

10 years in business

Dalla continua evoluzione della tecnologia LED e la conseguente creazione di prodotti sempre più luminosi e confortevoli, nasce la quarta edizione del catalogo Stone.

Certificazioni

La Stone è costantemente attenta al rispetto e alla salvaguardia dell'ambiente, rispettando tutti i parametri della normativa europea RHOS e della normativa europea CE.

La Stone aderisce al consorzio dei produttori di apparecchi di illuminazione ECOEM, che prevede la raccolta e lo smaltimento di prodotti a fine vita, secondo standard rigorosamente ecologici.

Logistica

La Stone dedica una cura particolare alla gestione del magazzino dei proprio prodotti, nell'ottica di soddisfare ogni tipo di esigenza della propria clientela.

Particolarmente elegante ed accattivante la nuova grafica personalizzata delle scatole, sulle quali vengono riportate tutte le informazioni tecniche necessarie.

www.stoneilluminazione.com

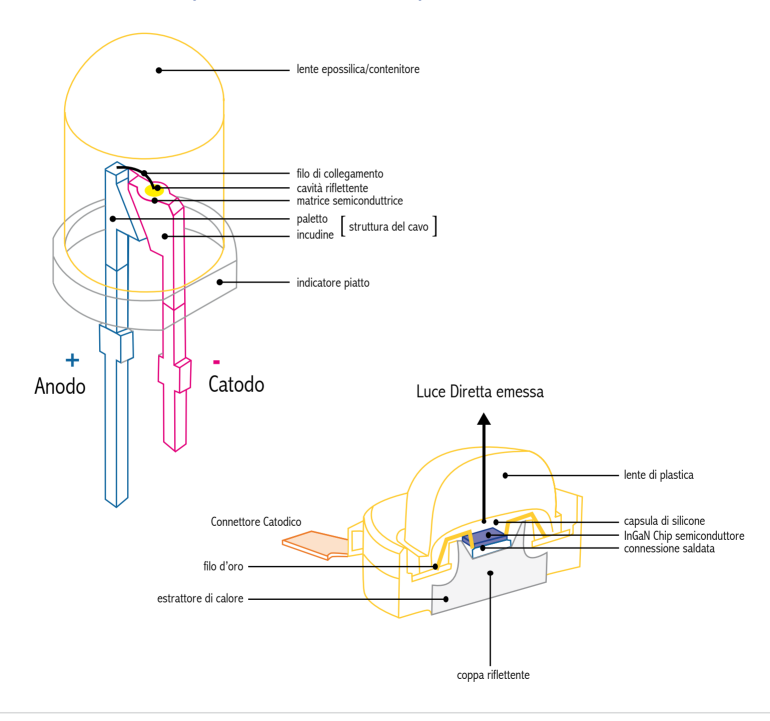
Il sito internet della Stone permette di scoprire i propri prodotti in varie ambientazioni, valorizzandone design e funzionalità. La facilità di navigazione, inoltre, rende la consultazione particolarmente piacevole e veloce, consentendo di scegliere, con faciltà, la linea che più si addice alle proprie esigenze.

NB: I dati menzionati in questo catalogo sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Stone s.r.l. che si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, tutte le variazioni che riterrà opportune.





Anatomia di un LED (LIGHT-EMITTING DIODE)



I vantaggi dell'illuminazione a LED in 3 punti fondamentali

L'illuminazione e l'efficienza energetica attualmente sono un tema molto discusso, si stima infatti che circa il 24% del consumo di energia elettrica sia dovuto alla luce. Migliorare l'illuminazione significa quindi ridurre principalmente il consumo energetico, evitare emissioni di CO₂ e abbassare i costi di esercizio.

Risparmiare non significa soltanto spegnere le luci quando non servono, ma significa sostituire gli impianti obsoleti installando l'illuminazione a LED, presente e futuro del mondo.

Ma vediamo quali sono i benefici che l'illuminazione a LED porta nella nostra vita in 3 punti fondamentali:

1) Risparmio energetico

Sostituire le classiche lampade a fluorescenza con lampade LED può portare ad un risparmio energetico importante, stimabile tra il 70% ed il 150%, il LED infatti consuma molti meno watt di una lampadina tradizionale.

2) Ciclo di vita del LED

I LED della Stone sono stimati approssivativamente con una perdita della luminosità tra le 50.000 e 90.000 ore di utilizzo, con il mantenimento del 70% dell'emissione luminosa anche dopo 50.000 ore.

La differenza di durata rispetto alle lampadine tradizionali è notevole, infatti la vita media di una lampada filamento è 1500 ore, di una fluorescente circa 5000 ore mentre per le lampade a scarica la durata si attesta intorno alle 4000 ore.

3) Rispetto per l'ambiente

Le lampade a LED rispettano l'ambiente, infatti non contengono gas nocivi alla salute e sono privi di sostanze tossiche, a differenza di quelle tradizionali, composte da alogenuri metallici e vapori di sodio, e non emettono raggi ultravioletti, non danneggiano di conseguenza i tessuti con una conseguente perdita della brillantezza del colore. Questa tecnologia può essere installata anche a contatto con tessuti legnosi e di plastica perchè non si scaldano. Infine la manutenzione è pressochè nulla non avendo necessità di sostituzione.

Tabelle comparative

In questa presentazione vogliamo dimostrare l'enorme vantaggio derivante dalla sostituzione di una vecchia tecnologia di illuminazione tradizionale (gas neon - sodio - alogenuri metallici) con il **LED**, nuova tecnologia ad alta efficienza luminosa.

L'abitudine è dura a morire: quando compriamo una lampadina, cerchiamo l'indicazione dei **watt**. Dobbiamo invece imparare a scegliere in base ai **lumen**(lm), il paramentro che ci dice quanta luce fa davvero la lampadina a prescindere dal suo consumo (Watt), che varia a seconda del tipo scelto.

Come scegliere?

Tipo di ambiente	Tipo di attività	Illuminamento consigliato (Lux)	Una volta stabilito il corretto livello di illuminamento, dobbiamo chiederci quale tipo di lampada scegliere per ottenere questo flusso luminoso e di quante lampade avremo bisogno. Di seguito una tabella dei valori comuni di flusso luminoso.	
Abitazioni	Visione generale	70 - 100		
	Lettura, scrittura	300 - 500		
Negozi	Normale	250 - 500		
	Vetrine	1000 - 2000		
Uffici	Disegno di precisione	750 - 1500		
	Lavoro continuo	400 - 500		
	Visione generale	70 - 100		

		Potenza (W)		W + Lumen
	Incandescenza	Alogene	Fluorescenti Compatte	LED Stone
Flusso Luminoso (Lumen)				
230	25	12	4	3 (280-350 Lumen)
430	40	21	7	5 (500 Lumen)
740	60	37	9	7 (800 Lumen)
970	75	88	23	8 (1000 Lumen)
1400	100	70	35	12 (1400 Lumen)
2250	150	112	47	20 (2250 Lumen)
3170	200	160	88	25 (3170 Lumen)

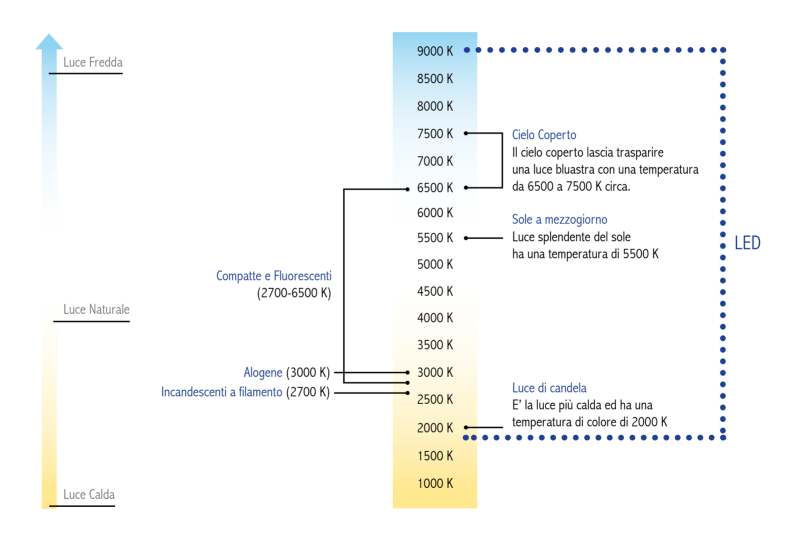
Tabella comparativa per tipologia



Tabella comparativa per Lumen



Schema Temperatura Colore



Grado di Protezione IP (International Protection)

La norma CEI 70-1 (EN 60529) stabilisce un sistema per la classificazione degli apparecchi elettrici in base al grado di protezione fornito dagli involucri stessi. I simboli utilizzati per indicare questo grado di protezione sono costituiti dalle lettere IP seguite da due cifre caratteristiche:

la cifra caratteristica

protezione contro la penetrazione di corpi solidi e della polvere.

- IP 1... Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a 50 mm
- IP 2... Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a 12 mm
- IP 3... Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a 2,5 mm
- IP 4... Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a 1 mm
- IP 5... Protezione contro la polvere (nessun deposito nocivo)
- IP 6... Protezione totale contro la polvere (nessun deposito nocivo)

Simbologia

 ϵ

Prodotto Conforme alla Direttiva CEE: 2006/95/EC

RoHS Prodotto Conforme alla Normativa RoHS

lla cifra caratteristica

protezione contro la penetrazione dei liquidi

- IP ...1 Protezione totale contro le gocce d'acqua con caduta verticale
- IP ...2 Protezione totale contro le gocce d'acqua con caduta fino a 15° di inclinazione
- IP ...3 Protezione totale contro le gocce d'acqua con caduta fino a 60° di inclinazione
- IP ...4 Protezione contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni
- IP ...5 Protezione contro i getti d'acqua da tutte le direzioni
- IP ...6 Protezione contro i getti d'acqua in pressione
- IP ...7 Protezione contro l'immersione temporanea in acqua tra 15 cm e 1 m
- IP ...8 Protezione contro l'immersione per lunghi periodi ed a grandi pressioni

Etichette Energetiche di Lampadine LED e di apparecchi con LED integrati

Etichetta 1.

La nuova etichetta energetica presenta il nome e/o il marchio del produttore a differenza di guella vecchia.

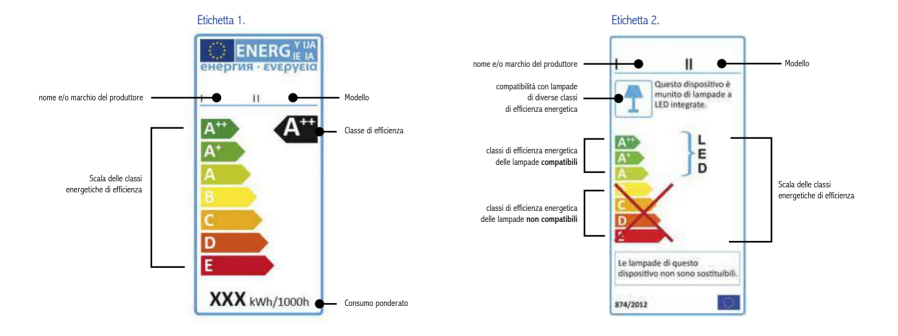
Viene inoltre indicato il consumo ponderato di energia; si tratta, in pratica, dell'indicazione dell'energia elettrica consumata dalla lampada per ogni 1.000 ore di funzionamento. Non vengono però indicati i dati di potenza elettrica, flusso luminoso e durata.

Da notare, infine, come sia cambiata la scala che rappresenta la classe energetica di efficienza: il numero di classi è rimasto identico, ma sono state abolite le vecchie classi F e G (quest'ultima ormai propria delle sole lampade ad incandescenza) per far posto alle classi A++ ed A+.

Questo perchè, con il passare del tempo, vengono prodotte lampade sempre più efficienti, che la vecchia classe A ormai non è più in grado di rappresentare adeguatamente.

Etichetta 2.

L'etichetta energetica di apparecchi con LED integrati è caratterizzata dal simbolo del lumetto (lampade a LED integrate) e definisce con una parentesi sulle 3 classi energetiche di risparmio il fattore generico A+, A+ ed A.

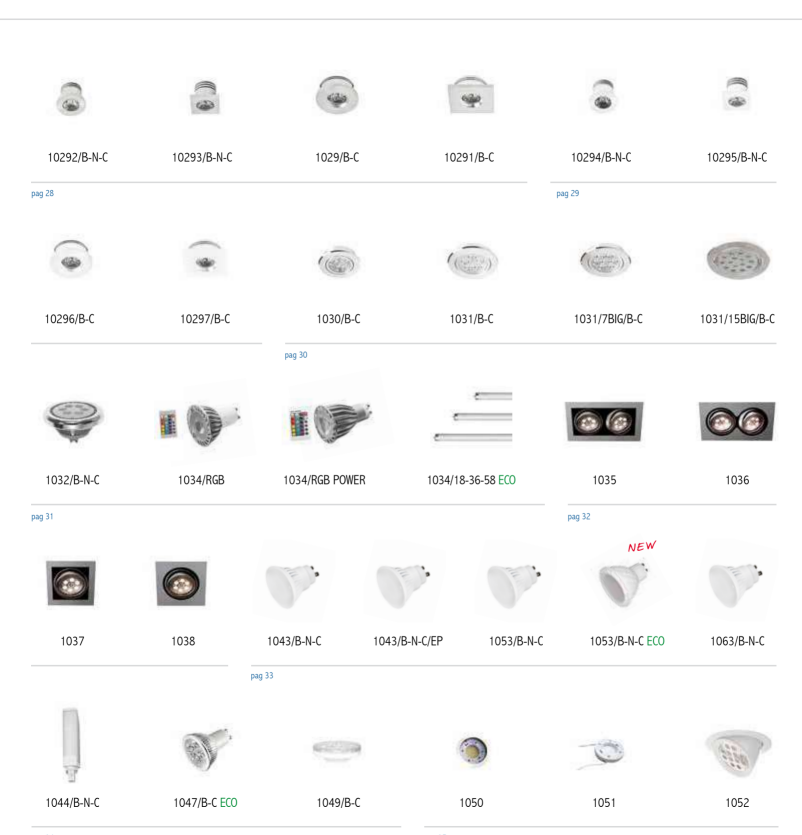




Stone house

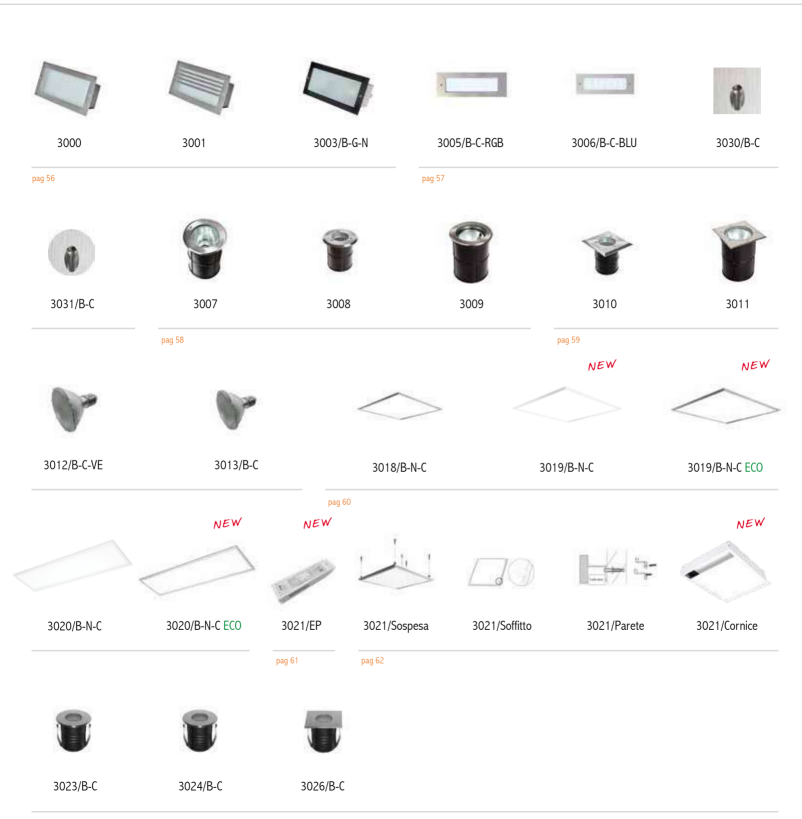


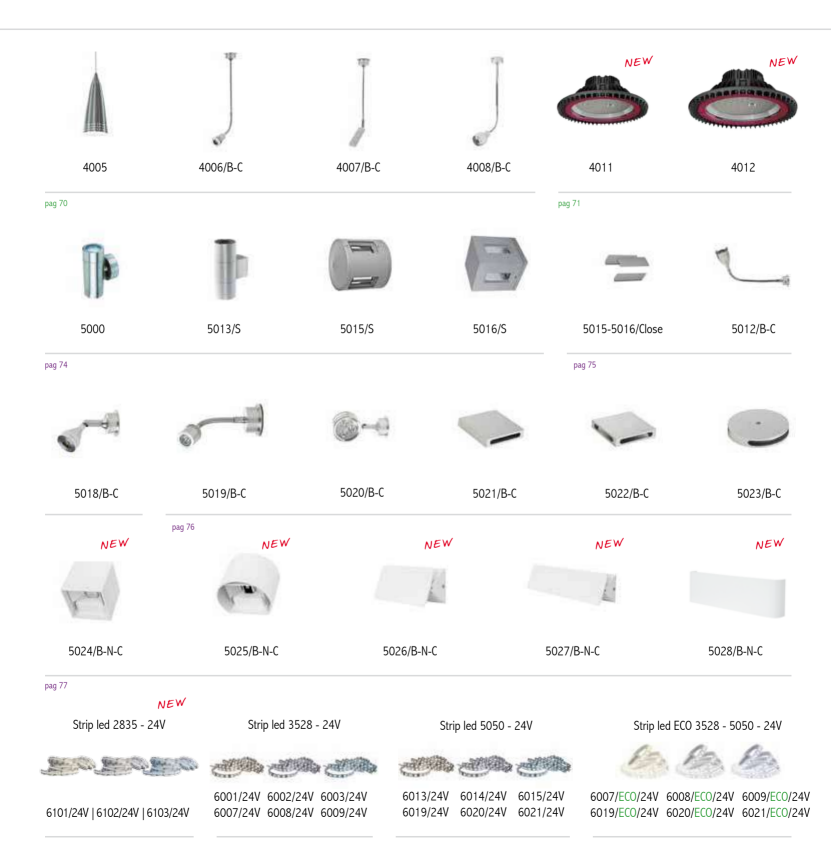




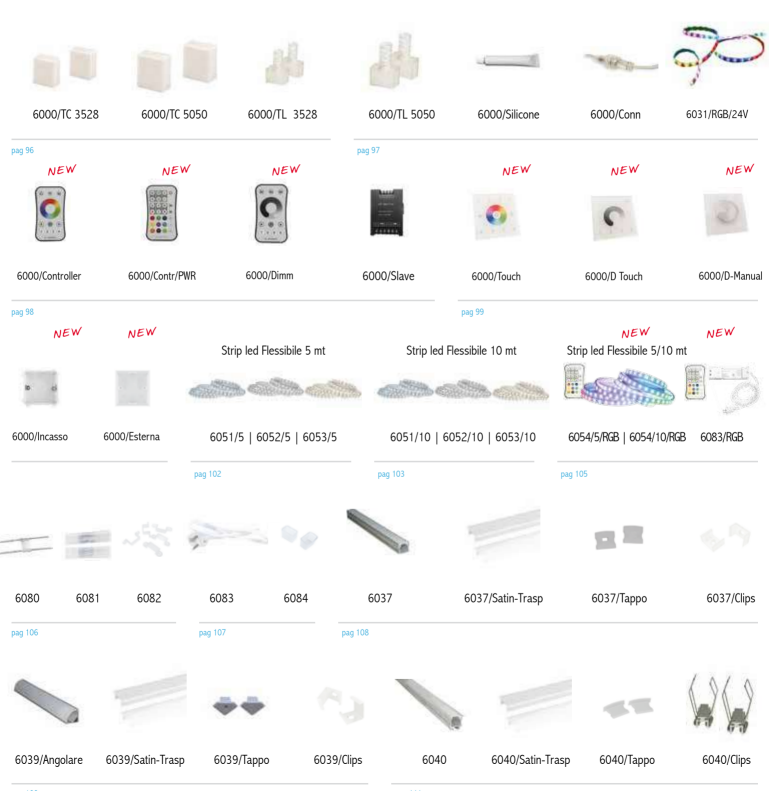


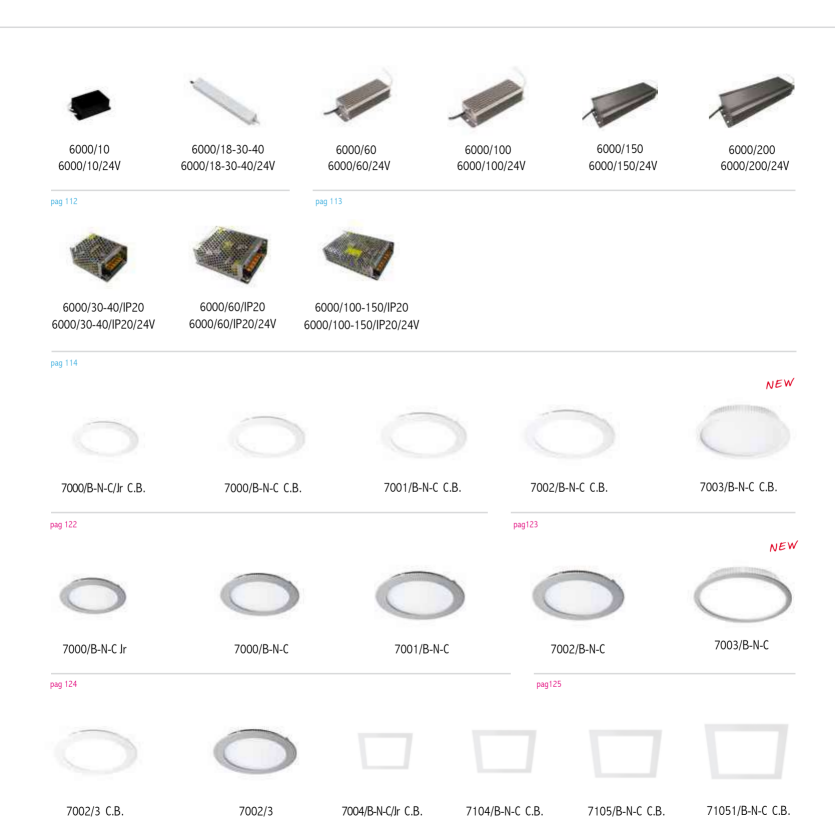
18 pag 50





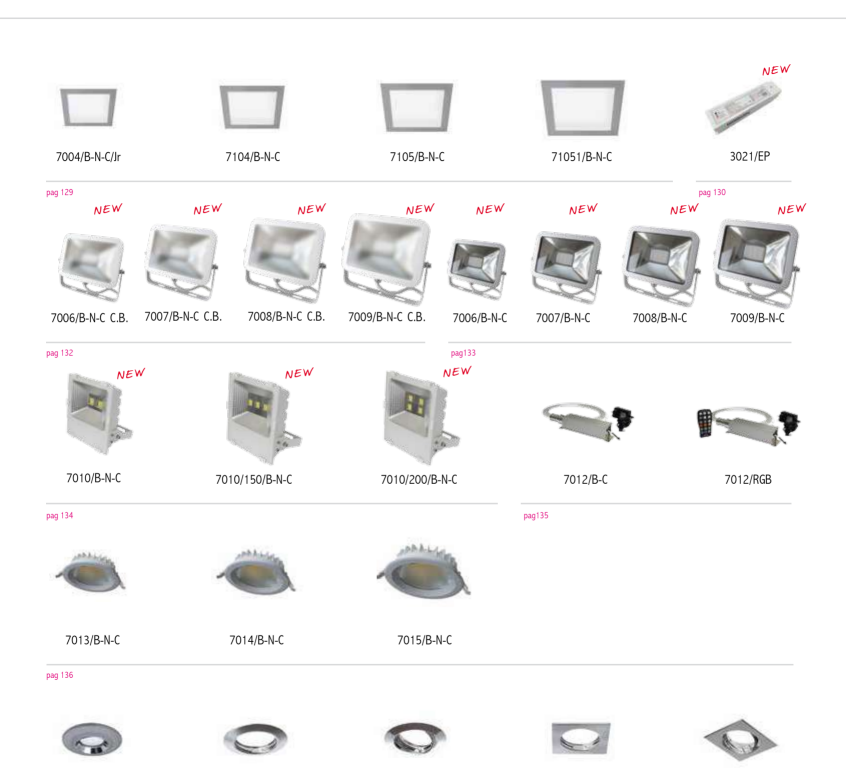
20 pag 83 pag 88-89 pag 90-91 pag 94-95





pag 127 pag128

8008/B-CL-CS-NS-OL



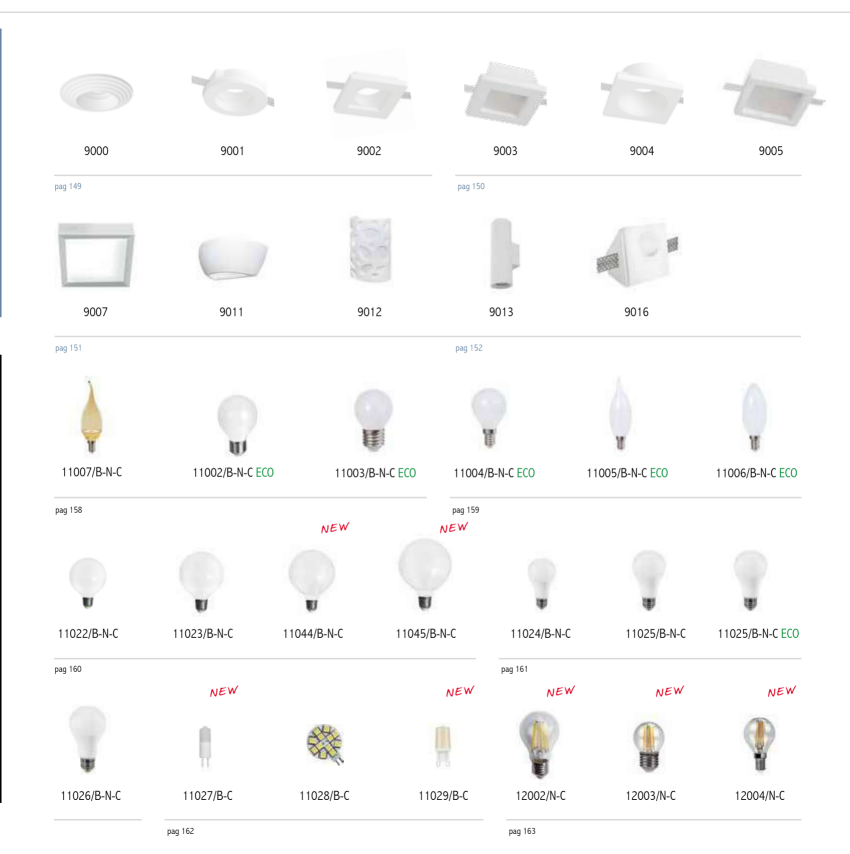
pag 142 pag 143

8007/B-CL-CS-NS-OL

8006/B-CL-CS-NS-OL

8003/B-CL-CS

8005/B-CL-CS-NS-OL









alfa

10292/B

Luce Bianca K 6500

10292/N

Luce Naturale K 3200

10292/C

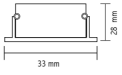
Luce Calda K 3200

Faretto incasso tondo I FD

1W - 120 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Alluminio



foro: 25 mm



10293/B

Luce Bianca K 6500

10293/N

Luce Naturale K 4000

10293/C

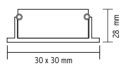
Luce Calda K 3200

Faretto incasso quadrato LED

1W - 120 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Alluminio



foro: 25 mm



1029/B

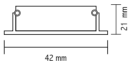
Luce Bianca K 6500

1029/C Luce Calda K 3200 Faretto incasso tondo LFD

1W - 120 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Alluminio



foro: 33 mm



10291/B

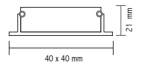
Luce Bianca K 6500

10291/C Luce Calda K 3200 Faretto incasso quadrato LED

1W - 120 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Alluminio



foro: 33 mm



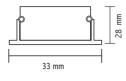
Faretto incasso tondo LFD

1W - 120 Lumen - IP 20

Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Bianco



foro: 25 mm



10294/B

Luce Bianca K 6500

10294/N Luce Naturale K 4000

10294/C Luce Calda K 3200

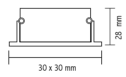
Faretto incasso quadrato LED

1W - 120 Lumen - IP 20

Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Bianco



foro: 25 mm



10295/B

Luce Bianca K 6500

10295/N Luce Naturale K 4000

10295/C Luce Calda K 3200

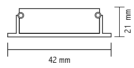
Faretto incasso tondo I FD

1W - 120 Lumen - IP 20

Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Bianco



foro: 33 mm



10296/B

Luce Bianca K 6500

10296/C Luce Calda K 3200

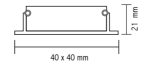
Faretto incasso quadrato LED

1W - 120 Lumen - IP 20

Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Colore: Bianco



foro: 33 mm



10297/B

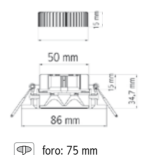
Luce Bianca K 6500

10297/C Luce Calda K 3200 1030/B

Luce Bianca K 6500

1030/C Luce Calda K 3200 Faretto incasso tondo orientabile I FD

3x1W - 380 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior Colore: Alluminio Jucido



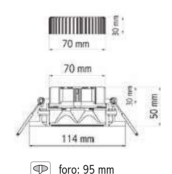


1031/B Luce Bianca K 6500

1031/C Luce Calda K 3200 Faretto incasso tondo orientabile LED

5x1W - 580 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA Autonomia: 90.000 ore

Corpo: Alluminio Superior Colore: Alluminio lucido



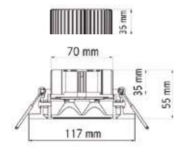


1031/7BIG/B

1031/7BIG/C Luce Calda K 3200 Faretto incasso tondo orientabile LED

7x1W - 780 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior Colore: Alluminio Jucido



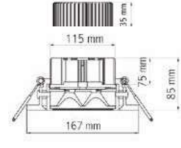


1031/15BIG/B Luce Bianca K 6500

1031/15BIG/C Luce Calda K 3200 Faretto incasso tondo orientabile LED

15x1W - 1560 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore 350mA

Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio Superior Colore: Alluminio Iucido



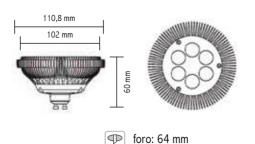


(T) foro: 145 mm

Lampada LED

6x2W=12W - 1400 Lumen - IP 20 Angolo 45° - AR111 - GU10 Autonomia: 90.000 ore

Corpo: Alluminio





1032/B

Luce Bianca K 6500

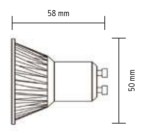
1032/N Luce Naturale K 4000

> 1032/C Luce Calda K 3200

Lampada LED RGB

3x1W - 150 Lumen - IP 20 Angolo 40° - GU10 Telecomando IR* compreso Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio

*Telecomando a raggi infrarossi







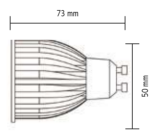
1034/RGB



Lampada LED RGB

6x1W 270 Lumen - IP 20 Angolo 40° - GU10 Telecomando IR* compreso Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio

*Telecomando a raggi infrarossi





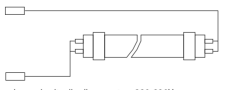
1034/RGB **POWFR**

Tubo lineare LED G13 - T8

220 - 230 V

Luce: K3200 - 4000 - 6500 Autonomia: 90.000 ore Corpo: Alluminio / Policarbonato Satinato

- Utilizzabile solo a 220 230 V
- Rotazione a 180 °



schema circuito di collegamento a 220-230V





18W - Lunghezza 1199,4 mm



22W - Lunghezza 1499,4 mm

1034/18 ECO

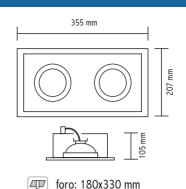
1300 Lumen

1034/36 ECO 2100 Lumen

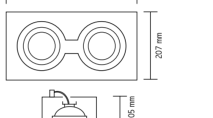
1034/58 ECO 2500 Lumen

alfa

Incasso soffitto rettangolare orientabile max 2x12W - IP20 AR111 - GU10 Colore: Silver 1035 Corpo: Alluminio Lampade LED escluse (COD.1032) Incasso soffitto rettangolare orientabile max 2x12W - IP20 AR111 - GU10 Colore: Silver 1036 Corpo: Alluminio Lampade LED escluse (COD.1032) Incasso soffitto quadrato orientabile







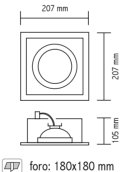


355 mm



max 1x12W - IP20 AR111 - GU10 Colore: Silver Corpo: Alluminio

Lampada LED esclusa (COD. 1032)

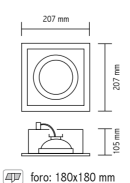




Incasso soffitto quadrato orientabile

max 1x12W - IP20 AR111 - GU10 Colore: Silver Corpo: Alluminio

Lampada LED esclusa (COD. 1032)





1038

1037

32

Lampada LED

4.5W - 350 Lumen - IP 20 GU10 - 9 smd - Angolo 120° Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio

Schermo satinato

56 mm

56 mm



1043/B

Luce Bianca K 6500

1043/N Luce Naturale K 4000

1043/C Luce Calda K 3200

Lampada LED Anti Blockout

4.5W - 350 Lumen - IP 20 GU10 - 9 smd - Angolo 120° Autonomia: 50.000 ore Corpo: Allutminio

Schermo satinato

Emergenza Permanente: 2 ore

Si accende automaticamente in caso di mancanza di rete, ma solo se la lampada è accesa



1043/B/EP

Luce Bianca K 6500

1043/N/EP

Luce Naturale K 4000

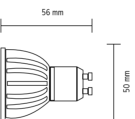
1043/C/EP

Luce Calda K 3200

Lampada LED

7.5W - 570 Lumen - IP 20 12 smd - GU10 - Angolo 120° Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio Schermo satinato



88

1053/B Luce Bianca K 6500

1053/N

Luce Naturale K 4000

1053/C

Luce Calda K 3200

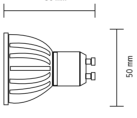
Lampada LED

7,5W - 530 Lumen - IP 20 GU10 - 12 smd - Angolo 120°

Autonomia: 40.000 ore

Corpo: PVC

Dissipatore: Alluminio Schermo satinato



55 mm

NEW

1053/B ECO Luce Bianca K 6500

1053/N ECO

Luce Naturale K 4000

1053/C ECO

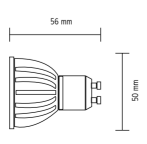
Luce Calda K 3200

Lampada LED

8,5W - 650 Lumen - IP 20 GU10 - 14 smd - Angolo 120°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio Schermo satinato



Ьп



1063/B

Luce Bianca K 6500

1063/N

Luce Naturale K 4000

1063/C

Luce Calda K 3200

1044/B

Luce Bianca K 6500

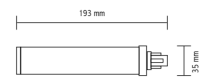
1044/N

Luce Naturale K 4000

1044/C Luce Calda K 3200 Lampada LED

10W - 1400 Lumen G24 - Universale 220/230V Tipologia: 5050

Autonomia: 50.000 ore





1047/B ECO Luce Bianca K 6500

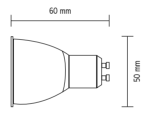
1047/C ECO

Lampada LED

4x2W= 8.5W - 760 Lumen - IP 20

GU10 - Angolo 45° Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio





1049/B Luce Bianca K 6500

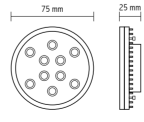
1049/C Luce Calda K 3200 Lampada LED

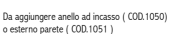
3x2W - 600 Lumen - IP 20

GX53

Autonomia: 50.000 ore

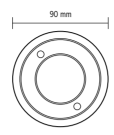
Corpo: Alluminio







Anello ad incasso per lampada GX53 Colore: Bianco

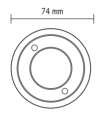




1050

Anello esterno parete

per lampada GX53 Colore: Bianco





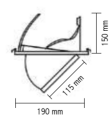
1051

Incasso LED tondo soffitto estraibile orientabile

12x2W - 2900 Lumen - IP 20 Completo di trasformatore

Corpo: Alluminio Copertura: Vetro Colore: Bianco

Autonomia: 90.000 ore

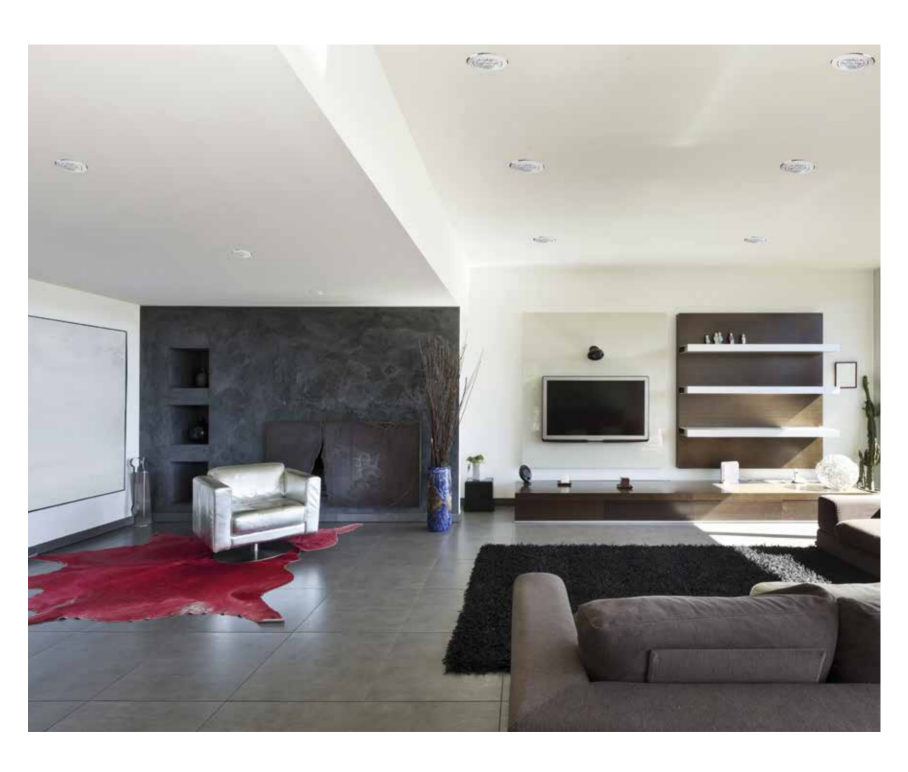


(T) foro: 185 mm



1052/B Luce Bianca K 6500

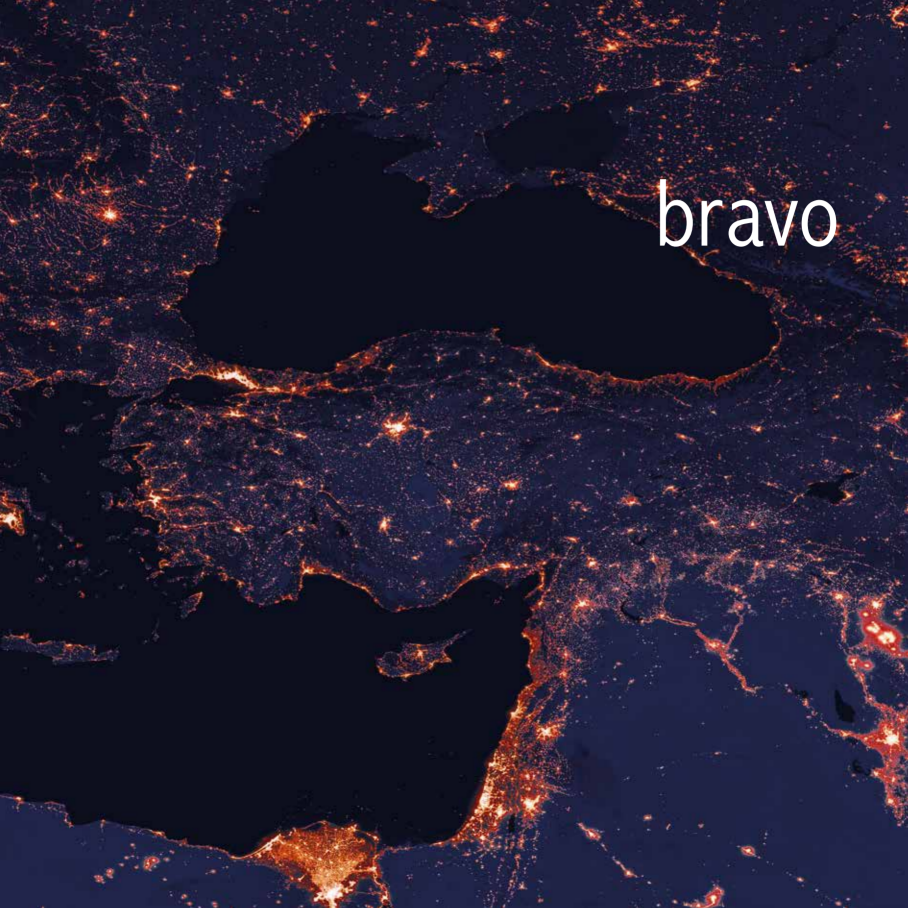
1052/C Luce Calda K 3200











bravo

2000/B

Colore Bianco

2000/G Colore Grigio

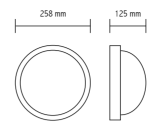
2000/N Colore Nero Plafoniera tonda

max 100W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





2001/B

Colore Bianco

2001/G Colore Grigio

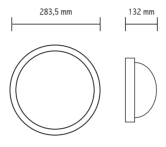
2001/N Colore Nero Plafoniera tonda

max 100W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





2002/B

Colore Bianco

2002/G Colore Grigio

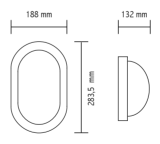
2002/N Colore Nero Plafoniera ovale

max 100W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





2003/B

Colore Bianco

2003/G Colore Grigio

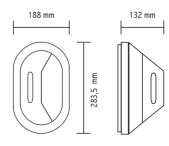
2003/N Colore Nero Plafoniera ovale VISA

max 100W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





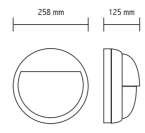
Plafoniera tonda VISA

max 100W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





2004/B

Colore Bianco

2004/G Colore Grigio

2004/N

Colore Nero

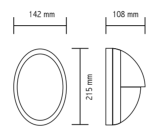
Plafoniera ovale VISA

max 60W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





2005/B

Colore Bianco

2005/G

Colore Grigio

2005/N

Colore Nero

2005/AV Colore Avorio

2005/NO

Colore Nero Oro

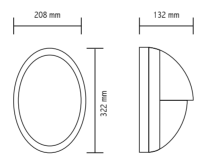
Plafoniera ovale VISA

max 100W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





2006/B

Colore Bianco

2006/G Colore Grigio

2006/N

Colore Nero

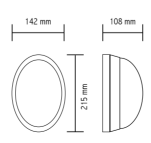
Plafoniera ovale

max 60W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia





2007/B

Colore Bianco

2007/G Colore Grigio

2007/N Colore Nero

bravo

2008/B

Colore Bianco

2008/G Colore Grigio

2008/N

Colore Nero

2009/B Colore Bianco

2009/G Colore Grigio

2009/N Colore Nero

2011/BI Colore Bianco

2011/GR Colore Grigio 2011/NE

Colore Nero 2011/ORO Colore Oro

2012/BI Colore Bianco 2012/GR Colore Grigio

2012/NE Colore Nero

2012/CR Colore Cromo

2017/B Luce Bianca K 6500

2017/C Luce Calda K 3200 Plafoniera ovale

max 100W - IP 54

F27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia

Plafoniera ovale con griglia

max 100W - IP 54

F27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia

Plafoniera con gabbia

max 60W - IP 54

E27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cover in finitura liscia

Plafoniera VISA

max 60W - IP 54

Corpo: Alluminio

Cover in finitura liscia

E27

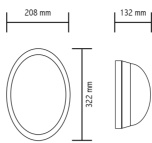
Vetro: Opale

Barra LED orientabile

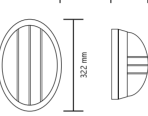
36W - 5000 Lumen - IP 67 220/230V - Angolo 40° Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio / Vetro

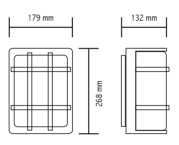
Colore: Silver



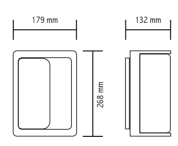




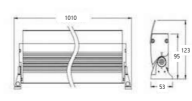














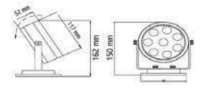
Proiettore LED orientabile

9W LED - 1500 Lumen - IP 65

12V - Angolo 45° Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Trasformatore escluso



Da corredare con trasformatori serie 6000



2020/B Luce Bianca K 6500

2020/C Luce Calda K 3200

Projettore I FD orientabile

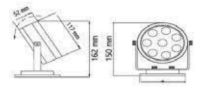
9W I FD - 800 lumen - IP 65

12V - Angolo 45°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Trasformatore escluso



Da corredare con trasformatori serie 6000

e centralina cambiacolore

92 mm

COD. 6000/Controller - 6000/Controller Power



2021/RGB



Projettore orientabile

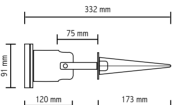
max 50W - IP 65

GU10

Corpo: Alluminio

Copertura: Vetro temperato

Picchetto da giardino compreso



2022/N Colore Nero

2022/G Colore Grigio

Proiettore con picchetto Cob LED

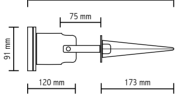
5W - 700 Lumen - IP 65

Angolo 40°

Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio

Colore: Nero

Picchetto da giardino compreso



NEW



20222/B Luce Bianca K 6500

20222/C Luce Calda K 3200

Proiettore con picchetto Cob LED

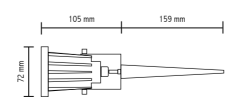
7W - 900 Lumen - IP 65

Angolo 40°

Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio

Colore: Nero

Picchetto da giardino compreso



NEW



20223/B Luce Bianca K 6500

bravo

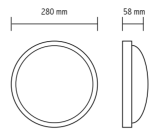
2029/B Luce Bianca K 6500

2029/C Luce Calda K 3200

Plafoniera LED tonda

24W - 2600 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC

Riflettore: Acrilico opale





2030/B Luce Bianca K 6500

2030/C Luce Calda K 3200

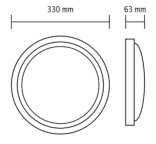
Plafoniera LED tonda

24W - 2600 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC

Riflettore: Acrilico opale

Anello: Azzurro





2031/B Luce Bianca K 6500

2031/C Luce Calda K 3200

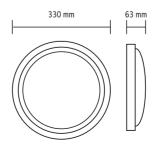
Plafoniera LED tonda

24W - 2600 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC

Riflettore: Acrilico opale

Anello: Rosa



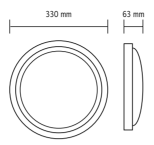


Plafoniera LED tonda

24W - 2600 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC

Riflettore: Acrilico opale Anello: Trasparente





2032/B Luce Bianca K 6500

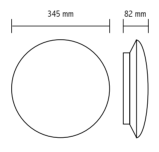
2032/C Luce Calda K 3200

Plafoniera LED tonda

24W - 2800 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio

Schermo: PVC

Riflettore: Acrilico opale





2033/B Luce Bianca K 6500

2033/N

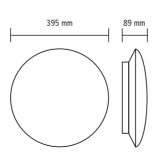
Luce Naturale K 4000

2033/C Luce Calda K 3200

Plafoniera LED tonda

32W - 3600 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio Schermo: PVC

Riflettore: Acrilico opale





2034/B Luce Bianca K 6500

2034/N

Luce Naturale K 4000

2034/C

Plafoniere LED *EASYCLICK*



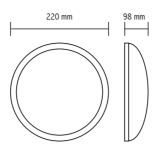
Le nuove plafoniere LED danno la possibilità di adattare le cover intercambiabili al corpo lampada tondo e ovale con un semplice CLICK.

Plafoniera LED tonda (Base)

12W - 1400 Lumen - IP65 Autonomia: 50.000 ore

Corpo: ABS

Riflettore: Policarbonato





2037/B

Luce Bianca K 6500

2037/N

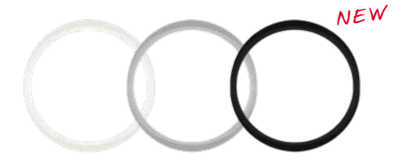
Luce Naturale K 4000

2037/C

Luce Calda K 3200

Cover Plafoniera Tonda

Corpo: ABS



2037/Cover/B Colore Bianco

2037/Cover/G Colore Grigio

2037/Cover/N Colore Nero

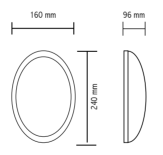
Plafoniera ovale (Base)

LED 12W - 1400 Lumen - IP65

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: ABS

Riflettore: Policarbonato





2038/B

Luce Bianca K 6500

2038/N

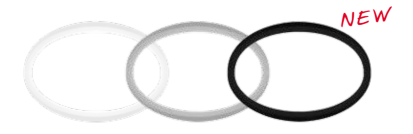
Luce Naturale K 4000

2038/C

Luce Calda K 3200

Cover Plafoniera Ovale

Corpo: ABS



2038/Cover/B Colore Bianco

2038/Cover/G Colore Grigio

2038/Cover/N Colore Nero



Nuove Plafoniere LED Stone con sistema di installazione fastone



bravo

2040/B

Luce Bianca K 6500

2040/N

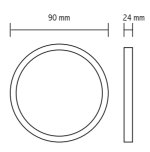
Luce Naturale K 4000

2040/C

Luce Calda K 3200

Plafoniera LED tonda

6W - 600 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale



NEW

2041/B

Luce Bianca K 6500

2041/N

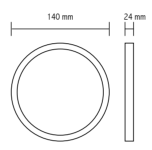
Luce Naturale K 4000

2041/C

Luce Calda K 3200

Plafoniera LED tonda

12W - 1200 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale





2042/B

Luce Bianca K 6500

2042/N

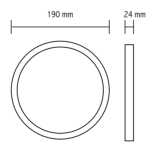
Luce Naturale K 4000

2042/C

Luce Calda K 3200

Plafoniera LED tonda

18W - 1800 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale





2043/B

Luce Bianca K 6500

2043/N

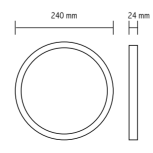
Luce Naturale K 4000

2043/C

Luce Calda K 3200

Plafoniera LED tonda

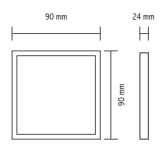
24W - 2400 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale





Plafoniera LED quadrata

6W - 600 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale



NEW

2044/B

Luce Bianca K 6500

2044/N

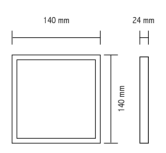
Luce Naturale K 4000

2044/C

Luce Calda K 3200

Plafoniera LED quadrata

12W - 1200 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale





2045/B

Luce Bianca K 6500

2045/N

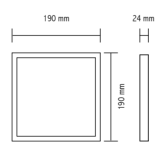
Luce Naturale K 4000

2045/C

Luce Calda K 3200

Plafoniera LED quadrata

18W - 1800 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale





2046/B

Luce Bianca K 6500

2046/N

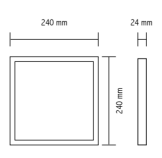
Luce Naturale K 4000

2046/C

Luce Calda K 3200

Plafoniera LED quadrata

24W - 2400 Lumen - IP44 Autonomia: 50.000 ore Corpo: PVC + Alluminio Riflettore: Acrilico opale





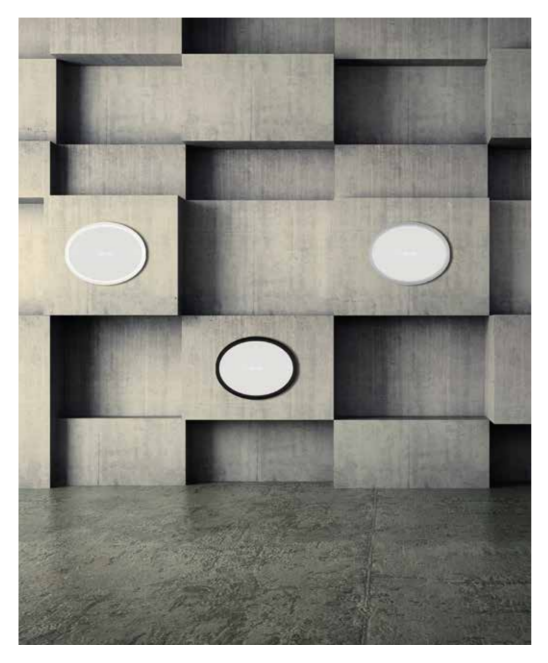
2047/B

Luce Bianca K 6500

2047/N

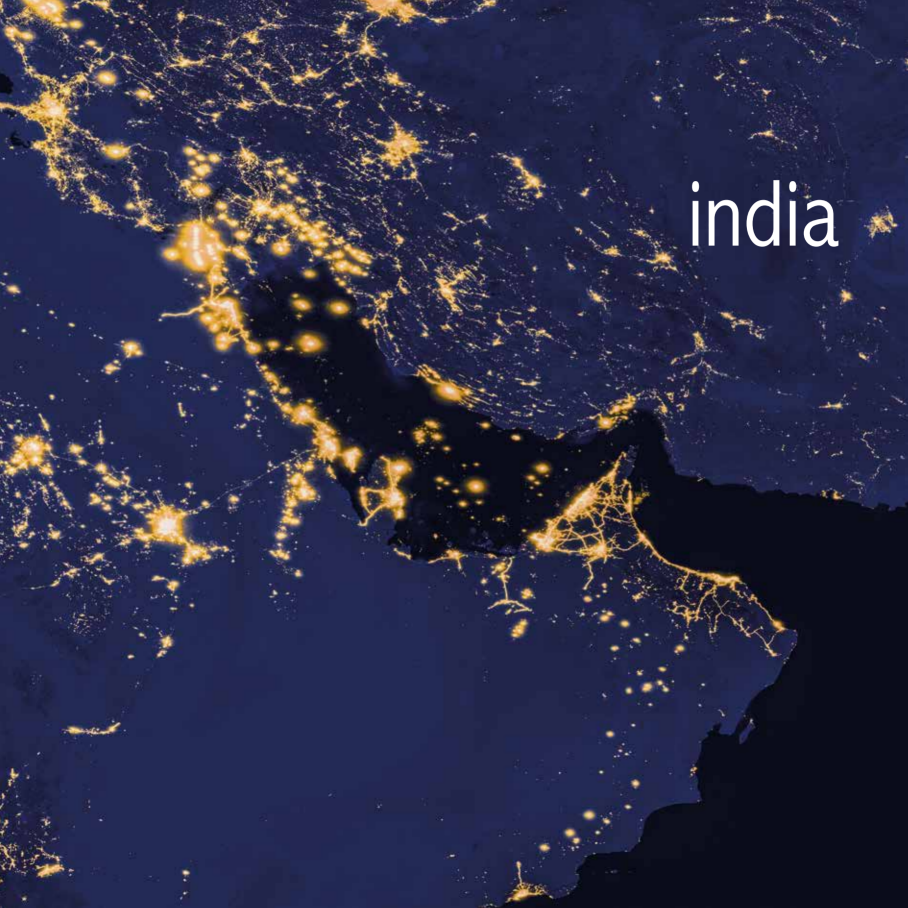
Luce Naturale K 4000











3000

Incasso parete rettangolare

max 60W - IP54

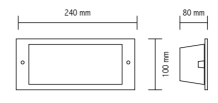
1xE27

Corpo: Alluminio

Vetro: Opale

Cornice in acciaio inox AISI 304

Comprensivo di controcassa



foro: 230x100mm



3001

Incasso parete rettangolare griglia

max 60W - IP54

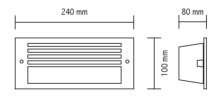
1xE27

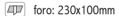
Corpo: Alluminio

Vetro: Opale

Cornice in acciaio inox AISI 304

Comprensivo di controcassa







3003/B

Colore Bianco

3003/G Colore Grigio

3003/N Colore Nero

Incasso parete rettangolare

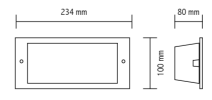
max 60W - IP 54

1xE27

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cornice: Alluminio

Comprensivo di controcassa



foro: 234x100mm



india

Incasso parete rettangolare LED

6W -300 Lumen - IP 54

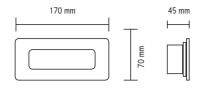
30 LED

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio Vetro: Opale

Cornice in acciaio inox AISI 304

Comprensivo di controcassa



foro: 135x50mm



3005/B

Luce Bianca K 6500

3005/C Luce Calda K 3200

3005/RGB Telecomando compreso



Incasso parete rettangolare LED

2.4W - 150 Lumen - IP 54

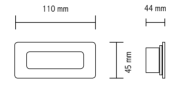
12 LED

Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio

Vetro: Opale

Cornice in acciaio inox AISI 304

Comprensivo di controcassa



foro: 92x33mm



3006/B Luce Bianca K 6500

3006/C Luce Calda K 3200

> 3006/BLU Luce Blu

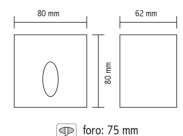
Incasso parete quadrato LED

3W -130 Lumen - IP 65 Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio

Cornice in acciaio inox AISI 304

Comprensivo di controcassa





3030/B Luce Bianca K 6500

3030/C Luce Calda K 3200

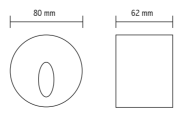
Incasso parete tondo LED

3W -130 Lumen - IP 65 Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio

Cornice in acciaio inox AISI 304

Comprensivo di controcassa



foro: 75 mm



3031/B Luce Bianca K 6500

3007

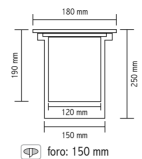
Incasso tondo pavimento carrabile

IP 67 - E27 Corpo: Alluminio

Copertura: Acciaio inox AISI 304

Vetro temperato Peso max 200Kg

Comprensivo di controcassa





3008

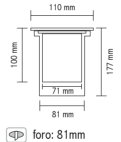
Incasso tondo pavimento calpestabile

max 35W - IP 67 - GU10 Corpo: Alluminio

Copertura: Acciaio inox AISI 304

Vetro temperato

Comprensivo di controcassa





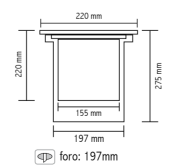
3009

Incasso tondo pavimento carrabile

Rx7s / 70W JM - IP 67 Completo di trasformatore Corpo: Alluminio Copertura: Acciaio inox AISI 304 Vetro temperato

Peso max 200kg

Comprensivo di controcassa





Incasso quadrato pavimento calpestabile

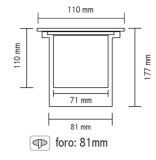
max 35W - IP 67 - GU10

Corpo: Alluminio

Copertura: Acciaio inox AISI 304

Vetro temperato

Comprensivo di controcassa





3010

Incasso quadrato pavimento carrabile

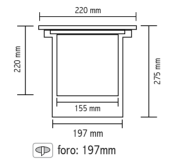
Rx7s / 70W JM - IP 67 Completo di trasformatore

Corpo: Alluminio

Copertura: Acciaio inox AISI 304

Vetro temperato Peso max 200kg

Comprensivo di controcassa





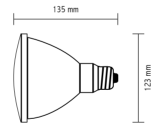
3011

Lampada LED

1x16W - 2200 Lumen IP 65 E27 - PAR 38 - 220/230V Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro

Riflettore interno: Alluminio





3012/B Luce Bianca K 6500

3012/C Luce Calda K 3200

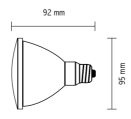
> 3012/VE Luce Verde

Lampada LED

1x10W - 1100 Lumen - IP 65 E27 - PAR 30 - 220/230V Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro

Riflettore interno: Alluminio





3013/B Luce Bianca K 6500

india

3018/B Luce Bianca K 6500

3018/N

Luce Naturale K 4000

3018/C

Luce Calda K 3200

3019/B Luce Bianca K 6500

3019/N

Luce Naturale K 4000

3019/C

Luce Calda K 3200

3019/B ECO Luce Bianca K 6500

3019/N ECO

Luce Naturale K 4000

3019/C ECO

Luce Calda K 3200

3020/B Luce Bianca K 6500

3020/N

Luce Naturale K 4000

3020/C

Luce Calda K 3200

3020/B ECO

Luce Bianca K 6500

3020/N ECO

Luce Naturale K 4000

3020/C ECO Luce Calda K 3200 Pannello LED - soffitto/parete

24W - 2400 Lumen - IP20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Riflettore: Acrilico Colore: Grigio

Trasformatore elettronico compreso (esterno)

Pannello LED - soffitto/parete

60W - 7000 Lumen - IP20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Riflettore: Acrilico Colore: Bianco

Trasformatore elettronico compreso (esterno)

Pannello LED - soffitto/parete

40W - 4000 Lumen - IP20

Angolo 120°

Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Riflettore: Acrilico Colore: Grigio

Trasformatore elettronico compreso (esterno)

Pannello LED - soffitto/parete

60W - 7000 Lumen - IP20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Riflettore: Acrilico Colore: Bianco

Trasformatore elettronico compreso (esterno)

Pannello LED - soffitto/parete

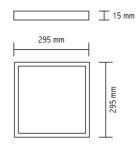
40W - 4000 Lumen - IP20

Angolo 120°

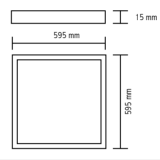
Autonomia: 50.000 ore Corpo: Alluminio Superior

Riflettore: Acrilico Colore: Grigio

Trasformatore elettronico compreso (esterno)





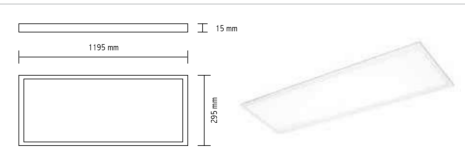


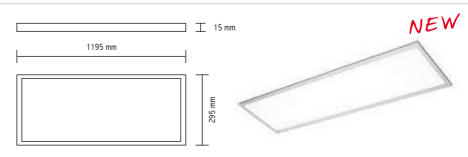
595 mm

15 mm

595 mm

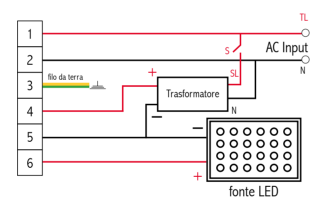






Kit Emergenza Permanente per Pannello LED

Gli apparecchi corredati dall'accessorio EP, in presenza della tensione di rete, illuminano come un normale apparecchio; al mancare della tensione di rete rimangono accesi automaticamente al 100% del flusso luminoso, grazie al sistema per l'illuminazione di emergenza per circa 2 ore.





Kit Emergenza Permanente per pannello LED

in aggiunta al trasformatore preesistente per COD. 3018/B-N-C - 3019/B-N-C - 3019/B-N-C/ECO - 3020/B-N-C - 3020/B-N-C/ECO

3021/EP

india

3021/Sospesa

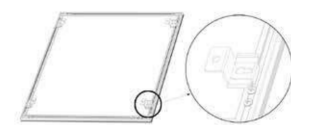
Kit cavetti in acciaio per sospensione a soffitto per pannello LED (n.4 pz)





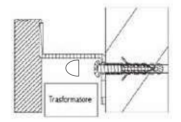
3021/Soffitto

Kit accessorio per montaggio a soffitto per pannello LED (n.4 pz)



3021/Parete

Kit accessorio per montaggio a parete per pannello LED (n.4 pz)

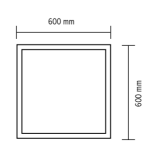




3021/Cornice

Cornice a scomparsa soffitto per pannello LED 3019

Corpo: Alluminio Colore: Bianco





Incasso LED tondo pavimento/parete

1W - 110 lumen - IP 68

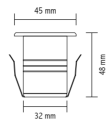
12V - Angolo 38°

Trasformatore escluso

Corpo: Alluminio Vetro temperato

Autonomia: 50.000 ore Comprensivo di controcassa

Collegamento in parallelo



foro: 40 mm



3023/B Luce Bianca K 6500

3023/C Luce Calda K 3200

Incasso LED tondo pavimento/parete

3W - 330 lumen - IP 68

12V - Angolo 38°

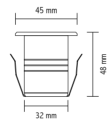
Trasformatore escluso

Corpo: Alluminio Vetro temperato

Autonomia: 50.000 ore

Comprensivo di controcassa

Collegamento in parallelo



foro: 40 mm



3024/B Luce Bianca K 6500

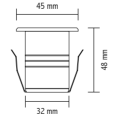
3024/C Luce Calda K 3200

Incasso LED quadrato pavimento/parete

3W - 330 lumen - IP 68 12V - Angolo 38° Trasformatore escluso Corpo: Alluminio Vetro temperato

Autonomia: 50.000 ore Comprensivo di controcassa

Collegamento in parallelo



foro: 40 mm



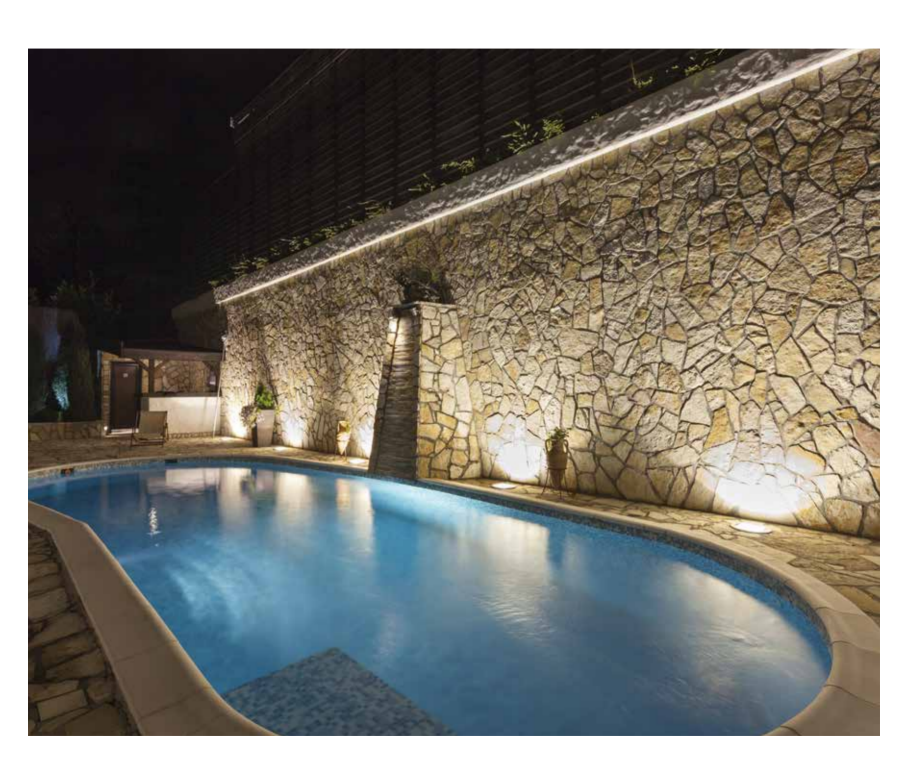
3026/B Luce Bianca K 6500



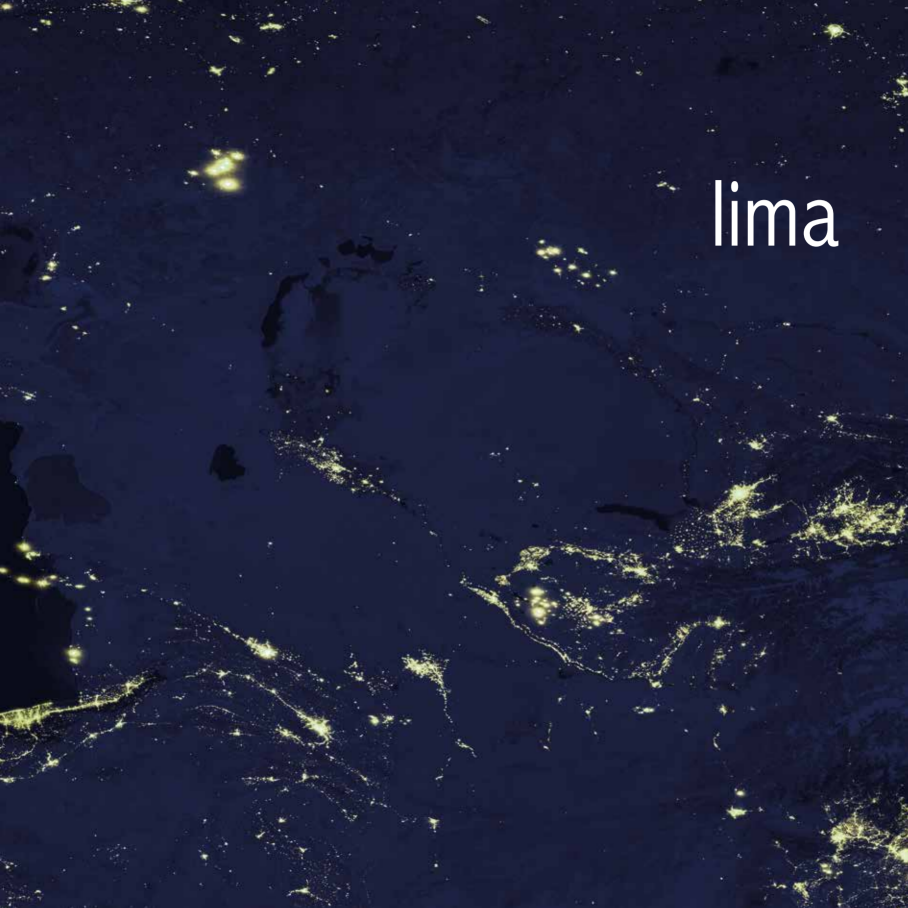












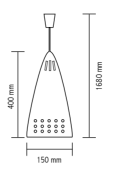
4005

Sospensione

max 40W - IP 20

E27

Corpo: Riflettore in alluminio





4006/B Luce Bianca K 6500

4006/C Luce Calda K 3200 Sospensione LED semirigida orientabile

1x3W - 280 Lumen - IP 20

Angolo 40°

Autonomia: 60.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Trasformatore incluso





4007/B Luce Bianca K 6500

4007/C Luce Calda K 3200 Sospensione LED rigida orientabile

3x1W - 330 Lumen - IP 20

Angolo 40°

Autonomia: 60.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Trasformatore incluso





4008/B Luce Bianca K 6500

4008/C Luce Calda K 3200 Sospensione LED semirigida orientabile

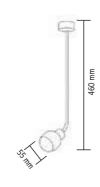
3x1W - 330 Lumen - IP 20

Angolo 40°

Autonomia: 60.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Trasformatore incluso





Serie UFO lima

Cappellone LED

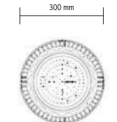
120W - 15600 Lumen - IP 65

Angolo 90° - K 5000 Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Nero

Gancio a sospensione in dotazione

189,37 mm 149,77 mm





NEW

4011

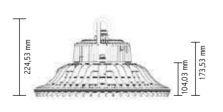
Cappellone LED

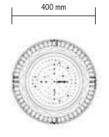
200W - 26000 Lumen - IP 65 Angolo 90° - K 5000

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Nero

Gancio a sospensione in dotazione



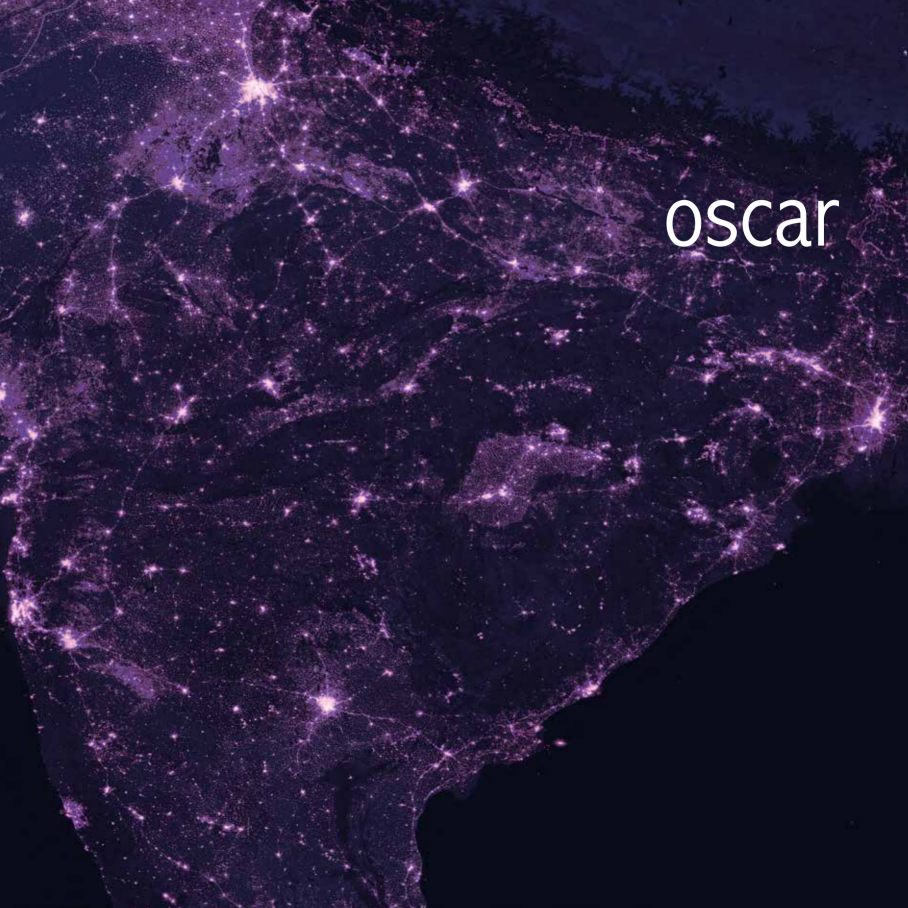




NEW

4012





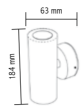
oscar

5000

Applique GU10 max 2x11W - IP 65 Corpo: Acciaio

Luce: Diretta/indiretta

Colore: Acciaio





5013/S Colore Satinato Applique parete max 2x15W - IP 65

2xE27

Corpo: Alluminio

5013/CR

Colore Cromo

Corpo: Alluminio

Vetro temperato

Luce: Diretta/indiretta

108 mm 171 mm



5015/S

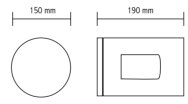
Applique parete tonda 4 Open

max 60W - IP 54

1xE27

Corpo: Alluminio Luce: 360°

Colore: Grigio Satinato





5016/S

Applique parete quadrata 4 Open

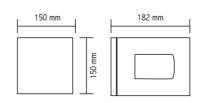
max 60W - IP 54

1xE27

Corpo: Alluminio

Luce: 360°

Colore: Grigio Satinato





Kit schermi di chiusura (3pz.) per lente COD. 5015/S



5015/Close

Kit schermi di chiusura (3pz.) per lente COD. 5016/S

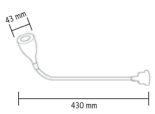


5016/Close

Applique parete flessibile LED 1x3W - 280 Lumen - IP 20 Autonomia: 60.000 ore

Completo di trasformatore 350mA

Corpo: Alluminio Colore: Silver





5012/B Luce Bianca K 6500

5012/C Luce Calda K 3200

Applique parete orientabile LED

1x3W - 280 Lumen - IP 20 Autonomia: 60.000 ore

Completo di trasformatore 350mA

Corpo: Alluminio Colore: Silver





5018/B Luce Bianca K 6500

5018/C Luce Calda K 3200

oscar

5019/B Luce Bianca K 6500

5019/C Luce Calda K 3200 Applique parete flessibile LED 1x3W - 280 Lumen - IP 20 Autonomia: 60.000 ore

Completo di trasformatore 350mA

Corpo: Alluminio Colore: Silver





5020/B Luce Bianca K 6500

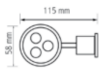
Luce Dialica it 0500

5020/C Luce Calda K 3200 Applique parete orientabile LED

3X1W - 330 Lumen - IP 20 Autonomia: 60.000 ore

Completo di trasformatore 350mA

Corpo: Alluminio Colore: Silver





5021/B Luce Bianca K 6500

5021/C Luce Calda K 3200 Applique quadrato parete LED

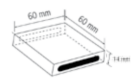
1W - IP 20

Autonomia: 60.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Luce: Diretta/Indiretta

Trasformatore esterno incluso





5022 /B Luce Bianca K 6500

Luce Blanca it 0000

5022/C Luce Calda K 3200

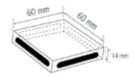
Applique quadrato parete LED

1W - IP 20

Autonomia: 60.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver Luce: 4 open

Trasformatore esterno incluso





5023 /B Luce Bianca K 6500

5023/C Luce Calda K 3200 Applique tondo parete LED

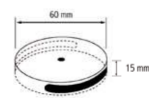
1W - IP 20

Autonomia: 60.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Luce: Diretta/Indiretta

Trasformatore esterno incluso



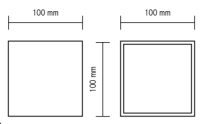


Applique Parete LED

3W+3W - 800 Lumen - IP65

Autonomia: 50,000 ore Luce: diretta/indiretta Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Possibilità di regolare il fascio di luce da 5° a 45° manualmente





5024/B

Luce Bianca K 6500

5024/N Luce Naturale K 4000

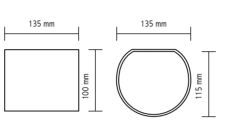
5024/C Luce Calda K 3200

Applique Parete LED

3W+3W - 800 Lumen - IP65 Autonomia: 50.000 ore

Luce: diretta/indiretta Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Possibilità di regolare il fascio di luce da 5° a 45° manualmente



5025/B NEW

Luce Bianca K 6500

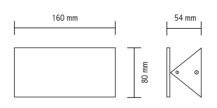
5025/N Luce Naturale K 4000

5025/C

Luce Calda K 3200

Applique Parete LED con aletta regolabile

5W - 800 Lumen - IP20 Autonomia: 50.000 ore Luce: diretta/indiretta Corpo: Alluminio Colore: Bianco



NEW

5026/B Luce Bianca K 6500

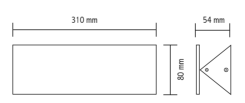
5026/N Luce Naturale K 4000

5026/C

Luce Calda K 3200

Applique Parete LED con aletta regolabile

10W - 1600 Lumen - IP20 Autonomia: 50.000 ore Luce: diretta/indiretta Corpo: Alluminio Colore: Bianco



NEW

5027/B Luce Bianca K 6500

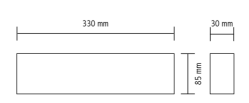
5027/N

Luce Naturale K 4000

5027/C Luce Calda K 3200

Applique Parete LED

9W - 1500 Lumen - IP20 Autonomia: 50.000 ore Luce: diretta/indiretta Corpo: Alluminio Colore: Bianco



NEW



5028/B

Luce Bianca K 6500

5028/N Luce Naturale K 4000

5028/C Luce Calda K 3200













24V Led Strip IP 20

2835 Led Strip (224 LED/metro) - 120 Lumen/W

Strip LED - Chip led: 2835

Autonomia: 70.000 ore - Corpo: PCB

Working voltage: 24V - Lunghezza: 5M/roll

Strip 2835: 13,2W per metro



La Stone Srl garantisce il funzionamento delle strip LED solo ed esclusivamente con i trasformatori serie 6000, le stesse strip non sono compatibili con nessun altro trasformatore in commercio.



Strip LED 2835 n.224 LED per metro - IP 20 - 24V 120 lumen/watt - Fondo: Bianco - 66W per 5M totali



6101/24V Luce Calda K 3200

Strip LED 2835 n.224 LED per metro - IP 20 - 24V 120 lumen/watt - Fondo: Bianco - 66W per 5M totali



6102/24V Luce Naturale K 4000

NEW

Strip LED 2835 n.224 LED per metro - IP 20 - 24V 120 lumen/watt - Fondo: Bianco - 66W per 5M totali



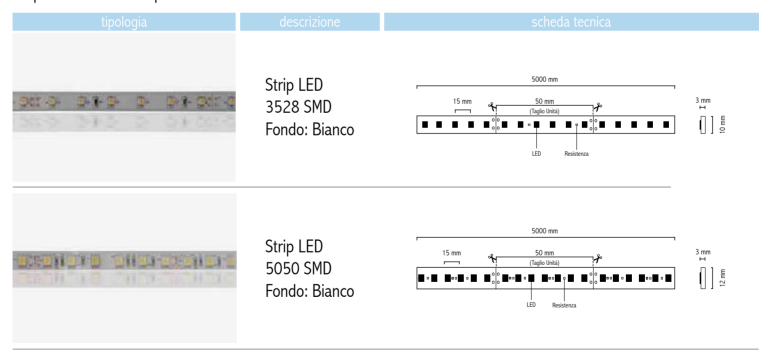
6103/24V Luce Bianca K 6500

24V Led smd Strip Flessibile IP44 - IP 67

3528 Led Strip (60 LED/metro) - 70 Lumen/W 5050 Led Strip (60 LED/metro) - 70 Lumen/W

Strip LED - Chip led: 3528/5050 SMD Autonomia: 70.000 ore - Corpo: PVC/PCB Working voltage: 24V - Lunghezza: 5M/roll

Strip 3528: 4.8W per metro Strip 5050: 14.4W per metro Strip 5050 RGB: 7.2W per metro



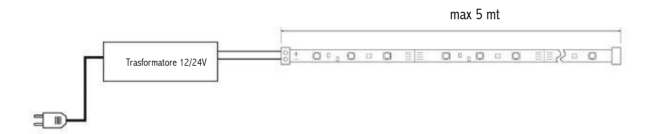
La Stone Srl garantisce il funzionamento delle strip LED solo ed esclusivamente con i trasformatori serie 6000, le stesse strip non sono compatibili con nessun altro trasformatore in commercio.

sierra



Strip Monocolore

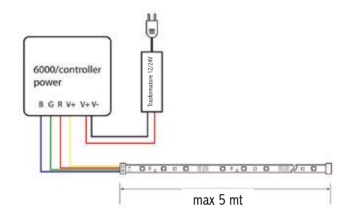
Schema di collegamento di colore singolo



Strip RGB 🐣

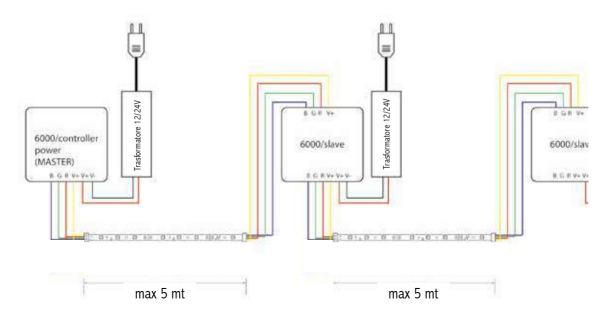
Step 1

Schema di collegamento per RGB 👶



Step 2

Schema di collegamento con master e slave per multistrip RGB





6001/24V Luce Calda K 3200 Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 44 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali



6002/24V Luce Naturale K 4000 Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 44 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali



6003/24V Luce Bianca K 6500 Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 44 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali





Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali



6007/24V Luce Calda K 3200

Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 70 lumen/watt- Fondo: Bianco - 24W per 5M totali



6008/24V Luce Naturale K 4000

Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali



6009/24V Luce Bianca K 6500



6013/24V Luce Calda K 3200 Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 44 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



6014/24V Luce Naturale K 4000 Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 44 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



6015/24V Luce Bianca K 6500 Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 44 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali





Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



6019/24V Luce Calda K 3200

Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



6020/24V Luce Naturale K 4000

Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 70 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



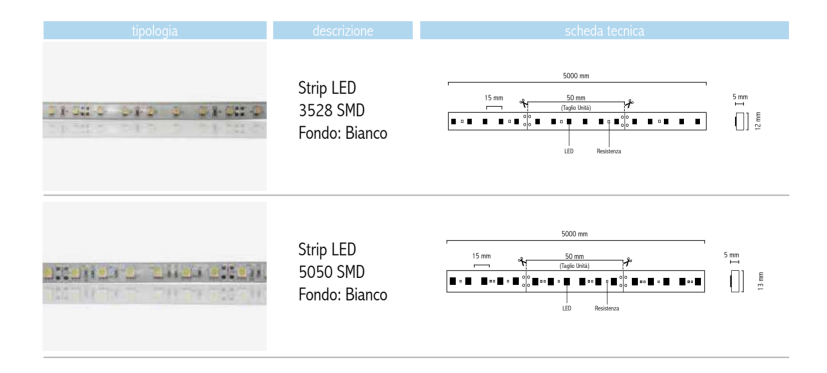
6021/24V Luce Bianca K 6500

24V Led smd Strip Flessibile ECO - IP 67

3528 Led Strip (60 LED/metro) - 64 Lumen/W 5050 Led Strip (60 LED/metro) - 64 Lumen/W

Strip LED - Chip led: 3528/5050 SMD Autonomia: 70.000 ore - Corpo: PVC Working voltage: 24V - Lunghezza: 5M/roll

Strip 3528: 4.8W per metro Strip 5050: 14.4W per metro



La Stone Srl garantisce il funzionamento delle strip LED solo ed esclusivamente con i trasformatori serie 6000, le stesse strip non sono compatibili con nessun altro trasformatore in commercio.

sierra





6007/ECO/24V Luce Calda K 3200

Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 64 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali



6008/ECO/24V Luce Naturale K 4000 Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 67- 24V 64 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali



6009/ECO/24V Luce Bianca K 6500

Strip LED 3528 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 64 lumen/watt - Fondo: Bianco - 24W per 5M totali





Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 64 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



6019/ECO/24V Luce Calda K 3200

Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 64 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



6020/ECO/24V Luce Naturale K 4000

Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 67 - 24V 64 lumen/watt - Fondo: Bianco - 72W per 5M totali



6021/ECO/24V Luce Bianca K 6500 6000/TC 3528 2 pz Tappo corto di chiusura per STRIP LED 3528 per COD. 6001 - 6002 - 6003 - 6007 - 6008 - 6009



6000/TC 5050 2 pz Tappo corto di chiusura per STRIP LED 5050 per COD. 6013 - 6014 - 6015 - 6019 - 6020 - 6021



6000/TL 3528 2 pz Tappo lungo di collegamento per STRIP LED 3528 per COD. 6001 - 6002 - 6003 - 6007 - 6008 - 6009



accessori sierra

Tappo lungo di collegamento per STRIP LED 5050 per COD. 6013 - 6014 - 6015 - 6019 - 6020 - 6021



6000/TL 5050 2 pz

Tubetto di silicone da 100ml specifico per STRIP LED



6000/Silicone

Connettore IP68 con jack di collegamento maschio/femmina per STRIP LED



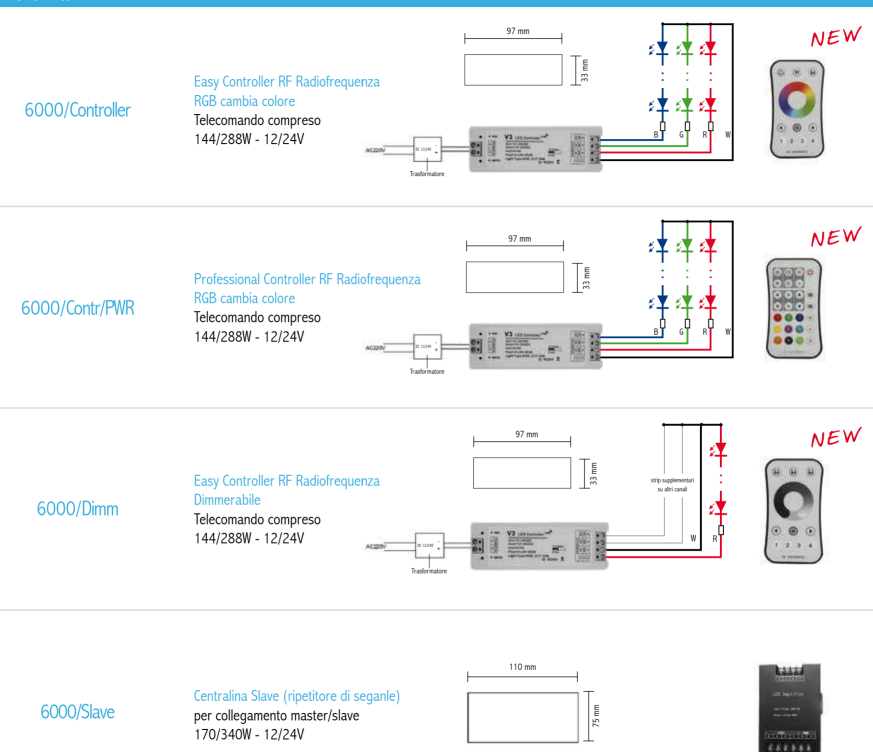
6000/Conn

Strip LED 5050 RGB n.30 LED per metro - IP 67 - 24V 60 lumen/watt - Fondo: Bianco - 36W per 5M totali Autonomia: 70.000 ore



6031/RGB/24V

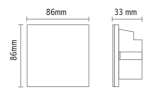
sierra



NEW

NEW

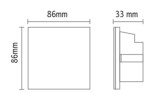
Centralina Master/RGB cambia colore touch ad incasso parete o esterno parete 144/288W - 12/24V





6000/Touch

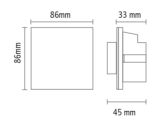
Centralina Master dimmerabile touch ad incasso parete o esterno parete 144/288W - 12/24V





6000/D Touch

Centralina Master dimmerabile manuale ad incasso parete o esterno parete 144/288W - 12/24V

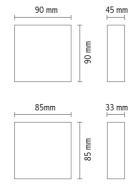




6000/D Manual

Cassetta da incasso a parete per centraline serie 6000

Cassetta da parete esterna per centraline serie 6000





NEW

6000/Incasso



NEW

6000/Esterna

220/230V Led smd Strip Flessibile - IP 65 La nuova strip che funziona "senza" trasformatore 5050 Led Strip (60 LED/metro) - 140 Lumen/W



Strip LED - Chip led: 5050 SMD

Autonomia: 70.000 ore - Corpo: PVC in colore Bianco Avorio Working voltage: 220-230V - Lunghezza: 5M/roll e 10M/roll

Classe di protezione II Strip 5050: 8W per metro Unità minima di taglio 1 metro

Collegamento in serie max 50 Mt



La Stone SrI garantisce il funzionamento delle strip LED con alimentazione a 220/230V solo ed esclusivamente con i connettori accessorio codice 6083, le stesse strip non sono compatibili con nessun altro connettore in commercio.

Nel caso si dovesse tagliare la strip, allo scopo di utilizzare una misura diversa dalla confezione originale E' OBBLIGATORIO renderla nuovamente stagna IP65 con gli accessori in dotazione (pag. 106) E' OBBLIGATORIO allacciare il già citato connettore, COD. 6083 (pag. 107) sia per la funzionalità che per la sicurezza.





6051/5 Luce Bianca K 6500 Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 40W per 5M totali



[5 mt]

6052/5 Luce Naturale K 4000 Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 40W per 5M totali



[5 mt]

6053/5 Luce Calda K 3200 Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 40W per 5M totali



[5 mt]



Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 80W per 10M totali



6051/10 Luce Bianca K 6500

[10 mt]

Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 80W per 10M totali



6052/10 Luce Naturale K 4000

[10 mt]

Strip LED 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 80W per 10M totali



6053/10 Luce Calda K 3200

[10 mt]



NEW

Strip LED RGB 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 40W per 5M totali

Raddrizzatore con centralina RGB e Telecomando RF radiofrequenza compresi





6054/5/RGB



[5 mt]

Strip LED RGB 5050 n.60 LED per metro - IP 65 - 220/230V 140 lumen/watt - Fondo: Bianco Avorio - 80W per 10M totali

Raddrizzatore con centralina RGB e Telecomando RF radiofrequenza compresi





6054/10/RGB



[10 mt]

NEW

NEW

Centralina Master/RGB cambia colore per strip a 220V codice 6054

Telecomando RF radiofrequenza compreso



6083/RGB

6080

PIN di collegamento IP20 per Strip 5050 a 220/230V



6081

PIN di collegamento IP65 per Strip 5050 a 220/230V



6082

Clip di fissaggio ad U per Strip 5050 a 220/230V



Cavo di collegamento

con presa schuko integrata - IP 68 per Strip 5050 a 220/230V

Obbligatorio



6083

Tappi di chiusura

per Strip 5050 a 220/230V (Kit da 2 pz.)

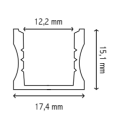


6084

sierra

6037

Profilo esterno in alluminio per Strip LED lunghezza 2m





6037/Satin

Schermo satinato in policarbonato per cod. 6037

lunghezza 2m

6037/Trasp

Schermo trasparente in policarbonato per cod. 6037

lunghezza 2m



6037/Tappo

Coppia di tappi di chiusura in ABS, n.1 tappo con foro per passaggio cavo e n. 1 tappo senza foro

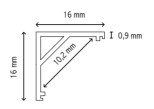


6037/Clips

Coppia di clips in ABS per applicazione esterna parete/soffitto



Profilo esterno angolare in alluminio per Strip LED lunghezza 2m





6039/Angolare

Schermo satinato in policarbonato per cod. 6039 lunghezza 2m

Schermo trasparente in policarbonato per cod. 6039 lunghezza 2m



6039/Satin

6039/Trasp

Coppia di tappi di chiusura in ABS, n. 1 tappo con foro per passaggio cavo e n. 1 tappo senza foro



6039/Tappo

Coppia di clips in ABS per applicazione esterna angolare



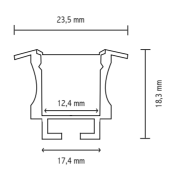
6039/Clips



sierra

Profilo ad incasso in alluminio per Strip LED lunghezza 2m

Predisposto per installazione ad incasso con clips COD 6040





6040

Schermo satinato in policarbonato per cod. 6040 lunghezza 2m

Schermo trasparente in policarbonato per cod. 6040 lunghezza 2m



6040/Satin

6040/Trasp

Coppia di tappi di chiusura in ABS, n.1 tappo con foro per passaggio cavo e n. 1 tappo senza foro



6040/Tappo

Coppia di clips in alluminio per fissaggio ad incasso



6040/Clips

Trasformatori 12/24V per Strip LED - IP67

Trasformatore 12V 6000/10 10W - IP 67

Trasformatore 24V 6000/10/24V 10W - IP 67





Trasformatore 12V 6000/18 18W - IP 67

Trasformatore 24V 6000/18/24V 18W - IP 67



Trasformatore 12V 6000/30 30W - IP 67

Trasformatore 24V 6000/30/24V 30W - IP 67



Trasformatore 12V 6000/40 40W - IP 67

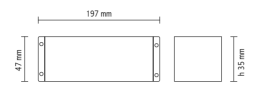
Trasformatore 24V 6000/40/24V 40W - IP 67



Trasformatore 12V

60W - IP 67

Trasformatore 24V 60W - IP 67





6000/60

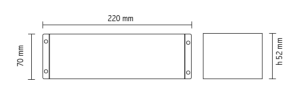
6000/60/24V

Trasformatore 12V

100W - IP 67

Trasformatore 24V

100W - IP 67





6000/100

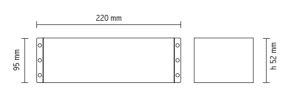
6000/100/24V

Trasformatore 12V

150W - IP 67

Trasformatore 24V

150W - IP 67





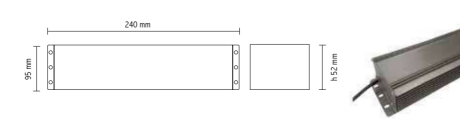
6000/150

6000/150/24V

Trasformatore 12V

200W - IP 67

Trasformatore 24V 200W - IP 67



6000/200

6000/200/24V

Trasformatori 24V per Strip LED - IP20

6000/30/IP20

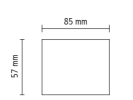
Trasformatore 12V

30W - IP 20

6000/30/IP20/24V

Trasformatore 24V 30W - IP 20

con vetrino di protezione







6000/40/IP20

Trasformatore 12V

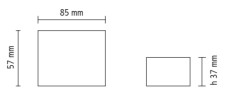
40W - IP 20

6000/40/IP20/24V

Trasformatore 24V

40W - IP 20

con vetrino di protezione





6000/60/IP20

Trasformatore 12V

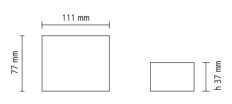
60W - IP 20

6000/60/IP20/24V

Trasformatore 24V

60W - IP 20

con vetrino di protezione





6000/100/IP20

Trasformatore 12V

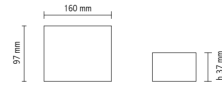
100W - IP20

6000/100/IP20/24V

Trasformatore 24V

100W - IP20

con vetrino di protezione





6000/150/IP20

Trasformatore 12V

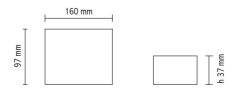
150W - IP 20

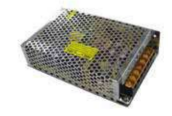
6000/150/IP20/24V

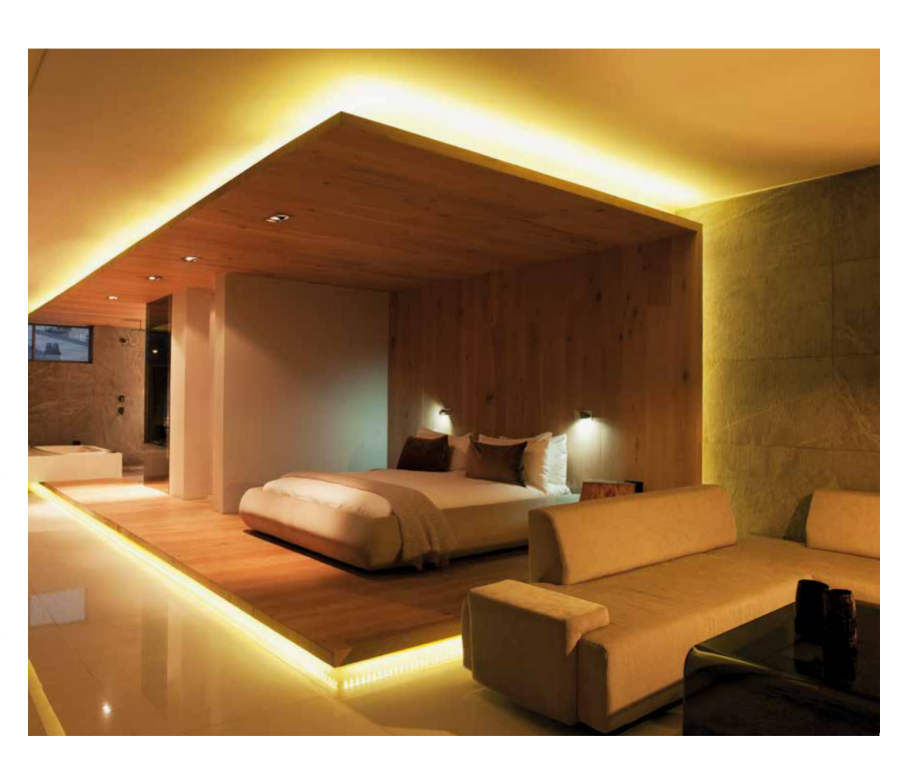
Trasformatore 24V

150W - IP 20

con vetrino di protezione

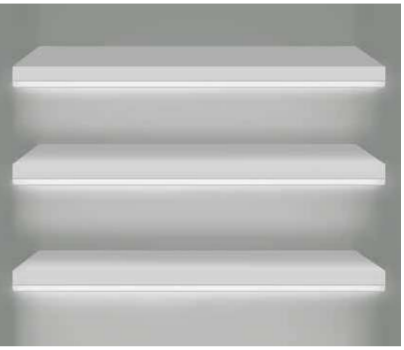




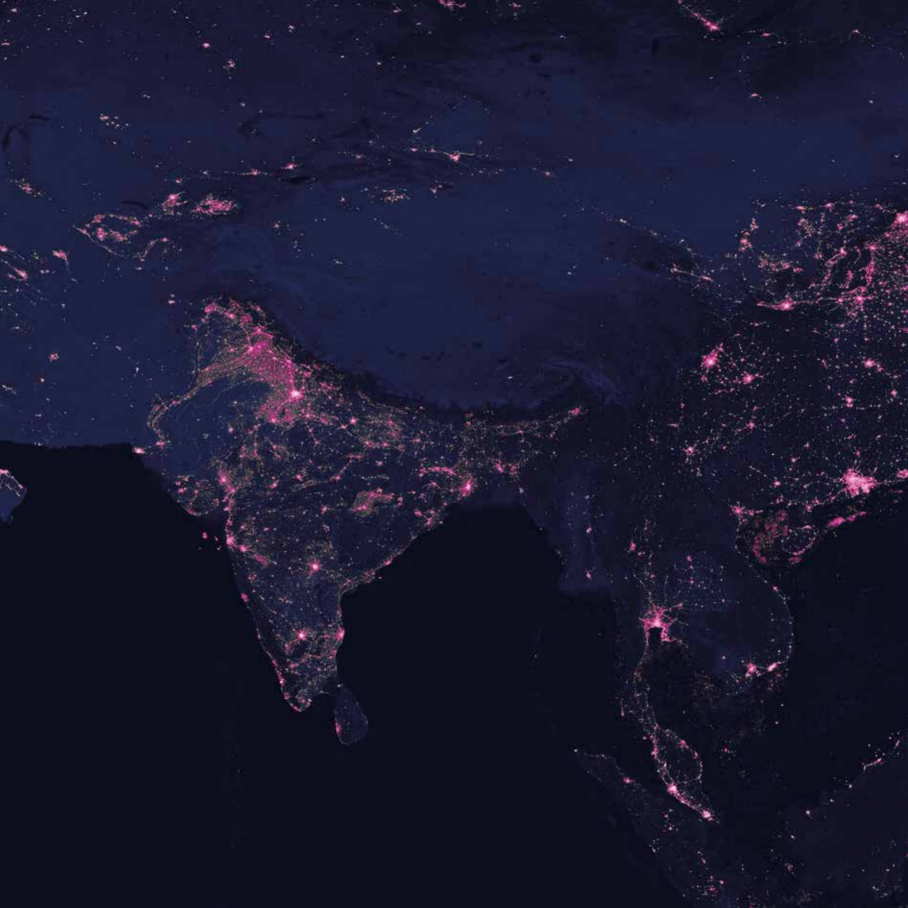










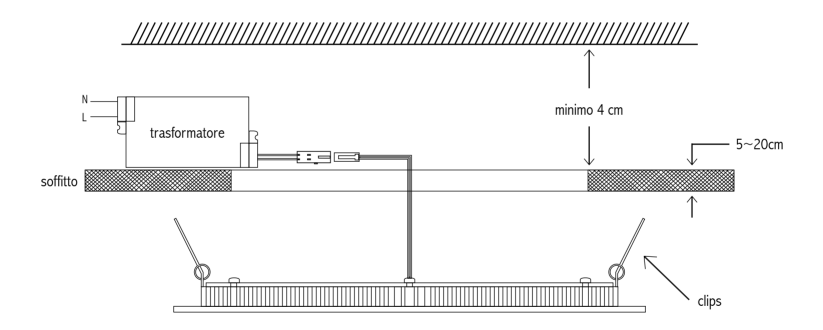




Anatomia di un Flat



Schema di installazione di un Flat



Serie Flat

7000/B Jr C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7000/N Jr C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7000/C Jr C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto tondo I FD

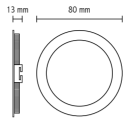
3W - 420 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato







7000/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7000/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7000/C C.B

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto tondo LED

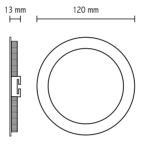
8.5W - 1050 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato







7001/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7001/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7001/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto tondo LED

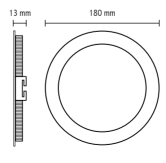
10W - 1200 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato







Serie Flat tango

Incasso soffitto tondo LED

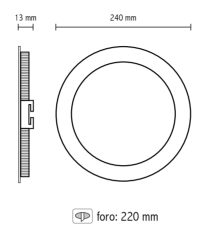
20W - 2600 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato





7002/B C.B. Luce Bianca K 6500

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7002/N C.B. Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7002/C C.B. Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto tondo LED

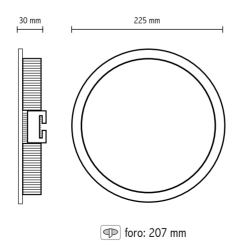
32W - 4000 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato





7003/B C.B. Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7003/N C.B. Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7003/C C.B. Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Serie Flat

7000/B Jr

Luce Bianca K 6500

7000/N Jr

Luce Naturale K 4000

7000/C Jr

Luce Calda K 3200

Incasso soffitto tondo LED

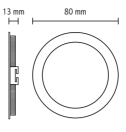
3W - 420 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Silver Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 70 mm



7000/B

Luce Bianca K 6500

7000/N

Luce Naturale K 4000

7000/C

Luce Calda K 3200

Incasso soffitto tondo LED

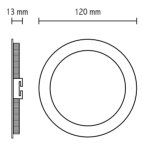
8.5W - 1050 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Silver Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 105 mm



7001/B

Luce Bianca K 6500

7001/N

Luce Naturale K 4000

7001/C

Luce Calda K 3200

Incasso soffitto tondo LED

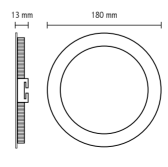
10W - 1200 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Silver Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



(T) foro: 160 mm



Serie Flat tango

Incasso soffitto tondo LED

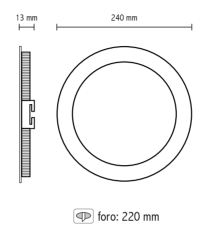
20W - 2600 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Silver Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato





7002/B Luce Bianca K 6500

7002/N Luce Naturale K 4000

7002/C Luce Calda K 3200

Incasso soffitto tondo LED

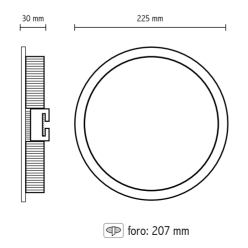
32W - 4000 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Silver Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato

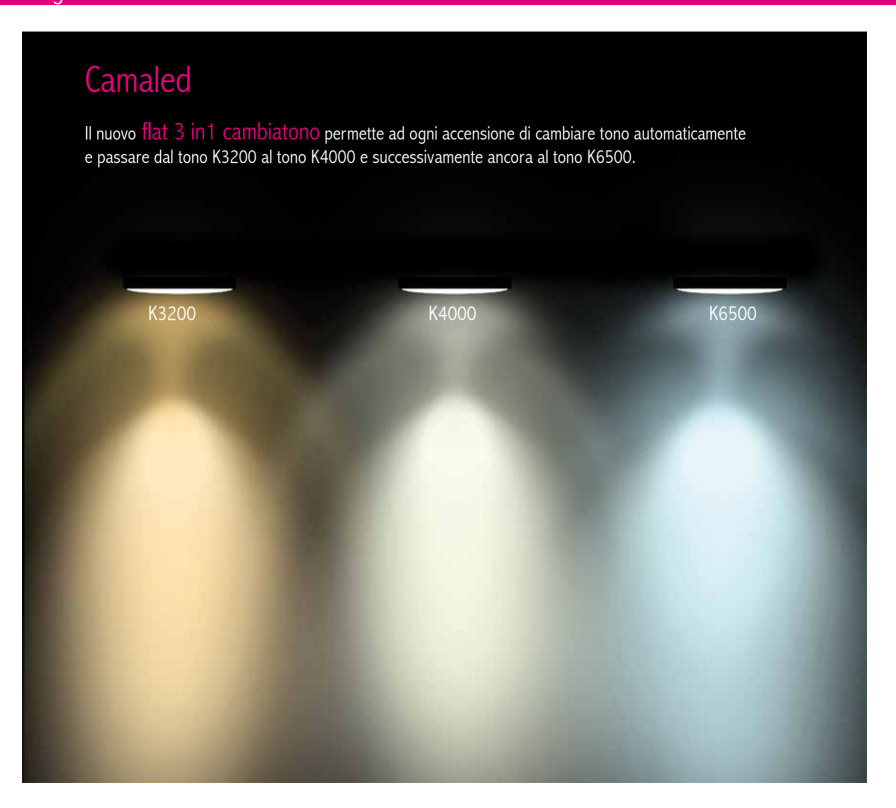




7003/B Luce Bianca K 6500

7003/N Luce Naturale K 4000

7003/C Luce Calda K 3200



Incasso soffitto tondo LED cambiatono 3 in 1

K3200 - 4000 - 6500

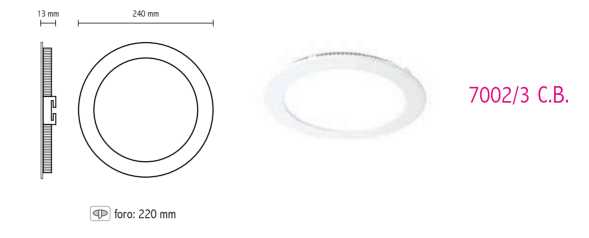
20W - 2600 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



Ad ogni accensione cambia tono automaticamente

Incasso soffitto tondo LED cambiatono 3 in 1

K3200 - 4000 - 6500

20W - 2600 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Silver Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



Ad ogni accensione cambia tono automaticamente

tango

Serie Flat

7004/B Jr C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7004/N Jr C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7004/C Jr C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto quadro LED

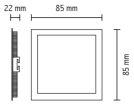
3W - 420 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 70x70 mm

7104/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7104/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7104/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto quadro LED

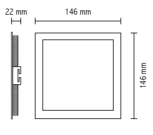
15W - 1800 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 126x126 mm

7105/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7105/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7105/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto quadro LED

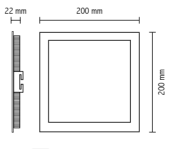
20W - 2600 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 180X180 mm

71051/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

71051/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

71051/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Incasso soffitto quadro LED

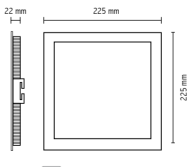
25W - 3500 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



pro: 205x205 mm



Incasso soffitto quadro LED

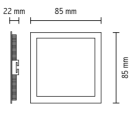
3W - 420 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore Colore: Alluminio spazzolato

Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 70x70 mm

7004/B Jr

Luce Bianca K 6500

7004/N Jr

Luce Naturale K 4000

7004/C Jr

Luce Calda K 3200

Incasso soffitto quadro LED

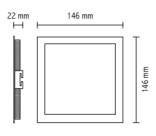
15W - 1800 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore Colore: Alluminio spazzolato

Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 126x126 mm



7104/B

Luce Bianca K 6500

7104/N

Luce Naturale K 4000

7104/C

Luce Calda K 3200

Incasso soffitto quadro LED

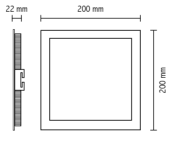
20W - 2600 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore Colore: Alluminio spazzolato

Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato



foro: 180X180 mm



7105/B

Luce Bianca K 6500

7105/N

Luce Naturale K 4000

7105/C

Luce Calda K 3200

Incasso soffitto quadro LED

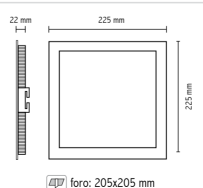
25W - 3500 Lumen - IP 20

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore Colore: Alluminio spazzolato

Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato satinato





71051/B

Luce Bianca K 6500

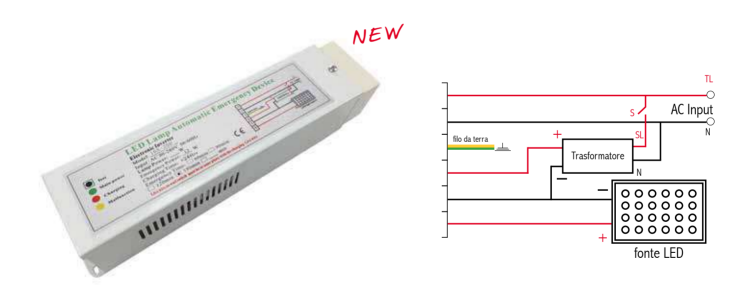
71051/N

Luce Naturale K 4000

71051/C Luce Calda K 3200

Kit Emergenza Permanente per Flat Tondo e Quadro

Gli apparecchi corredati dall'accessorio EP, in presenza della tensione di rete, illuminano come un normale apparecchio; al mancare della tensione di rete rimangono accesi automaticamente al 100% del flusso luminoso, grazie al sistema per l'illuminazione di emergenza per circa 2 ore.



3021/EP

Kit Emergenza Permanente per flat tondo e quadrato

in aggiunta al trasformatore preesistente per COD. 7000 - 7001 - 7002 - 7003 - 7004 - 7104 - 7105 - 71051

Nuovi Proiettori TabLED ultra slim



I nuovi Tabled garantiscono un'efficienza luminosa pari a 120 Lm/W e permettono un risparmio energetico fino al 90% rispetto ai proiettori tradizionali, garantendo una durata nel tempo di circa 70.000 ore così da evitare costi di manutenzione.

L'innovativo design ultra slim ed il suo grado di protezione IP 65 permettono di adattarlo sia all'esterno che all'interno.

Serie TabLED

7006/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7006/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7006/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Proiettore da esterno LED

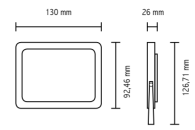
1x10W - 1200 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Schermo in vetro satinato



NEW



7007/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7007/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7007/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Proiettore da esterno LED

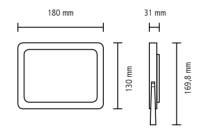
1x20W - 2400 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Schermo in vetro satinato



NEW



7008/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7008/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7008/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Proiettore da esterno LED

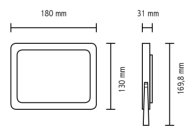
1x30W - 3600 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Schermo in vetro satinato



NEW

NEW



7009/B C.B.

Luce Bianca K 6500 Cornice Bianca

7009/N C.B.

Luce Naturale K 4000 Cornice Bianca

7009/C C.B.

Luce Calda K 3200 Cornice Bianca

Proiettore da esterno LED

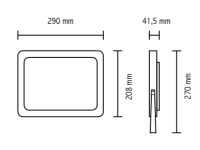
1x50W - 6000 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Schermo in vetro satinato





Proiettore da esterno LED

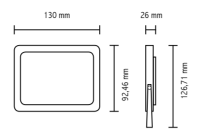
1x10W - 1200 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Schermo in vetro trasparente





7006/B Luce Bianca K 6500

7006/N

Luce Naturale K 4000

7006/C

Luce Calda K 3200

Proiettore da esterno LED

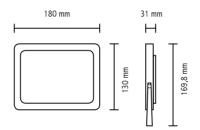
1x20W - 2400 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Schermo in vetro trasparente





7007/B

Luce Bianca K 6500

7007/N

Luce Naturale K 4000

7007/C

Luce Calda K 3200

Proiettore da esterno LED

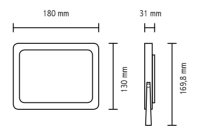
1x30W - 3600 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Schermo in vetro trasparente



NEW

7008/B

Luce Bianca K 6500

7008/N

Luce Naturale K 4000

7008/C

Luce Calda K 3200

Projettore da esterno I FD

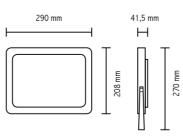
1x50W - 6000 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Silver

Schermo in vetro trasparente





7009/B Luce Bianca K 6500

7009/N

Luce Naturale K 4000

7009/C

Luce Calda K 3200



Serie Proiettori LED Professional

7010/B

Luce Bianca K 6500

7010/N

Luce Naturale K 4000

7010/C Luce Calda K 3200

Proiettore da esterno LED

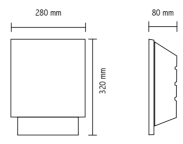
100W (2x50W) - 12000 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Schermo in vetro trasparente



NEW



7010/150/B

Luce Bianca K 6500

7010/150/N Luce Naturale K 4000

7010/150/C Luce Calda K 3200

Proiettore da esterno LED

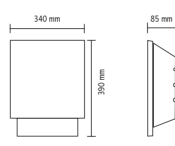
150W (3x50W)- 16000 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Schermo in vetro trasparente





7010/200/B

Luce Bianca K 6500

7010/200/N

7010/200/C Luce Calda K 3200

Proiettore da esterno LED

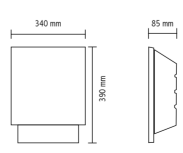
200W (4x50W) - 20000 Lumen - IP 65

Angolo 120°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Alluminio Colore: Bianco

Schermo in vetro trasparente





Kit Cielo Stellato monocolore fibra ottica LED

9W - IP 20

Composizione: 150pz fibra da 0,75mm in PMMA

- 50 pz Lunghezza 1.0mt +
- 50 pz Lunghezza 2.0mt +
- 50 pz Lunghezza 3.0mt



7012/B Luce Bianca K 6500

7012/C Luce Calda K 3200

Kit Cielo Stellato RGB - fibra ottica LED

9W - IP 20

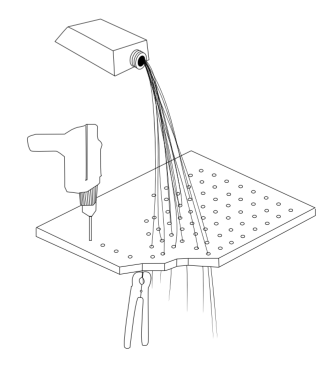
Composizione: 150pz fibra da 0,75mm in PMMA

- 50 pz Lunghezza 1.0mt +
- 50 pz Lunghezza 2.0mt +
- 50 pz Lunghezza 3.0mt





Schema di montaggio fibra ottica



Serie COB LED

7013/B

Luce Bianca K 6500

7013/N

Luce Naturale K 4000

7013/C

Luce Calda K 3200

Incasso soffitto COB LFD tondo

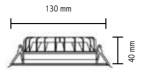
1x15 W - 1250 Lumen - IP 20

Angolo 60°

Autonomia: 50.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato semisatinato



foro: 100 mm



7014/B

Luce Bianca K 6500

7014/N

Luce Naturale K 4000

7014/C Luce Calda K 3200 Incasso soffitto COB LFD tondo

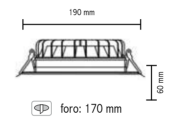
1x25 W - 2500 Lumen - IP 20

Angolo 60°

Autonomia: 50.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato semisatinato





7015/B

Luce Bianca K 6500

7015/N

Luce Naturale K 4000

7015/C Luce Calda K 3200 Incasso soffitto COB LFD tondo

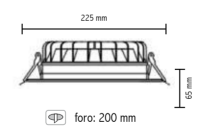
1x35 W - 4000 Lumen - IP 20

Angolo 60°

Autonomia: 50.000 ore

Colore: Bianco Corpo: Alluminio

Schermo in policarbonato semisatinato





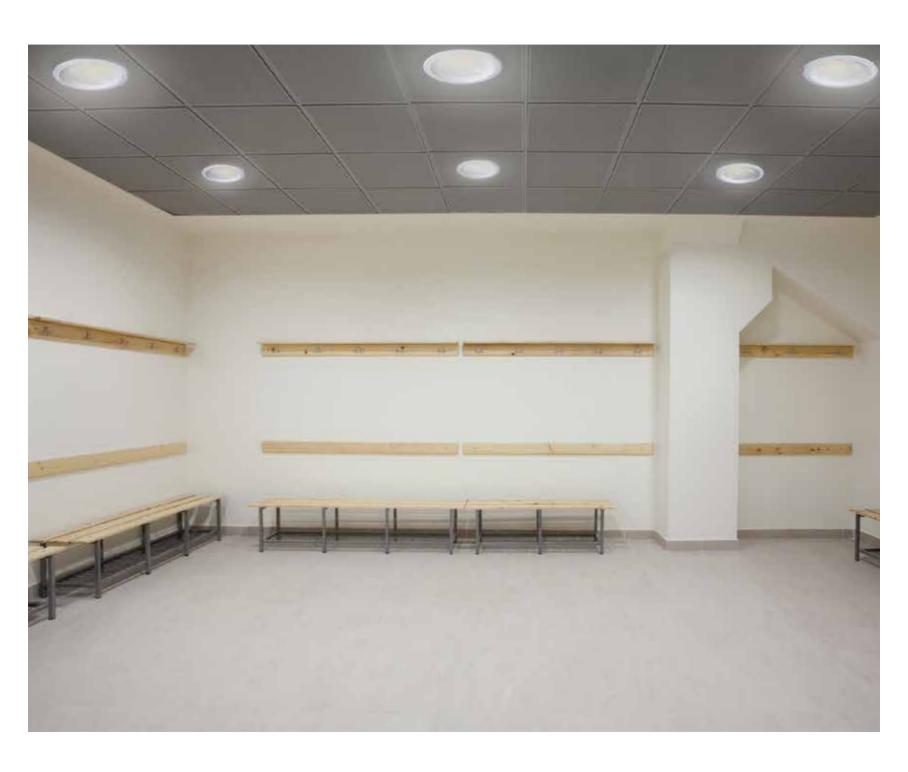
3021/EP

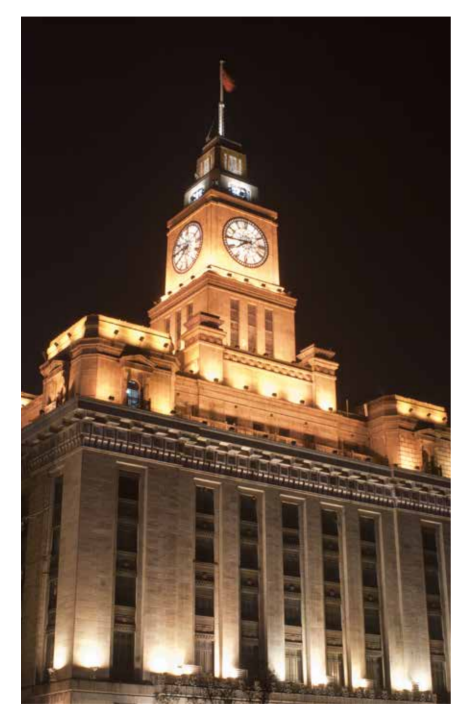
Kit Emergenza Permanente per Incasso soffitto COB LED

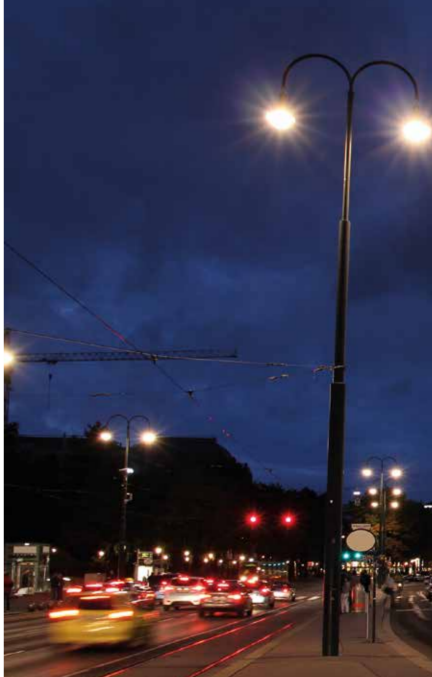
in aggiunta al trasformatore preesistente per COD. 7013 - 7014 - 7015

Gli apparecchi corredati dall'accessorio EP, in presenza della tensione di rete, illuminano come un normale apparecchio; al mancare della tensione di rete rimangono accesi automaticamente al 100% del flusso luminoso grazie al sistema per l'illuminazione di emergenza per circa 2 ore.















Serie incasso IP65

8003/B

Colore Bianco

8003/CL

Colore Cromo Lucido

8003/CS

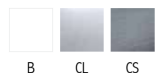
Colore Cromo Satinato

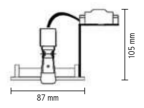
Incasso soffitto tondo fisso

IP 65 - GU 10

Portalampada compreso Corpo: Alluminio

(lampada esclusa)









Serie incasso soffitto Easy

8005/B

Colore Bianco

8005/CL

Colore Cromo Lucido

8005/CS

Colore Cromo Satinato

8005/NS

Colore Nichel Satinato

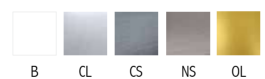
8005/0I

Colore Oro Lucido

Incasso soffitto tondo fisso

IP 20 - GU 10 + GU 5.3 Portalampada compreso

Corpo: Alluminio







8006/B

Colore Bianco

8006/CL

Colore Cromo Lucido

8006/CS

Colore Cromo Satinato

8006/NS

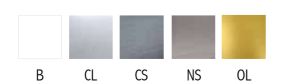
Colore Nichel Satinato

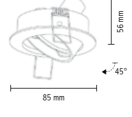
8006/0L

Colore Oro Lucido

Incasso soffitto tondo orientabile

IP 20 - GU 10 + GU 5.3 Portalampada compreso Corpo: Alluminio



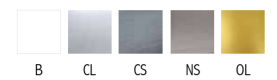


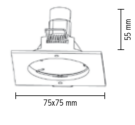




Incasso soffitto quadrato fisso

IP 20 - GU 10 + GU 5.3 Portalampada compreso Corpo: Alluminio









8007/B Colore Bianco

8007/CL

Colore Cromo Lucido

8007/CS

Colore Cromo Satinato

8007/NS

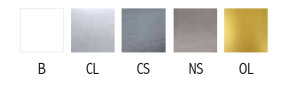
Colore Nichel Satinato

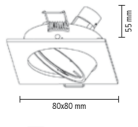
8007/OL

Colore Oro Lucido

Incasso soffitto quadrato orientabile

IP 20 - GU10 + GU 5.3 Portalampada compreso Corpo: Alluminio









8008/B Colore Bianco

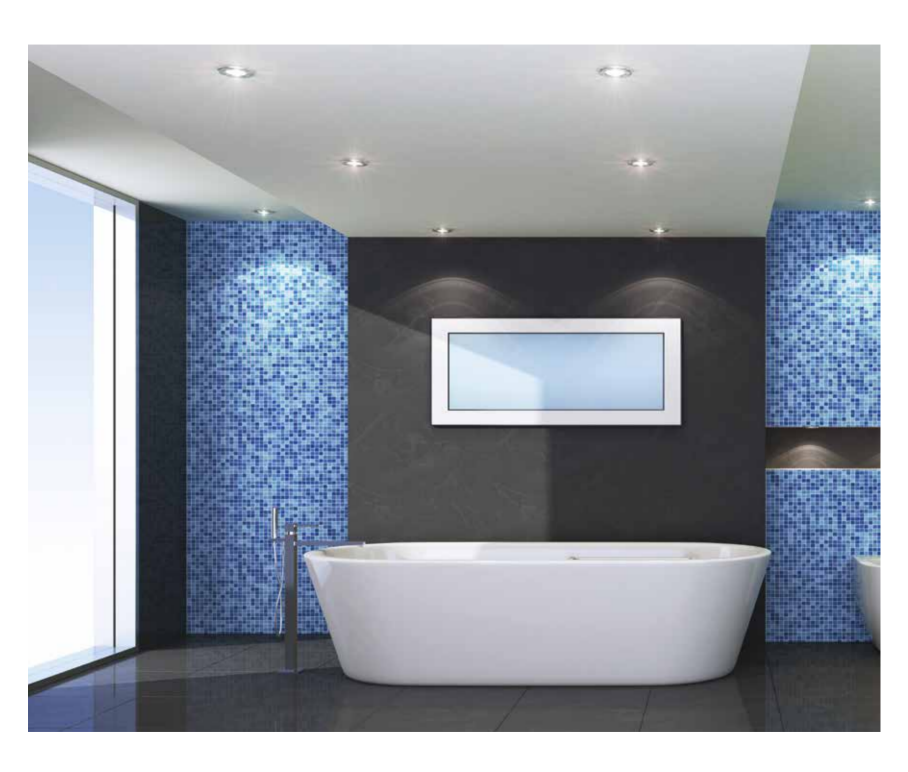
8008/CL Colore Cromo Lucido

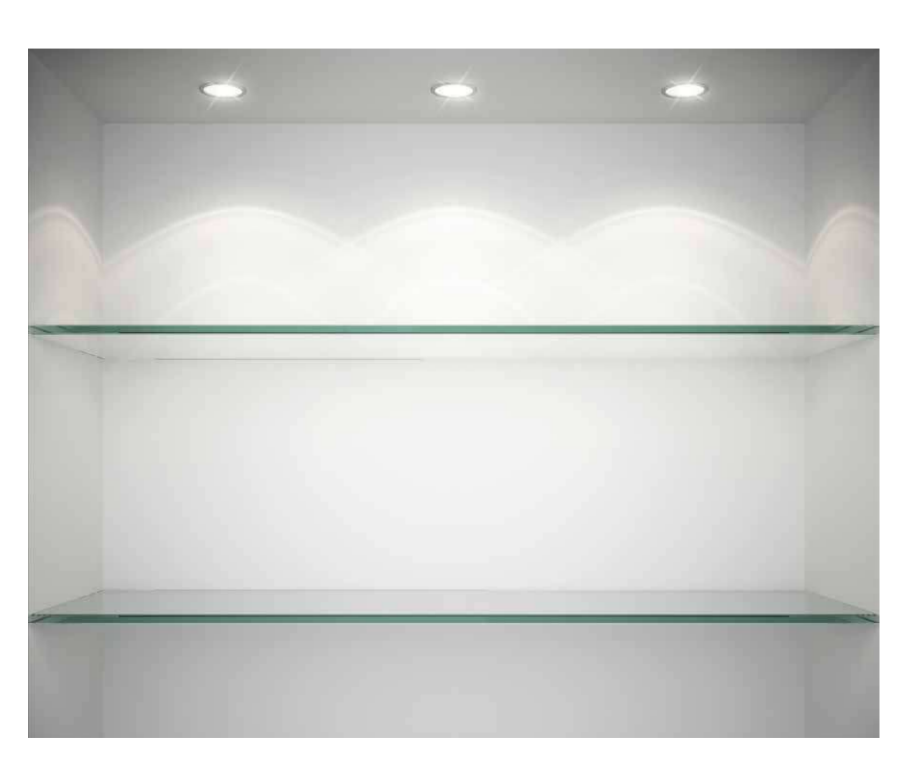
8008/CS Colore Cromo Satinato

Colore Cromo Salmato

8008/NS Colore Nichel Satinato

8008/OL Colore Oro Lucido





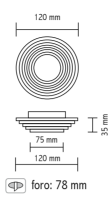


charlie



Incasso soffitto tondo

IP 20 - GU 10 Portalampada compreso Corpo: Gesso

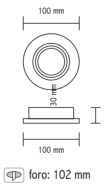




9000

Incasso soffitto tondo

IP 20 - GU 10 Portalampada compreso Corpo: Gesso

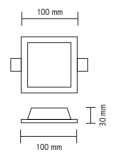




9001

Incasso soffitto quadrato

IP 20 - GU 10 Portalampada compreso Corpo: Gesso





9002

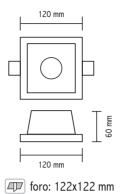
9003

Incasso soffitto quadrato

IP 20 - GU 10

Portalampada compreso

Corpo: Gesso Copertura: Vetro temperato satinato





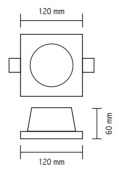
9004

Incasso soffitto quadrato

(visuale tonda) IP 20 - GU 10

Portalampada compreso

Corpo: Gesso



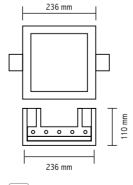


foro:122x122 mm

9005

Incasso soffitto quadrato

IP 20 - 2xE27 Corpo: Gesso Copertura: Vetro temperato satinato



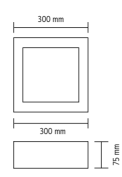


foro:238x238 mm

Plafoniera esterna quadrata

max 60W - IP 20 - 2xE27

Corpo: Gesso Copertura: Vetro temperato satinato



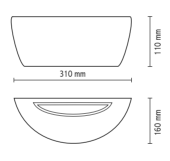


9007

Applique parete diretta/indiretta

max 60W - IP 20 - 1xE27

Corpo: Gesso



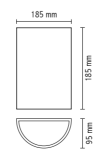


9011

Applique parete diretta/indiretta

max 60W - IP 20 - 1xE27

Corpo: Gesso





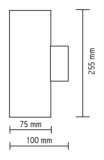
9012

9013

Applique GU10

max 2x11W - IP 20 Corpo: Gesso

Luce: Diretta/indiretta

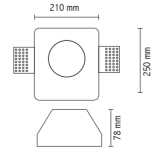




9016

Incasso parete

IP 20 - GU10 Corpo: Gesso

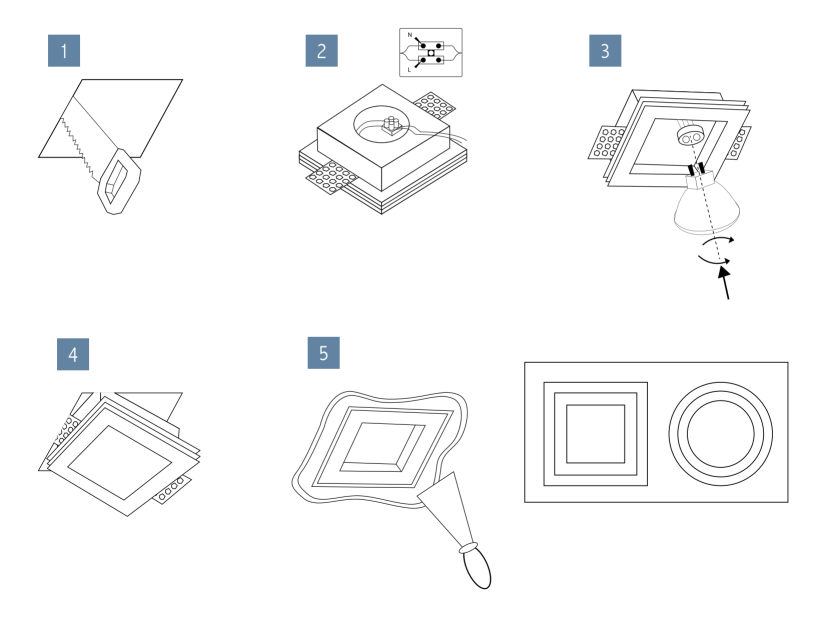




Incassi in gesso per controsoffitti in cartongesso

Dopo aver rasato a gesso il controsoffitto, l'incasso risulta parte integrante del soffitto stesso e può essere tinteggiato.

Descrizione schema di montaggio



charlie













victor

11007/B Luce Bianca K 6500

11007/C Luce Calda K 3200 Lampada LED ceramicata

5W - 500 Lumen

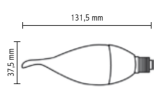
LED 3014 - 35 smd - E14

Angolo 200°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: Ceramica

Copertura: Vetro Ambrato





Lampadine LED ECO

11002/B ECO

Luce Bianca K 6500

11002/N ECO Luce Naturale K 4000

11002/C ECO Luce Calda K 3200 Lampada LED

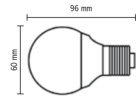
6W - 610 Lumen

E27

Angolo 200°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11003/B ECO Luce Bianca K 6500

11003/N ECO Luce Naturale K 4000

11003/C ECO Luce Calda K 3200 Lampada LED

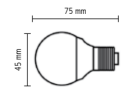
6,5W - 640 Lumen

E27

Angolo 200°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





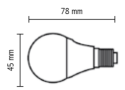
Lampada LED

6,5W - 640 Lumen E14

Angolo 200°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11004/B ECO Luce Bianca K 6500

11004/N ECO Luce Naturale K 4000

11004/C ECO Luce Calda K 3200

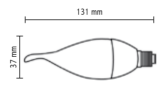
Lampada LED

6,5W - 640 Lumen E14

Angolo 200°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11005/B ECO

Luce Bianca K 6500

11005/N ECO Luce Naturale K 4000

11005/C ECO Luce Calda K 3200

Lampada LED

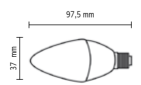
6,5W - 640 Lumen

E14

Angolo 200°

Autonomia: 70.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11006/B ECO Luce Bianca K 6500

11006/N ECO Luce Naturale K 4000

11006/C ECO Luce Calda K 3200

Lampadine Globo LED

11022/B

Luce Bianca K 6500

11022/N

Luce Naturale K 4000

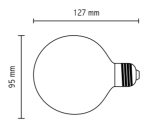
11022/C Luce Calda K 3200 Lampada LED Globo

12W - 1400 Lumen E27

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11023/B

Luce Bianca K 6500

11023/N Luce Naturale K 4000

11023/C Luce Calda K 3200 Lampada LED Globo

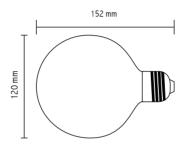
18W - 2000 Lumen

E27

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11044/B

Luce Bianca K 6500

11044/N

Luce Naturale K 4000

11044/C

Luce Calda K 3200

Lampada LED Globo

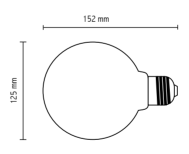
24W - 2600 Lumen

E27

Angolo 300 $^{\circ}$

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11045/B

Luce Bianca K 6500

11045/N

Luce Naturale K 4000

11045/C

Luce Calda K 3200

Lampada LED Globo

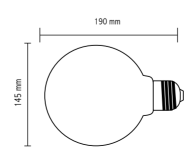
32W - 3500 Lumen

E27

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC



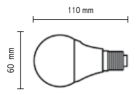


Lampada LED Goccia

8W - 1000 Lumen LED 5050 - E27 Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11024/B Luce Bianca K 6500

11024/N Luce Naturale K 4000

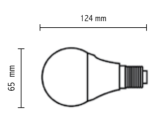
11024/C Luce Calda K 3200

Lampada LED Goccia

12W - 1400 Lumen LED 5050 - E27 Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11025/B Luce Bianca K 6500

11025/N Luce Naturale K 4000

11025/C Luce Calda K 3200

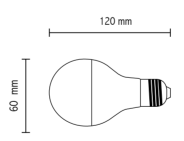
Lampada LED Goccia

12W - 1200 Lumen E27

Angolo 250°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





NEW 11025/B ECO

Luce Bianca K 6500

11025/N ECO Luce Naturale K 4000

11025/C ECO Luce Calda K 3200

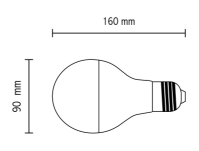
Lampada LED Goccia

20W - 2300 Lumen E27

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC Copertura: PVC





11026/B Luce Bianca K 6500

11026/N

Luce Naturale K 4000

11026/C Luce Calda K 3200

Lampadine AloLED

NEW

11027/B

Luce Bianca K 6500

11027/C

Luce Calda K 3200

Lampada LED 12V 1,5W - 200 Lumen LED 2835 - G4 Angolo 360°

Autonomia: 30.000 ore

Corpo: silicone



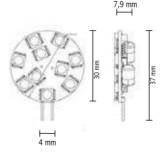
11028/B Luce Bianca K 6500

11028/C Luce Calda K 3200 Lampada LED 12V

1,5W - 200 Lumen LED 5050 - 12SMD - G4 Angolo 180°

Autonomia: 30.000 ore

Corpo: alluminio





11029/B

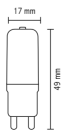
Luce Bianca K 6500

11029/C

Luce Calda K 3200

3,5W - 400 Lumen LED 2835 - G9 Angolo 360° Autonomia: 30.000 ore Corpo: PVC

Lampada LED 220-230V





NEW

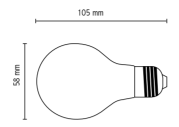
Lampada LED a filamento

7,5W - 975 Lumen E27

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro





12002/N Luce Naturale K 4000

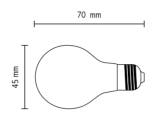
12002/C Luce Calda K 3200

Lampada LED a filamento

4W - 520 Lumen E27 Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro





NEW

12003/N Luce Naturale K 4000

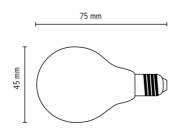
12003/C Luce Calda K 3200

Lampada LED a filamento

4W - 520 Lumen E14 Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro







12004/N Luce Naturale K 4000

12004/C Luce Calda K 3200

Lampadine LED a filamento in mini COB

12005/N

Luce Naturale K 4000

12005/6

12005/C Luce Calda K 3200 Lampada LED a filamento

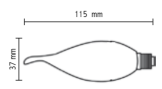
4W - 520 Lumen

E14

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro



NEW

N

12006/N Luce Naturale K 4000

12006/C Luce Calda K 3200 Lampada LED a filamento

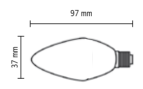
4W - 520 Lumen

E14

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro



NEW



12022/N Luce Naturale K 4000

12022/C Luce Calda K 3200 Lampada LED a filamento

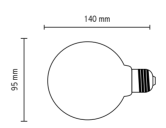
7W - 910 Lumen

E27

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro



NEW



12023/N Luce Naturale K 4000

12023/C Luce Calda K 3200 Lampada LED a filamento

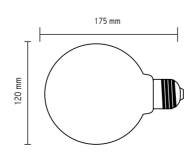
7W - 910 Lumen

E27

Angolo 300°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: Vetro



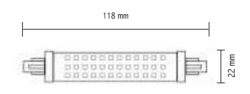


Lampada LED

10W - 1300 Lumen R7S Angolo 360°

Autonomia: 50.000 ore

Corpo: PVC





11040/B Luce Naturale K 3200

11040/N Luce Naturale K 4000

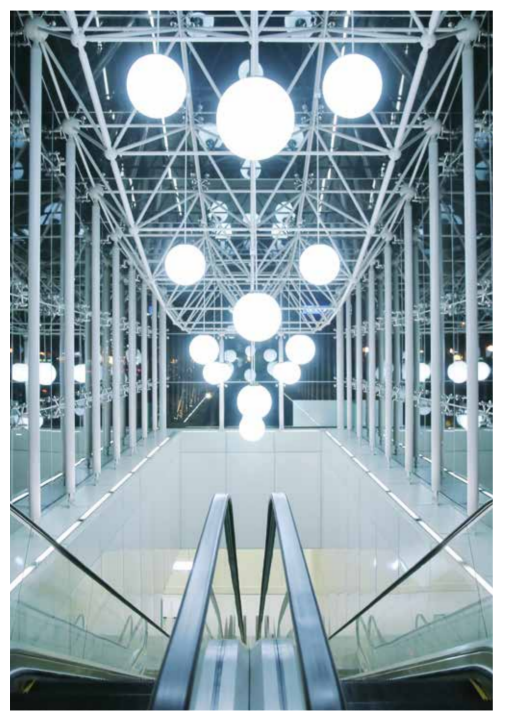
11040/C Luce Calda K 3200

Portalampada in ceramica GU10



GU10











fox

1506/B Luce Bianca K 6500

1506/N Luce Naturale K 4000

1506/C Luce Calda K 3200 Reglette LED

5W - 800 lumen Autonomia: 70.000 ore

Accessori inclusi:

- cavo di alimentazione
- kit di fissaggio
- kit di collegamento



1507/B Luce Bianca K 6500

1507/N Luce Naturale K 4000

1507/C Luce Calda K 3200 Reglette LED

10W - 1200 lumen Autonomia: 70.000 ore

Accessori inclusi:

- cavo di alimentazione
- kit di fissaggio
- kit di collegamento



1508/B Luce Bianca K 6500

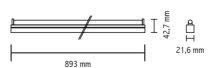
1508/N Luce Naturale K 4000

1508/C Luce Calda K 3200 Reglette LED

16W - 1600 lumen Autonomia: 70.000 ore

Accessori inclusi:

- cavo di alimentazione
- kit di fissaggio
- kit di collegamento



Reglette LED

20W - 2000 lumen Autonomia: 70.000 ore

Accessori inclusi:

- cavo di alimentazione
- kit di fissaggio
- kit di collegamento



1509/B Luce Bianca K 6500

1509/N Luce Naturale K 4000

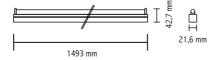
1509/C Luce Calda K 3200

Reglette LED

24W - 2400 lumen Autonomia: 70.000 ore

Accessori inclusi:

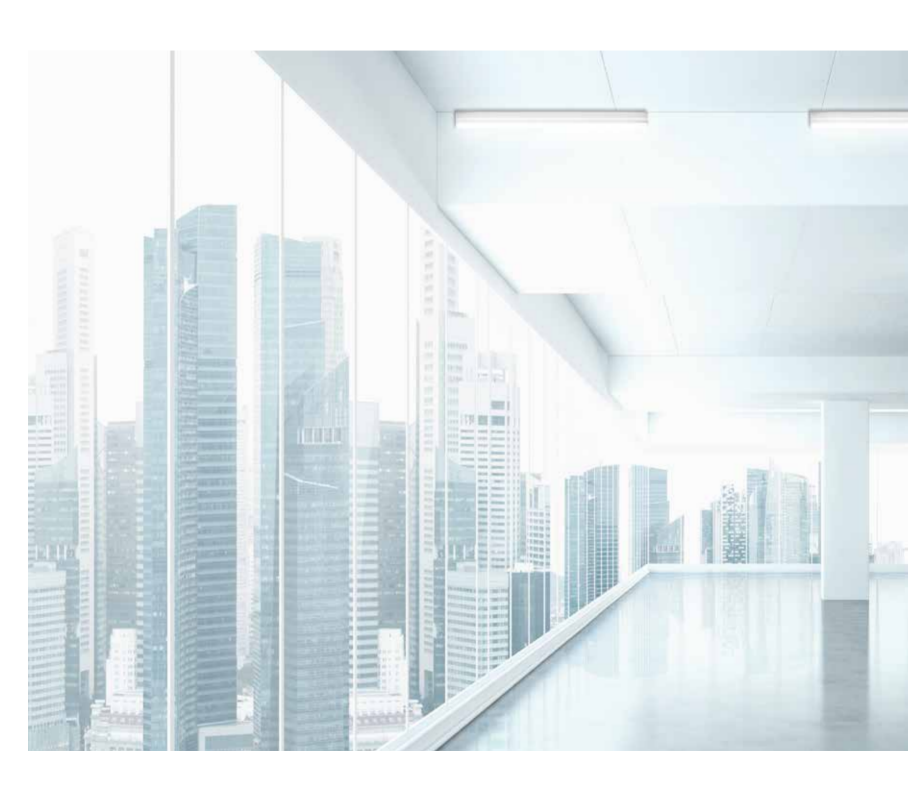
- cavo di alimentazione
- kit di fissaggio
- kit di collegamento



1510/B Luce Bianca K 6500

1510/N Luce Naturale K 4000

1510/C Luce Calda K 3200









Espositori da banco disponibili su richiesta*





alfa		bravo		india		lima		oscar	
10292/B-N-C	 pag. 28	2000/B-G-N	pag. 40	3000	pag. 56	4005	 pag. 70	5000	pag. 74
10293/B-N-C		2001/B-G-N		3001		4006/B-C		5013/C-CR	
1029/B-C		2002/B-G-N		3003/B-G-N		4007/B-C		5015/S	
10291/B-C		2003/B-G-N		3005/B-C-RGB		4008/B-C		5016/S	
10294/B-N-C	pag. 29	2004/B-G-N	pag. 41	3006/B-C-BLU	pag. 57	4011	pag. 71	5015/Close	pag. 75
10295/B-N-C		2005/B-G-N-AV-N	NO	3030/B-C		4012		5016/Close	
10296B-C		2006/B-G-N		3031/B-C				5012/B-C	
10297/B-C		2007/B-G-N		3007	pag. 58			5018/B-C	
1030/B-C	pag. 30	2008/B-G-N	pag. 42	3008				5019/B-C	pag. 76
1031/B-C		2009/B-G-N		3009				5020/B-C	
1031/7 BIG/B-C		2011/BI-GR-NE-0	ORO	3010	pag. 59			5021/B-C	
1031/15 BIG/B-C		2012/BI-GR-NE-0	CR	3011				5022/B-C	
1032/B-N-C	pag. 31	2017/B-C		3012/B-C-VE				5023/B-C	
1034/RGB		2020/B-C	pag. 43	3013/B-C				5024/B-N-C	
1034/RGB Power		2021/RGB		3018/B-N-C	pag. 60			5025/B-N-C	pag. 77
1034/18-36-58/ECO		2022/N-G		3019/B-N-C				5026/B-N-C	
1035	pag. 32	20222/B-C		3019/B-N-C ECO				5027/B-N-C	
1036		20223/B-C		3020/B-N-C				5028/B-N-C	
1037		2029/B-C	pag. 44	3020/B-N-C ECO					
1038		2030/B-C		3021/EP	pag. 61				
1043/B-N-C	pag. 33	2031/B-C		3021/Sospesa	pag. 62				
1043/B-N-C/EP		2032/B-C	pag. 45	3021/Soffitto					
1053/B-N-C		2033/B-N-C		3021/Parete					
1053/B-N-C/ECO		2034/B-N-C		3021/Cornice					
1063/B-N-C		2037/B-N-C	pag. 47	3023/B-C	pag. 63				
1044/B-N-C	pag. 34	2037/COVER/B-0	i-N	3024/B-C					
1047/B-C ECO		2038/B-N-C		3026/B-C					
1049/B-C		2038/COVER/B-G-N							
1050	pag. 35	2040/B-N-C	pag. 50						
1051		2041/B-N-C							
1052/B-C		2042/B-N-C							
		2043/B-N-C							
		2044/B-N-C	pag. 51						
		2045/B-N-C							

2046/B-N-C 2047/B-N-C sierra

6101/24V	pag. 83	6051/5	pag. 102
6102/24V		6052/5	
6103/24V		6053/5	
6001/24V	pag. 88	6051/10	pag. 103
6002/24V		6052/10	
6003/24V		6053/10	
6007/24V	pag. 89	6054/5 RGB	pag. 105
6008/24V		6054/10 RGB	
6009/24V		6083/RGB	
6013/24V	pag. 90	6080	pag. 106
6014/24V		6081	
6015/24V		6082	
6019/24V	pag. 91	6083	pag. 107
6020/24V		6084	
6021/24V		6037	pag. 108
6007/ECO/24V	pag. 94	6037/Satin-Trasp	
6008/ECO/24V		6037/Tappo	
6009/ECO/24V		6037/Clips	
6019/ECO/24V	pag. 95	6039/Angolare	pag. 109
6020/ECO/24V		6039/Satin-Trasp	
6021/ECO/24V		6039/Tappo	
6000/TC 3528	pag. 96	6039/Clips	
6000/TC 5050		6040	pag. 111
6000/TL 3528		6040/Satin-Trasp	
6000/TL 5050	pag. 97	6040/Tappo	
6000/Silicone		6040/Clips	
6000/Conn		6000/10	pag. 112
6031/RGB/24V		6000/10/24V	
6000/Controller	pag. 98	6000/18	
6000/Contr/PWR		6000/18/24V	
6000/Dimm		6000/30	
6000/Slave		6000/30/24V	
6000/Touch	pag. 99	6000/40	
6000/D-Touch		6000/40/24V	
6000/D-Manual		6000/60	pag. 113
6000/Incasso		6000/60/24V	
6000/Esterna		6000/100	

6000/100/24V pag. 113 6000/150 6000/150/24V 6000/200 6000/200/24V

6000/200/24V
6000/30/IP20 pag. 114
6000/30/IP20/24V
6000/40/IP20
6000/40/IP20/24V
6000/60/IP20
6000/60/IP20/24V
6000/100/IP20
6000/100/IP20/24V
6000/150/IP20

6000/150/IP20/24V

tango

7000/B-N-C/JR C.B.	pag. 122
7000/B-N-C C.B.	
7001/B-N-C C.B.	
7002/B-N-C C.B.	pag. 123
7003/B-N-C C.B.	
7000/B-N-C/JR	pag. 124
7000/B-N-C	
7001/B-N-C.	
7002/B-N-C	pag. 125
7003/B-N-C	
7002/3 C.B.	pag. 127
7002/3	
7004/B-N-C/JR C.B.	pag. 128
7104/B-N-C C.B.	
7105/B-N-C C.B.	
71051/B-N-C C.B.	
7004/B-N-C/JR	pag. 129
7104/B-N-C	
7105/B-N-C	
71051/B-N-C	
7006/B-N-C C.B.	pag. 132
7007/B-N-C C.B.	
7008/B-N-C C.B.	
7009/B-N-C C.B.	
7006/B-N-C	pag. 133
7007/B-N-C	
7008/B-N-C	
7009/B-N-C	
7010/B-N-C	pag. 134
7010/150/B-N-C	
7010/200/B-N-C	
7012/B-C	pag. 135
7012/RGB	
7013/B-N-C	pag. 136
7014/B-N-C	
7015/B-N-C	
3021/EP	

uniform

8003/B-CL-CS pag. 142 8005/B-CL-CS-NS-OL 8006/B-CL-CS-NS-OL pag.143 8008/B-CL-CS-NS-OL

charlie

9000	pag. 149
9001	
9002	
9003	pag. 150
9004	
9005	
9007	pag. 151
9011	
9012	
9013	pag. 152
9016	

victor

11007/B-C	pag. 158
11002/B-N-C ECO	
11003/B-N-C ECO	
11004/B-N-C ECO	pag. 159
11005/B-N-C ECO	
11006/B-N-C ECO	
11022/B-N-C	pag. 160
11023/B-N-C	
11044/B-N-C	
11045/B-N-C	
11024/B-N-C	pag. 161
11025/B-N-C	
11025/B-N-C ECO	
11026/B-N-C	
11027/B-N-C	pag. 162
11028/B-N-C	
11029/B-N-C	
12002/N-C	pag. 163
12003/N-C	
12004/N-C	
12005/N-C	pag. 164
12006/N-C	
12022/N-C	
12023/N-C	
11040/B-N-C	pag. 165

GU10

fox

pag. 170	1506/B-N-C
	1507/B-N-C
	1508/B-N-C
pag. 171	1509/B-N-C
	1510/B-N-C