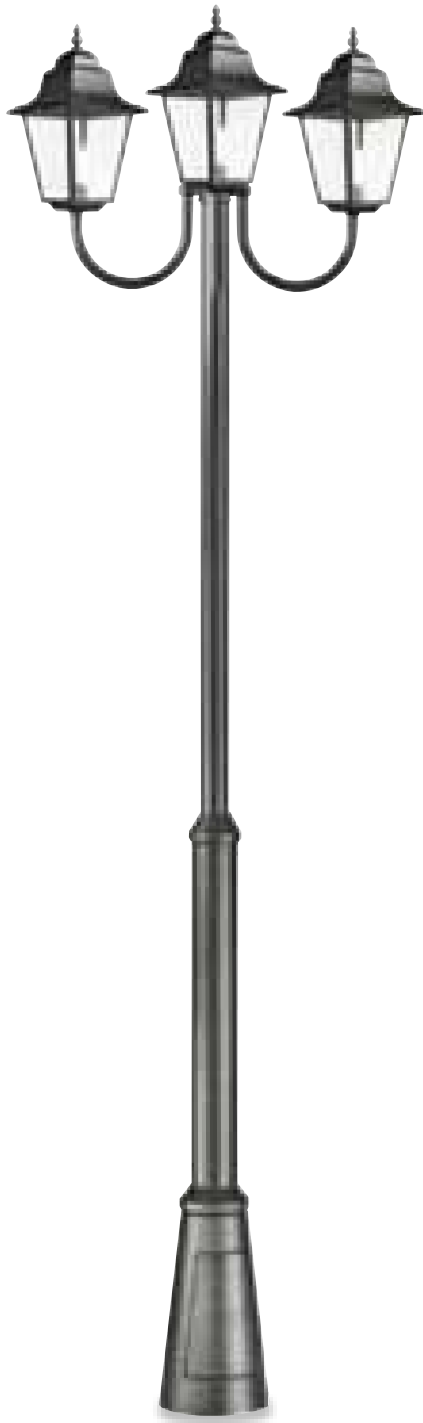
FLORENCE



CE \oplus IP54

E27 

12 



Florence

Serie di lampade da esterno in pressofusione di alluminio verniciato e diffusori in policarbonato trasparente. Dotate di accenditore per lampade agli alogenuri metallici E27 70W, posizionato nel supporto a parete per l'appliche e invece nelle base per le versioni da terra

Florence_W

40300.070.12 ● 1x70W - HQI E27

310x310



800

S. 480

Florence_F1

40301.001.12 ● 1x70W - HQI E27



3700

310x310

Florence_F2

40301.002.12 ● 2x70W - HQI E27



3700

1300x310

Florence_F3

40301.003.12 ● 3x70W - HQI E27



3700

Ø 1300









/ VENTILATORI

ERREBILUCE



GHIBLI - MISTRAL - LIBECCIO

Moderni ventilatori da soffitto, si inseriscono in ogni ambiente regalando piacere, design e funzionalità. Il ventilatore grazie alla sua funzione permette oltre al beneficio di refrigerio nella stagione più calda anche importanti risultati nel risparmio energetico grazie alla sinergia con i moderni condizionatori o gli impianti di riscaldamento. Infatti abbinato ad un condizionatore permette una più efficiente distribuzione dell'aria riducendo drasticamente il consumo di corrente, mentre d'inverno, girando alla minima velocità, riporta verso il basso l'aria calda che tende a ristagnare sul soffitto, creando confort e riduzione dei consumi di gas.



CE IP20

R7s 117mm



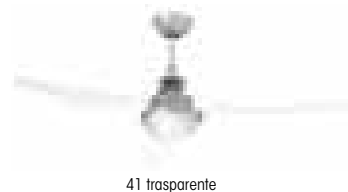
04 21 23 25 41



Ghibli

Ventilatore da soffitto in metallo verniciato con cupola superiore in persplex colorato e 3 pale trasparenti in persplex. Motore con invertitore di potenza da 75W e luce alogena R7s da 117mm. Necessita di kit telecomando (50920.001) o kit comando da incasso (50920.002) non inclusi

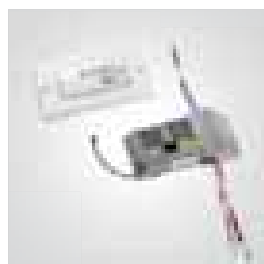
50925.127.04	●	1x120W - R7s 117mm	D. 1270 - H. 550
50925.127.21	●	1x120W - R7s 117mm	D. 1270 - H. 550
50925.127.23	●	1x120W - R7s 117mm	D. 1270 - H. 550
50925.127.25	●	1x120W - R7s 117mm	D. 1270 - H. 550
50925.127.41	○	1x120W - R7s 117mm	D. 1270 - H. 550



Kit telecomando
50920.001



Kit comando da incasso a parete
50920.002





CE IP20

02 08
○ ●



Mistral

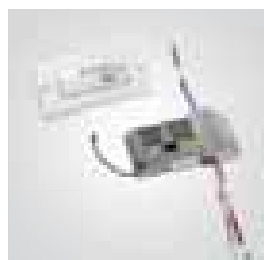
Ventilatore da soffitto in metallo bianco o cromato con 3 pale in persplex trasparente (il modello da 180 cm di diametro è a 2 pale). Motore con invertitore di potenza da 75W. Necessita di kit telecomando (50920.001) o kit comando da incasso (50920.002) non inclusi

- | | |
|----------------|------------------|
| 50927.127.02 ○ | D. 1270 - H. 480 |
| 50927.127.08 ● | D. 1270 - H. 480 |
| 50928.180.02 ○ | D. 1730 - H. 480 |
| 50928.180.08 ● | D. 1730 - H. 480 |

Kit telecomando
50920.001



Kit comando da incasso a parete
50920.002



02 bianco opaco

08 cromo



CE IP20

R7s 117mm

05



Libeccio

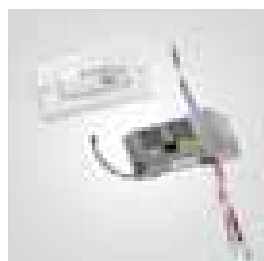
Ventilatore da soffitto in metallo verniciato grigio e 3 pale in legno finitura wenghè. Motore con invertitore di potenza da 75W e luce alogena R7s da 117mm. Necessita di kit telecomando (50920.001) o kit comando da incasso (50920.002) non inclusi

- | | | |
|----------------|--------------------|------------------|
| 50926.122.05 ● | 1x120W - R7s 117mm | D. 1220 - H. 460 |
|----------------|--------------------|------------------|

Kit telecomando
50920.001



Kit comando da incasso a parete
50920.002







/ ACCESSORI
ERREBILUCE

ACCESSORI

CE



Trasformatori

Trasformatore elettronico indipendente IP20 per lampade alogene 12V. Fornito di copri morsetto e serracavo. Dimmerabile tramite regolazione IGBT e TRIAC

88000.060 10-60W 12V L.94x31 - H.20

CE



Trasformatori

Trasformatore elettronico indipendente IP20 per lampade alogene 12V. Fornito di copri morsetto e serracavo. Dimmerabile tramite regolazione IGBT e TRIAC

88000.105 20-105W 12V L.118x35 - H.21

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo

87000.001 6W 350mA 1... 4 led x1W L.60x35 - H.21

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo

87000.002 15W 350mA 1... 10 led x1W L.115x34 - H.19

CE □ IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo

87000.023 3W - 700mA L.51 - H.32 - S.18

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo

87000.003 12W 700mA 1... 4 led x3W L.115x34 - H.19

CE □ IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo

87000.020 14W 700mA L.118 - H.33 - S.19
14W 24V

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico multipotenza indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto, serracavo e di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Dimmerabile push o interfaccia 1...10V

87000.004 15W 350mA 1... 12 led x1W L.103x58 - H.21
25W 700mA 1... 8 led x3W
10W 12V-DC
20W 24V-DC

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico multipotenza indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto, serracavo e di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Dimmerabile push o interfaccia 1...10V

87000.005 25W 350mA 1... 20 led x1W L.124x79 - H.21
50W 700mA 1... 18 led x3W
50W 1,05 A

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo

87000.011 20W 12V DC L.146x55 - H.19

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo. Regolabile tramite potenziometro solo se utilizzato singolarmente

87000.014 20W 24V DC L.146x55 - H.19
87000.024 30W 24V DC L.146x55 - H.19

CE IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo

87000.006 50W 12V DC L.225x60 - H.49

CE □ IP20



Drivers

Alimentatore elettronico indipendente IP20 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo. Dimmerabile push o interfaccia 1...10V

87000.021 3x40W - 24V L.225x61 - H.49
1x100W - 24V

CE

**Connettori**

Connettore a 2 vie per led

30050.002

CE □ IP20

**Kit RGB**

Kit ricevente e trasmittente per centralina RGB cod. 87000.010 portata fino a 10 mt

87000.022

CE

**Connettori**

Connettore a 4 vie per led

30050.004

CE IP40

**Kit RGB**

Alimentatore RGB elettronico indipendente IP40 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo. La centralina è in grado di gestire come master fino a 10 alimentatori slave dello stesso tipo (sempre cod. 87000.007). Per il funzionamento dell'RGB è necessario un pulsante (non incluso) o il kit trasmittente e ricevente cod. 87000.012

87000.007 45W 12V-DC RGB L.147x75 – H.39

CE

**Connettori**

Connettore a 6 vie per led

30050.006

CE IP40

**Kit RGB**

Alimentatore RGB elettronico indipendente IP40 per uso interno. Fornito di copri morsetto e serracavo. La centralina è in grado di gestire come master fino a 25 alimentatori slave dello stesso tipo (sempre cod. 87000.010). Per il funzionamento dell'RGB è necessario un pulsante (non incluso) o il kit trasmittente e ricevente (cod. 87000.022)

87000.010 35W 350mA 1... 27 led x1W RGB L.147x75 – H.29

CE








**Accessorio**

Kit ricevente e trasmittente per centralina RGB cod. 87000.007 portata fino a 10 mt






87000.012

LAMPADINE










Lampade incandescenza Deco

Simbolo	Codice	Attacco	Watt	Volt	Descrizione	colour temp. (°K)
	80200.060	E27	60W		Goccia Chiara	
	80201.025	E14	25W		Sfera Chiara	
	80201.040	E14	40W		Sfera Chiara	
	80201.060	E14	60W		Sfera Chiara	
	80202.025	E27	25W		Sfera Chiara	
	80202.040	E27	40W		Sfera Chiara	
	80202.060	E27	60W		Sfera Chiara	
	80203.025	E14	25W		Oliva Chiara	
	80203.040	E14	40W		Oliva Chiara	
	80203.060	E14	60W		Oliva Chiara	
	80204.040	E14	40W		Reflex 50	
	80204.060	E14	60W		Reflex 50	
	80205.040	E27	40W		Reflex 63	
	80205.060	E27	60W		Reflex 63	
	80206.060	E27	60W		Reflex 80	
	80206.100	E27	100W		Reflex 80	












Lampade alogene Deco

	80210.018	E27	18W		Goccia Halo Chiara	
	80210.028	E27	28W		Goccia Halo Chiara	
	80210.042	E27	42W		Goccia Halo Chiara	
	80210.052	E27	52W		Goccia Halo Chiara	
	80210.070	E27	70W		Goccia Halo Chiara	
	80210.105	E27	105W		Goccia Halo Chiara	
	80211.028	E14	28W		Sfera Halo Chiara	
	80211.042	E14	42W		Sfera Halo Chiara	
	80212.028	E27	28W		Sfera Halo Chiara	
	80212.042	E27	42W		Sfera Halo Chiara	
	80213.028	E14	28W		Oliva Halo Chiara	
	80213.042	E14	42W		Oliva Halo Chiara	
	80214.028	E14	28W		Tortiglione Halo Chiara	
	80214.042	E14	42W		Tortiglione Halo Chiara	




Lampade fluorescenti Deco

	80625.007.30	E14	7W		Fluorescente Sfera	3000K
	80626.007.30	E27	7W		Fluorescente Sfera	3000K
	80627.011.30	E27	11W		Fluorescente Goccia	3000K
	80627.015.30	E27	15W		Fluorescente Goccia	3000K
	80627.020.30	E27	20W		Fluorescente Goccia	3000K
	80628.015.30	E27	15W		Fluorescente Goccia	3000K
	80628.018.30	E27	20W		Fluorescente Goccia	3000K
	80629.015.30	E27	15W		Fluorescente Goccia sensor light	3000K
	80629.015.65	E27	15W		Fluorescente Goccia sensor light	6500K
	80630.020.30	E27	20W		Fluorescente Globo Ø 98	3000K
	80630.023.30	E27	23W		Fluorescente Globo Ø 98	6500K
	80631.023.30	E27	23W		Fluorescente Globo Ø 120	3000K
	80631.050.30	E27	50W		Fluorescente Globo Ø 120	6500K
	80632.007.30	E14	7W		Fluorescente Oliva	3000K
	80633.009.30	E14	9W		Fluorescente Colpo di Vento	3000K




Lampade alogene

Simbolo	Codice	Attacco	Watt	Volt	Descrizione	colour temp. (°K)
	80450.010	G4	10W	12V	Alogena bispina	
	80450.020	G4	20W	12V	Alogena bispina	
	80451.020	GY6.35	20W	12V	Alogena bispina	
	80451.035	GY6.35	35W	12V	Alogena bispina	
	80451.050	GY6.35	50W	12V	Alogena bispina	
	80154.020	G9	20W	230V	Alogena bispina	
	80154.033	G9	33W	230V	Alogena bispina	
	80154.048	G9	48W	230V	Alogena bispina	
	80154.060	G9	60W	230V	Alogena bispina	
	80452.020	GU4	20W	12V	Alogena dicroica 36°	
	80452.035	GU4	35W	12V	Alogena dicroica 36°	
	80453.020	GU5,3	20W	12V	Alogena dicroica 36°	
	80453.035	GU5,3	35W	12V	Alogena dicroica 36°	
	80453.050	GU5,3	50W	12V	Alogena dicroica 36°	
	80152.035	GU10	35W	230V	Alogena dicroica GU10 35°	
	80152.050	GU10	50W	230V	Alogena dicroica GU10 35°	
	80152.075	GZ10	75W	230V	Alogena dicroica GU10 30°	
	80454.035	G53	35W	12V	AR111 24°	
	80454.050	G53	50W	12V	AR111 24°	
	80454.075	G53	75W	12V	AR111 24°	
	80454.100	G53	100W	12V	AR111 24°	
	80150.080	R7s 78mm	80W	230V	Alogena lineare 78mm	
	80150.120	R7s 78mm	120W	230V	Alogena lineare 78mm	
	80151.120	R7s 117mm	120W	230V	Alogena lineare 117mm	
	80151.160	R7s 117mm	160W	230V	Alogena lineare 117mm	
	80151.230	R7s 117mm	230W	230V	Alogena lineare 117mm	
	80215.080	E14	230W	230V	Tubolare alogena chiara	
	80155.070	E27	70W	230V	Tubolare alogena chiara	
	80155.100	E27	100W	230V	Tubolare alogena chiara	
	80155.150	E27	150W	230V	Tubolare alogena chiara	
	80155.205	E27	205W	230V	Tubolare alogena chiara	
	80153.075	E27	75W	230V	Par30	






Lampade a risparmio energetico

	80609.014.30	E27	14W	230V	Fluorescente spirale	2700K
	80609.014.40	E27	14W	230V	Fluorescente spirale	4000K
	80609.018.30	E27	18W	230V	Fluorescente spirale	2700K
	80609.018.40	E27	18W	230V	Fluorescente spirale	4000K
	80609.023.30	E27	23W	230V	Fluorescente spirale	2700K
	80609.023.40	E27	23W	230V	Fluorescente spirale	4000K
	80634.008.30	E14	8W	230V	Fluorescente tubolare	3000K
	80634.014.30	E14	14W	230V	Fluorescente tubolare	3000K
	80635.015.30	E27	15W	230V	Fluorescente tubolare	3000K
	80635.020.30	E27	20W	230V	Fluorescente tubolare	3000K
	80635.023.30	E27	23W	230V	Fluorescente tubolare	3000K


Lampade fluorescenti lineari

Simbolo	Codice	Attacco	Watt	Volt	Descrizione	colour temp. (°K)
	80600.018.30	G13	18W		Tubo fluorescente T8	3000K
	80600.018.40	G13	18W		Tubo fluorescente T8	4000K
	80600.018.60	G13	18W		Tubo fluorescente T8	6000K
	80600.036.30	G13	36W		Tubo fluorescente T8	3000K
	80600.036.40	G13	36W		Tubo fluorescente T8	4000K
	80600.036.60	G13	36W		Tubo fluorescente T8	6000K
	80600.058.30	G13	58W		Tubo fluorescente T8	3000K
	80600.058.40	G13	58W		Tubo fluorescente T8	4000K
	80600.058.60	G13	58W		Tubo fluorescente T8	6000K
	80601.008.30	G5	8W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.008.40	G5	8W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.014.30	G5	14W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.014.40	G5	14W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.014.60	G5	14W		Tubo fluorescente T5	6000K
	80601.021.30	G5	21W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.021.40	G5	21W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.021.60	G5	21W		Tubo fluorescente T5	6000K
	80601.024.30	G5	24W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.024.40	G5	24W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.024.60	G5	24W		Tubo fluorescente T5	6000K
	80601.028.30	G5	28W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.028.40	G5	28W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.028.60	G5	28W		Tubo fluorescente T5	6000K
	80601.035.30	G5	35W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.035.40	G5	35W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.035.60	G5	35W		Tubo fluorescente T5	6000K
	80601.039.30	G5	39W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.039.40	G5	39W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.039.60	G5	39W		Tubo fluorescente T5	6000K
	80601.054.30	G5	54W		Tubo fluorescente T5	3000K
	80601.054.40	G5	54W		Tubo fluorescente T5	4000K
	80601.054.60	G5	54W		Tubo fluorescente T5	6000K
	80601.080.30	G5	80W		Tubo fluorescente T5	3000K
80601.080.40	G5	80W		Tubo fluorescente T5	4000K	
80601.080.60	G5	80W		Tubo fluorescente T5	6000K	
	80602.024.30	G5	24W		Tubo Seamless	3000K
	80602.024.40	G5	24W		Tubo Seamless	4000K
	80602.039.30	G5	39W		Tubo Seamless	3000K
	80602.039.40	G5	39W		Tubo Semaless	4000K
	80602.054.30	G5	54W		Tubo Seamless	3000K
	80602.054.40	G5	54W		Tubo Seamless	4000K

Lampade fluorescenti compatte








Simbolo	Codice	Attacco	Watt	Volt	Descrizione	colour temp. (°K)
	80608.007.30	G23	7W		Fluorescente Dulux S	3000K
	80608.007.40	G23	7W		Fluorescente Dulux S	4000K
	80608.009.30	G23	9W		Fluorescente Dulux S	3000K
	80608.009.40	G23	9W		Fluorescente Dulux S	4000K
	80608.011.30	G23	11W		Fluorescente Dulux S	3000K
	80608.011.40	G23	11W		Fluorescente Dulux S	4000K
	80604.018.30	2G11	18W		Fluorescente Dulux D/E	3000K
	80604.018.40	2G11	18W		Fluorescente Dulux D/E	4000K
	80604.024.30	2G11	24W		Fluorescente Dulux D/E	3000K
	80604.024.40	2G11	24W		Fluorescente Dulux D/E	4000K
	80604.036.30	2G11	36W		Fluorescente Dulux D/E	3000K
	80604.036.40	2G11	36W		Fluorescente Dulux D/E	4000K
	80604.055.30	2G11	55W		Fluorescente Dulux D/E	3000K
	80604.055.40	2G11	55W		Fluorescente Dulux D/E	4000K
	80605.013.27	G24d-1	13W		Fluorescente Dulux D	2700K
	80605.013.30	G24d-1	13W		Fluorescente Dulux D	3000K
	80605.013.40	G24d-1	13W		Fluorescente Dulux D	4000K
	80605.018.27	G24d-2	18W		Fluorescente Dulux D	2700K
	80605.018.30	G24d-2	18W		Fluorescente Dulux D	3000K
	80605.018.40	G24d-2	18W		Fluorescente Dulux D	4000K
	80605.026.27	G24d-3	26W		Fluorescente Dulux D	2700K
	80605.026.30	G24d-3	26W		Fluorescente Dulux D	3000K
	80605.026.40	G24d-3	26W		Fluorescente Dulux D	4000K
	80606.013.27	G24q-1	13W		Fluorescente Dulux D/E	2700K
	80606.013.30	G24q-1	13W		Fluorescente Dulux D/E	3000K
	80606.013.40	G24q-1	13W		Fluorescente Dulux D/E	4000K
	80606.018.27	G24q-2	18W		Fluorescente Dulux D/E	2700K
	80606.018.30	G24q-2	18W		Fluorescente Dulux D/E	3000K
	80606.018.40	G24q-2	18W		Fluorescente Dulux D/E	4000K
	80606.026.27	G24q-3	26W		Fluorescente Dulux D/E	2700K
	80606.026.30	G24q-3	26W		Fluorescente Dulux D/E	3000K
	80606.026.40	G24q-3	26W		Fluorescente Dulux D/E	4000K
		80607.026.30	GX24q-3	26W		Fluorescente Dulux T/E
80607.026.40		GX24q-3	26W		Fluorescente Dulux T/E	4000K
80607.032.30		GX24q-3	32W		Fluorescente Dulux T/E	3000K
80607.032.40		GX24q-3	32W		Fluorescente Dulux T/E	4000K
80607.042.30		GX24q-4	42W		Fluorescente Dulux T/E	3000K
80607.042.40		GX24q-4	42W		Fluorescente Dulux T/E	4000K
80607.057.30		GX24q-5	57W		Fluorescente Dulux T/E	3000K
80607.057.40		GX24q-5	57W		Fluorescente Dulux T/E	4000K

Lampade fluorescenti circoline








	80610.022.30	2GX13	22W		Circolina T5	3000K
	80610.022.40	2GX13	22W		Circolina T5	4000K
	80610.040.30	2GX13	40W		Circolina T5	3000K
	80610.040.40	2GX13	40W		Circolina T5	4000K
	80610.055.30	2GX13	55W		Circolina T5	3000K
	80610.055.40	2GX13	55W		Circolina T5	4000K

LAMPADINE


Lampade fluorescenti compatte integrate

Simbolo	Codice	Attacco	Watt	Volt	Descrizione	colour temp. (°K)
	80611.009.30	GU9	9W	230V	Fluorescente G9	3000K
	80611.009.40	GU9	9W	230V	Fluorescente G9	4000K
	80624.009.30	GU10	9W	230V	Fluorescente GU10	3000K
	80612.011.30	GU10	11W	230V	Fluorescente GU10	3000K
	80612.011.40	GU10	11W	230V	Fluorescente GU10	4000K
	80612.014.30	GU10	14W	230V	Fluorescente GU10	3000K
	80612.014.40	GU10	14W	230V	Fluorescente GU10	4000K
		80603.009.30	GX53	9W	230V	Fluorescente GX53
80603.009.40		GX53	9W	230V	Fluorescente GX53	4000K
80603.011.30		GX53	11W	230V	Fluorescente GX53	3000K
80603.011.40		GX53	11W	230V	Fluorescente GX53	4000K
80603.013.30		GX53	13W	230V	Fluorescente GX53	3000K
	80620.024.30	R7s 117mm	24W	230V	Fluorescente R7s	3000K
		80621.007.30	E14	7W	230V	Fluorescente R50
80621.011.30		E14	11W	230V	Fluorescente R50	3000K
	80622.015.30	E27	15W	230V	Fluorescente R80	3000K
		80623.023.30	E27	23W	230V	Fluorescente Par38







Lampade ioduri metallici

	80300.020.30	G8,5	20W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80300.035.30	G8,5	35W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80300.035.40	G8,5	35W		Tubolare compatta ioduri metallici	4000K
	80300.070.30	G8,5	70W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80300.070.40	G8,5	70W		Tubolare compatta ioduri metallici	4200K
	80301.070.30	RX7s	70W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80301.070.40	RX7s	70W		Tubolare compatta ioduri metallici	4200K
	80301.150.30	RX7s	150W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80301.150.40	RX7s	150W		Tubolare compatta ioduri metallici	4200K
	80302.035.30	G12	35W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80302.035.40	G12	35W		Tubolare compatta ioduri metallici	4200K
	80302.070.30	G12	70W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80302.070.40	G12	70W		Tubolare compatta ioduri metallici	4200K
	80302.150.30	G12	150W		Tubolare compatta ioduri metallici	3000K
	80302.150.40	G12	150W		Tubolare compatta ioduri metallici	4200K
	80303.035.30	GX8,5	35W		R111 agli ioduri metallici	3000K
	80303.035.40	GX8,5	35W		R111 agli ioduri metallici	4200K
	80303.070.30	GX8,5	70W		R111 agli ioduri metallici	3000K
	80303.070.40	GX8,5	70W		R111 agli ioduri metallici	4200K
	80304.035.30	GX10	35W		Brite Spot	3000K
		80305.070.30	E27	70W		Elissoidale ioduri metallici
80305.070.40		E27	70W		Elissoidale ioduri metallici	4200K
	80306.250.40	E40	250W		Elissoidale ioduri metallici	4200K
	80306.400.40	E40	400W		Elissoidale ioduri metallici	4200K










Lampade ai vapori di sodio

Simbolo	Codice	Attacco	Watt	Volt	Descrizione	colour temp. (°K)
	80310.250	E40	250W		Elissoidale sodio	
	80310.400	E40	400W		Elissoidale sodio	

Lampade LED Deco

	80857.005.30	E14	5W		Sfera Led	2800K
	80858.005.30	E27	5W		Sfera Led	2800K
	80861.008.30	E27	8W	230V	Goccia Led	2800K
	80859.005.30	E14	5W		Oliva Led	2800K
	80860.004.30	E14	4W		Colpo di vento Led	2800K
	80863.008.30	E27	8W		Globo Led Ø 95	2800K
	80863.014.30	E27	8W		Globo Led Ø 95	2800K
	80864.014.30	E27	14W		Globo Led Ø 120	2800K

Lampade LED

	80770.002	G4	1,5W	12V	Dicroica Led GU4 40°	5600K
	80771.002	G4	1,5W	12V	Dicroica Led GU4 40°	3000K
	80760.003	GU5,3	3W	12V	Dicroica Led GU5,3 40°	4200K
	80761.003	GU5,3	3W	12V	Dicroica Led GU5,3 40°	2700K
	80850.006.30	GU5,3	6W	12V	Dicroica Led GU5,3 24°	2800K
	80762.003	GU10	3W	230V	Dicroica Led GU10 40°	4200K
	80763.003	GU10	3W	230V	Dicroica Led GU10 40°	2700K
	80772.005	GU10	5W	230V	Dicroica Led GU10 40°	5600K
	80773.005	GU10	5W	230V	Dicroica Led GU10 40°	3000K
	80851.007.30	GU10	7W	230V	Dicroica Led GU10 35°	2800K
	80764.027		27W	700mA	AR111 Led	4200K
	80765.027		27W	700mA	AR111 Led	2700K
	80750.010.30	GU10	10W	230V	AR111 Led 24°	2800K
	80750.010.40	GU10	10W	230V	AR111 Led 24°	4000K
	80750.015.30	GU10	15W	230V	AR111 Led 24°	2800K
	80750.015.40	GU10	15W	230V	AR111 Led 24°	4000K
	80852.007.30	E14	7W	230V	Par20 Led 35°	2800K
	80853.008.30	E27	8W	230V	Par20 Led 30°	2800K
	80854.015.30	E27	15W	230V	Par30 Led 24°	2800K
	80855.005.30	GX53	5W	230V	Led GX53 30°	2800K
	80856.011.30	G53	11W	230V	AR111 Led 24°	2800K
	80856.012.30	G53	12W	230V	AR111 Led 24°	3000K
	80856.015.30	G53	15W	230V	AR111 Led 45°	2800K

INDICE

10400.035.02	334	10412.120	336	10432.070.02	343	20102.001.02	305-347	20160.250.02	310	20278.012	271
10400.035.05	334	10413.120	336	10432.070.05	343	20102.001.03	305-347	20160.350.02	310	20278.024	271
10400.035.07	334	10414.062.02	338	10432.120.02	343	20102.001.05	305-347	20161.150.02	310	20278.100	271
10400.035.08	334	10414.062.05	338	10432.120.05	343	20102.002.02	305-347	20162.150.02	310	20278.200	271
10401.065.02	334	10414.090.02	339	10433.213.02	343	20102.002.03	305-347	20170.050.02	311	20278.300	271
10401.065.03	334	10414.090.05	339	10433.213.05	343	20102.002.05	305-347	20171.050.02	311	20279.012.02	271
10401.065.05	334	10415.090.02	339	10434.218.02	344	20103.003.02	305-347	20180.050.02	311	20280.000.02	271
10401.065.07	334	10415.090.05	339	10434.218.05	344	20103.003.03	305-347	20181.050.02	311	20280.012.02	271
10401.065.08	334	10416.090.02	339	10434.226.02	344	20103.003.05	305-347	20190.050.02	313	20281.012	271
10401.075.02	334	10416.090.05	339	10434.226.05	344	20104.004.02	305-347	20191.050.02	313	20300.001	273-279
10401.075.03	334	10417.090.02	339	10435.218.02	342	20104.004.03	305-347	20200.050.02	311	20300.003.02	273-275
10401.075.05	334	10417.090.05	339	10435.218.05	342	20104.004.05	305-347	20201.050.02	311	20300.004.02	273-275
10401.075.07	334	10418.072.10	338	10435.226.02	342	20105.004.02	305-347	20210.050.02	311	20300.124.02	274
10401.075.08	334	10418.142.10	338	10435.226.05	342	20105.004.03	305-347	20211.050.02	311	20300.139.02	274
10402.055.02	335	10419.087.10	338	10500.001.03	304	20105.004.05	305-347	20220.160.02	312	20300.154.02	274
10402.055.05	335	10419.174.10	338	10500.002.03	304	20111.001.02	306	20221.026.02	312	20300.330.02	274
10402.055.07	335	10420.090.05	341	10500.003.03	304	20111.002.02	306	20230.100.06	266	20301.124.02	274-276- 281-283- 300
10402.055.08	335	10420.165.05	341	10501.001.02	346	20111.003.02	306	20230.200.06	266	20301.124.D.02	274-276
10402.075.02	335	10421.135.05	341	10501.001.05	346	20112.001.02	307-349	20230.300.06	266	20301.124.D.02	274-276
10402.075.05	335	10421.240.05	341	10501.002.02	346	20112.001.03	307-349	20231.012.06	264	20301.124.D.02	274-276
10402.075.07	335	10421.340.05	341	10501.002.05	346	20112.001.05	307-349	20231.024.06	264	20301.124.D.02	274-276
10402.075.08	335	10421.600.05	341	10501.003.02	346	20112.002.02	307-349	20232.012	264	20301.124.D.02	274-276
10403.059.02	335	10422.240.05	341	10501.003.05	346	20112.002.03	307-349	20232.024	264	20301.124.P.02	274-276
10403.059.05	335	10423.075.02	339	10510.001.03	306	20112.002.05	307-349	20233.000.06	267	20301.124.P.02	274-276
10403.059.07	335	10423.075.05	339	10510.002.03	306	20112.003.02	307-349	20234.004.06	265	20301.124.P.02	274-276
10403.059.08	335	10423.075.08	339	10510.003.03	306	20112.003.03	307-349	20235.001	265-267	20301.139.02	274-276
10403.085.02	335	10424.090.02	351	10511.001.02	348	20112.003.05	307-349	20250.001	263	20301.139.02	274-276
10403.085.05	335	10424.090.05	351	10511.001.05	348	20112.004.02	307-349	20250.002	263	20301.139.02	274-276
10403.085.07	335	10425.270.02	351	10511.002.02	348	20112.004.03	307-349	20251.003.02	263	20301.139.D.02	274-276
10403.085.08	335	10425.270.05	351	10511.002.05	348	20112.004.05	307-349	20251.003.09	263	20301.139.D.02	274-276
10403.095.02	336	10426.130.05	351	10511.003.02	348	20113.004.02	307-349	20252.003.02	263	20301.139.D.02	274-276
10403.095.05	336	10426.245.05	351	10511.003.05	348	20113.004.03	307-349	20253.033.02	263	20301.139.P.02	274-276
10403.095.08	336	10427.245.05	351	10600.255.02	247	20113.004.05	307-349	20270.001.02	269-271	20301.139.P.02	274-276
10404.085.02	335	10428.113.02	342	10601.255.02	247	20114.005.02	307-349	20270.003	269-271	20301.139.P.02	274-276
10404.085.05	335	10428.113.05	342	10602.418.08	247	20114.005.03	307-349	20270.014.02	268	20301.154.02	274-276
10404.085.07	335	10428.113.08	342	10603.418.08	247	20114.005.05	307-349	20270.028.02	268	20301.154.02	274-276
10404.085.08	335	10428.126.02	342	10604.418.02	247	20115.005.02	307-349	20270.042.02	268	20301.154.02	274-276
10404.095.02	336	10428.126.05	342	10605.418.02	247	20115.005.03	307-349	20271.014.02	268	20301.154.D.02	274-276
10404.095.05	336	10428.126.08	342	15050.010.01	236	20115.005.05	307-349	20271.028.02	268	20301.154.D.02	274-276
10404.095.08	336	10428.218.02	342	15050.010.03	236	20121.050.02	308	20271.042.02	268	20301.154.D.02	274-276
10405.120.02	336	10428.218.05	342	15050.010.05	236	20122.050.02	308	20272.014	268	20301.154.P.02	274-276
10405.120.05	336	10428.226.02	342	15050.020.01	236	20123.035.02	308	20272.028	268	20301.154.P.02	274-276
10405.120.08	336	10428.226.05	342	15050.020.03	236	20124.010.02	308	20272.042	268	20301.154.P.02	274-276
10406.120.02	343	10429.213.02	344	15050.020.05	236	20131.050.02	308	20273.028.02	269	20302.024	275
10406.120.05	343	10429.213.05	344	15050.040.01	236	20132.050.02	308	20274.028.02	269	20302.039	275
10406.120.08	343	10429.218.02	344	15050.040.03	236	20133.035.02	308	20275.028	269	20302.054	275
10407.065.10	337	10429.218.05	344	15050.040.05	236	20134.010.02	308	20276.012.02	270	20302.330	275
10407.072.10	337	10429.226.02	344	15050.060.01	236	20141.242.02	309	20276.024.02	270	20303.139.02	274-276
10408.088.10	337	10429.226.05	344	15050.060.03	236	20142.070.02	309	20276.100.02	270	20303.139.02	274-276
10409.080.10	337	10429.242.02	344	15050.060.05	236	20143.226.02	309	20276.200.02	270	20303.139.02	274-276
10410.080.10	337	10429.242.05	344	15050.100.01	236	20144.024.02	309	20276.300.02	270	20303.154.02	274-276
10410.082.10	337	10430.113.05	342	15050.100.03	236	20151.242.02	309	20277.012.02	270	20303.154.02	274-276
10410.090.10	337	10430.213.05	342	15050.100.05	236	20152.070.02	309	20277.024.02	270	20303.154.02	274-276
10411.080.10	337	10430.413.05	342	20101.001.02	304	20153.226.02	309	20277.100.02	270	20303.154.02	274-276
10411.082.10	337	10431.070.02	343	20101.002.02	304	20154.024.02	309	20277.024.02	270	20304.012.02	272
10411.090.10	337	10431.070.05	343	20101.003.02	304	20160.150.02	310	20277.200.02	270	20304.024.02	272
								20277.300.02	270	20305.012.02	272

20305.024.02	272	20404.050.02	286	20609.100.03	292	20650.002.02	303	30112.003.05	329	30158.018.10	325
20306.012	272	20405.000.02	286	20609.200.02	292	20650.002.03	303	30113.003.05	329	30159.012.02	326
20306.024	272	20410.224.02	282	20609.200.03	292	20650.003.02	303	30114.003.05	329	30159.012.05	326
20310.124.02	276	20410.239.02	282	20610.100.02	292	20650.003.03	303	30115.003.05	329	30159.020.02	326
20310.139.02	276	20410.254.02	282	20610.100.03	292	20650.004.02	303	30116.003.05	329	30159.020.05	326
20310.154.02	276	20411.000	283	20610.200.02	292	20650.004.03	303	30117.003.05	329	30159.032.02	326
20311.000	277	20412.024	283	20610.200.03	292	20650.005.02	303	30118.003.05	329	30159.032.05	326
20312.024	277	20412.039	283	20611.100.02	291	20650.005.03	303	30119.001.08	317	30160.003.05	329
20312.039	277	20412.054	283	20611.100.03	291	20650.006.02	303	30120.001.08	317	30161.003.05	329
20312.054	277	20420.224.02	282	20611.200.02	291	20650.006.03	303	30121.001.08	317	30162.003.10	321
20315.012.02	273	20420.239.02	282	20611.200.03	291	20650.007.02	303	30122.001.08	317	30162.006.10	321
20316.012.02	273	20420.254.02	282	20612.100	292	20650.007.03	303	30123.003.10	317	30162.009.10	321
20317.012	273	20422.024	283	20612.200	292	20650.008.02	303	30124.003.10	317	30163.003.10	321
20320.124.02	276	20422.039	283	20613.100.02	292	20650.008.03	303	30125.003.10	317	30163.006.10	321
20320.139.02	276	20422.054	283	20613.100.03	292	20651.001.02	243-303	30126.003.10	317	30163.009.10	321
20320.154.02	276	20500.150.02	287	20613.200.02	292	20651.001.03	243-303	30127.003.10	317	30164.003.06	322
20322.024	277	20500.250.02	287	20613.200.03	292	20651.002.02	243-303	30128.003.10	317	30164.006.06	322
20322.039	277	20500.350.02	287	20614.100.02	292	20651.002.03	243-303	30129.003.10	317	30164.009.06	322
20322.054	277	20500.450.02	288	20614.100.03	292	20651.003.02	243-303	30130.003.10	317	30165.003.06	322
20400.001	285	20500.550.02	288	20614.200.02	292	20651.003.03	243-303	30131.003.05	318	30165.006.06	322
20400.003.02	281	20600.001	291	20614.200.03	292	20651.004.02	243-303	30132.003.05	318	30165.009.06	322
20400.004.02	281	20600.002	291	20621.100	298	20651.004.03	243-303	30133.003.05	318	30166.012.10	321
20400.224.02	280	20600.003	301	20621.200	298	20651.005.02	243-303	30134.003.05	318	30166.024.10	321
20400.239.02	280	20600.004	298	20621.300	298	20651.005.03	243-303	30135.001.08	318	30166.027.10	321
20400.254.02	280	20601.100	291	20622.100.02	298	20651.006.02	243-303	30136.001.08	318	30167.012.10	321
20400.330.02	280	20601.200	291	20622.100.03	298	20651.006.03	243-303	30137.001.08	318	30167.024.10	321
20401.112.02	289	20601.300	291	20622.200.02	298	20651.007.02	243-303	30138.001.08	318	30167.027.10	321
20401.142.02	289	20602.100.02	291	20622.200.03	298	20651.007.03	243-303	30139.003.06	320	30168.003.02	330
20401.224.02	280-282	20602.100.03	291	20622.300.02	298	20651.008.02	243-303	30139.006.06	320	30168.003.10	330
	301	20602.200.02	291	20622.300.03	298	20651.008.03	243-303	30140.003.06	320	30168.006.02	330
20401.224.D.02	280-282	20602.200.03	291	20624.001.02	299	30050.002	415	30140.006.06	320	30168.006.10	330
	301	20602.300.02	291	20624.001.03	299	30050.004	415	30141.003.06	318	30169.003.02	329
20401.224.P.02	280-282	20602.300.03	291	20624.002.02	299	30050.006	415	30142.003.06	318	30169.003.10	329
	301	20603.012.02	292	20624.002.03	299	30100.003.02	128	30143.003.06	318	30169.006.02	329
20401.239.02	280-282	20603.012.03	292	20640.001.02	302	30100.003.10	128	30144.003.06	318	30169.006.10	329
	301	20603.050.02	292	20640.001.03	302	30100.009.02	128	30145.003.06	320	30170.003.02	330
20401.239.D.02	280-282	20603.050.03	292	20640.002.02	302	30100.009.10	128	30146.003.06	320	30170.003.10	330
	301	20603.100.02	292	20640.002.03	302	30101.006.02	128	30147.009.06	324	30170.006.02	330
20401.239.P.02	280-282	20603.100.03	292	20640.003.02	302	30101.006.10	128	30147.018.06	324	30170.006.10	330
	301	20604.012.02	292	20640.003.03	302	30102.003.02	128	30148.009.06	324	30171.003.02	330
20401.254.02	280-282	20604.012.03	292	20640.004.02	302	30102.003.10	128	30148.018.06	324	30171.003.10	330
	301	20604.050.02	292	20640.004.03	302	30102.006.02	128	30149.003.06	324	30172.002.02	331
20401.254.D.02	280-282	20604.050.03	292	20640.005.02	302	30102.006.10	128	30149.006.06	324	30172.002.10	331
	301	20604.100.02	292	20640.005.03	302	30103.003.02	128	30149.012.06	324	30172.004.02	331
20401.254.P.02	280-282	20604.100.03	292	20641.001.02	243-302	30103.003.10	128	30149.018.06	324	30172.004.10	331
	301	20606.050.02	292	20641.001.03	243-302	30104.004.10	130	30150.003.06	324	30173.002.02	331
20402.024	281	20606.050.03	292	20641.002.02	243-302	30105.001.10	129	30150.006.06	324	30173.002.10	331
20402.039	281	20606.100.02	292	20641.002.03	243-302	30105.002.10	129	30150.012.06	324	30174.003.06	331
20402.054	281	20606.100.03	292	20641.003.02	243-302	30106.002.10	255	30150.018.06	324	30174.006.06	331
20402.330	281	20607.100.02	291	20641.003.03	243-302	30106.003.10	255	30153.009.06	324	30175.003.06	331
20403.224.02	280-282	20607.100.03	291	20641.004.02	243-302	30106.005.10	255	30154.009.06	324	30175.006.06	331
	301	20607.200.02	291	20641.004.03	243-302	30108.009.10	130	30155.012.10	326	30176.009.06	322
20403.239.02	280-282	20607.200.03	291	20641.005.02	243-302	30109.009.10	130	30156.012.10	326	30177.009.06	322
	301	20608.100	292	20641.005.03	243-302	30110.009	320	30157.012.10	325	30178.009.06	322
20403.254.02	280-282	20608.200	292	20650.001.02	303	30110.018	320	30157.018.10	325	30179.009.06	322
	301	20609.100.02	292	20650.001.03	303	30111.003.05	329	30158.012.10	325	30180.006	316

INDICE

30191.001.02	316	30320.002.12	361	40179.013.05	394	40218.109.10	383	40252.124.12	375	40263.239.12	379
30195.014.06	325	30321.005.10	371	40179.013.12	394	40219.020.12	372	40252.139.05	375	40270.100.02	390
30196.014.06	325	30321.008.10	371	40179.040.02	394	40220.020.12	372	40252.139.12	375	40270.100.05	390
30197.001.10	325	30322.020.10	371	40179.040.05	394	40221.014.12	382	40261.050.05	381	40270.100.12	390
30197.007.10	325	30322.030.10	371	40179.040.12	394	40221.026.12	382	40261.050.12	381	40270.226.02	390
30198.006.10	129	30322.060.10	371	40200.006.11	359	40222.050.10	383	40261.080.05	381	40270.226.05	390
30198.007.10	129	30323.003.12	366	40200.011.11	359	40222.100.10	383	40261.080.12	381	40270.226.12	390
30199.006.02	129	30324.002.12	366	40200.012.11	360	40223.050.10	383	40261.108.05	380	40271.075.02	390
30200.005.10	256	30325.008.12	366	40200.014.11	359	40224.050.12	368	40261.108.12	380	40271.075.05	390
30201.005.10	256	30326.009.12	367	40200.019.11	360	40225.050.12	368	40261.110.05	381	40271.075.12	390
30202.003.10	258	30327.002.12	366	40200.023.11	360	40230.001.12	402	40261.110.12	381	40271.126.02	390
30203.001	256-258	30328.003.06	367	40201.007.11	359	40231.001.12	402	40261.124.05	380	40271.126.05	390
30203.002	256-258	30328.006.06	367	40201.011.11	359	40231.002.12	402	40261.124.12	380	40271.126.12	390
30203.003	256-258	30330.003.10	368	40201.012.11	360	40232.050.12	402	40261.139.05	380	40272.100.02	390
30203.004	256-258	30330.006.10	368	40201.014.11	359	40232.110.12	402	40261.139.12	380	40272.100.05	390
30203.005	256-258	30335.001.10	357	40202.001.12	361	40235.075.05	384	40261.208.05	379	40272.100.12	390
30229.003.06	367	30336.001.10	357	40202.002.12	361	40235.075.12	384	40261.208.12	379	40272.226.02	390
30250.003	256	30340.003.11	356	40202.004.12	361	40236.001.05	384	40261.224.05	379	40272.226.05	390
30251.003	256	30345.003.11	357	40203.001.05	362	40236.001.12	384	40261.224.12	379	40272.226.12	390
30252.003	258	30360.009.02	322	40203.001.12	362	40236.002.05	384	40261.239.05	379	40273.009.02	391
30253.001	256	30360.009.05	322	40203.002.05	362	40236.002.12	384	40261.239.12	379	40273.009.05	391
30253.002	256-258	30360.015.02	322	40203.002.12	362	40237.030.05	384	40262.050.05	381	40273.009.12	391
30254.001	258	30360.015.05	322	40203.003.05	364	40237.030.12	384	40262.050.12	381	40274.009.02	391
30270.033	189-191	30361.009.02	322	40203.003.12	364	40237.100.05	384	40262.080.05	381	40274.009.05	391
	257-267	30361.009.05	322	40204.001.05	362	40237.100.12	384	40262.080.12	381	40274.009.12	391
	271	30361.015.02	322	40204.001.12	362	40250.108.05	377	40262.108.05	380	40275.200.02	391
30271.033	189-191	30361.015.05	322	40204.002.05	362	40250.108.12	377	40262.108.12	380	40275.200.05	391
	257-267	30362.010.02	326	40204.002.12	362	40250.124.05	377	40262.110.05	381	40275.200.12	391
	271	30362.010.05	326	40204.003.05	362	40250.124.12	377	40262.110.12	381	40275.226.02	391
30272.033	189-191	30362.017.02	326	40204.003.12	362	40250.139.05	377	40262.124.05	380	40275.226.05	391
	257-267	30362.017.05	326	40205.001.05	364	40250.139.12	377	40262.124.12	380	40275.226.12	391
	271	30362.024.02	326	40205.001.12	364	40251.021.05	372	40262.139.05	380	40276.118.05	395
30273.001	257	30362.024.05	326	40206.001.05	364	40251.021.12	372	40262.139.12	380	40276.118.12	395
30273.002	257	30363.010.02	326	40206.001.12	364	40251.050.05	376	40262.208.05	379	40276.175.05	395
30273.003	257-259	30363.010.05	326	40207.020.12	397	40251.050.12	376	40262.208.12	379	40276.175.12	395
30274.001	259	30363.017.02	326	40208.209.12	397	40251.080.05	376	40262.224.05	379	40277.226.05	395
30274.002	259	30363.017.05	326	40209.020.02	397	40251.080.12	376	40262.224.12	379	40277.226.12	395
30275.125	189-191	30363.024.02	326	40209.020.05	397	40251.108.05	375	40262.239.05	379	40277.275.05	395
	257-267	30363.024.05	326	40209.020.12	397	40251.108.12	375	40262.239.12	379	40277.275.12	395
	271	30400.007.06	254	40210.009.12	396	40251.110.05	376	40263.050.05	381	40278.026.02	395
30280.001.06	333	30400.011.06	254	40210.155.12	393	40251.110.12	376	40263.050.12	381	40278.026.05	395
30280.003.06	333	30400.015.06	254	40210.209.12	396	40251.124.05	375	40263.080.05	381	40278.026.12	395
30280.006.06	333	30401.001	254	40211.022.12	393	40251.124.12	375	40263.080.12	381	40278.060.02	395
30280.012.06	333	30401.002	254	40212.026.02	389	40251.139.05	375	40263.108.05	380	40278.060.05	395
30300.003.06	356	30401.003	254	40212.026.05	389	40251.139.12	375	40263.108.12	380	40278.060.12	395
30301.003.05	355	30420.003.06	254	40212.026.12	389	40252.021.05	372	40263.110.05	381	40279.075.02	394
30302.003.05	355	30420.006.06	254	40212.120.02	389	40252.021.12	372	40263.110.12	381	40279.075.05	394
30303.003.05	355	30420.012.06	254	40212.120.05	389	40252.050.05	376	40263.124.05	380	40279.075.12	394
30311.003.05	355	30420.018.06	254	40212.120.12	389	40252.050.12	376	40263.124.12	380	40279.118.02	394
30312.003.05	355	30421.001	254	40213.009.12	396	40252.080.05	376	40263.139.05	380	40279.118.05	394
30313.003.05	355	30421.003	254	40213.220.12	396	40252.080.12	376	40263.139.12	380	40279.118.12	394
30315.003.11	356	30421.004	254	40215.109.12	382	40252.108.05	375	40263.208.05	379	40280.226.02	394
30316.003.03	356	30422.015	254	40215.209.12	382	40252.108.12	375	40263.208.12	379	40280.226.05	394
30317.009.11	357	30422.030	254	40216.120.12	382	40252.110.05	376	40263.224.05	379	40280.226.12	394
30318.002.12	361	30422.075	254	40217.109.10	383	40252.110.12	376	40263.224.12	379	40280.275.02	394
30319.003.12	362	40179.013.02	394	40217.209.10	383	40252.124.05	375	40263.239.05	379	40280.275.05	394

40280.275.12	394	40300.070.12	406	40352.001.03	251	50053.003.07	103	50114.022.02	39	50148.021.41	24-25
40281.035.05	387	40301.001.12	406	40352.001.05	251	50053.003.08	103	50115.016.02	38	50148.031.01	24
40281.035.12	387	40301.002.12	406	40352.002.05	251	50053.003.09	103	50115.022.02	38	50148.031.20	24
40282.035.05	387	40301.003.12	406	40360.213.02	392	50054.003.02	103	50115.037.02	38	50148.031.41	24
40282.035.12	387	40320.020.40	398	40360.213.03	392	50054.003.07	103	50115.045.02	38	50148.040.01	24
40283.035.05	387	40320.020.41	398	40360.213.05	392	50054.003.08	103	50116.037.02	39	50148.040.20	24
40283.035.12	387	40320.025.40	398	40360.240.02	392	50054.003.09	103	50125.011.02	34-35	50148.040.41	24
40284.001.05	386	40320.025.41	398	40360.240.03	392	50100.030.01	40	50125.045.02	34	50150.014.02	74
40284.001.12	386	40320.030.40	398	40360.240.05	392	50100.040.01	40	50126.003.02	32	50150.014.20	74
40284.002.05	386	40320.030.41	398	40361.226.02	392	50101.040.01	40	50126.004.02	32	50150.021.02	74
40284.002.12	386	40321.120.40	398	40361.226.03	392	50102.030.01	40	50126.005.02	32	50150.021.20	74
40285.001.05	386	40321.120.41	398	40361.226.05	392	50103.030.01	40	50127.003.02	33	50151.014.02	74
40285.001.12	386	40321.240.40	398	40361.260.02	392	50104.040.01	40	50127.004.02	33	50151.014.20	74
40285.002.05	386	40321.240.41	398	40361.260.03	392	50105.018.01	26	50127.005.02	33	50152.014.02	74
40285.002.12	386	40322.001.40	398	40361.260.05	392	50105.018.03	26	50128.011.02	31	50152.014.20	74
40286.009.05	387	40322.001.41	398	40362.226.02	392	50105.018.28	26	50128.045.02	31	50152.021.02	74
40286.009.12	387	40322.002.40	399	40362.226.03	392	50105.032.01	26	50129.011.02	31	50152.021.20	74
40286.075.05	387	40322.002.41	399	40362.226.05	392	50105.032.03	26	50129.045.02	31	50153.021.02	74
40286.075.12	387	40322.003.40	399	50020.002.08	21-25	50105.032.28	26	50130.012.01	20-21	50153.021.20	74
40287.018.05	385	40322.003.41	399		37-139	50105.042.01	26	50130.020.01	20-21	50155.035.01	92
40287.018.12	385	40330.020.40	398	50020.002.09	21-25	50105.042.03	26	50130.032.01	20	50156.035.03	92
40288.060.05	385	40330.020.41	398		37-139	50105.042.28	26	50131.012.01	20	50156.035.05	92
40288.060.12	385	40330.025.40	398	50020.003.08	21-25	50106.012.01	26	50131.020.01	20	50156.035.20	92
40288.100.05	385	40330.025.41	398		37-139	50106.012.03	26	50131.032.01	20	50156.035.21	92
40288.100.12	385	40330.030.40	398	50020.003.09	21-25	50106.012.28	26	50133.015.01	30	50156.035.28	92
40289.035.05	385	40330.030.41	398		37-139	50106.018.01	26	50133.015.03	30	50158.017.01	104
40289.035.12	385	40331.120.40	398	50020.005.08	21-25	50106.018.03	26	50133.021.01	30	50158.017.02	104
40289.060.05	385	40331.120.41	398		37-139	50106.018.28	26	50133.021.03	30	50158.017.03	104
40289.060.12	385	40331.240.40	398	50020.005.09	21-25	50107.018.01	26	50134.015.01	30	50158.017.05	104
40289.100.05	385	40331.240.41	398		37-139	50107.018.03	26	50134.015.03	30	50158.017.20	104
40289.100.12	385	40332.001.40	398	50020.009.08	21-25	50107.018.28	26	50134.021.01	30	50158.017.21	104
40290.001.12	401	40332.001.41	398		37-139	50108.018.01	26	50134.021.03	30	50158.017.28	104
40291.001.12	401	40332.002.40	399	50020.009.09	21-25	50108.018.03	26	50135.021.01	30	50158.027.01	104
40291.002.12	401	40332.002.41	399		37-139	50108.018.28	26	50135.021.03	30	50158.027.02	104
40292.050.12	401	40332.003.40	399	50020.103.08	21-25	50109.018.01	29	50140.035.01	82	50158.027.03	104
40292.120.12	401	40332.003.41	399		37-139	50109.018.03	29	50140.035.03	82	50158.027.05	104
40293.002.12	401	40340.030.02	389	50020.103.09	21-25	50109.018.28	29	50140.043.01	82	50158.027.20	104
40293.003.12	401	40340.030.05	389		37-139	50109.032.01	29	50140.043.03	82	50158.027.21	104
40294.001.12	403	40340.030.12	389	50021.002.09	35	50109.032.03	29	50142.045.01	80	50158.027.28	104
40295.001.12	403	40340.041.02	389	50021.003.09	35	50109.032.28	29	50142.045.03	80	50158.036.01	104
40295.002.12	403	40340.041.05	389	50021.005.09	35	50109.042.01	29	50142.045.05	80	50158.036.02	104
40295.003.12	403	40340.041.12	389	50021.009.09	35	50109.042.03	29	50142.055.01	80	50158.036.03	104
40296.001.12	404	40341.035.02	391	50021.013.09	35	50109.042.28	29	50142.055.03	80	50158.036.05	104
40296.001.30	405	40341.035.05	391	50050.003.02	102	50110.016.02	36	50142.055.05	80	50158.036.20	104
40297.001.12	404	40341.035.12	391	50050.003.07	102	50110.022.02	36-37	50144.175.01	22	50158.036.21	104
40297.001.30	405	40342.030.02	389	50050.003.08	102	50110.037.02	36-37	50144.175.20	22	50158.036.28	104
40297.002.12	404	40342.030.05	389	50050.003.09	102	50110.045.02	36	50145.041.01	22	50160.030.02	118
40297.002.30	405	40342.030.12	389	50051.003.02	102	50111.016.02	36	50145.041.20	22	50160.030.05	118
40298.050.12	404	40350.070.03	251	50051.003.07	102	50111.022.02	36	50146.023.01	22	50160.030.20	118
40298.050.30	405	40350.070.05	251	50051.003.08	102	50111.037.02	36	50146.023.20	22	50160.061.02	118
40298.120.12	404	40350.150.03	251	50051.003.09	102	50111.045.02	36	50146.060.01	22	50160.061.05	118
40298.120.30	405	40350.150.05	251	50052.003.02	102	50112.020.02	38	50146.060.20	22	50160.061.20	118
40299.002.12	404	40351.070.03	251	50052.003.07	102	50112.030.02	38	50146.175.01	22	50161.028.02	118
40299.002.30	405	40351.070.05	251	50052.003.08	102	50113.020.02	38	50146.175.20	22	50161.028.05	118
40299.003.12	404	40351.150.03	251	50052.003.09	102	50113.030.02	38	50148.021.01	24	50161.028.20	118
40299.003.30	405	40351.150.05	251	50053.003.02	103	50114.016.02	39	50148.021.20	24-25	50161.055.02	118

INDICE

50161.055.05	118	50432.050.41	70	50464.032.02	69	50472.065.02	100	50476.069.31	99	50501.005.02	59
50161.055.20	118	50435.050.02	71	50465.035.02	87	50473.030.02	100	50476.069.32	99	50501.005.03	59
50162.025.02	111	50435.050.20	71	50465.045.02	87	50473.042.02	100	50476.088.02	99	50502.022.02	59
50162.035.02	111	50436.022.02	71	50466.032.02	87	50473.057.02	100	50476.088.03	99	50502.022.03	59
50162.045.02	111	50436.022.20	71	50466.032.41	87	50474.031.02	108	50476.088.05	99	50503.020.02	59
50163.020.02	112	50437.030.02	71	50466.046.02	87	50474.031.30	108	50476.088.20	99	50503.020.03	59
50163.030.02	112	50437.030.20	71	50466.046.41	87	50474.031.31	108	50476.088.21	99	50504.001.02	73
50164.022.02	112	50437.040.02	71	50466.048.02	87	50474.031.32	108	50476.088.22	99	50504.001.08	73
50164.032.02	112	50437.040.20	71	50466.048.41	87	50474.060.02	108	50476.088.25	99	50504.002.02	73
50165.040.02	112	50437.050.02	71	50466.060.02	87	50474.060.30	108	50476.088.30	99	50504.002.08	73
50170.040.02	139	50437.050.20	71	50466.060.41	87	50474.060.31	108	50476.088.31	99	50504.003.02	73
50170.040.04	139	50438.035.02	110	50466.080.02	87	50474.060.32	108	50476.088.32	99	50504.003.08	73
50170.040.21	139	50438.035.20	110	50466.080.41	87	50474.085.02	108	50477.020.02	119	50504.005.02	73
50170.040.22	139	50439.035.02	110	50467.041.31	69	50474.085.30	108	50477.035.02	119	50504.005.08	73
50170.040.25	139	50439.035.20	110	50467.041.32	69	50474.085.31	108	50477.060.02	119	50505.030.08	43
50170.040.41	139	50439.045.02	110	50467.051.31	69	50474.085.32	108	50482.040.02	83	50505.040.08	43
50171.040.02	139	50439.045.20	110	50467.051.32	69	50475.030.02	108	50483.020.02	83	50505.060.08	43
50171.040.04	139	50439.055.02	110	50468.036.31	69	50475.030.30	108	50484.044.02	65	50506.025.08	43
50171.040.21	139	50439.055.20	110	50468.036.32	69	50475.030.31	108	50484.046.02	65	50507.015.08	56
50171.040.22	139	50440.026.05	110	50469.024.31	69	50475.030.32	108	50485.046.02	65	50507.027.08	56
50171.040.25	139	50440.036.05	110	50469.024.32	69	50475.042.02	108	50486.044.02	65	50507.030.08	56
50171.040.41	139	50440.046.05	110	50470.038.20	168	50475.042.30	108	50487.001.02	60	50508.006.08	56
50200.026.02	142	50441.030.02	114	50470.038.22	168	50475.042.31	108	50487.002.02	60	50508.009.08	56
50200.160.02	142	50441.040.02	114	50470.038.24	168	50475.042.32	108	50487.003.02	60	50509.001.08	57
50201.026.02	142	50441.050.02	114	50470.038.41	168	50475.056.02	108	50487.005.02	60	50509.001.13	57
50201.160.02	142	50442.030.02	114	50470.042.20	168	50475.056.30	108	50488.001.02	61	50509.005.08	57
50202.042.02	142	50442.040.02	114	50470.042.22	168	50475.056.31	108	50488.002.02	61	50509.005.13	57
50202.160.02	142	50450.030.02	115	50470.042.24	168	50475.056.32	108	50488.004.02	61	50509.010.08	57
50203.030.02	141	50450.040.02	115	50470.042.41	168	50476.039.02	99	50489.001.02	61	50509.010.13	57
50203.040.02	141	50450.050.02	115	50470.056.20	168	50476.039.03	99	50489.002.02	61	50510.001.08	57
50203.050.02	141	50451.030.02	115	50470.056.22	168	50476.039.05	99	50490.001.02	61	50510.009.08	57
50204.030.02	141	50451.040.02	115	50470.056.24	168	50476.039.20	99	50491.050.02	62	50511.002.33	181
50204.040.02	141	50451.050.02	115	50470.056.41	168	50476.039.21	99	50492.045.02	62	50511.002.34	181
50204.050.02	141	50452.026.02	84	50470.085.20	168	50476.039.22	99	50492.060.02	62	50511.030.33	181
50205.035.02	140	50452.026.03	84	50470.085.22	168	50476.039.25	99	50493.032.02	62	50511.030.34	181
50205.045.02	140	50452.050.02	84	50470.085.24	168	50476.039.30	99	50494.020.02	62	50511.045.33	181
50206.001.02	140	50452.050.03	84	50470.085.41	168	50476.039.31	99	50494.050.02	62	50511.045.34	181
50206.002.02	140	50453.039.02	67	50471.030.04	93	50476.039.32	99	50495.050.02	64	50512.002.02	177
50207.022.02	143	50454.030.02	67	50471.030.05	93	50476.050.02	99	50496.035.02	64	50512.003.02	176
50207.035.02	143	50454.040.02	67	50471.030.21	93	50476.050.03	99	50496.045.02	64	50512.004.02	177
50207.051.02	143	50454.050.02	67	50471.030.22	93	50476.050.05	99	50496.055.02	64	50512.005.02	177
50208.022.02	143	50455.039.02	66	50471.030.26	93	50476.050.20	99	50497.030.02	64	50513.003.02	176
50208.035.02	143	50456.030.02	66	50471.030.27	93	50476.050.21	99	50497.040.02	64	50513.005.02	176
50208.051.02	143	50456.040.02	66	50471.040.04	93	50476.050.22	99	50497.050.02	64	50514.001.02	176
50209.035.02	142	50456.050.02	66	50471.040.05	93	50476.050.25	99	50498.042.02	63	50515.001.02	176
50350.310	82	50460.034.05	68	50471.040.21	93	50476.050.30	99	50498.042.34	63	50516.001.02	176
50350.460	82	50460.034.20	68	50471.040.22	93	50476.050.31	99	50499.027.02	63	50516.003.02	176
50370.224.05	241	50460.048.05	68	50471.040.26	93	50476.050.32	99	50499.027.34	63	50517.050.02	80
50370.239.05	241	50460.048.20	68	50471.040.27	93	50476.069.02	99	50499.033.02	63	50517.050.03	80
50370.254.05	241	50461.029.05	68	50471.050.04	93	50476.069.03	99	50499.033.34	63	50517.050.05	80
50371.239.05	241	50461.029.20	68	50471.050.05	93	50476.069.05	99	50500.020.02	63	50518.050.02	83
50371.254.05	241	50461.036.05	68	50471.050.21	93	50476.069.20	99	50500.020.34	63	50519.050.02	90
50430.050.41	70	50461.036.20	68	50471.050.22	93	50476.069.21	99	50501.002.02	59	50520.001.02	116
50431.022.41	70	50462.024.05	68	50471.050.26	93	50476.069.22	99	50501.002.03	59	50520.002.02	116
50432.030.41	70	50462.024.20	68	50471.050.27	93	50476.069.25	99	50501.004.02	59	50520.003.02	116
50432.040.41	70	50463.056.02	69	50472.031.02	100	50476.069.30	99	50501.004.03	59	50520.004.02	116

50520.005.02	116	50540.031.22	86	50606.002.34	175	50626.040.34	183	50662.001.03	182	50697.002.20	148
50520.006.02	116	50541.031.02	86	50606.004.34	175	50627.030.02	183	50670.040.02	167	50697.002.41	148
50521.045.02	98	50541.031.05	86	50606.005.34	175	50627.030.22	183	50670.060.02	167	50698.095.05	154
50521.060.02	98	50541.031.07	86	50606.008.34	175	50627.030.25	183	50671.055.02	167	50700.030.41	44
50522.020.02	98	50542.035.05	85	50607.003.34	174	50627.030.34	183	50671.075.02	167	50700.035.41	44
50522.031.02	98	50542.035.07	85	50607.005.34	174	50630.003.07	163	50672.030.02	167	50700.052.41	44-46
50523.027.02	98	50543.050.05	85	50607.012.34	174	50630.003.09	163	50673.035.08	151	50700.070.41	44
50523.035.02	98	50543.050.07	85	50608.001.34	174	50630.006.07	163	50673.060.08	151	50701.035.41	46
50523.046.02	98	50544.045.03	84	50610.030.31	111	50630.006.09	163	50674.035.08	151	50702.032.41	46
50524.032.02	107	50544.045.05	84	50610.030.32	111	50630.008.07	163	50674.060.08	151	50702.048.41	46
50524.046.02	107	50545.022.02	106	50610.040.31	111	50630.008.09	163	50675.035.08	150	50703.030.41	47
50525.033.02	105	50545.022.20	106	50610.040.32	111	50630.012.07	164	50675.060.08	150	50703.170.41	47
50525.046.02	105	50545.032.02	106	50610.050.31	111	50630.012.09	164	50676.035.08	150	50705.020.02	49
50526.032.02	105	50545.032.20	106	50610.050.32	111	50630.015.07	165	50676.045.08	150	50705.040.02	48
50526.045.02	105	50546.030.02	106	50611.001.34	180	50630.015.09	165	50677.001.08	152	50705.060.02	48
50527.043.30	109	50546.030.20	106	50612.002.34	180	50631.001.07	164	50677.002.08	152	50706.010.02	49
50527.043.31	109	50546.040.02	106	50612.050.34	180	50631.001.09	164	50677.020.08	152	50706.030.02	50
50527.043.32	109	50546.040.20	106	50613.001.32	178	50631.002.07	165	50678.001.08	152	50706.050.02	50
50528.001.08	137	50547.014.02	107	50613.002.32	178	50631.002.09	165	50679.040.08	152	50707.013.02	49
50528.001.09	137	50547.014.20	107	50614.002.32	179	50631.003.07	164	50680.001.08	152	50708.020.02	48
50528.001.13	137	50547.024.02	107	50614.050.32	179	50631.003.09	164	50680.002.08	152	50708.040.02	48
50528.002.08	137	50547.024.20	107	50615.001.32	179	50631.005.07	165	50681.030.08	154	50710.030.05	51
50528.002.09	137	50600.001.33	171	50615.002.32	178	50631.005.09	165	50681.050.08	154	50710.050.05	51
50528.002.13	137	50600.001.34	171	50620.030.02	184	50632.001.07	164-165	50682.030.08	154	50711.030.05	51
50528.004.08	137	50600.002.33	170	50620.040.02	184	50632.001.09	164-165	50685.005.08	162	50712.020.02	51
50528.004.09	137	50600.002.34	170	50621.018.02	184	50640.014.08	157	50685.008.08	162	50715.001.03	54
50528.004.13	137	50600.003.33	171	50621.025.02	184	50640.017.08	157	50685.012.08	162	50715.001.20	54
50529.001.02	91	50600.003.34	171	50622.030.02	185	50640.022.08	157	50685.021.08	160	50715.001.41	54
50529.002.02	91	50601.001.33	170	50622.030.34	185	50640.067.08	156	50686.001.08	160	50715.004.03	53
50529.003.02	91	50601.001.34	170	50622.040.02	185	50641.003.08	157	50686.002.08	160	50715.004.20	53
50535.040.02	88	50601.003.33	171	50622.040.34	185	50641.005.08	156	50686.003.08	160	50715.004.41	53
50535.040.21	88	50601.003.34	171	50622.230.02	185	50642.038.08	156	50686.005.08	160	50715.006.03	53
50535.040.22	88	50602.001.33	173	50622.230.34	185	50643.015.08	157	50690.035.08	149	50715.006.20	53
50535.050.02	88	50602.001.34	173	50623.019.02	185	50643.020.08	157	50690.045.08	149	50715.006.41	53
50535.050.21	88	50602.002.33	172	50623.019.34	185	50643.028.08	157	50690.060.08	149	50715.008.03	53
50535.050.22	88	50602.002.34	172	50623.026.02	185	50644.010.08	157	50691.030.08	149	50715.008.20	53
50536.020.02	88	50602.003.33	173	50623.026.34	185	50650.001.08	158	50693.030.31	169	50715.008.41	53
50536.020.21	88	50602.003.34	173	50624.030.02	183	50650.005.08	159	50693.030.32	169	50715.012.03	53
50536.020.22	88	50602.004.33	172	50624.030.22	183	50651.030.08	158	50693.052.31	169	50715.012.20	53
50536.040.02	88	50602.004.34	172	50624.030.25	183	50651.050.08	158	50693.052.32	169	50715.012.41	53
50536.040.21	88	50602.005.33	173	50624.030.34	183	50652.001.08	159	50693.067.31	169	50716.003.03	55
50536.040.22	88	50602.005.34	173	50624.040.02	183	50652.002.08	159	50693.067.32	169	50716.003.20	55
50537.017.02	89	50602.006.33	172	50624.040.22	183	50653.001.08	159	50694.045.31	169	50716.003.41	55
50537.017.31	89	50602.006.34	172	50624.040.25	183	50660.001.02	182	50694.045.32	169	50717.001.03	54
50537.028.02	89	50602.008.33	173	50624.040.34	183	50660.001.03	182	50695.030.20	148	50717.001.20	54
50537.028.31	89	50602.008.34	173	50625.040.02	183	50660.003.02	182	50695.030.41	148	50717.001.41	54
50537.040.02	89	50603.003.33	171	50625.040.22	183	50660.003.03	182	50695.040.20	148	50717.003.03	55
50537.040.31	89	50603.003.34	171	50625.040.25	183	50660.005.02	182	50695.040.41	148	50717.003.20	55
50538.017.02	89	50603.005.33	170	50625.040.34	183	50660.005.03	182	50695.050.20	148	50717.003.41	55
50538.017.31	89	50603.005.34	170	50626.030.02	183	50660.008.02	182	50695.050.41	148	50718.001.03	54
50539.035.02	90	50603.008.33	170	50626.030.22	183	50660.008.03	182	50696.060.20	148	50718.001.20	54
50539.035.03	90	50603.008.34	170	50626.030.25	183	50661.001.02	182	50696.060.41	148	50718.001.41	54
50539.048.02	90	50604.001.34	174	50626.030.34	183	50661.001.03	182	50696.075.20	148	50719.001.03	54
50539.048.03	90	50604.002.34	175	50626.040.02	183	50661.003.02	182	50696.075.41	148	50719.001.20	54
50540.031.02	86	50604.003.34	175	50626.040.22	183	50661.003.03	182	50697.001.20	148	50719.001.41	54
50540.031.21	86	50605.001.34	174	50626.040.25	183	50662.001.02	182	50697.001.41	148	50740.006.01	144

INDICE

50740.006.03	144	50820.180.02	101	50841.023.08	122	51304.350.03	95	60426.002	351	70201.007.05	244
50740.006.05	144	50820.270.02	101	50841.060.02	122	51304.350.20	95	70100.004.05	250	70201.008.02	244
50740.008.01	144	50821.010.02	101	50841.060.08	122	51304.350.21	95	70101.004.05	250	70201.008.03	244
50740.008.03	144	50821.185.02	101	50842.030.02	120	51304.350.22	95	70102.050.10	130	70201.009.02	244
50740.008.05	144	50821.260.02	101	50842.050.02	120	51304.550.02	95	70103.001.10	123	70201.009.03	244
50740.009.01	144	50822.130.02	101	50842.070.02	120	51304.550.03	95	70103.002.10	123	70201.009.05	244
50740.009.03	144	50822.280.02	101	50843.030.02	120	51304.550.20	95	70103.003.10	123	70201.010.02	244
50740.009.05	144	50823.027.02	101	50843.030.08	120	51304.550.21	95	70104.001.02	127	70201.010.03	244
50741.002.01	144	50823.040.02	101	50843.030.09	120	51304.550.22	95	70104.001.05	127	70201.010.05	244
50741.002.03	144	50824.042.02	121	50843.050.02	120	51304.750.02	95	70104.002.02	127	70201.012.02	244
50741.002.05	144	50824.080.02	121	50843.050.08	120	51304.750.03	95	70104.002.05	127	70201.012.03	244
50742.006.01	146	50825.042.02	121	50843.050.09	120	51304.750.20	95	70105.026.10	122	70201.012.05	244
50742.006.05	146	50825.042.08	121	50843.070.02	120	51304.750.21	95	70105.080.10	122	70201.013.02	244
50742.006.41	146	50825.042.09	121	50843.070.08	120	51304.750.22	95	70105.120.10	122	70201.013.03	244
50742.008.01	146	50825.042.31	121	50843.070.09	120	60111.000	329	70105.208.10	123	70201.013.05	244
50742.008.05	146	50825.042.32	121	50843.130.02	120	60160.000	329	70105.214.10	123	70201.014.02	244
50742.008.41	146	50825.042.35	121	50843.130.08	120	60168.001	330	70105.221.10	123	70201.014.03	244
50743.001.01	146	50825.120.02	121	50843.130.09	120	60168.002	330	70106.001.02	127	70201.014.05	244
50743.001.05	146	50825.120.08	121	50844.018.02	119	60169.001	329	70106.001.09	127	70201.015.02	244
50743.001.41	146	50825.120.09	121	50844.018.08	119	60169.002	329	70106.002.02	127	70201.015.03	244
50744.006.01	147	50825.120.31	121	50844.023.02	119	60170.001	330	70106.002.09	127	70201.015.05	244
50744.006.21	147	50825.120.32	121	50844.023.08	119	60170.002	330	70107.120.05	124	70230.100.05	242
50744.006.22	147	50825.120.35	121	50844.037.02	119	60171.000	330	70107.240.05	124	70231.170.05	242
50744.008.01	147	50826.023.08	134	50844.037.08	119	60172.002	331	70108.026.05	124	70231.270.05	242
50744.008.21	147	50826.028.08	134	50844.092.02	119	60172.004	331	70108.120.05	124	70232.050.02	243
50744.008.22	147	50827.023.08	134	50844.092.08	119	60173.002	331	70110.004.05	250	70232.050.03	243
50745.002.01	147	50828.021.08	125	50845.020.08	133	60190.000	313	70111.004.05	250	70232.050.05	243
50745.002.21	147	50829.021.08	125	50845.034.08	133	60200.001	359	70112.050.10	130	70232.100.02	243
50745.002.22	147	50830.025.08	135	50845.062.08	133	60200.002	359	70113.113.05	131	70232.100.03	243
50800.019.02	138	50830.027.08	135	50846.020.08	133	60200.003	359	70113.213.05	131	70232.100.05	243
50800.019.03	138	50831.025.08	135	50847.035.08	132	60200.004	360	70113.226.05	131	70233.070.02	243
50800.019.05	138	50832.027.08	135	50848.035.08	132	60200.005	360	70200.100.02	244-301	70233.070.03	243
50800.019.07	138	50833.025.08	132	50849.021.08	125	60200.006	360-361	70200.100.03	244-301	70233.070.05	243
50800.019.08	138	50834.025.08	132	50850.021.08	125	60203.001	362	70200.100.05	244	70300.001.02	252
50801.190.02	138	50835.028.08	133	50920.001	410-411	60203.003	364	70200.200.02	244-301	70300.002.02	252
50801.190.03	138	50835.065.08	133	50920.002	410-411	60204.001	362-364	70200.200.03	244-301	70300.003.02	252
50801.190.05	138	50835.095.08	133	50925.127.04	410	60206.001	364	70200.200.05	244	70300.008.02	252
50801.190.07	138	50836.028.08	133	50925.127.21	410	60220.000	312	70200.300.02	244-301	70300.014.02	252
50801.190.08	138	50837.030.07	136	50925.127.23	410	60251.000	375-376	70200.300.03	244-301	70300.021.02	252
50802.018.08	78	50837.030.08	136	50925.127.25	410		377	70200.300.05	244	70300.028.02	252
50803.001.08	78	50837.030.35	136	50925.127.41	410	60261.000	379-380	70201.001.02	244-301	70300.035.02	252
50803.002.08	78	50837.062.08	136	50926.122.05	411		381	70201.001.03	244-301	70330.001.02	252
50804.012.08	79	50837.092.08	136	50927.127.02	411	60300.001	355-356	70201.001.05	244	70330.002.02	252
50804.018.08	79	50838.030.08	136	50927.127.08	411	60315.000	356-357	70201.002.02	244-301	70330.003.02	252
50805.018.08	78	50839.070.02	126	50928.180.02	411	60316.000	356	70201.002.03	244-301	70330.004	252
50806.001.08	79	50839.070.08	126	50928.180.08	411	60317.000	357	70201.002.05	244	70330.021.02	252
50806.002.08	79	50839.070.35	126	51200.600	97	60317.001	357	70201.003.02	244-301	70330.028.02	252
50810.001.08	75	50840.042.02	126	51200.800	97	60318.000	361	70201.003.03	244-301	70330.035.02	252
50810.002.08	75	50840.042.08	126	51210.200	96	60319.000	362	70201.004.02	244-301	70350.001.02	253
50810.003.08	75	50840.042.09	126	51210.250	96	60320.000	361	70201.004.03	244-301	70350.002.02	253
50811.001.08	75	50840.042.35	126	51210.350	96	60335.000	357	70201.005	244-301	70350.003.02	253
50811.002.08	77	50840.060.02	126	51210.450	96	60340.001	356	70201.006.02	244	70350.024.02	253
50812.020.08	75	50840.060.08	126	51211.250	96	60423.000	339	70201.006.03	244	70350.039.02	253
50813.160.08	77	50840.060.09	126	51211.350	96	60424.000	351	70201.006.05	244	70350.054.02	253
50814.001.08	77	50840.060.35	126	51211.450	96	60425.000	351	70201.007.02	244	70400.075.12	248
50814.002.08	77	50841.023.02	122	51304.350.02	95	60426.001	351	70201.007.03	244	70401.070.12	248

70401.150.12	248	76502.224.02	233	76505.001.08	226	76505.224.05	225	76518.102.02	218	211-213	
70402.250.05	248	76502.224.03	233	76505.002.02	221-226	76505.224.08	225	76518.102.06	218	217-269	
70402.400.05	248	76502.224.05	233	76505.002.08	221-226	76505.239.02	225	76518.104.02	219	271-273	
70403.040.09	248	76502.239.02	233	76505.003.02	226	76505.239.03	225	76518.104.06	219	275-281	
76400.001.05	189	76502.239.03	233	76505.003.03	226	76505.239.05	225	76518.105.02	220	76550.008.02	197-211
76400.100.06	188	76502.239.05	233	76505.003.05	226	76505.239.08	225	76518.105.06	220	213-217	
76400.200.06	188	76502.254.02	233	76505.003.08	226	76505.250.02	222	76518.106.02	219	245	
76400.300.06	188	76502.254.03	233	76505.004.08	221-226	76505.250.03	222	76518.106.06	219	76550.008.03	197-211
76401.100	188	76502.254.05	233	76505.005.02	221-226	76505.250.05	222	76518.107.02	219	213-217	
76401.200	188	76502.439.02	233	76505.005.03	226	76505.250.08	222	76518.107.06	219	245	
76401.300	188	76502.439.03	233	76505.005.05	221-226	76505.254.02	225	76518.108	220	76550.008.05	197-211
76420.001.05	189	76502.439.05	233	76505.005.08	226	76505.254.03	225	76518.113.02	219	213-217	
76420.100.06	188	76502.454.02	233	76505.006.02	221-227	76505.254.05	225	76518.113.06	219	245	
76420.200.06	188	76502.454.03	233	76505.006.03	227	76505.254.08	225	76518.123.02	219	76550.014.02	245
76420.300.06	188	76502.454.05	233	76505.006.05	221-227	76506.224.02	231	76518.123.06	219	76550.014.03	245
76450.001.06	193-264	76503.224.02	233	76505.006.08	227	76506.224.06	231	76518.133.02	219	76550.015.02	245
	266	76503.224.03	233	76505.007.02	226	76506.239.02	231	76518.133.06	219	76550.015.03	245
76450.002.06	193	76503.224.05	233	76505.007.08	226	76506.239.06	231	76518.224.02	220	76550.124.02	194
76450.003	193	76503.239.02	233	76505.009.02	226	76506.250.02	231	76518.224.06	220	76550.124.06	194
76450.004	193-264	76503.239.03	233	76505.009.08	226	76506.250.06	231	76536.124.02	230	76550.139.02	194
	266	76503.239.05	233	76505.011.02	226	76506.254.02	231	76536.124.06	230	76550.139.06	194
76450.005.06	193	76503.254.02	233	76505.011.08	226	76506.254.06	231	76536.139.02	230	76550.154.02	194
76450.006.06	193	76503.254.03	233	76505.015	221-227	76506.260.02	231	76536.139.06	230	76550.154.06	194
76450.100.06	190	76503.254.05	233	76505.024	225	76506.260.06	231	76536.154.02	230	76550.180.02	194
76450.200.06	190	76503.439.02	233	76505.030	221-227	76512.024.06	240	76536.154.06	230	76550.180.06	194
76450.300.06	190	76503.439.03	233	76505.039	225	76512.070.06	240	76536.180.02	230	76550.200.06	197-211
76451.012.06	190	76503.439.05	233	76505.050	221-227	76512.130.06	240	76536.180.06	230	213-217	
76451.024.06	190	76503.454.02	233	76505.054	225	76512.300.06	240	76546.124.02	231	76550.224.02	202
76452.000.06	190	76503.454.03	233	76505.100	221-227	76516.124.02	230	76546.124.06	231	76550.224.06	202
76453.004.06	190	76503.454.05	233	76505.101.02	222	76516.124.06	230	76546.139.02	231	76550.239.02	202
76454.100	191-266	76504.124.02	228	76505.101.03	222	76516.139.02	230	76546.139.06	231	76550.239.06	202
76454.200	191-266	76504.124.03	228	76505.101.05	222	76516.139.06	230	76546.154.02	231	76550.254.02	202
76454.300	191-266	76504.124.06	228	76505.101.08	222	76516.154.02	230	76546.154.06	231	76550.254.06	202
76470.001.06	193	76504.139.02	228	76505.201.02	223	76516.154.06	230	76546.180.02	231	76550.280.02	202
76470.100.06	191	76504.139.03	228	76505.201.03	223	76516.160.02	231	76546.180.06	231	76550.280.06	202
76470.200.06	191	76504.139.06	228	76505.201.05	223	76516.160.06	231	76550.001.02	197-199	76550.350.06	197-211
76470.300.06	191	76504.154.02	228	76505.202.02	223	76516.180.02	230		201	213-217	
76471.012.06	191	76504.154.03	228	76505.202.03	223	76516.180.06	230	76550.001.06	197-199	76550.500.06	197-211
76471.024.06	191	76504.154.06	228	76505.202.05	223	76516.250.02	231		201	213-217	
76472.000.06	191	76504.224.02	228	76505.204.02	223	76516.250.06	231	76550.003	193-197	76551.124.02	194
76473.004.06	191	76504.224.03	228	76505.204.03	223	76518.000.02	221		199-201	76551.124.06	194
76501.224.02	232	76504.224.06	228	76505.204.05	223	76518.000.06	221		205-207	76551.139.02	194
76501.224.03	232	76504.239.02	228	76505.211.02	223	76518.001.08	220		211-213	76551.139.06	194
76501.224.05	232	76504.239.03	228	76505.211.03	223	76518.002.02	220	76550.005	197-199	76551.154.02	194
76501.239.02	232	76504.239.06	228	76505.211.05	223	76518.002.08	220		201-205	76551.154.06	194
76501.239.03	232	76504.250.02	229	76505.212.02	223	76518.003.02	221		207	76551.180.02	194
76501.239.05	232	76504.250.03	229	76505.212.03	223	76518.003.08	221	76550.006.02	197-199	76551.180.06	194
76501.254.02	232	76504.250.06	229	76505.212.05	223	76518.005.02	221		201-205	76551.224.02	202
76501.254.03	232	76504.254.02	228	76505.221.02	223	76518.005.06	221		207-211	76551.224.06	202
76501.254.05	232	76504.254.03	228	76505.221.03	223	76518.015	221		213-217	76551.239.02	202
76501.439.02	232	76504.254.06	228	76505.221.05	223	76518.024	220	76550.006.05	197-199	76551.239.06	202
76501.439.03	232	76505.000.02	226	76505.222.02	223	76518.030	221		201-205	76551.254.02	202
76501.439.05	232	76505.000.03	226	76505.222.03	223	76518.050	221		207-211	76551.254.06	202
76501.454.02	232	76505.000.05	226	76505.222.05	223	76518.100	221		213-217	76551.280.02	202
76501.454.03	232	76505.000.08	226	76505.224.02	225	76518.101.02	218	76550.007	197-199	76551.280.06	202
76501.454.05	232	76505.001.02	226	76505.224.03	225	76518.101.06	218		205-207	76553.014.02	195

INDICE

76553.014.06	195	76560.239.06	204	76571.224.06	206	76591.280.02	204	76616.056.02	209	77122.000.05	238
76553.024.02	195	76560.254.02	204	76571.239.02	206	76591.280.06	204	76616.056.06	209	77122.100.01	238
76553.024.06	195	76560.254.06	204	76571.239.06	206	76610.001.02	211	76616.096.02	209	77122.100.03	238
76553.028.02	195	76560.280.02	204	76571.254.02	206	76610.001.06	211	76616.096.06	209	77122.100.04	238
76553.028.06	195	76560.280.06	204	76571.254.06	206	76610.002.02	213	76620.224.02	212	77122.100.05	238
76553.048.02	195	76561.124.02	196	76580.001.02	201	76610.002.06	213	76620.224.06	212	78500.040.01	236
76553.048.06	195	76561.124.06	196	76580.001.05	201	76610.224.02	208	76620.239.02	212	78500.040.03	236
76554.070.02	195	76561.139.02	196	76580.002.02	201	76610.224.06	208	76620.239.06	212	78500.040.04	236
76554.070.06	195	76561.139.06	196	76580.002.06	201	76610.239.02	208	76620.254.02	212	78500.040.05	236
76554.100.02	195	76561.154.02	196	76580.007	201	76610.239.06	208	76620.254.06	212	78500.060.01	236
76554.100.06	195	76561.154.06	196	76580.124.02	200	76610.254.02	208	76621.224.02	212	78500.060.03	236
76554.130.02	195	76561.180.02	196	76580.124.06	200	76610.254.06	208	76621.224.06	212	78500.060.04	236
76554.130.06	195	76561.180.06	196	76580.139.02	200	76610.280.02	208	76621.239.02	212	78500.060.05	236
76554.160.02	195	76561.224.02	204	76580.139.06	200	76610.280.06	208	76621.239.06	212	78500.080.01	236
76554.160.06	195	76561.224.06	204	76580.154.02	200	76611.224.02	208	76621.254.02	212	78500.080.03	236
76555.124.02	195	76561.239.02	204	76580.154.06	200	76611.224.06	208	76621.254.06	212	78500.080.04	236
76555.124.06	195	76561.239.06	204	76580.180.02	200	76611.239.02	208	76630.001.02	217	78500.080.05	236
76555.139.02	195	76561.254.02	204	76580.180.06	200	76611.239.06	208	76630.001.06	217	78500.120.01	236
76555.139.06	195	76561.254.06	204	76580.224.02	202	76611.254.02	208	76630.002	217	78500.120.03	236
76555.154.02	195	76561.280.02	204	76580.224.06	202	76611.254.06	208	76630.324.02	214	78500.120.04	236
76555.154.06	195	76561.280.06	204	76580.239.02	202	76611.280.02	208	76630.324.06	214	78500.120.05	236
76555.180.02	195	76562.014.02	196	76580.239.06	202	76611.280.06	208	76630.339.02	214	78500.180.01	236
76555.180.06	195	76562.014.06	196	76580.254.02	202	76613.028.02	209	76630.339.06	214	78500.180.03	236
76556.280.02	203	76562.024.02	196	76580.254.06	202	76613.028.06	209	76630.354.02	214	78500.180.04	236
76556.280.06	203	76562.024.06	196	76580.280.02	202	76613.048.02	209	76630.354.06	214	78500.180.05	236
76557.280.02	203	76562.028.02	196	76580.280.06	202	76613.048.06	209	76630.380.02	214	78500.220.01	236
76557.280.06	203	76562.028.06	196	76581.224.02	202	76613.056.02	209	76630.380.06	214	78500.220.03	236
76558.280.02	203	76562.048.02	196	76581.224.06	202	76613.056.06	209	76631.324.02	214	78500.220.04	236
76558.280.06	203	76562.048.06	196	76581.239.02	202	76613.096.02	209	76631.324.06	214	78500.220.05	236
76559.280.02	203	76564.070.02	196	76581.239.06	202	76613.096.06	209	76631.339.02	214	78516.200.01	235
76559.280.06	203	76564.070.06	196	76581.254.02	202	76614.070.02	209	76631.339.06	214	78516.200.03	235
76560.001.02	197-199	76564.100.02	196	76581.254.06	202	76614.070.06	209	76631.354.02	214	78516.200.04	235
76560.001.06	197-199	76564.100.06	196	76581.280.02	202	76614.100.02	209	76631.354.06	214	78516.200.05	235
76560.002.02	197-199	76564.130.02	196	76581.280.06	202	76614.100.06	209	76631.380.02	214	78516.400.01	235
76560.002.06	197-199	76564.130.06	196	76582.124.02	200	76614.130.02	209	76631.380.06	214	78516.400.03	235
76560.003.02	205-207	76564.160.02	196	76582.124.06	200	76614.130.06	209	76633.020.02	215	78516.400.04	235
76560.003.06	205-207	76564.160.06	196	76582.139.02	200	76614.160.02	209	76633.020.06	215	78516.400.05	235
76560.004.02	205-207	76570.124.02	198	76582.139.06	200	76614.160.06	209	76633.036.02	215	78522.300.01	235
76560.004.06	205-207	76570.124.06	198	76582.154.02	200	76615.224.02	210	76633.036.06	215	78522.300.03	235
76560.005.02	205-207	76570.139.02	198	76582.154.06	200	76615.224.06	210	76634.070.02	215	78522.300.04	235
76560.005.06	205-207	76570.139.06	198	76582.180.02	200	76615.239.02	210	76634.070.06	215	78522.300.05	235
76560.008.02	205-207	76570.154.02	198	76582.180.06	200	76615.239.06	210	76634.100.02	215	78525.118.01	234
76560.008.06	205-207	76570.154.06	198	76590.224.02	204	76615.240.02	209	76634.100.06	215	78525.118.03	234
76560.009.02	205-207	76570.224.02	206	76590.224.06	204	76615.240.06	209	76634.130.02	215	78525.118.04	234
76560.009.06	205-207	76570.224.06	206	76590.239.02	204	76615.254.02	210	76634.130.06	215	78525.118.05	234
76560.124.02	196	76570.239.02	206	76590.239.06	204	76615.254.06	210	76634.160.02	215	78525.136.01	234
76560.124.06	196	76570.239.06	206	76590.254.02	204	76615.280.02	210	76634.160.06	215	78525.136.03	234
76560.139.02	196	76570.254.02	206	76590.254.06	204	76615.280.06	210	76640.324.02	216	78525.136.04	234
76560.139.06	196	76570.254.06	206	76590.280.02	204	76616.012.02	209	76640.324.06	216	78525.136.05	234
76560.154.02	196	76571.124.02	198	76590.280.06	204	76616.012.06	209	76640.339.02	216	78525.158.01	234
76560.154.06	196	76571.124.06	198	76591.224.02	204	76616.024.02	209	76640.339.06	216	78525.158.03	234
76560.180.02	196	76571.139.02	198	76591.224.06	204	76616.024.06	209	76640.354.02	216	78525.158.04	234
76560.180.06	196	76571.139.06	198	76591.239.02	204	76616.028.02	209	76640.354.06	216	78525.158.05	234
76560.224.02	204	76571.154.02	198	76591.239.06	204	76616.028.06	209	77122.000.01	238	78526.218.01	234
76560.224.06	204	76571.154.06	198	76591.254.02	204	76616.048.02	209	77122.000.03	238	78526.218.03	234
76560.239.02	204	76571.224.02	206	76591.254.06	204	76616.048.06	209	77122.000.04	238	78526.218.04	234

78526.218.05	234	78675.000.03	239	80214.028	416	80601.014.60	418	80606.026.27	419	80634.008.30	417
78526.236.01	234	78675.000.04	239	80214.042	416	80601.021.30	418	80606.026.30	419	80634.014.30	417
78526.236.03	234	78675.000.05	239	80215.080	417	80601.021.40	418	80606.026.40	419	80635.015.30	417
78526.236.04	234	78676.000.01	239	80300.020.30	420	80601.021.60	418	80607.026.30	419	80635.020.30	417
78526.236.05	234	78676.000.03	239	80300.035.30	420	80601.024.30	418	80607.026.40	419	80635.023.30	417
78526.258.01	234	78676.000.04	239	80300.035.40	420	80601.024.40	418	80607.032.30	419	80750.010.30	421
78526.258.03	234	78676.000.05	239	80300.070.30	420	80601.024.60	418	80607.032.40	419	80750.010.40	421
78526.258.04	234	78685.000.01	238	80300.070.40	420	80601.028.30	418	80607.042.30	419	80750.015.30	421
78526.258.05	234	78685.000.03	238	80301.070.30	420	80601.028.40	418	80607.042.40	419	80750.015.40	421
78549.200	237	78685.000.04	238	80301.070.40	420	80601.028.60	418	80607.057.30	419	80760.003	421
78549.400	237	78685.000.05	238	80301.150.30	420	80601.035.30	418	80607.057.40	419	80761.003	421
78549.500	237	80150.080	417	80301.150.40	420	80601.035.60	418	80608.007.30	419	80762.003	421
78550.200	237	80150.120	417	80302.035.30	420	80601.039.30	418	80608.007.40	419	80763.003	421
78550.400	237	80151.120	417	80302.035.40	420	80601.039.40	418	80608.009.30	419	80764.027	421
78550.500	237	80151.160	417	80302.070.30	420	80601.039.60	418	80608.009.40	419	80765.027	421
78551.200	237	80151.230	417	80302.070.40	420	80601.054.30	418	80608.011.30	419	80770.002	421
78551.400	237	80152.035	417	80302.150.30	420	80601.054.40	418	80608.011.40	419	80771.002	421
78551.500	237	80152.050	417	80302.150.40	420	80601.054.60	418	80609.014.30	417	80772.005	421
78570.000.01	237	80152.075	417	80303.035.30	420	80601.080.30	418	80609.014.40	417	80773.005	421
78570.000.03	237	80153.075	417	80303.035.40	420	80601.080.40	418	80609.018.30	417	80850.006.30	421
78572.000.01	237	80154.020	417	80303.070.30	420	80601.080.60	418	80609.018.40	417	80851.007.30	421
78572.000.03	237	80154.033	417	80303.070.40	420	80602.024.30	418	80609.023.30	417	80852.007.30	421
78573.000.01	237	80154.048	417	80304.035.30	420	80602.024.40	418	80609.023.40	417	80853.008.30	421
78573.000.03	237	80154.060	417	80305.070.30	420	80602.024.60	418	80610.022.30	419	80854.015.30	421
78574.000.01	237	80155.070	417	80305.070.40	420	80602.039.30	418	80610.022.40	419	80855.005.30	421
78574.000.03	237	80155.100	417	80306.250.40	420	80602.039.40	418	80610.040.30	419	80856.011.30	421
78575.000.01	237	80155.150	417	80306.400.40	420	80602.054.30	418	80610.040.40	419	80856.012.30	421
78575.000.03	237	80155.205	417	80310.250	421	80602.054.40	418	80610.055.30	419	80856.015.30	421
78576.000.01	238	80200.060	416	80310.400	421	80603.009.30	420	80610.055.40	419	80857.005.30	421
78576.000.03	238	80201.025	416	80450.010	417	80603.009.40	420	80611.009.30	420	80858.005.30	421
78578.000	238	80201.040	416	80450.020	417	80603.011.30	420	80611.009.40	420	80859.005.30	421
78585.000.01	238	80201.060	416	80451.020	417	80603.011.40	420	80612.011.30	420	80860.004.30	421
78585.000.03	238	80202.025	416	80451.035	417	80603.013.30	420	80612.011.40	420	80861.008.30	421
78587.000.01	238	80202.040	416	80451.050	417	80604.018.30	419	80612.014.30	420	80863.008.30	421
78587.000.03	238	80202.060	416	80452.020	417	80604.018.40	419	80612.014.40	420	80863.014.30	421
78670.000.01	238	80203.025	416	80452.035	417	80604.024.30	419	80620.024.30	420	80864.014.30	421
78670.000.03	238	80203.040	416	80453.020	417	80604.024.40	419	80621.007.30	420	87000.001	414
78670.000.04	238	80203.060	416	80453.035	417	80604.036.30	419	80621.011.30	420	87000.002	414
78670.000.05	238	80204.040	416	80453.050	417	80604.036.40	419	80622.015.30	420	87000.003	414
78671.000.01	239	80204.060	416	80454.035	417	80604.055.30	419	80623.023.30	420	87000.004	414
78671.000.03	239	80205.040	416	80454.050	417	80604.055.40	419	80624.009.30	420	87000.005	414
78671.000.04	239	80205.060	416	80454.075	417	80605.013.27	419	80625.007.30	416	87000.006	414
78671.000.05	239	80206.060	416	80454.100	417	80605.013.30	419	80626.007.30	416	87000.007	415
78672.000.01	239	80206.100	416	80600.018.30	418	80605.013.40	419	80627.011.30	416	87000.010	415
78672.000.03	239	80210.018	416	80600.018.40	418	80605.018.27	419	80627.015.30	416	87000.011	414
78672.000.04	239	80210.028	416	80600.018.60	418	80605.018.30	419	80627.020.30	416	87000.012	415
78672.000.05	239	80210.042	416	80600.036.30	418	80605.018.40	419	80628.015.30	416	87000.014	414
78673.000.01	239	80210.052	416	80600.036.40	418	80605.026.27	419	80628.018.30	416	87000.020	414
78673.000.03	239	80210.070	416	80600.036.60	418	80605.026.30	419	80629.015.30	416	87000.021	414
78673.000.04	239	80210.105	416	80600.058.30	418	80605.026.40	419	80629.015.65	416	87000.022	415
78673.000.05	239	80211.028	416	80600.058.40	418	80606.013.27	419	80630.020.30	416	87000.023	414
78674.000.01	239	80211.042	416	80600.058.60	418	80606.013.30	419	80630.023.30	416	87000.024	414
78674.000.03	239	80212.028	416	80601.008.30	418	80606.013.40	419	80631.023.30	416	88000.060	414
78674.000.04	239	80212.042	416	80601.008.40	418	80606.018.27	419	80631.050.30	416	88000.105	414
78674.000.05	239	80213.028	416	80601.014.30	418	80606.018.30	419	80632.007.30	416		
78675.000.01	239	80213.042	416	80601.014.40	418	80606.018.40	419	80633.009.30	416		

I disegni, le quote, i materiali ed i colori degli articoli del presente catalogo si intendono a titolo indicativo. Nell'interesse della clientela l'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli in ogni momento senza obbligo di preavviso.

Il presente catalogo è tutelato dalla legge sui diritti d'autore (legge 22/4/1941 n° 633) e dalla legge 14/12/1942 n° 1485: di esso è proibita ogni riproduzione totale o anche parziale.

Concept and Production

Ditre Group

Photo



















Quasar S.r.l.

Photolito












Ditre Arti Grafiche

Print in Italy: February 2013

Simbologia

 Sospensione	 Faretto da terra	 850° Filo incandescente a 850°C
 Plafoniera	 Incasso a soffitto per interni	 dimmer Regolatore di intensità luminosa
 Lampada da parete	 Incasso a soffitto per esterni	 Risparmio energetico
 Lampada da specchio	 Incasso a parete per interni	 RGB
 Lampada da tavolo	 Incasso a parete per esterni	 LED
 Lampada da terra	 Incasso a terra per esterni	 Cablaggio in emergenza
		 Dimensione foro per montaggio
		 Diametro foro per montaggio

Conformità

 Apparecchio conforme alle direttive della Comunità Europea	 IP20 Protezione contro l'ingresso di corpi solidi $\varnothing \geq 12\text{mm}$
 Montaggio su superfici normalmente infiammabili	 IP40 Protezione contro l'ingresso di corpi solidi $\varnothing \geq 1\text{mm}$
 Contatto di terra / Classe I	 IP44 Protezione contro l'ingresso di corpi solidi $\varnothing \geq 1\text{mm}$ e contro gli spruzzi
 Doppio isolamento / Classe II	 IP54 Protezione contro l'ingresso della polvere e contro gli spruzzi d'acqua
 Classe III	 IP65 Protezione completa contro l'ingresso di corpi solidi e contro getti d'acqua
	 IP67 Protetto completamente contro la penetrazione della polvere e alla immersione temporanea
	 IP68 Protetto completamente contro la penetrazione della polvere e alla immersione prolungata

Finiture

 01 Bianco lucido	 09 Nichel	 23 Giallo	 32 Foglia oro
 02 Bianco opaco	 10 Alluminio	 24 Azzurro	 33 Avorio
 03 Nero	 11 Acciaio	 25 Blu	 34 Marrone / Wengé
 04 Rosso	 12 Antracite	 26 Lilla	 35 Brunito
 05 Grigio argento	 13 Bronzo	 27 Viola	 40 Bianco latte
 06 Alluminio anodizzato	 20 Ambra	 28 Tabacco	 41 Cristallo
 07 Oro lucido	 21 Arancio	 30 Rame / Foglia rame	
 08 Cromo	 22 Verde	 31 Foglia argento	



ERREBI LUCE s.r.l.

S.P.14 Rivoltana - Km 8,5
20060 Vignate (MI) Italy
Ph +39 02 95.41.65.1 (8 r.a.)
Fx +39 02 95.41.65.65 (H 24)

www.rbluce.it
info@rbluce.it

