

4.22
elcom
led experience

Generare "l'esperienza dall'esperienza"

Questo è il focus di Elcom, presente da oltre 30 anni sul mercato nazionale ed internazionale.



Innovazione

L'innovazione in Elcom si riscontra nell'implementazione di nuovi prodotti o nell'ulteriore miglioramento degli esistenti (siano essi un bene o un servizio), ma anche nell'ottimizzazione dei processi, in un nuovo metodo di marketing e in un nuovo assetto organizzativo.

Base fondante dell'evoluzione dell'Azienda sono da un lato gli oltre 30 anni di tradizione e di **"esperienza illuminotecnica"**, dall'altro un significativo investimento nel settore della **Ricerca e Sviluppo**, sia in termini di tempo che di denaro.

Grazie a questo vengono continuamente sviluppate nuove tecnologie, approfondito il know how specifico e acquistati macchinari sempre più performanti, che consentono lavorazioni e creazioni prima irrealizzabili.



Sostenibilità

Elcom, nell'ottica di una produzione sempre più attenta alla sostenibilità, utilizza componenti e materiali privi di piombo (LEAD FREE) e **migliora costantemente la classe energetica** di tutta la gamma dei prodotti, dando vita a LED che consumano sempre meno, aumentando addirittura l'indice di luminosità.

Alta qualità e alta quantità di luce possono quindi definirsi i punti di forza dell'Azienda.



Personalizzazione

Grazie ad un accurato processo di personalizzazione, Elcom è in grado di conferire ai propri prodotti un carattere personale, adattandoli ai gusti e alle necessità del cliente, alla tipologia dell'ambiente in cui andranno inseriti e, soprattutto, all'atmosfera che si vuole creare, così da poter dar vita ad una **"esperienza luminosa" unica e irripetibile.**

L'utilizzo di macchinari a taglio laser (attraverso la luce creiamo la luce) consente infatti di eseguire lavorazioni sartoriali atte a **soddisfare ogni singola richiesta del cliente**, senza porre limiti alle sue idee.



Assistenza

Il servizio di assistenza di Elcom è **a disposizione del cliente prima, durante e dopo l'acquisto** di un prodotto, così da poterlo consigliare al meglio e ottimizzare l'adattamento alle specifiche richieste e risolvere eventuali problematiche in fase di installazione o post vendita.

La creazione di un'**esperienza di acquisto positiva, la soddisfazione del cliente** e la relativa fidelizzazione sono quindi alla base della politica di vendita Elcom e del suo servizio clienti.



Performance

La performance per Elcom si traduce in primo luogo nella capacità di offrire al cliente prodotti con un altissimo **CRI** (Indice di Resa Cromatica).

Le fonti luminose proposte sono infatti in grado di far risaltare in modo ineguagliabile il **colore reale degli oggetti illuminati** (siano essi prodotti di mercato, arredi o opere d'arte), riproducendo fedelmente la resa della luce naturale.



Made in Italy

La maggior parte dei prodotti Elcom è interamente Made in Italy, ovvero **progettata, fabbricata e confezionata** negli stabilimenti di Castel Mella (Brescia). Qui il personale altamente qualificato dell'ufficio tecnico e della produzione sviluppa, crea, testa, ottimizza e assembla le singole parti che compongono i diversi prodotti finali.

Sono proprio la compresenza e il **proficuo interscambio tra questi settori** che rendono possibile quel servizio di personalizzazione che contraddistingue l'Azienda e i suoi prodotti.

ECO DESIGN (ErP)

Dal 1 settembre 2021 è entrata in vigore la direttiva **EcoDesign (ErP)**:

la finalità della direttiva **ErP** segue la missione dell'**UE** di garantire un'energia sicura, sostenibile e competitiva anche attraverso una maggiore efficienza dei dispositivi di illuminazione, con l'obiettivo di ridurre il consumo di energia del 20% annuo.

Inoltre, garantirà l'uniformità dei prodotti commercializzati all'interno della Comunità Europea e sarà più facilmente applicabile e verificabile dalle autorità nazionali preposte.

Sulle StripLED Elcom è avvenuto un' aggiornamento delle etichette energetiche, che renderà più facile ai consumatori, vedere quali sono i prodotti migliori e ciò, a sua volta, li aiuterà a risparmiare energia e denaro sulle bollette. L'uso di un'illuminazione più efficiente sotto il profilo energetico contribuirà a ridurre le emissioni di gas a effetto serra dell'UE e contribuirà al raggiungimento della neutralità climatica entro il **2050**.

La modifica più importante sulle nuove etichette è l'utilizzo della scala **A-G**.

La scala è concepita in modo che per i primi anni non ci siano prodotti in grado di ottenere la classificazione energetica "A" e "B" e che venga lasciato un buon margine di tempo per l'ingresso sul mercato di prodotti più efficienti. Inoltre sulle nuove etichette sarà presente un codice QR con un link a una banca dati dell'UE (EPREL) in cui i consumatori potranno trovare maggiori dettagli sul prodotto.

Di seguito, vecchia classificazione energetica (a sinistra) in rapporto con la nuova classificazione energetica secondo direttiva **ErP** (a destra).



INDICE STRIP LED

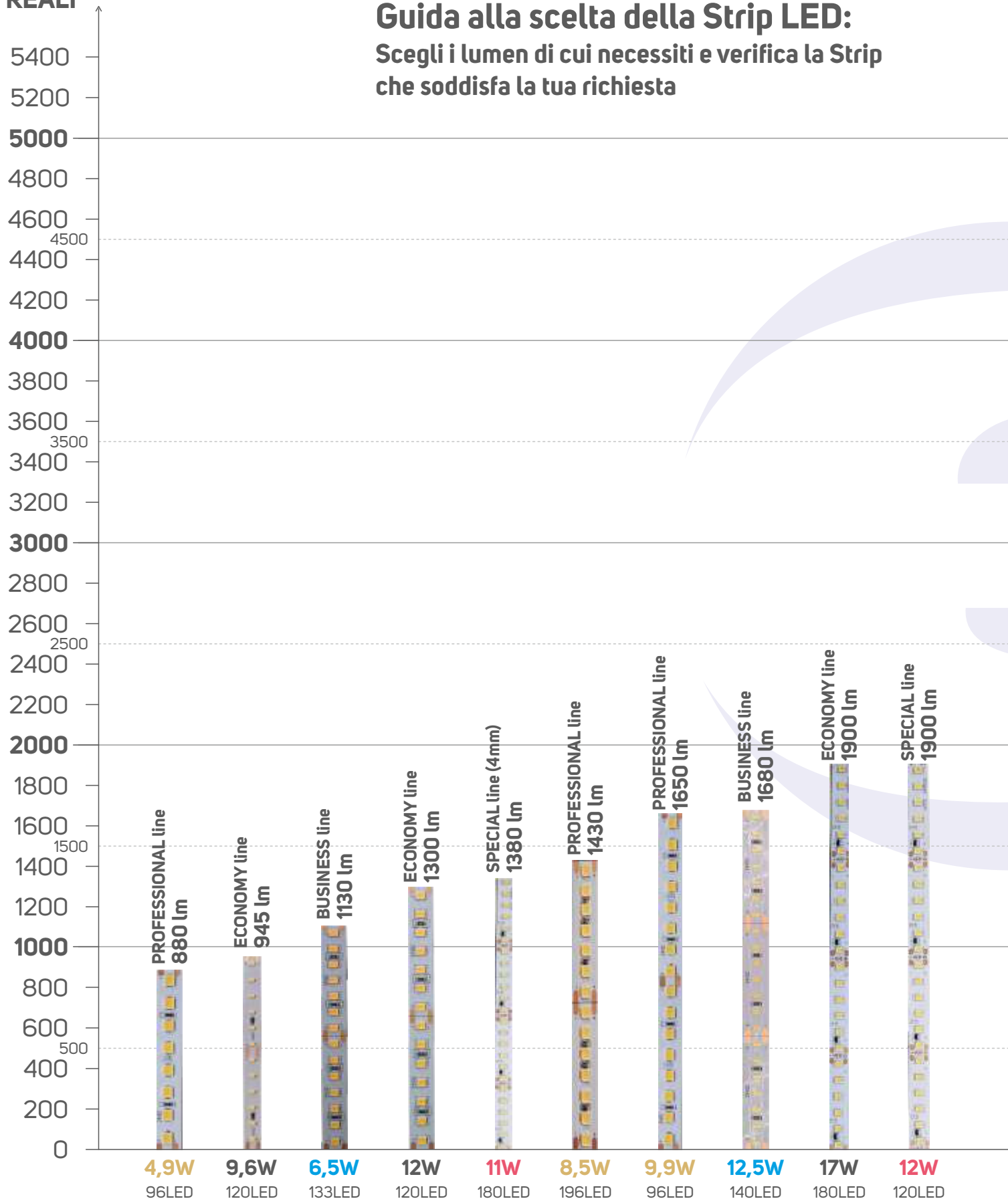
Su richiesta personalizzazione StripLED a 360°.

IP20

IP65

LUMEN
REALI

Guida alla scelta della Strip LED:
Scegli i lumen di cui necessiti e verifica la Strip
che soddisfa la tua richiesta



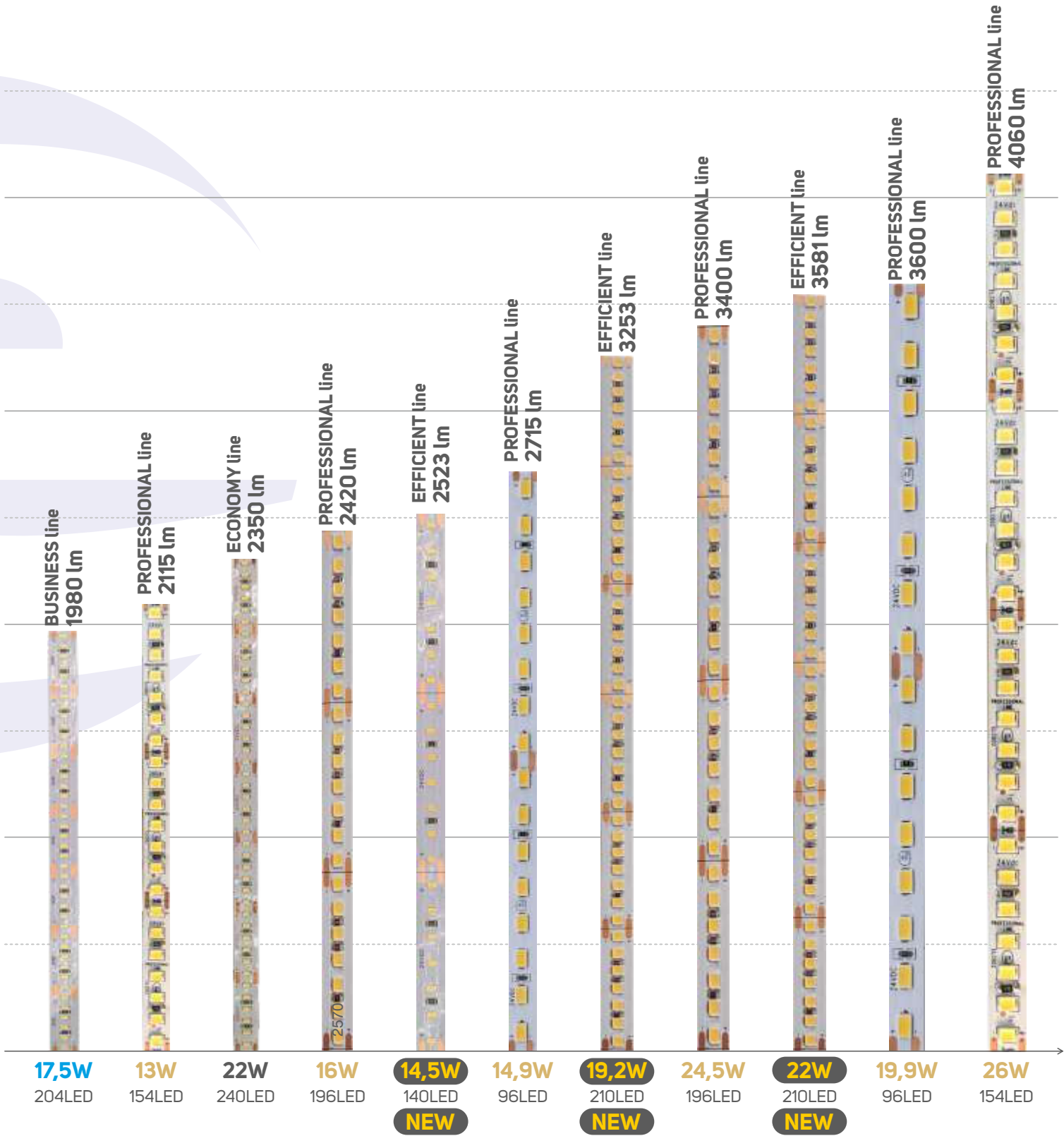
PROFESSIONAL LINE
A.T.

BUSINESS LINE
H.T.

NEW
EFFICIENT LINE
Lumen
Watt

SPECIAL LINE

ECONOMY LINE
€



	Pagina
● PROFESSIONAL LINE	6-7
● BUSINESS LINE	8
● EFFICIENT LINE NEW	9
● ECONOMY LINE	10
● SPECIAL LINE NEW	11-12
● SCENOGRAPHIC LINE	14-15
- TUNABLE WHITE	
- DIM TO WARM	
- RGB	
- RGB+W	
● 220Vac	17-18
● FOOD LINE	19
● CONTROLLER E ALIMENTATORI	57-62

STRIPILED

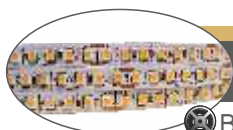




PROFESSIONAL line - 154LED/m 13W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni										
06457	06468	06479	2700K	1850lm	2100lm	Ra>93 R9>50	3	5000		45,50	8	10
06458	06469	06484	3000K	1908lm	2180lm							
06459	06477	06485	4000K	2010lm	2300lm							
06467	06478	06486	5800K	2115lm	2430lm							



PROFESSIONAL line - 154LED/m 26W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)
2 anni	5 anni									
06487	06496	2700K	3590lm	4130lm	Ra>93 R9>50	3	5000		45,50	8
06488	06498	3000K	3665lm	4215lm						
06489	06499	4000K	3757lm	4320lm						
06493	06505	5800K	4060lm	4670lm						



PROFESSIONAL line - 196LED/m 8,5W 24Vdc

Bobina 5m

* "NUOVE TONALITÀ DISPONIBILI"

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni										
*06682	*06683	*06684	2200K	980lm	1078lm	Ra>93 R9>50	3	5000		35,71	8	10
05926	05916	05946	2700K	1310lm	1440lm							
05927	05917	05947	3000K	1330lm	1450lm							
*06685	*06686	*06687	3500K	1170lm	1287lm							
05928	05918	05948	4000K	1380lm	1500lm							
*06688	*06689	*06690	5000K	1250lm	1375lm							
05929	05919	05949	5800K	1430lm	1530lm							



PROFESSIONAL line - 196LED/m 16W 24Vdc

Bobina 5m

* "NUOVE TONALITÀ DISPONIBILI"

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni										
*06691	*06692	*06693	2200K	1570lm	1730lm	Ra>93 R9>50	3	5000		35,71	8	10
05978	05974	05986	2700K	2260lm	2400lm							
05979	05975	05987	3000K	2280lm	2450lm							
*06694	*06695	*06696	3500K	1764lm	1940lm							
05980	05976	05988	4000K	2380lm	2510lm							
*06697	*06698	*06699	5000K	1960lm	2155lm							
05981	05977	05989	5800K	2420lm	2540lm							



PROFESSIONAL line - 196LED/m 24,5W 24Vdc

Bobina 5m

* "NUOVE TONALITÀ DISPONIBILI"

IP20 GARANZIA		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)
2 anni	5 anni									
*06700	*06701	2200K	2350lm	2585lm	Ra>93 R9>50	3	5000		35,71	8
05076	05072	2700K	3090lm	3200lm						
05077	05073	3000K	3200lm	3290lm						
*06702	*06703	3500K	2750lm	3025lm						
05078	05074	4000K	3325lm	3430lm						
*06704	*06705	5000K	2940lm	3235lm						
05079	05075	5800K	3400lm	3500lm						



PROFESSIONAL line - 96LED/m 4,9W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni										
05839	05862	05849	2700K	730lm	1125lm	Ra>93 R9>50	3	5000		83,33	8	10
05830	05867	05836	3000K	800lm	1170lm							
05832	05868	05837	4000K	850lm	1220lm							
05834	05869	05838	5800K	880lm	1350lm							



PROFESSIONAL line - 96LED/m 9,9W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni										
05864	05966	05865	2700K	1430lm	2160lm	Ra>93 R9>50	3	5000		83,33	8	10
05840	05841	05846	3000K	1520lm	2200lm							
05842	05843	05847	4000K	1600lm	2300lm							
05844	05845	05848	5800K	1650lm	2550lm							



PROFESSIONAL line - 96LED/m 14,9W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni										
05859	05990	05861	2700K	2420lm	2520lm	Ra>93 R9>50	3	5000		83,33	8	10
05850	05851	05857	3000K	2510lm	2570lm							
05852	05853	05856	4000K	2650lm	2700lm							
05854	05855	05858	5800K	2715lm	2850lm							



PROFESSIONAL line - 96LED/m 19,9W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni										
05873	05998	2700K	3190lm	3380lm	Ra>93 R9>50	3	5000		83,33	8	10
05870	05999	3000K	3300lm	3450lm							
05871	05063	4000K	3530lm	3550lm							
05872	05065	5800K	3600lm	3670lm							

STUDIATE PER OTTENERE IL BUON COMPROMESSO ILLUMINOTECNICO



BUSINESS line - 133LED/m 6,5W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni	5 anni										
05429	05439	05434	05444	2700K	1000lm	1190lm	Ra>90	3	5000		52,50	8	10
05430	05440	05435	05445	3000K	1050lm	1230lm							
05431	05441	05436	05446	4000K	1105lm	1300lm							
05432	05442	05437	05447	5800K	1130lm	1330lm							



BUSINESS line - 140LED/m 12,5W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni	5 anni										
05355	05371	05375	05376	2700K	1430lm	1680lm	Ra>90	3	5000		50,00	8	10
05341	05272	05343	05336	3000K	1445lm	1700lm							
05342	05273	05344	05337	4000K	1530lm	1800lm							
05356	05443	05357	05579	5800K	1680lm	1980lm							



BUSINESS line - 204LED/m 17,5W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65 GARANZIA		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	2 anni	5 anni										
05179	05182	05398	05637	2700K	1700lm	2200lm	Ra>90	3	5000		29,40	8	10
05176	05173	05396	05638	3000K	1750lm	2200lm							
05177	05174	05397	05639	4000K	1830lm	2440lm							
05178	05175	05641	05640	5800K	1980lm	2650lm							

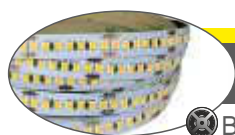


EFFICIENT line - **140LED/m 14,5W 24Vdc**

NEW

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	GARANZIA 2 anni										
06707	06711	06736	2700K	2090lm	2300lm	Ra>85	3	5000		50,00	8	10
06708	06712	06737	3000K	2285lm	2500lm							
06709	06713	06738	4000K	2417lm	2660lm							
06710	06714	06739	5800K	2523lm	2770lm							

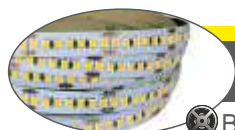


EFFICIENT line - **210LED/m 19,2W 24Vdc**

NEW

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		IP65	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni	GARANZIA 2 anni										
06715	06719	06744	2700K	2971lm	3268lm	Ra>85	3	5000		33,3	10	12
06716	06720	06745	3000K	3108lm	3400lm							
06717	06721	06746	4000K	3219lm	3540lm							
06718	06722	06747	5800K	3253lm	3580lm							



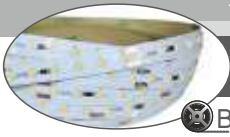
EFFICIENT line - **210LED/m 22W 24Vdc**

NEW

Bobina 5m

IP20 GARANZIA		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
2 anni	5 anni										
06723	06727	2700K	3182lm	3500lm	Ra>85	3	5000		33,3	10	12
06724	06728	3000K	3365lm	3700lm							
06725	06729	4000K	3512lm	3863lm							
06726	06730	5800K	3581lm	4000lm							

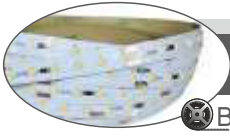
"STRIPLED BASIC"



ECONOMY line - 120LED/m 9,6W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni	IP65 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
05092	05117	3000K	930lm	980lm	Ra>90	5000		50,00	8	10
05142	05118	4000K	945lm	1000lm						



ECONOMY line - 120LED/m 12W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni	IP65 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
06206	06236	3000K	1200lm	1260lm	Ra>85	5000		52,50	8	10
06207	06237	4000K	1300lm	1365lm						



ECONOMY line - 180LED/m 17W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni	IP65 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
06208	06238	3000K	1800lm	1890lm	Ra>85	5000		33,30	10	12
06209	06239	4000K	1900lm	2000lm						



ECONOMY line - 240LED/m 22W 24Vdc

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni	IP65 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	Ri-Alim (mm)		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
06225	06308	3000K	2300lm	2415lm	Ra>85	5000		25,00	10	12
06226	06309	4000K	2350lm	2470lm						

QUELLO CHE GLI ALTRI NON HANNO! 3 POTENZE IN UN'UNICA SOLUZIONE!



SPECIAL line - 126LED/m 5/10/19W 24Vdc - MULTI POWER

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	
06661	3000K	5W: 600lm 10W: 1050lm 19W: 1900lm	5W: 630lm 10W: 1100lm 19W: 1995lm	Ra>90	3	5000		167,67	12
06662	4000K	5W: 650lm 10W: 1120lm 19W: 2000lm	5W: 680lm 10W: 1170lm 19W: 2100lm						



SPECIAL line - 210LED/m 7,5/14/20W 24Vdc - MULTI POWER NEW

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	
06680	3000K	7,5W: 855lm 14W: 1575lm 20W: 2250lm	7,5W: 940lm 14W: 1730lm 20W: 2475lm	Ra>90	3	5000		100,00	10
06681	4000K	7,5W: 940lm 14W: 1730lm 20W: 2475lm	7,5W: 1035lm 14W: 1905lm 20W: 2720lm						

UNICO PRODOTTO 3 POTENZE

- Possibilità di alloggiamento in tutti i profili in alluminio;
- Possibilità di usare nello stesso ambiente il medesimo prodotto con luminosità differenti;
- Possibilità di dimmerazione selettiva



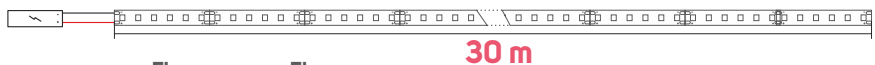
SPECIAL line OLTRE I 30m UNICA ALIMENTAZIONE



SPECIAL line - 150LED/m 9,6W 48Vdc - SUPER LONG DISTANCE NEW

Bobina 30m

IP20 GARANZIA 2 anni	IP65 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)	
06762	06765	2700K	1000lm	1100lm	Ra>80	3	30.000		100,00	10	12
06763	06766	3000K	1050lm	1150lm							
06764	06767	4000K	1100lm	1250lm							



Rialimentabile ogni 30 m

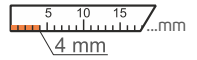
ALIMENTATORI COMPATIBILI A 48VDC IP65 =
 07603 150W (L: 63 x P: 219 x H: 35,5mm)
 07574 200W (L: 71 x P: 244 x H: 37,5mm)
 07575 240W (L: 71 x P: 244 x H: 37,5mm)



QUELLO CHE GLI ALTRI NON HANNO!

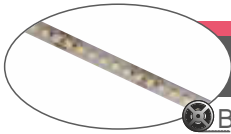


SPECIAL line - 180LED/m 11W 24Vdc - MICRO STRIPLED 4mm



Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni		IP65 GARANZIA 2 anni		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
05087	05084	05263	3000K	1280lm	1390lm	Ra>85	3	5000		33,30	4	8
05088	05085	05264	4000K	1340lm	1490lm							
05089	05086	05269	5800K	1380lm	1640lm							



SPECIAL line - 140LED/m 14W 24Vdc - SENZA SALDATURE

ULTRA AFFIDABILITÀ MECCANICA, ELETTRICA E DI DURATA. NESSUN PUNTO CRITICO DOVUTO A SALDATURE

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)
06506	3000K	1450lm	1522lm	Ra>90	3	5000		50,00	10
06518	4000K	1540lm	1600lm						
06519	5800K	1600lm	1680lm						



SPECIAL line - 120LED/m 12W 24Vdc - SUPER LONG DISTANCE

..... STRIPLED RIALIMENTABILE OGNI 20M

Bobina 20m

IP20 GARANZIA 2 anni		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)
05900	05114	3000K	1700lm	1800lm	Ra>85	3	20.000	50,00	10
05901	05129	4000K	1805lm	1900lm					
05902	05136	5800K	1900lm	2000lm					



SPECIAL line - 120LED/m 12W 24Vdc - SUPER LONG DISTANCE

..... STRIPLED RIALIMENTABILE OGNI 20M

Bobina 10m

IP65 GARANZIA 2 anni		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP65 (mm)
06513	3000K	1700lm	1800lm	Ra>85	3	10.000		50,00	12
06514	4000K	1805lm	1900lm						
06515	5800K	1900lm	2000lm						



SPECIAL line COB 14W/18W 24Vdc - SENZA PUNTI LUCE

MAGGIORE FLESSIBILITÀ. AMPIO ANGOLO DI DIFFUSIONE DI 180°.

Bobina 5m

	IP20 GARANZIA 2 anni	IP65 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	SDCM	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)	
14W	05506	05571	2700K	1300lm	1365lm	Ra>94 R9>60	1	5000		45,00	8	10
	05507	05572	3000K	1350lm	1410lm							
	05508	05573	4000K	1400lm	1470lm							
	05509	05574	5800K	1450lm	1520lm							
18W	05911	2700K	1580lm	1660lm	Ra>94 R9>60	1	5000		45,00	8		
	05912	3000K	1600lm	1680lm								
	05913	4000K	1750lm	1830lm								
	05914	5800K	1800lm	1890lm								

SCENOGRAPHIC

Line

StripLED **Scenografiche**, ideali per creare effetti luminosi dinamici e multicolori. Grazie alle nostre centraline è possibile personalizzare effetti di luce, sequenze, velocità e intensità di luce. Applicazioni sia indoor che outdoor.



EFFETTI DI LUCE DINAMICI

CREARE IL GIUSTO SCENARIO



SCENOGRAPHIC line - 60+60LED/m 14,4W 24Vdc

TUNABLE WHITE (BIANCO DINAMICO)

Bobina 5m

ALTA RESA CROMATICA CON SPETTRO SIMILE ALLA LUCE SOLARE

IP20 GARANZIA 2 anni		IP65 GARANZIA 2 anni		IP65 GARANZIA 5 anni		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
05250	05673	05251	05674	2700K + 6000K	800lm 1000lm	810lm 1050lm	Ra>85	3000		100,00	10	12	

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09325 / 09156 / 09287 / 09346 / 09309



SCENOGRAPHIC line - 120+120LED/m 19,2W 24Vdc

TUNABLE WHITE (BIANCO DINAMICO)

Bobina 5m

ALTA RESA CROMATICA CON SPETTRO SIMILE ALLA LUCE SOLARE

IP20 GARANZIA 2 anni		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)
06638		2300K + 6500K	700lm 1500lm	800lm 1620lm	Ra>90	3000		50,00 10

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09325 / 09156 / 09287 / 09346 / 09309



SCENOGRAPHIC line - 240LED/m 20W 24Vdc

DIM TO WARM "DIMMERA PER SCALDARE"

Bobina 5m

TEMPERATURA DI COLORE RIDOTTA PER CREARE SCENARI ACCOGLIENTI E RILASSANTI. LUCE GIUSTA IN QUALUNQUE MOMENTO!

IP20 GARANZIA 2 anni		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)
06107		3000K ~ 1800K	1900lm (3000K)	2100lm (3000K)	Ra90	5000		45,00 10

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09351 / 09250-09259 / 09325 / 09351 / 09148 / 09286-09287 / 09346 / 09002-09003-09006



SCENOGRAPHIC line - 60LED/m 10,5W 24Vdc

RGB + TUNABLE WHITE (BIANCO DINAMICO)

Bobina 5m

INTRATTENIMENTO E ILLUMINAZIONE

IP20 GARANZIA 2 anni		CCT	CRI	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)
05821		RGB + TUNABLE WHITE	Ra>85 (3000K)	5000		100,00 14

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09325 / 09145 / 09287 / 09346 / 09002-09004-09005 / 09042



SCENOGRAPHIC line - 60LED/m 14,4W 24Vdc

RGB

Bobina 5m

IP20 GARANZIA 2 anni		IP65 GARANZIA 2 anni		IP65 GARANZIA 5 anni		CCT	Ri-Alim (mm)	Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP20 (mm)	Larghezza IP65 (mm)
05049	05041	05059	05051	RGB	5000		100,00	10	12	

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09325 / 09180 / 09287 / 09000 / 09010 / 09287 / 09346 / 09002-09004-09005 / 09040

CREARE IL GIUSTO SCENARIO



SCENOGRAPHIC line - 120LED/m 21W 24Vdc

RGB PRO

Bobina 5m

IP20

GARANZIA

2 anni 5 anni

CCT

Ri-Alim (mm)

Intervallo taglio (mm)

Larghezza IP20 (mm)

05729 05728

RGB

5000



50,00

10

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09325 / 09180 / 09287 / 09000 / 09010 / 09287 / 09346 / 09002-09004-09005 / 09040



SCENOGRAPHIC monochromatic - 120LED/m 24W 24Vdc

Rosso Verde Blu

Bobina 5m

IP20

GARANZIA

2 anni

CCT

Ri-Alim (mm)

Intervallo taglio (mm)

Larghezza IP20 (mm)

06666
06667
06668

Rosso
Verde
Blu

5000



50,00

10

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09351 / 09250-09259 / 09325 / 09351 / 09148 / 09286-09287 / 09346 / 09002-09003-09006



SCENOGRAPHIC line - 60LED/m 14,4W 24Vdc

RGB+W

Bobina 5m

IP20

GARANZIA

2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA

2 anni 5 anni

CCT

Ri-Alim (mm)

Intervallo taglio (mm)

Larghezza IP20 (mm)

Larghezza IP65 (mm)

05716 06663 05831 06664 RGB+W (2700K)
05758 05204 05795 05203 RGB+W (3000K)
05220 05679 05225 05680 RGB+W (4000K)

RGB+W (2700K)
RGB+W (3000K)
RGB+W (4000K)

3000



100,00

10

12

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09325 / 09145 / 09287 / 09346 / 09002-09004-09005 / 09042



SCENOGRAPHIC line - 140LED/m 28,8W 24Vdc

RGB+W PRO

Bobina 5m

IP20

GARANZIA

2 anni

CCT

Ri-Alim (mm)

Intervallo taglio (mm)

Larghezza IP20 (mm)

06589

RGB+W (3000K)

5000



100,00

12

CONTROLLER COMPATIBILI PAG. 57-58= cod. 09325 / 09145 / 09287 / 09346 / 09002-09004-09005 / 09042



SCENOGRAPHIC line - 60LED/m 15W 5Vdc/12Vdc

RGB+W PIXEL

Bobina 5m

IP20

GARANZIA

2 anni

CCT

CONTROLLER DEDICATI
POWER: 2048 pixelsLED

CREA LA LUCE CHE VUOI!

Il singolo LED costituisce un "Pixel"

Ri-Alim (mm)

Intervallo taglio (mm)

Larghezza IP20 (mm)

5Vdc
12Vdc

05212

RGB+W (3000K)

09347
BLUETOOTH
5Vdc / 28-40mA



45x85x23

5000



16,60

10

Alimentatore
100W
cod. 07582

06631

RGB+W (3000K)

09348
Controller via sd CARD
5Vdc / 28-40mA



165x80x30

5000



16,60

10

09349
Controller con Radio Comando
5Vdc / 10A max.
Controller:135x30x20
Radiocom.:97,7x36,7x6





STRIPLLED

NEW

220VAC

CRI90

StripLED a basso consumo energetico.
Alimentata direttamente a 220Vac (rete domestica).



StripLED 220Vac - 120LED/m 18W- (SENZA RADDRIZZATORE)

IP65

	IP65 GARANZIA 2 anni	CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP65 (mm)
Bobina 50m	06109 06240 06241 06242	2700K 3000K 4000K 6500K	1460lm 1620lm 1650lm 1750lm	1620lm 1800lm 1836lm 1944lm	Ra>90		100,00	12
Bobina 25m	06109-25 06240-25 06241-25 06242-25	2700K 3000K 4000K 6500K	1460lm 1620lm 1650lm 1750lm	1620lm 1800lm 1836lm 1944lm				
Bobina 10m	06109-10 06240-10 06241-10 06242-10	2700K 3000K 4000K 6500K	1460lm 1620lm 1650lm 1750lm	1620lm 1800lm 1836lm 1944lm				

CODICI ACCESSORI

Descrittivo

14870	Molletta di fissaggio trasparente	
14970	Tappo chiuso	
14971	Tappo passacavo	
09356 09360	Dimmer in taglio di fase PUSH Dimmer in taglio di fase PUSH/BLUETOOTH	
	POWER 110 W	L: 40 P: 45 H: 22

PROFILI COMPATIBILI



1813



1616



3546

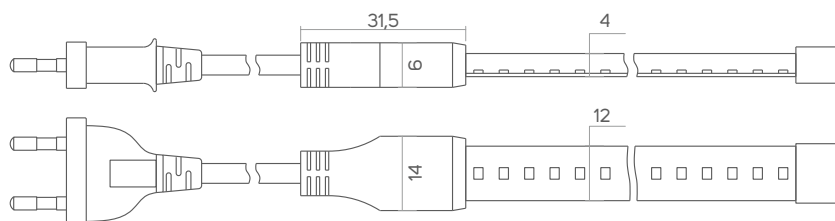


2409



D26

DISEGNO STRIPLLED (mm)





StripLED 220Vac - 120LED/m 10W + RADDRIZZATORE

IP65

IP65
GARANZIA
2 anni

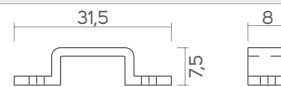
		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP65 (mm)
Bobina 50m	06075 06076	3000K 4000K	1050lm 1150lm	1150lm 1260lm	Ra>90		500,00	13,5
Bobina 25m	06075-25 06076-25	3000K 4000K	1050lm 1150lm	1050lm 1260lm				

CODICI ACCESSORI

Descrittivo

14858

Molletta di fissaggio trasparente



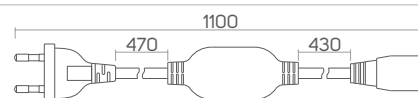
14857

Tappo chiuso

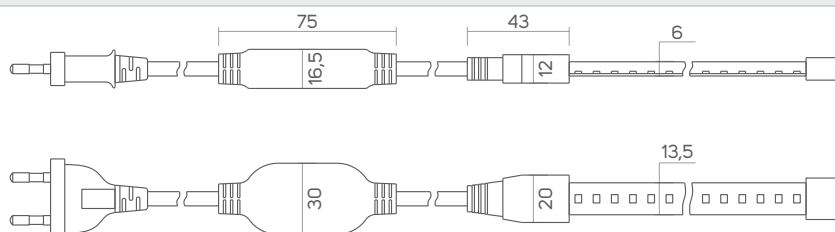


14953

Tappo con cavo di alimentazione + raddrizzatore



DISEGNO STRIPLED (mm)



StripLED 220Vac - 120LED/m 15W - (SENZA RADDRIZZATORE)

IP65

IP65
GARANZIA
2 anni

		CCT	Flusso luminoso/m Reale	Flusso luminoso/m Nominale	CRI		Intervallo taglio (mm)	Larghezza IP65 (mm)
Bobina 50m	06586 06587	3000K 4000K	1500lm 1600lm	1650lm 1760lm	Ra>90		100,00	16,5
Bobina 25m	06586-25 06587-25	3000K 4000K	1500lm 1600lm	1650lm 1760lm				

CODICI ACCESSORI

Descrittivo

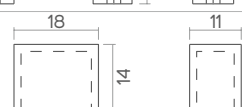
14951

Molletta di fissaggio trasparente



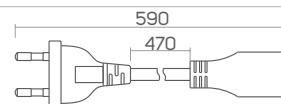
14950

Tappo chiuso

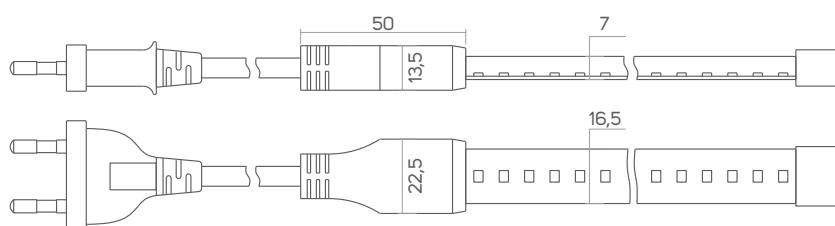


14952

Tappo con cavo di alimentazione



DISEGNO STRIPLED (mm)



STRIPLED FOOD

StripLED ad alta Resa Cromatica
specifica per l'illuminazione di alimenti



FOOD line - 112LED/m 16,8W 24Vdc

 Bobina 5m

IP20
GARANZIA
2 anni

IP65
GARANZIA
2 anni

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

Intervallo
taglio (mm)

Larghezza
IP20 (mm)

Larghezza
IP65 (mm)

06061

06069

PANE

1400lm

1470lm

Ra>95

3

5000



71,40

8

10

06062

06070

CARNE

1625lm

1780lm

Ra>95

3

5000



71,40

8

10

06063

06071

FRUTTA

1625lm

1780lm

Ra>95

3

5000



71,40

8

10

06064

06072

VERDURA

1740lm

1900lm

Ra>95

3

5000



71,40

8

10

06065

06073

PESCE

1830lm

2000lm

Ra>95

3

5000



71,40

8

10

NEON FLEX

Profili flessibili da esterno **IP67**

Sistema **NEON FLEX** in **24 Vdc**.

Possibilità di abbinare, oltre alle clip esistenti, profili in alluminio dedicati da 2 m.
I sistemi **NEON FLEX** Elcom sono dotati di accessori che ne garantiscono il grado di protezione.

REALIZZAZIONI CUSTOM SU RICHIESTA.

- NEON FLEX **1616 B/S/A**
- NEON FLEX **1810 / 0612 / 0410**
- NEON FLEX **1010 / 4025 / TUBE**

Manuale di
Installazione



Pagina
21
22
23



NEON FLEX 1010 - COMING SOON

 Bobina **5m**

IP68 **NEW**



Consulta il QR-CODE
per scoprire quando sarà
disponibile e tutte le novità

CONNETTORI AD INNESTO RAPIDO IP68



FACILITÀ DI ASSEMBLAGGIO E CABLAGGIO TRAMITE LA VASTA GAMMA DI ACCESSORI



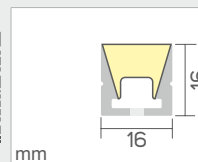
NEON FLEX 1616-B - Movimento verticale

IP67

Bobina 5m

DISPONIBILE FINO A 10m

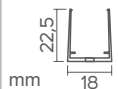
CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)
05892	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
05891	3000K	1542	2570		
05890	4000K	1620	2700		
05889	5800K	1710	2850		
06596-D	B.dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06596-H	RGB				



CODICI COMPONENTI	Descrittivo
14696	Staffa di fissaggio L=30mm
14696-L20	Profilo di fissaggio L=2000mm
14716	Tappo chiuso
14715	Tappo con passacavo



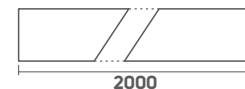
PACKAGING:
Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT



Cod. 14965



Cod. 14965-L20



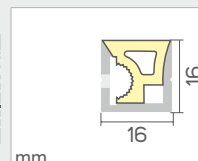
NEON FLEX 1616-S - Movimento orizzontale

IP67

Bobina 5m

DISPONIBILE FINO A 10m

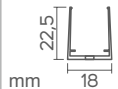
CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)
06254	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
06255	3000K	1542	2570		
06256	4000K	1620	2700		
06257	5800K	1710	2850		
06597-D	B.dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06597-H	RGB				



CODICI COMPONENTI	Descrittivo
14833	Staffa di fissaggio L=30mm
14833-L20	Profilo di fissaggio L=2000mm
14835	Tappo chiuso
14836	Tappo con passacavo



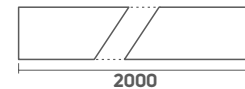
PACKAGING:
Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT



Cod. 14965



Cod. 14965-L20



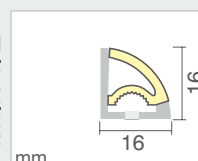
NEON FLEX 1616-A - Angolare

IP67

Bobina 5m

DISPONIBILE FINO A 10m

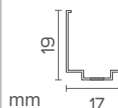
CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)
06228	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
06229	3000K	1542	2570		
06249	4000K	1620	2700		
06253	5800K	1710	2850		
06598-D	B.dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06598-H	RGB				



CODICI COMPONENTI	Descrittivo
14831	Staffa di fissaggio L=30mm
14831-L20	Profilo di fissaggio L=2000mm
14829	Tappo chiuso
14830	Tappo con passacavo



PACKAGING:
Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT

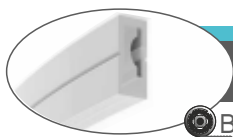


Cod. 14831



Cod. 14831-L20





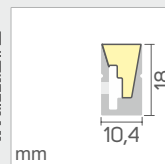
NEON FLEX 1810 - Movimento orizzontale

IP67

Bobina 5m

DISPONIBILE FINO A 10m

CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)
05888	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
05887	3000K	1542	2570		
05886	4000K	1620	2700		
05885	5800K	1710	2850		
06599-D	B.dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06599-H	RGB				

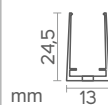


CODICI COMPONENTI	Descrittivo
-------------------	-------------

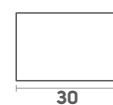
- 14695 Staffa di fissaggio L=30mm
- 14695-L20 Profilo di fissaggio L=2000mm
- 14718 Tappo chiuso
- 14717 Tappo con passacavo



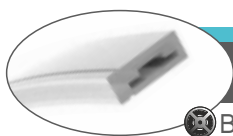
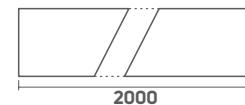
PACKAGING:
Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT



Cod. 14695



Cod. 14695-L20



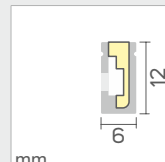
NEON FLEX 0612 - Movimento orizzontale

IP67

Bobina 5m

DISPONIBILE FINO A 5m

CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)
06146	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
06168	3000K	1542	2570		
06169	4000K	1620	2700		
06227	5800K	1710	2850		

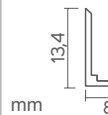


CODICI COMPONENTI	Descrittivo
-------------------	-------------

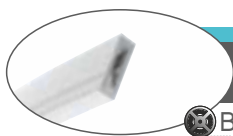
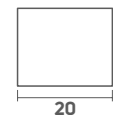
- 14828 Staffa di fissaggio L=20mm
- 14826 Tappo chiuso
- 14827 Tappo con passacavo



PACKAGING:
Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT



Cod. 14828



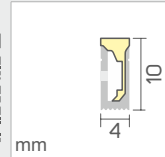
NEON FLEX 0410 - Movimento orizzontale

IP67

Bobina 5m

DISPONIBILE FINO A 5m

CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)
06118	2700K	804	1340	11W	33,30
06119	3000K	834	1390		
06144	4000K	894	1490		
06145	5800K	984	1640		

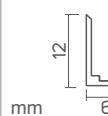


CODICI COMPONENTI	Descrittivo
-------------------	-------------

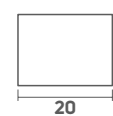
- 14823 Staffa di fissaggio L=20mm
- 14824 Tappo chiuso
- 14825 Tappo con passacavo



PACKAGING:
Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT



Cod. 14823





NEON FLEX 1010 - Mov.orizzontale/verticale

IP67

Bobina 5m

PACKAGING: Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT

DISPONIBILE FINO A 5m

CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)		
Mov.Orizz. 06673 06674 06675 06676	2700K	804	1340	11W	50,00		
	3000K	834	1390				
	4000K	894	1490				
	5800K	984	1640				

CODICI COMPONENTI	Descrittivo			
14925 14926 14927	Molletta di fissaggio Tappo chiuso Tappo con passacavo			cod.14925

CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)		
Mov.Vert. 06669 06670 06671 06672	2700K	804	1340	11W	50,00		
	3000K	834	1390				
	4000K	894	1490				
	5800K	984	1640				

CODICI COMPONENTI	Descrittivo			
14922 14923 14924	Molletta di fissaggio Tappo chiuso Tappo con passacavo			cod.14922



NEON FLEX 4025

IP67

DISPONIBILE FINO A 5m

CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)		
06639 06640 06641 Codici riferiti a 1m	3000K	1428	2380	24W	Sezionabile solo da addetti ELCOM		
	4000K	1584	2640				
	5800K	1614	2690				

CODICI COMPONENTI	Descrittivo			
14911 14912 14913	Staffa di fissaggio Tappo chiuso Tappo con passacavo orizzontale			PACKAGING: Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT cod.14911

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso: - L20; - L30; - L40; -L50 (esempio: 06639-L20)



NEON FLEX TUBE PERSONALIZZA LE TUE IDEE!

IP67

DISPONIBILE FINO A 5m

CODICI ACQUISTO	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	Intervallo taglio (mm)		
06642-L20 (2m) 06643-L30 (3m) 06644-L40 (4m) 06645-L50 (5m)	2700K	2016	3360	25W	Sezionabile solo da addetti ELCOM		
	3000K	2040	3400				
	4000K	2160	3600				
	5800K	2376	3960				

CODICI COMPONENTI	Descrittivo			
14914 14915 14916	Molletta di fissaggio Tappo chiuso Tappo con passacavo orizzontale			PACKAGING: Guaina completa di StripLED + 10 molle di fissaggio + tappi chiusi e cavi IN/OUT cod.14914

DRYWALL PROLINE	NEW	Pagina 25-26
TERMOPLASTICI		27
ECO	NEW	28
MICRO E NORMAL		29-32
ANGOLARI		33
INCASSO IN BATTUTA		34-35
INCASSO A RASO		35-36
XPS, PU e EPS		38-39

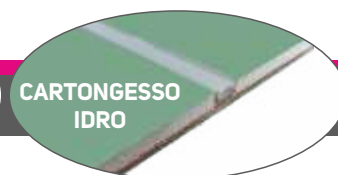
PROLINE LED

Profili in alluminio e non solo...



DRYWALL PROFILE - 1707

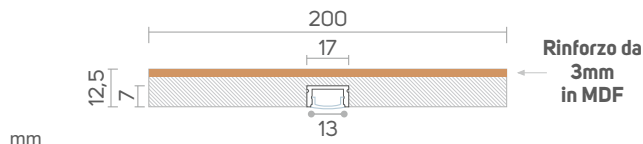
NEW



PROFILO 1707

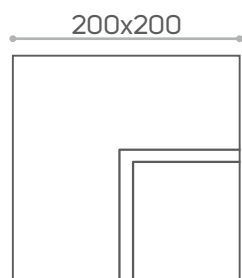
KIT FINITO

Codice 1707-	Copertura O (Opale) B (Black)	Cartongesso ST (Standard) ID (Idro)	Lunghezza L20 (2m)
------------------------	--	--	------------------------------

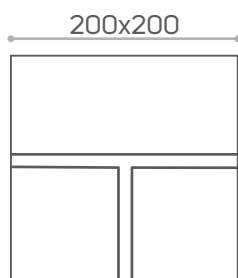


Copertura di ricambio da 2000mm cod. **14001-L20**

TAGLI DI LUCE CONTINUI (mm)

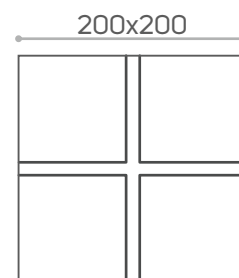


Cod.1707-2T
LUCE ANGOLARE



Cod.1707-2T-IDRO
LUCE ANGOLARE

Cod.1707-3T
LUCE INCROCIATA



Cod.1707-3T-IDRO
LUCE INCROCIATA

Cod.1707-4T
LUCE A CROCE

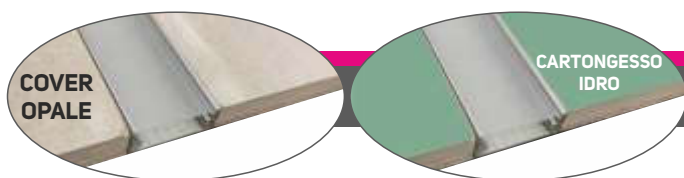
Cod.1707-4T-IDRO
LUCE A CROCE

Sistema lineare in alluminio estruso integrato in 2 pannelli di cartongesso per incasso a raso per alloggiare StripLED Elcom.

Particolare della cover nera: - A LED spenti risulta nera; - A LED accesi assume il colore tipico della StripLED scelta.

Cartongesso IDROREPELENTE (lastra sottoposta a speciale trattamento per LIMITARE l'assorbimento di UMIDITÀ).

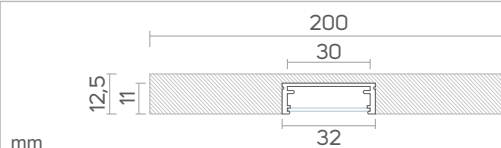
Il prodotto è un materiale INORGANICO e NON PRESENTA ALCUN RISCHIO DI TOSSICITÀ



PROFILO 3011

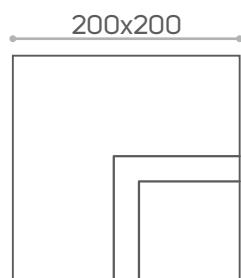
KIT FINITO

Codice 3011-	Copertura O (Opale)	Cartongesso ST (Standard) ID (Idro)	Lunghezza L20 (2m)
------------------------	-------------------------------	--	------------------------------

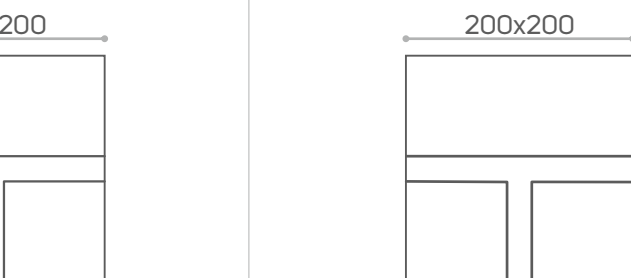


Copertura di ricambio da 2000mm cod.14960

TAGLI DI LUCE CONTINUI (mm)

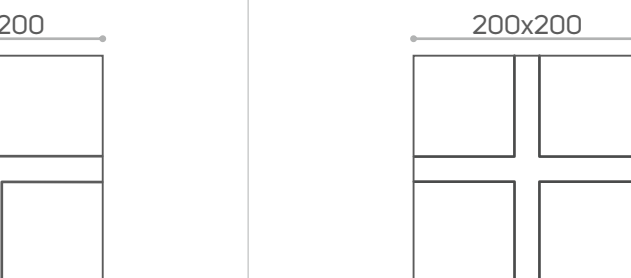


Cod.3011-2T
LUCE ANGOLARE



Cod.3011-2T-IDRO
LUCE ANGOLARE

Cod.3011-3T
LUCE INCROCIATA



Cod.3011-3T-IDRO
LUCE INCROCIATA

Cod.3011-4T
LUCE A CROCE

Cod.3011-4T-IDRO
LUCE A CROCE

Sistema lineare in alluminio estruso integrato in 2 pannelli di cartongesso per incasso a raso per alloggiare StripLED Elcom.

Cartongesso IDROREPELENTE (lastra sottoposta a speciale trattamento per LIMITARE l'assorbimento di UMIDITÀ).

Il prodotto è un materiale INORGANICO e NON PRESENTA ALCUN RISCHIO DI TOSSICITÀ

PROFILI TERMOPLASTICI

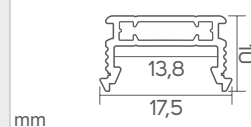


PROFILO 1710 TERMOPLASTICO - PLAFONE

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1710TP-	O (Opale)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	T (Trasp.)	02 (Nero)	L40 (4m)

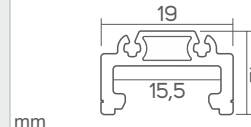


PROFILO 1912 TERMOPLASTICO - PLAFONE

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1912TP-	O (Opale)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	T (Trasp.)	02 (Nero)	L40 (4m)

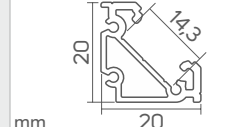


PROFILO 2020 TERMOPLASTICO - ANGOLARE

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2020TP-	O (Opale)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	T (Trasp.)	02 (Nero)	L40 (4m)

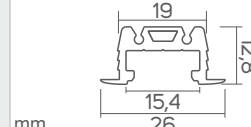


PROFILO 2612 TERMOPLASTICO - INCASSO

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2612TP-	O (Opale)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	T (Trasp.)	02 (Nero)	L40 (4m)



NB: I PROFILI TERMOPLASTICI SONO ADATTI A DISSIPARE STRIPLED FINO A 16W/M

RESISTONO AL SALINO

RESISTONO ALLE ALTE TEMPERATURE

Serie "ALTA ROTAZIONE"



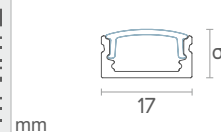
PROFILO ECO 1709 - PLAFONE

NEW

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + 4 tappi di chiusura + diffusore + 4 molle di fissaggio

Codice 1709E-	Copertura 0 (Opale)	Finitura 00 (Allum.) 01 (Bianco)	Lunghezza L20 (2m)
-------------------------	-------------------------------	---	------------------------------



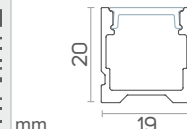
PROFILO ECO 1920 - PLAFONE

NEW

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + 4 tappi di chiusura + diffusore + 4 molle di fissaggio

Codice 1920E-	Copertura 0 (Opale)	Finitura 00 (Allum.) 01 (Bianco)	Lunghezza L20 (2m)
-------------------------	-------------------------------	---	------------------------------



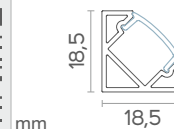
PROFILO ECO 1818 - ANGOLARE

NEW

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + 4 tappi di chiusura + diffusore + 4 molle di fissaggio

Codice 1818E-	Copertura 0 (Opale)	Finitura 00 (Allum.) 01 (Bianco)	Lunghezza L20 (2m)
-------------------------	-------------------------------	---	------------------------------



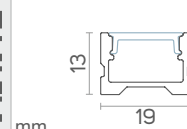
PROFILO ECO 1913 - PLAFONE

NEW

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + 4 tappi di chiusura + diffusore + 4 molle di fissaggio

Codice 1913E-	Copertura 0 (Opale)	Finitura 00 (Allum.) 01 (Bianco)	Lunghezza L20 (2m)
-------------------------	-------------------------------	---	------------------------------



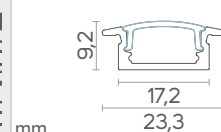
PROFILO ECO 2309 - INCASSO

NEW

KIT FINITO

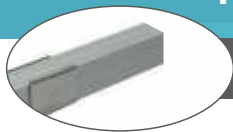
PACKAGING: Profilo + 4 tappi di chiusura + diffusore + 4 molle di fissaggio

Codice 2309E-	Copertura 0 (Opale)	Finitura 00 (Allum.) 01 (Bianco)	Lunghezza L20 (2m)
-------------------------	-------------------------------	---	------------------------------



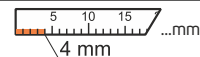
IN ALLUMINIO "ULTRA LEGGERO"

Profili a PLAFONE



PROFILO 0808 MICRO - PLAFONE

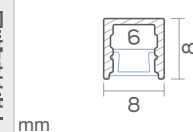
STRIP SPECIAL SIZE 4mm STUDIATA APPOSITAMENTE PER MICRO PROFILI



KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
0808-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



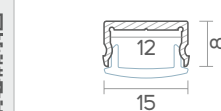
mm



PROFILO 1508/1510 - PLAFONE

KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1508-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
* 1510-	T (Trasp.)		L20 (2m)
*Disponibili solo misure L20/L40	S (Satinato)		L30 (3m)
			L40 (4m)



mm

PACKAGING 1508: Profilo + tappi + diffusore + adesivo 3M



PACKAGING 1510: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio



ACCESSORIO OPZIONALE: 10075: Calamita adesiva



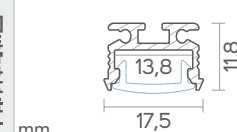
PROFILO 1710 - PLAFONE

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

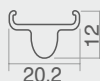
Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1710-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	S (Satin.)	02 (Nero)	L30 (3m)
	L (Lentic.)		L40 (4m)



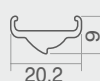
mm

COPERTURE SPECIALI:

14581: Diffusore fascio **STRETTO**



14582: Diffusore fascio **ASIMMETRICO**



14583: Diffusore fascio **MULTI LENS**



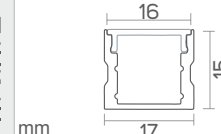
PROFILO 1715 - PLAFONE

NEW

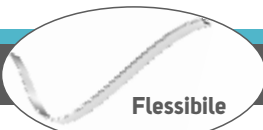
KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + mollette di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1715-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	L30 (3m)



mm



Flessibile

PROFILO 1805 - PLAFONE

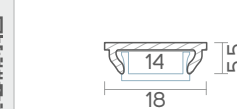
PROFILO FLESSIBILE

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

KIT FINITO

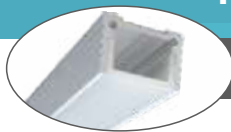
PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1805-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



mm

Profili a PLAFONE/SOSPENSIONE

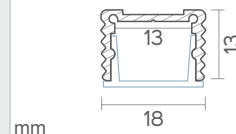


PROFILO 1813 - PLAFONE

KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1813-	O (Opale tonda) P (Prism.) OA (Opale alta) OP (Opale piana) PN (Piana nera)	00 (Allum.) 01 (Bianco) 02 (Nero)	L10 (1m) L20 (2m) L30 (3m) L40 (4m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio



* Lungh.Max 2m

COPERTURE:

14016: Diffusore opale Tondo		14929: Diffusore opale Alto		14930: Diffusore opale Piano	
	18		18		18



PROFILO 1912

PROFILO 1912 ECO "PIÙ LEGGERO"

PLAFONE

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

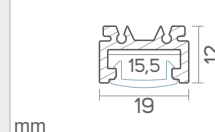
KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1912-	O (Opale) T (Trasp.) S (Satin.) L (Lentic.)	00 (Allum.) 01 (Bianco) 02 (Nero)	L10 (1m) L20 (2m) L30 (3m) L40 (4m)

KIT FINITO PROFILO ECO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1912ECO-	O (Opale) T (Trasp.)	00 (Allum.) 01 (Bianco) 02 (Nero)	L20 (2m) L40 (4m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio



ACCESSORIO OPZIONALE:

10807: Kit cassaforma L=2000mm (H=17,5mm L=23,5mm Sp. 2mm)

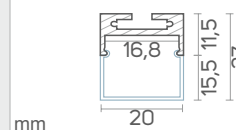


PROFILO 2027 - PLAFONE/SOSPENSIONE

KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2027-	O (Opale)	00 (Alluminio) 01 (Bianco) 02 (Nero)	L10 (1m) L20 (2m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio



ACCESSORIO OPZIONALE:

15140: Kit sospensione 2 cavi L=2500mm



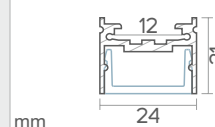
PROFILO 2421 - PLAFONE

OTTICHE SPECIALI

KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2421-	0 (Opale) 3 (30°) 6 (60°) WG (Wall grazer)	00 (Alluminio) 01 (Bianco) 02 (Nero)	L20 (2m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio



COPERTURE:

14797: Diffusore fascio 30°		14798: Diffusore fascio 60°		14799: Diffusore fascio WALL GRAZER	
	21,3		21,3		21,3



PROFILO 3546 - PLAFONE/SOSPENSIONE

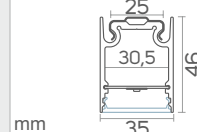
ALIM.INTERNO

Possibilità **DOPPIA STRIPLED**

KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
3546-	O (Opale) T (Trasp.) * P (Prism.)	00 (Allum.) 01 (Bianco) 02 (Nero)	L10 (1m) L20 (2m) L30 (3m) L40 (4m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio



* Lungh.Max 2m

ACCESSORIO OPZIONALE:

15141: Kit sospensione 2 cavi L=2500mm 07480: Alimentatore 24VDC 30W - 30x25x16mm 07490: Alimentatore 24VDC 60W - 30x30x16mm

Profili a PLAFONE/SOSPENSIONE



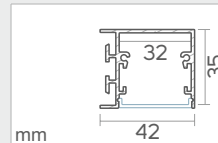
PROFILO 4235 - APPLIQUE MONOEMISSIONE

NEW

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
4235-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	

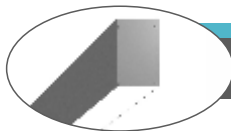
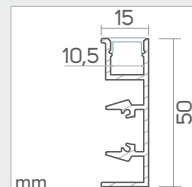
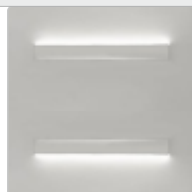


PROFILO 5015 - PLAFONE

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
5015-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



PROFILO 5690 - PLAFONE/SOSPENSIONE

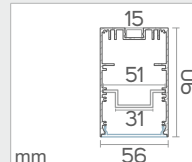
ALIM.+CENTRALINA INTERNI

Possibilità **DOPPIA STRIPLED**
DIFFUSORE OPALE DISPONIBILE FINO A 20m

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
5690-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	* P (Prism.)	02 (Nero)	



* Lugh.Max 2m

ACCESSORIO OPZIONALE:

15139: Kit sospensione 2 cavi L=2500mm

07480: Alimentatore 24VDC 30W - 30x25x16mm
07490: Alimentatore 24VDC 60W - 30x305x16mm
07617: Alimentatore 24VDC 100W - 30x321x19mm

09351: MINI PUSH/1-10V/0-10V DIMMER MONO 240W
09148: LED dim singolo canale DALI 24Vdc 192W
09286: Dim mono Bluetooth 24Vdc 192W



PROFILO D20 - PLAFONE/SOSPENSIONE

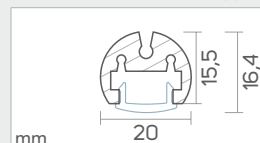
POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
OD20-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	S (Satin.)	02 (Nero)	L30 (3m)
	L (Lentic.)		L40 (4m)

Per misure superiori ai 2m prevedere
staffa di supporto centrale a parete
Cod.13082



ACCESSORIO OPZIONALE:

15080: Kit sospensione 2 cavi L=2500mm



PROFILO D26 - PLAFONE

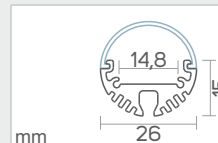
NEW

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
OD26-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	L30 (3m)
			L40 (4m)



Profili a PLAFONE/SOSPENSIONE



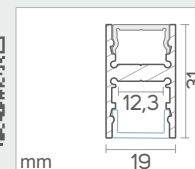
PROFILO 3031 - PLAFONE/SOSPENSIONE

POSSIBILITA' BIEMISSIONE

KIT FINITO

Codice	Emissione luce	Copertura	Finitura	Lunghezza
3031-	ME (Monoemiss.)	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	BE (Biemiss.)	T (Trasp.)	01 (Bianco) 02 (Nero)	L20 (2m) L30 (3m) L40 (4m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore



ACCESSORIO OPZIONALE:

15139: Kit sospensione 2 cavi L=2500mm

14962: Kit staffe simmetriche di fissaggio alluminio

14962-01: Kit staffe simmetriche di fissaggio **bianche**
14962-02: Kit staffe simmetriche di fissaggio **nere**



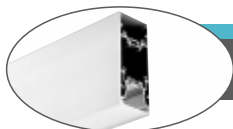
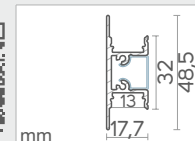
PROFILO 4817 - APPLIQUE BIEMISSIONE

Possibilità **DOPPIA STRIPLED**

KIT FINITO

Codice	Emissione luce	Copertura	Finitura	Lunghezza
4817-	BE (Biemiss.)	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
			01 (Bianco) 02 (Nero)	L20 (2m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio



PROFILO 4285 - APPLIQUE BIEMISSIONE

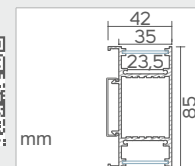
Possibilità **DOPPIA STRIPLED**
Possibilità **BIEMISSIONE**

ALIM.INTERNO

KIT FINITO

Codice	Emissione luce	Copertura	Finitura	Lunghezza
4285-	ME (Monoemiss.)	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	BE (Biemiss.)	T (Trasp.)	01 (Bianco) 02 (Nero)	L20 (2m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio



ACCESSORIO OPZIONALE:

07480: Alimentatore 24VDC 30W - 30x251x16mm

07490: Alimentatore 24VDC 60W - 30x305x16mm

07617: Alimentatore 24VDC 100W - 30x321x19mm



PROFILO 2743 - PLAFONE/SOSPENSIONE

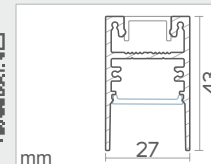
LUCE RECESSA

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2743-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	* P (Prism.)	02 (Nero)	L30 (3m)
			L40 (4m)

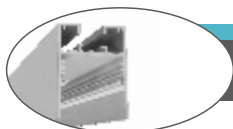
PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio



* Lugh.Max 2m

ACCESSORIO OPZIONALE:

15139: Kit sospensione 2 cavi L=2500mm



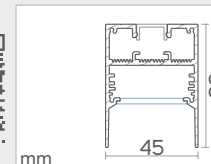
PROFILO 4560 - PLAFONE/SOSPENSIONE

LUCE RECESSA

KIT FINITO

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
4560-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	* P (Prism.)	02 (Nero)	L30 (3m)
			L40 (4m)

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio



* Lugh.Max 2m

ACCESSORIO OPZIONALE:

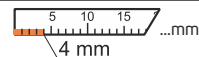
15139: Kit sospensione 2 cavi L=2500mm

Profili ANGOLARI



PROFILO 1010 MICRO

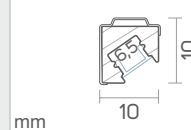
STRIP SPECIAL SIZE **4mm** STUDIATA APPOSITAMENTE PER MICRO PROFILI



KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1010-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



PROFILO 1616

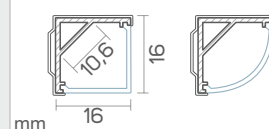
"TUTTA LUCE"

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Lunghezza
1616-	D (Tonda)	L10 (1m)
	Q (Quadra)	L20 (2m)



PROFILO 2020

PROFILO 2020 ECO "PIÙ LEGGERO"

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

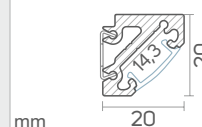
KIT FINITO

KIT FINITO PROFILO ECO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2020-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	S (Satin.)	02 (Nero)	L30 (3m)
	L (Lentic.)		L40 (4m)

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2020ECO-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L20 (2m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L40 (4m)
		02 (Nero)	



PROFILO 2115

PROFILO 2115 ECO "PIÙ LEGGERO"

POSSIBILITÀ INSERIMENTO ELETTRONICA O RILEVATORE DI PRESENZA. VEDERE PAGINA 59

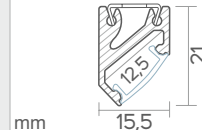
KIT FINITO

KIT FINITO PROFILO ECO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2115-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	S (Satin.)	02 (Nero)	L30 (3m)
			L40 (4m)

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2115ECO-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L20 (2m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L40 (4m)
		02 (Nero)	



PROFILO 3938

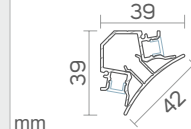
DOPPIA EMISSIONE

NEW

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
3938-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



Profili INCASSO IN BATTUTA



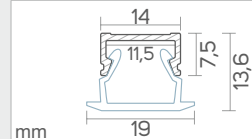
PROFILO 1914

"TUTTA LUCE"

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio per incasso

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
1914-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



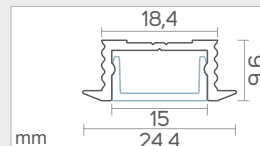
PROFILO 2409

NEW

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio standard

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2409-	O (Opale) T (Trasp.)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	L30 (3m) L40 (4m)



PROFILO 2612

PROFILO 2612 ECO "PIÙ LEGGERO"

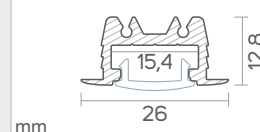
KIT FINITO

KIT FINITO PROFILO ECO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio per incasso

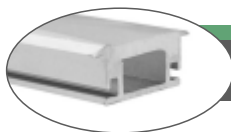
Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza	Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2612-	O (Opale) T (Trasp.) S (Satin.)	00 (Alluminio)	L10 (1m)	*2612ECO-	O (Opale) T (Trasp.)	00 (Alluminio)	L20 (2m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)			01 (Bianco)	L40 (4m)
		02 (Nero)	L30 (3m) L40 (4m)			02 (Nero)	

* Fornito con molle in battuta



ACCESSORIO OPZIONALE:

10807: Kit cassaforma L=2000mm (H=17,5mm L=23,5mm Sp. 2mm)



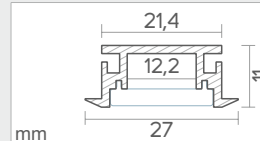
PROFILO 2711

CALPESTABILE

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
2711-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



ACCESSORIO OPZIONALE:

10966: Kit cassaforma L=1998mm (H=26mm L=28,5mm Sp. 2mm)



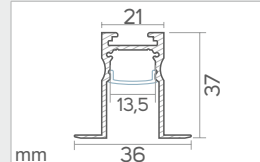
PROFILO 3537

LUCE RECESSA

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio per incasso

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
3537-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
		01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	



Profili INCASSO IN BATTUTA



PROFILO 4040

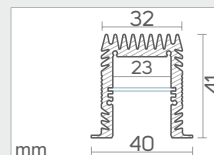
ALIM.INTERNO

Possibilità **DOPPIA STRIPLED**

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
4040-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
	* P (Prism.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
		02 (Nero)	L30 (3m)
			L40 (4m)



* Lugh.Max 2m

ACCESSORIO OPZIONALE: **07480:** Alimentatore 24VDC **30W** - 30x251x16mm

07490: Alimentatore 24VDC **60W** - 30x305x16mm

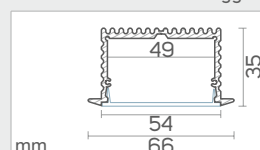


PROFILO 6635

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
6635-	O (Opale)	00 (Allum.)	L10 (1m)
	T (Trasp.)	01 (Bianco)	L20 (2m)
	* P (Prism.)	02 (Nero)	L30 (3m)
			L40 (4m)



* Lugh.Max 2m

Profili INCASSO A RASO



PROFILO 2351

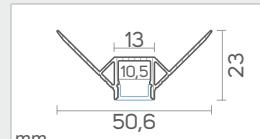
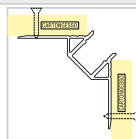
"PERIMETRALE"

KIT FINITO

INSTALLAZIONE

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

Codice	Copertura	Lunghezza
2351-	O (Opale)	L10 (1m)
		L20 (2m)



PROFILO 2646

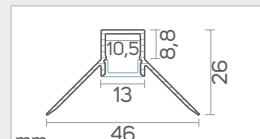
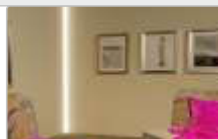
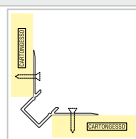
"PERIMETRALE"

KIT FINITO

INSTALLAZIONE

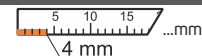
PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

Codice	Copertura	Lunghezza
2646-	O (Opale)	L10 (1m)
		L20 (2m)



PROFILO 4812 MICRO

STRIP SPECIAL SIZE 4mm STUDIATA APPOSITAMENTE PER MICRO PROFILI

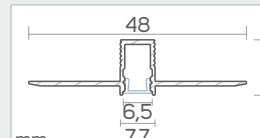
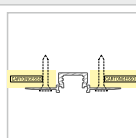


KIT FINITO

INSTALLAZIONE

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

Codice	Copertura	Finitura	Lunghezza
4812-	O (Opale)	00 (Alluminio)	L10 (1m)
			L20 (2m)



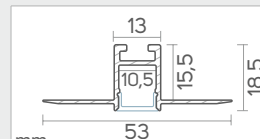
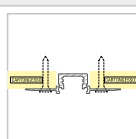
PROFILO 5319

KIT FINITO

INSTALLAZIONE

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

Codice	Copertura	Lunghezza
5319-	O (Opale)	L10 (1m)
		L20 (2m)



Profili INCASSO A RASO

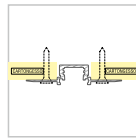


PROFILO 6212

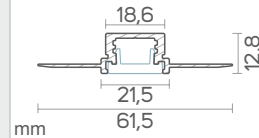
KIT FINITO

Codice 6212-	Copertura O (Opale)	Finitura 00 (Alluminio)	Lunghezza L10 (1m) L20 (2m)
------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--

INSTALLAZIONE



PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore



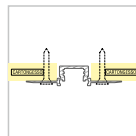
PROFILO 6214

DIFFUSORE OPALE DISPONIBILE FINO A 10m cod.14698-10M

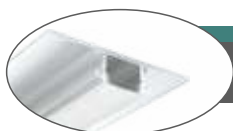
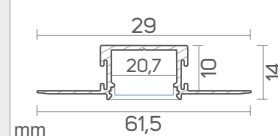
KIT FINITO

Codice 6214-	Copertura O (Opale)	Finitura 00 (Alluminio)	Lunghezza L10 (1m) L20 (2m) L30 (3m)
------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--

INSTALLAZIONE



PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

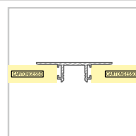


PROFILO 6414

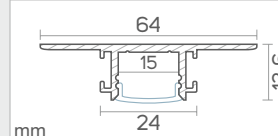
KIT FINITO

Codice 6414-	Copertura O (Opale)	Finitura 00 (Alluminio)	Lunghezza L10 (1m) L20 (2m)
------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--

INSTALLAZIONE



PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

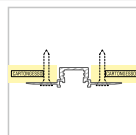


PROFILO 8819

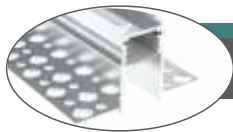
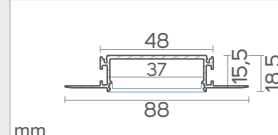
KIT FINITO

Codice 8819-	Copertura O (Opale)	Lunghezza L10 (1m) L20 (2m)
------------------------	-------------------------------	--

INSTALLAZIONE



PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore



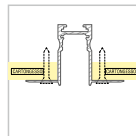
PROFILO 6137

RECESSO

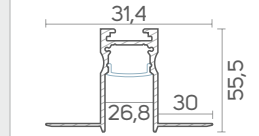
KIT FINITO

Codice 6137-	Copertura O (Opale)	Finitura 00 (Alluminio)	Lunghezza L20 (2m)
------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

INSTALLAZIONE



PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore



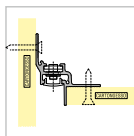
PROFILO 4550

"PERIMETRALE"

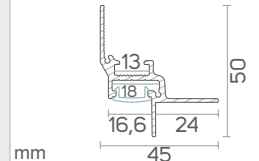
KIT FINITO

Codice 4550-	Copertura O (Opale) T (Trasp.) S (Satin.) L (Lentic.)	Finitura 00 (Alluminio) 01 (Bianco) 02 (Nero)	Lunghezza L10 (1m) L20 (2m) L30 (3m) L40 (4m)
------------------------	--	---	--

INSTALLAZIONE



PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore



PROLINE

Nuove soluzioni per plasmare la propria casa,
creando nuovi effetti di luce diffusa per ambienti
interni ed esterni.

Possibilità inserimento profili LED in alluminio.

XPS (Polistirene estruso) - linea da incasso per interno
Rivestimento: Resina acrilica a base di polvere di marmo

PU (poliuretano) - linea da superficie per interno.
rivestimento: finitura bianca (pitturabile)

EPS (polistirene espanso) - linea segnapassi per esterno
rivestimento: resina acrilica fibrata per esterno



ILLUMINAZIONE CREATIVA

PROFILO 16560 - 1150mm

CARTONGESSO_TAGLIO DI LUCE INDIRECTA A SOFFITTO XPS

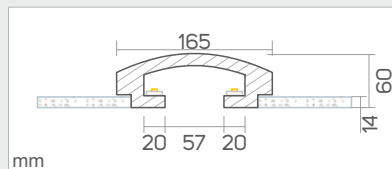
KIT FINITO

Codice
P16560

Materiale **XPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **20mm**
(2 StripLED)
Profilo consigliato **1510** o **1616**



PACKAGING: Profilo



PROFILO 15558 - 1150mm

CARTONGESSO_TAGLIO DI LUCE INDIRECTA A SOFFITTO XPS

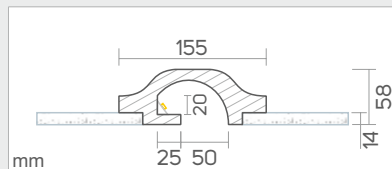
KIT FINITO

Codice
P15558

Materiale **XPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **20mm**
(1 StripLED)
Profilo consigliato **1510** o **1616**



PACKAGING: Profilo



PROFILO 13090 - 1150mm

CARTONGESSO_VELETTA STONDATA PER LUCE DIFFUSA AD ANGOLO XPS

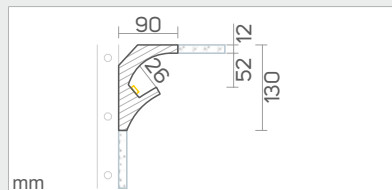
KIT FINITO

Codice
P13090

Materiale **XPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **25mm**
(1 StripLED)
Profilo consigliato **1510** o **1616**



PACKAGING: Profilo



PROFILO 10060 - 1150mm

CARTONGESSO/MURATURA_VELETTA DA INCASSO A PARETE CON LUCE DIFFUSA XPS

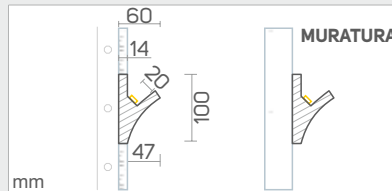
KIT FINITO

Codice
P10060

Materiale **XPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **20mm**
(1 StripLED)
Profilo consigliato **1510**



PACKAGING: Profilo



PROFILO 95095 - 1150mm

CARTONGESSO - BIEMISSIONE_PROFILLO ANGOLARE (TRA SOFFITTO E PARETE) XPS

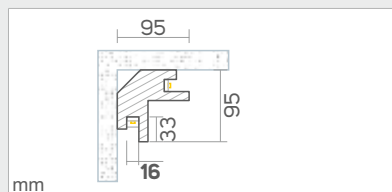
KIT FINITO

Codice
P95095

Materiale **XPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **16mm**
(2 StripLED)
Profilo consigliato **1510**



PACKAGING: Profilo



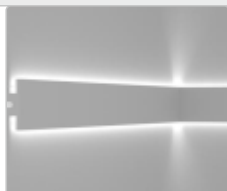
PROFILO 12040 - 1150mm

CARTONGESSO- BIEMISSIONE_CORNICE VELETTA CON LUCE DIFFUSA A PARETE XPS

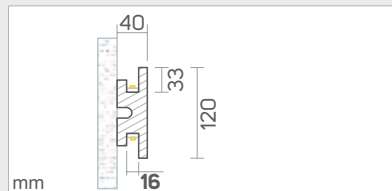
KIT FINITO

Codice
P12040

Materiale **XPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **16mm**
(2 StripLED)
Profilo consigliato **1510**



PACKAGING: Profilo



PROFILO 75036 - 2000mm

CARTONGESSO_CORNICE STONDATA PER LUCE DIFFUSA A PARETE PU

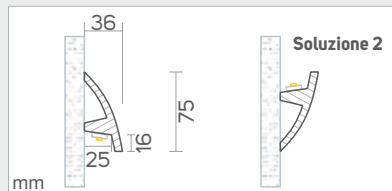
KIT FINITO

Codice
P75036

Materiale **PU**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **20mm**
(1 StripLED)
Profilo consigliato **1510**



PACKAGING: Profilo



PROFILO 11515 - 2000mm

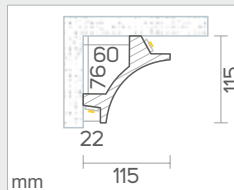
CARTONGESSO_CORNICE CON DOPPIO TAGLIO DI LUCE ANGOLARE **PU**

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo

Codice
P11515

Materiale **PU**
Rivestimento **Resina acrilica**
Larghezza massima vano LED **18mm**
(2 StripLED)
Profilo consigliato **1510**



PROFILI DA ESTERNO in EPS

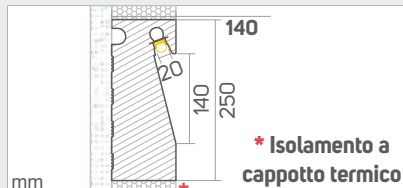
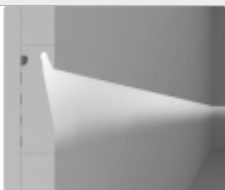
PROFILO 25014 - 1000mm CARTONGESSO - SEGNAPASSO LINEARE AD INCASSO NEL **CAPPOTTO TERMICO EPS**

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo

Codice
P25014

Materiale **EPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
StripLED direzionata verso il basso
(1 StripLED **IP65**)
CAPPOTTO TERMICO



PROFILO 28055 - 1000mm

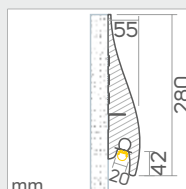
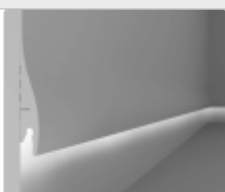
CARTONGESSO_CORNICE STONDATA PER CASCATA DI LUCE A PARETE **EPS**

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo

Codice
P28055

Materiale **EPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
StripLED direzionata verso il basso
(1 StripLED **IP65**)



PROFILO 27055 - 1000mm

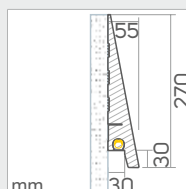
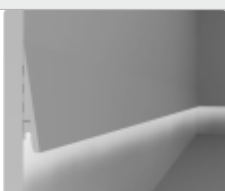
CARTONGESSO_CORNICE SQUADRATA PER CASCATA DI LUCE A PARETE **EPS**

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo

Codice
P27055

Materiale **EPS**
Rivestimento **Resina acrilica**
StripLED direzionata verso il basso
(1 StripLED **IP65**)



PROFILO 15030 - 1000mm

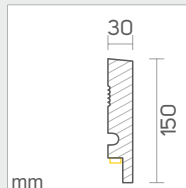
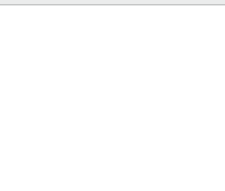
INCASSO_MARCAPIANO MODULARE CON TAGLIO DI LUCE **EPS**

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo

Codice
P15030

Materiale **EPS**
Rivestimento **resina fibrata acrilica**
pitturabile
(1 StripLED **IP65**)



PROFILO 25090 - 1000mm

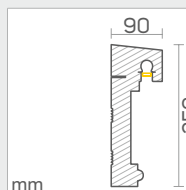
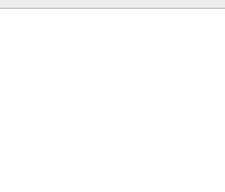
CARTONGESSO_MARCAPIANO MODULARE CON TAGLIO DI LUCE **EPS**

KIT FINITO

PACKAGING: Profilo

Codice
P25090

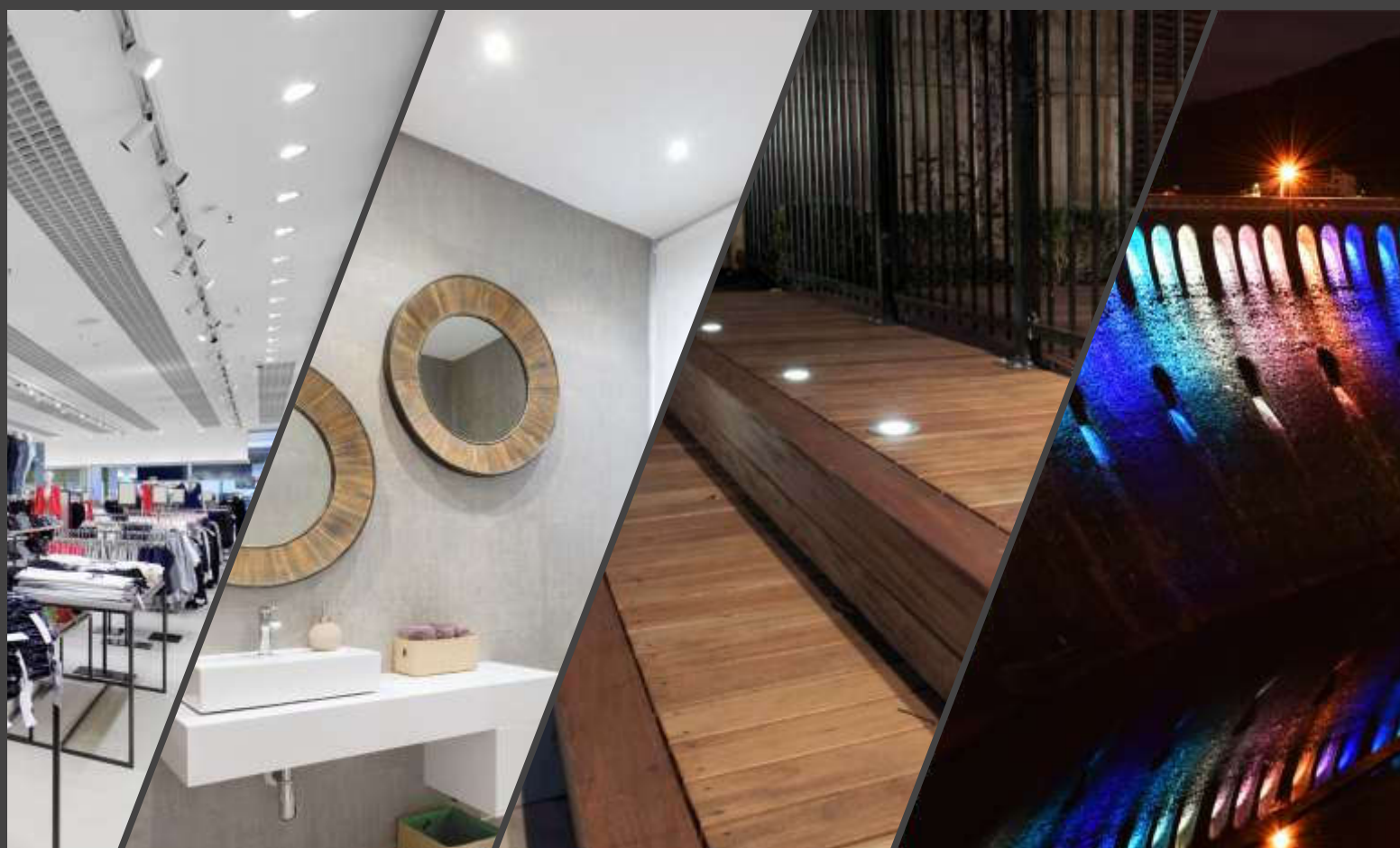
Materiale **EPS**
Rivestimento **resina fibrata acrilica**
pitturabile
(1 StripLED **IP65**)



- FARETTI A BINARIO (binari e accessori)
- FARETTI DA INCASSO (fisso e oscillante)
- INCASSI DA ESTERNO
- PROIETTORI DA ESTERNO

FARETTI LED

NEW





ANICE - 26W - BINARIO

CRI90 IP20 **NEW**

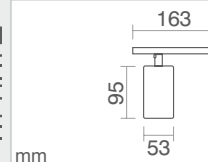
KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio
AN53-	C27 (2700K - 1813lm)	24 (24°)	01 (Bianco)	26 (26W)
	C (3000K - 1890lm)	3 (30°)	02 (Nero)	
	N (4000K - 1918lm)	45 (45°)	55 (55°)	

ON/OFF
220/240V - 50/60Hz



Per binari elettrificati trifase SLT



ACCESSORIO OPZIONALE:

16103: Frangiluce alveolare



ALOE - 32/37W - BINARIO

CRI85 IP20 **NEW**

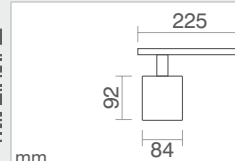
KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio
AL84-	C (3000K - 32W : 3916lm 37W : 4450lm)	17 (17°)	01 (Bianco)	32 (32W) 37 (37W)
	N (4000K - 32W : 4005lm 37W : 4583lm)	3 (30°)	02 (Nero)	
		55 (55°)	70 (70°)	

ON/OFF
220/240V - 50/60Hz



Per binari elettrificati SLT



ACCESSORIO OPZIONALE:

16104: Frangiluce alveolare (da utilizzare insieme al cilindro antiabbagliamento)

16107: Cilindro antiabbagliamento



ASSENZIO - 18/26W - BINARIO

CRI85 IP20 **NEW**

Versione DALI compatibile con binari SLM

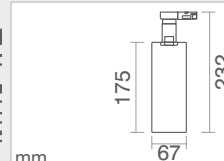
KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Dimming
AS67-	C (3000K - 18W : 1750lm 26W : 2278lm)	20 (20°)	01 (Bianco)	*18 (18W) 26 (26W)	IO (On/Off) DP (DALI) DIMMERABILE *18W: Regolabile sulla fase
	N (4000K - 18W : 1786lm 26W : 2333lm)	29 (29°)	02 (Nero)		
		42 (42°)	61 (61°)		

220/240V - 50/60Hz



Per binari elettrificati SLT



ACCESSORIO OPZIONALE:

16110: Frangiluce alveolare (da utilizzare insieme al cilindro antiabbagliamento)

16111: Cilindro antiabbagliamento



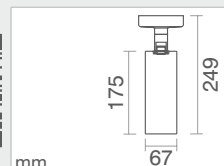
ASSENZIO - 26W - CON BASE

CRI85 IP20 **NEW**

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Dimming
AS67B-	C (3000K - 2278lm)	20 (20°)	01 (Bianco)	26 (26W)	IO (On/Off) DP (DALI)
	N (4000K - 2333lm)	29 (29°)	02 (Nero)		
		42 (42°)	61 (61°)		

ON/OFF
220/240V - 50/60Hz



ACCESSORIO OPZIONALE:

16110: Frangiluce alveolare (da utilizzare insieme al cilindro antiabbagliamento)

16111: Cilindro antiabbagliamento



JUBA - 35W - BINARIO - CRI85

IP20

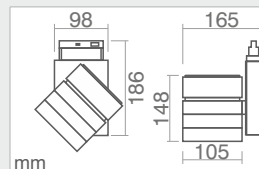
KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura
JB35-	C (3000K - 3470lm)	2 (25°)	00 (Allum.)
	N (4000K - 3710lm)	6 (60°)	01 (Bianco)
			02 (Nero)

ON/OFF
220/240V - 50/60Hz



Per binari elettrificati trifase SLT



ACCESSORIO OPZIONALE:

14769: Adattatore per plafone

14768: Adattatore per cartongesso (da utilizzare con adattatore 14769)



JUBA - 50W - BINARIO - CRI85

IP20

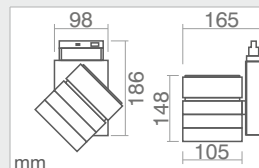
KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura
JB50-	C (3000K - 4500lm)	2 (25°)	00 (Allum.)
	N (4000K - 4600lm)	6 (60°)	01 (Bianco)
			02 (Nero)

ON/OFF
220/240V - 50/60Hz



Per binari elettrificati trifase SLT



ACCESSORIO OPZIONALE:

14769: Adattatore per plafone

14768: Adattatore per cartongesso (da utilizzare con adattatore 14769)



LUKE - 20W - BINARIO - CRI85

IP44

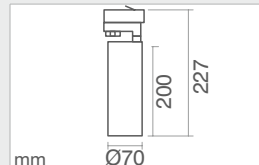
KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura
LK20-	C (3000K - 1700lm) N (4000K - 1800lm)	1 (10°)	01 (Bianco)
		2 (25°)	02 (Nero)
		4 (40°)	

ON/OFF
220/240V - 50/60Hz



Per binari elettrificati trifase SLT



ACCESSORIO OPZIONALE:

14769: Adattatore per plafone

14768: Adattatore per cartongesso (da utilizzare con adattatore 14769)



LUKE - 40W - BINARIO - CRI85

IP44

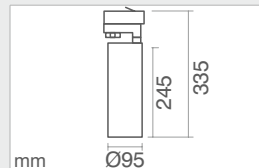
KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura
LK40-	C (3000K - 2240lm) N (4000K - 3600lm)	1 (10°)	01 (Bianco)
		2 (25°)	02 (Nero)
		4 (40°)	

ON/OFF
220/240V - 50/60Hz



Per binari elettrificati trifase SLT



ACCESSORIO OPZIONALE:

14769: Adattatore per plafone

14768: Adattatore per cartongesso (da utilizzare con adattatore 14769)

BINARI SLM MONOFASE

Il binario monofase dimmerabile SLM è disponibile in differenti lunghezze per applicazioni a plafone, sospensione e ad incasso.

Il binario SLM è idoneo per l'applicazione dei principali sistemi di programmazione luminosa (DALI, DMX, 1-10V). Alimentazione della rete monofase 230-250V, carico complessivo di 16A corrispondente a 3680/4000W. Sono disponibili proiettori con driver DALI e appositi adattatori per binari dimmerabili SLM.



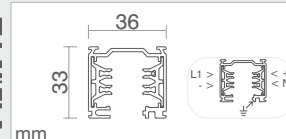
SLMQ PLAFONE (QUADRO)

NEW

KIT FINITO

Codice	Finitura	Lunghezza
SLMQ36-	01 (Bianco)	L10 (1m)
	02 (Nero)	L20 (2m)
		L30 (3m)
		L40 (4m)

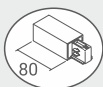
230/250V - 16A



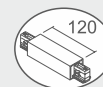
ADATTATORE E ALIMENTATORI:



25000-01: BIANCO
25000-02: NERO
Adattatore elettromeccanico 6A. Portata 10 kg.



90068:BIANCO **90069:BIANCO**
90066:NERO **90067:NERO**
Alimentazione DX. Alimentazione SX.



90076:BIANCO
90086:NERO
Alimentazione centrale e giunto lineare.

ACCESSORI SLMQ:



90088:BIANCO **90102:BIANCO**
90089: NERO **90103: NERO**
Giunto L interno Giunto L esterno



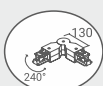
90104:BIANCO **90106:BIANCO**
90105:NERO **90107:NERO**
Giunto T destro Giunto T sinistro



90108:BIANCO
90109:NERO
Giunto X



90124:BIANCO
90125:NERO
Giunto flessibile



90126:BIANCO
90127:NERO
Giunto mobile



90128:BIANCO
90129:NERO
Giunto lineare elettrificato con contatti e con blocco



90130:BIANCO
90131:NERO
Giunto lineare con blocco senza contatti (solo meccanico)



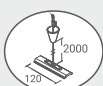
90132:BIANCO
90133:NERO
Adattatore meccanico



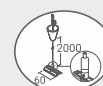
90134:BIANCO
90135:NERO
Adattatore meccanico con bloccacavo e cavo acciaio 2000 mm



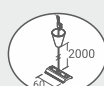
90136:BIANCO
90137:NERO
Adattatore meccanico con gancio



90138:BIANCO
90139:NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000 mm, piattina 120mm.



90018: BIANCO
90017: NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm e bloccacavo automatico.



90140:BIANCO
90141:NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm.



90142
Kit sospensione con tige 1000 mm e rosone traslucido.



90052:BIANCO
90063:NERO
Terminale di chiusura



90143
Piattina 120 mm



90087
Raccordo per adattatore elettromeccanico M10x1



90006
Kit attacco soffitto



90144:BIANCO
90145:NERO
Copertura binario 1000 mm

BINARI SLM MONOFASE

Il binario monofase dimmerabile SLM è disponibile in differenti lunghezze per applicazioni a plafone, sospensione e ad incasso.

Il binario SLM è idoneo per l'applicazione dei principali sistemi di programmazione luminosa (DALI, DMX, 1-10V). Alimentazione della rete monofase 230-250V, carico complessivo di 16A corrispondente a 3680/4000W. Sono disponibili proiettori con driver DALI e appositi adattatori per binari dimmerabili SLM.

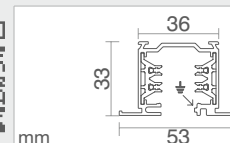


SLMI INCASSO (QUADRO)

NEW

KIT FINITO

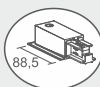
Codice	Finitura	Lunghezza
SLMI53-	01 (Bianco)	L20 (2m)
	02 (Nero)	L30 (3m)



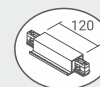
ADATTATORE E ALIMENTATORI:



25000-01: BIANCO
25000-02: NERO
Adattatore elettromeccanico 6A.
Portata 10 kg.



90146:BIANCO **90148:BIANCO**
90147:NERO **90149:NERO**
Alimentazione DX. Alimentazione SX.



90150:BIANCO
90151:NERO
Alimentazione centrale e
giunto lineare.

ACCESSORI SLM:



90152:BIANCO
90153:NERO
Giunto lineare elettrificato
con contatti.



90130:BIANCO
90131:NERO
Giunto lineare con blocco
senza contatti (solo meccanico).



90132:BIANCO
90133:NERO
Adattatore meccanico.



90134:BIANCO
90135:NERO
Adattatore meccanico con
bloccacavo e cavo acciaio 2000mm.



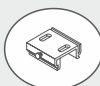
90154
Sospensione per
controsoffitto.



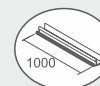
90155:BIANCO
90156:NERO
Terminale di chiusura.



90087
Raccordo per adattatore
elettromeccanico M10x1.



90006
Kit attacco soffitto.



90144:BIANCO
90145:NERO
Copertura binario 1000 mm.

BINARI SLT TRIFASE

Sistema di binari trifase, a tre accensioni, disponibile in quattro lunghezze per applicazioni a plafone e a sospensione. Le differenti versioni, da appoggio o da incasso, soddisfano ogni esigenza di installazione. La completezza degli accessori rende SLT ideale nella progettazione illuminotecnica per flessibilità e versatilità. Tensione di rete 230/250V. Tensione di rete industriale 380/440V. Carico complessivo 16A.

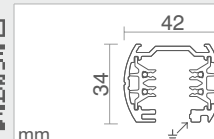


SLTT PLAFONE (TONDO)

NEW

KIT FINITO

Codice	Finitura	Lunghezza
SLTT42-	00 (Allum.)	L10 (1m)
	01 (Bianco)	L20 (2m)
	02 (Nero)	L30 (3m)
		L40 (4m)



ADATTATORE E ALIMENTATORI:



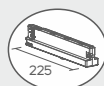
90044:GRIGIO
90005:BIANCO
90024:NERO
Adattatore elettromeccanico 6A.
Portata 10 kg.



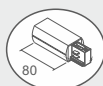
90157:GRIGIO
90158:BIANCO
90159:NERO
Adattatore elettromeccanico 6A.
Portata 5 kg.



90160:GRIGIO
90161:BIANCO
90162:NERO
Adattatore elettromeccanico con driver elettronico integrato 220/240V 200-700mA 8,8-31W. Portata 5 Kg.



90168:GRIGIO
90169:BIANCO
90170:NERO
Adattatore elettromeccanico con driver elettronico integrato 220/240V 675-1050mA 28-40W. Portata 5 Kg.



90045:GRIGIO **90046:GRIGIO**
90003:BIANCO **90009:BIANCO**
90025:NERO **90026:NERO**
Alimentazione DX. Alimentazione SX.



90050:GRIGIO
90004:BIANCO
90030:NERO
Alimentazione centrale e giunto lineare.

ACCESSORI SLTT:



90047:GRIGIO **90048:GRIGIO.**
90011:BIANCO **90012:BIANCO**
90027:NERO **90028:NERO**
Giunto L interno. Giunto L esterno.



90041:GRIGIO **90042:GRIGIO**
90014:BIANCO **90016:BIANCO**
90021:NERO **90022:NERO**
Giunto T destro. Giunto T sinistro.



90043:GRIGIO
90010:BIANCO
90023:NERO
Giunto X.



90163:GRIGIO
90164:BIANCO
90165:NERO
Giunto flessibile.



90008:BIANCO
90029:NERO
Giunto lineare elettrificato con contatti e con blocco.



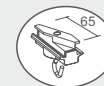
90166:BIANCO
90167:NERO
Giunto lineare con blocco senza contatti (solo meccanico).



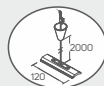
90132:BIANCO
90133:NERO
Adattatore meccanico



90134:BIANCO
90135:NERO
Adattatore meccanico con bloccacavo e cavo acciaio 2000 mm



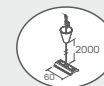
90136:BIANCO
90137:NERO
Adattatore meccanico con gancio



90138:BIANCO
90139:NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000 mm, piattina 120mm.



90018:BIANCO
90017:NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm e bloccacavo automatico.



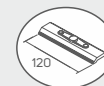
90140:BIANCO
90141:NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm.



90142
Kit sospensione con tige 1000 mm e rosone traslucido.



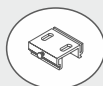
90051:ALLUM.
90002:BIANCO
90031:NERO
Terminale di chiusura.



90143
Piattina 120 mm



90087
Raccordo per adattatore elettromeccanico M10x1.



90006
Kit attacco soffitto.



90144:BIANCO
90145:NERO
Copertura binario 1000 mm

BINARI SLT TRIFASE

Sistema di binari trifase, a tre accensioni, disponibile in quattro lunghezze per applicazioni a plafone e a sospensione. Le differenti versioni, da appoggio o da incasso, soddisfano ogni esigenza di installazione. La completezza degli accessori rende SLT ideale nella progettazione illuminotecnica per flessibilità e versatilità. Tensione di rete 230/250V. Tensione di rete industriale 380/440V. Carico complessivo 16A.

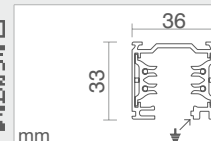


SLTQ PLAFONE (QUADRO)

NEW

KIT FINITO

Codice	Finitura	Lunghezza
SLTQ36-	00 (Allum.)	L10 (1m)
	01 (Bianco)	L20 (2m)
	02 (Nero)	L30 (3m)
		L40 (4m)



ADATTATORE E ALIMENTATORI:



90044: GRIGIO
90005: BIANCO
90024: NERO
 Adattatore elettromeccanico 6A.
 Portata 10 kg.



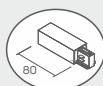
90157: GRIGIO
90158: BIANCO
90159: NERO
 Adattatore elettromeccanico 6A.
 Portata 5 kg.



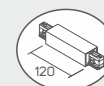
90160: GRIGIO
90161: BIANCO
90162: NERO
 Adattatore elettromeccanico con driver elettronico integrato 220/240V 200-700mA 8,8-31W. Portata 5 Kg.



90168: GRIGIO
90169: BIANCO
90170: NERO
 Adattatore elettromeccanico con driver elettronico integrato 220/240V 675-1050mA 28-40W. Portata 5 Kg.



90171: GRIGIO **90174: GRIGIO**
90172: BIANCO **90175: BIANCO**
90173: NERO **90176: NERO**
 Alimentazione DX. Alimentazione SX.



90177: GRIGIO
90178: BIANCO
90179: NERO
 Alimentazione centrale e giunto lineare.

ACCESSORI SLTQ:



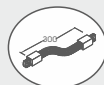
90180: GRIGIO **90181: GRIGIO**
90088: BIANCO **90102: BIANCO**
90089: NERO **90103: NERO**
 Giunto L interno Giunto L esterno



90182: GRIGIO **90183: GRIGIO**
90104: BIANCO **90106: BIANCO**
90105: NERO **90107: NERO**
 Giunto T destro Giunto T sinistro



90184: GRIGIO
90108: BIANCO
90109: NERO
 Giunto X



90185: GRIGIO
90124: BIANCO
90125: NERO
 Giunto flessibile



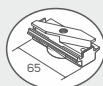
90186: GRIGIO
90126: BIANCO
90127: NERO
 Giunto mobile



90128: BIANCO
90129: NERO
 Giunto lineare elettrificato con contatti e con blocco



90130: BIANCO
90131: NERO
 Giunto lineare con blocco senza contatti (solo meccanico)



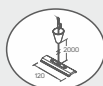
90187: GRIGIO
90132: BIANCO
90133: NERO
 Adattatore meccanico



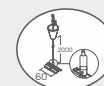
90134: BIANCO
90135: NERO
 Adattatore meccanico con bloccacavo e cavo acciaio 2000 mm



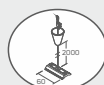
90136: BIANCO
90137: NERO
 Adattatore meccanico con gancio



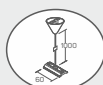
90138: BIANCO
90139: NERO
 Kit sospensione con cavo acciaio 2000 mm, piattina 120mm.



90018: BIANCO
90017: NERO
 Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm e bloccacavo automatico.



90140: BIANCO
90141: NERO
 Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm.



90142
 Kit sospensione con tige 1000 mm e rosone traslucido.



90188: GRIGIO
90052: BIANCO
90063: NERO
 Terminale di chiusura



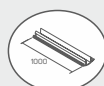
90143
 Piattina 120 mm



90087
 Raccordo per adattatore elettromeccanico M10x1.



90006
 Kit attacco soffitto.



90144: BIANCO
90145: NERO
 Copertura binario 1000 mm

BINARI SLT TRIFASE

Sistema di binari trifase, a tre accensioni, disponibile in quattro lunghezze per applicazioni a plafone e a sospensione. Le differenti versioni, da appoggio o da incasso, soddisfano ogni esigenza di installazione. La completezza degli accessori rende SLT ideale nella progettazione illuminotecnica per flessibilità e versatilità. Tensione di rete 230/250V. Tensione di rete industriale 380/440V. Carico complessivo 16A.

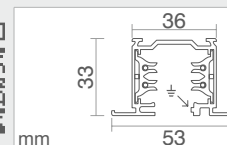


SLTI INCASSO (QUADRO)

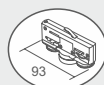
NEW

KIT FINITO

Codice	Finitura	Lunghezza
SLTI53-	01 (Bianco)	L10 (1m)
	02 (Nero)	L20 (2m)
		L30 (3m)
		L40 (4m)



ADATTATORE E ALIMENTATORI:



90005: BIANCO
90024: NERO
Adattatore elettromeccanico 6A.
Portata 10 kg.



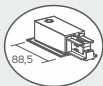
90158: BIANCO
90159: NERO
Adattatore elettromeccanico 6A.
Portata 5 kg.



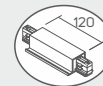
90161: BIANCO
90162: NERO
Adattatore elettromeccanico con driver elettronico integrato 220/240V 200-700mA 8,8-31W. Portata 5 Kg.



90169: BIANCO
90170: NERO
Adattatore elettromeccanico con driver elettronico integrato 220/240V 675-1050mA 28-40W. Portata 5 Kg.



90189: BIANCO **90191: BIANCO**
90190: NERO **90192: NERO**
Alimentazione DX. Alimentazione SX.



90193: BIANCO
90062: NERO
Alimentazione centrale e giunto lineare.

ACCESSORI SLTI:



90152: BIANCO
90153: NERO
Giunto lineare elettrificato con contatti



90130: BIANCO
90131: NERO
Giunto lineare con blocco senza contatti (solo meccanico)



90132: BIANCO
90133: NERO
Adattatore meccanico



90134: BIANCO
90135: NERO
Adattatore meccanico con bloccacavo e cavo acciaio 2000 mm



90018: BIANCO
90017: NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm e bloccacavo automatico.



90140: BIANCO
90141: NERO
Kit sospensione con cavo acciaio 2000mm, piattina 60mm.



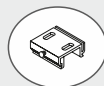
90154
Sospensione per controsoffitto



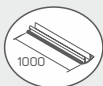
90155: BIANCO
90156: NERO
Terminale di chiusura



90087
Raccordo per adattatore elettromeccanico M10x1.



90006
Kit attacco soffitto.



90144: BIANCO
90145: NERO
Copertura binario 1000 mm

FARETTI DA INCASSO



COPENAGHEN - 3W - INCASSO

IP40

KIT FINITO

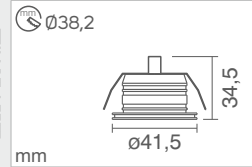
Alluminio verniciato bianco

230 Vac

Codice
CPG-

Colore LED
C (3000K - 230lm)
N (4000K - 250lm)

ALIMENTATORE INCLUSO
OTTICA 30°



VIENNA/MONACO - 4,5W - INCASSO

IP40

KIT FINITO

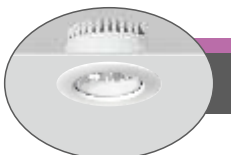
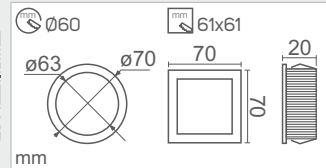
Alluminio verniciato bianco

230 Vac

Codice
VN70-
MC70-

Colore LED
C (3000K - 300lm)
N (4000K - 320lm)

ALIMENTATORE INCLUSO
OTTICA 90°



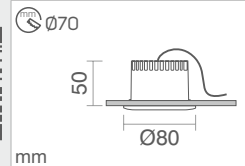
GLICINE - 5,5/8,5W - INCASSO - CRI90

IP44

KIT FINITO

350mA / 500 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
GL80-	C (3000K - 5,5W : 501lm 8,5W : 638lm)	26 (26°) 45 (45°)	01 (Bianco)	5 (5,5W) 8 (8,5W)	IO (On/Off) DP (Dati) TF (Taglio di fase)
	N (4000K - 5,5W : 592lm 8,5W : 729lm)	65 (65°)			



GLICINE - 5,5/8,5W - INCASSO - CRI90

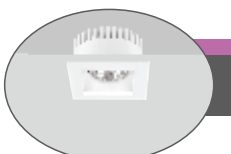
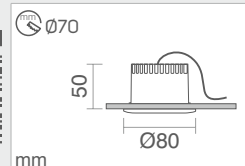
IP65

BIANCO / DEFLETTORE NERO

KIT FINITO

350mA / 500 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
GL80-	C (3000K - 5,5W : 501lm 8,5W : 638lm)	26 (26°) 45 (45°)	0102 (Bianco Nero)	5 (5,5W) 8 (8,5W)	IO (On/Off) DP (Dati) TF (Taglio di fase)
	N (4000K - 5,5W : 592lm 8,5W : 729lm)	65 (65°)			



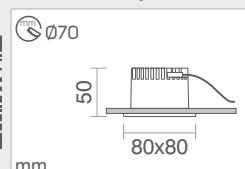
MIMOSA Quadro - 5,5/8,5W - INCASSO - CRI90

IP44

KIT FINITO

5,5W: 350mA / 8,5W: 500 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
M180Q-	C (3000K - 5,5W : 501lm 8,5W : 638lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	5 (5,5W)	IO (On/Off) DP (Dati) TF (Taglio di fase)
		45 (45°)		8 (8,5W)	
		65 (65°)			





FARETTI DA INCASSO

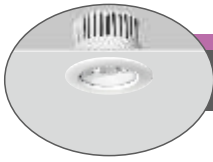
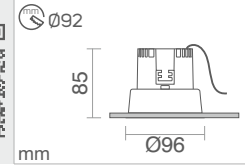
MIMOSA Tondo - 5,5/8,5W- INCASSO - CRI90

IP44

KIT FINITO

5,5W: 350mA / 8,5W: 500 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
MI96T-	C (3000K - 5,5W: 501lm 8,5W: 638lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	5 (5,5W)	IO (On/Off)
		45 (45°)		8 (8,5W)	DP (Dali)
		65 (65°)		TF (Taglio di fase)	



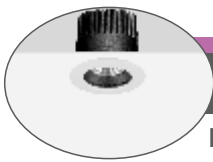
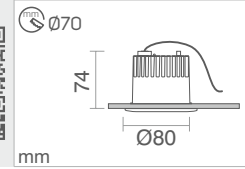
TULIPANO - 9/12W - INCASSO - CRI80

IP44

KIT FINITO

250mA / 350 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
TU80-	C (3000K - 9W: 1096lm 12W: 1447lm) N (4000K - 9W: 1140lm 12W: 1491lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	9 (9W)	IO (On/Off)
		45 (45°)		12 (12W)	DP (Dali)
		65 (65°)		TF (Taglio di fase)	



TULIPANO - 9/12W - INCASSO - CRI80

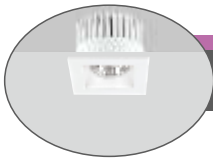
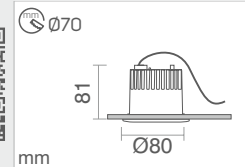
IP65

BIANCO / DEFLETTORE NERO

KIT FINITO

250mA / 350 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
TU80-	C (3000K - 9W: 1096lm 12W: 1447lm) N (4000K - 9W: 1140lm 12W: 1491lm)	26 (26°)	0102 (Bianco Nero)	9 (9W)	IO (On/Off)
		45 (45°)		12 (12W)	DP (Dali)
		65 (65°)		TF (Taglio di fase)	



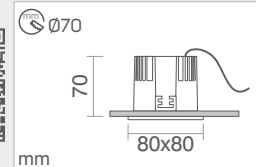
AZALEA Quadro - 9/12W - INCASSO - CRI80

IP44

KIT FINITO

9W 250mA / 12W 350 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
AZ80Q-	C (3000K - 9W: 1096lm 12W: 1447lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	9 (9W)	IO (On/Off)
		45 (45°)		12 (12W)	DP (Dali)
		65 (65°)		TF (Taglio di fase)	



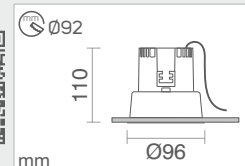
AZALEA Tondo - 9/12W - INCASSO - CRI80

IP44

KIT FINITO

9W 250mA / 12W 350 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
AZ96T-	C (3000K - 9W: 921lm 12W: 1228lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	9 (9W)	IO (On/Off)
		45 (45°)		12 (12W)	DP (Dali)
		65 (65°)		TF (Taglio di fase)	



FARETTI DA INCASSO

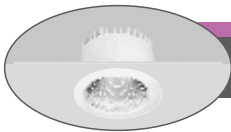
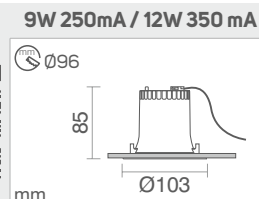


CALLA - 9/12W - INCASSO

CR190 IP43

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
CA103-	C (3000K - 9W: 766lm 12W: 1022lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	9 (9W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		12 (12W)			

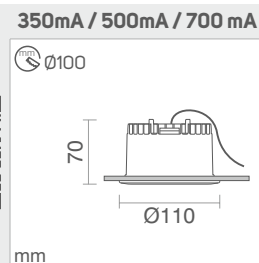


OLEA T - 12/18/26W - INCASSO

CR185 IP43

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
OL110T-	C (3000K - 12W: 1513lm 18W: 2092lm 26W: 2759lm)	18 (18°)	01 (Bianco)	12 (12W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		3 (30°)		18 (18W)	
		55 (55°)		26 (26W)	
	N (4000K - 12W: 1602lm 18W: 2180lm 26W: 2848lm)	70 (70°)		12 (12W)	
				18 (18W)	
				26 (26W)	



ACCESSORIO OPZIONALE: 16112: Frangiluce alveolare

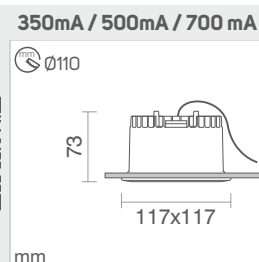


OLEA Q - 12/18/26W - INCASSO

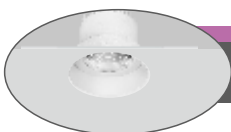
CR185 IP43

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
OL110Q-	C (3000K - 12W: 1513lm 18W: 2092lm 26W: 2759lm)	12 (12°)	01 (Bianco)	12 (12W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		3 (30°)		18 (18W)	
		55 (55°)		26 (26W)	
	N (4000K - 12W: 1602lm 18W: 2180lm 26W: 2848lm)	70 (70°)		12 (12W)	
				18 (18W)	
				26 (26W)	



ACCESSORIO OPZIONALE: 16112: Frangiluce alveolare

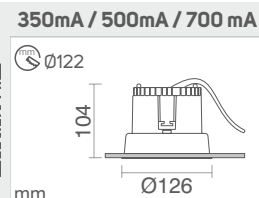


ADONIS - 12/18/26W - INCASSO

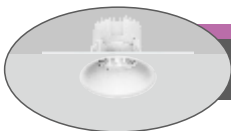
CR185 IP43

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
AD126-	C (3000K - 12W: 1513lm 18W: 2092lm 26W: 2759lm)	18 (18°)	01 (Bianco)	12 (12W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		3 (30°)		18 (18W)	
		55 (55°)		26 (26W)	
		70 (70°)			



ACCESSORIO OPZIONALE: 16112: Frangiluce alveolare

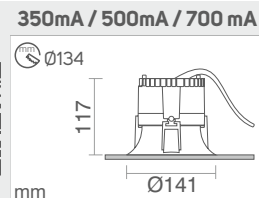


LOTO - 12/18/26W - INCASSO

CR185 IP43

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
LO141-	C (3000K - 12W: 1513lm 18W: 2092lm 26W: 2759lm)	12 (12°)	01 (Bianco)	12 (12W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		3 (30°)		18 (18W)	
		55 (55°)		26 (26W)	
		70 (70°)			



ACCESSORIO OPZIONALE: 16112: Frangiluce alveolare

FARETTI DA INCASSO



ANETO - 18/26W - INCASSO

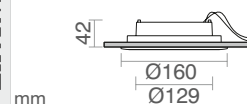
CR185 IP44

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
AN160-	C (3000K - 18W: 1728lm 26W: 2232lm)	110 (110°)	01 (Bianco)	18 (18W) 26 (26W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
	N (4000K - 18W: 1764lm 26W: 2304lm)				



500mA / 700 mA



NICOSIA - 3W - INCASSO OSCILLANTE

IP40

KIT FINITO

Alluminio verniciato bianco

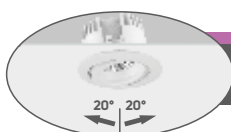
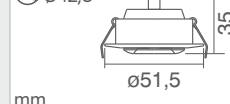
230 Vac

Codice	Colore LED
NCS-	C (3000K - 230lm)
	N (4000K - 250lm)

ALIMENTATORE INCLUSO
OTTICA 20°



Ø42,5



IBISCO - 5,5/8,5W - INCASSO OSCILLANTE

CR190 IP20

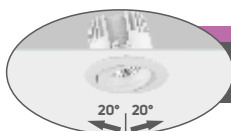
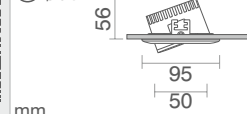
KIT FINITO

350mA / 500 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
IB95-	C (3000K - 5,5W: 501lm 8,5W: 638lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	5 (5,5W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		45 (45°)		8 (8,5W)	
	N (4000K - 5,5W: 592lm 8,5W: 729lm)	65 (65°)			



Ø86



ASTER - 9/12W - INCASSO OSCILLANTE

CR180 IP20

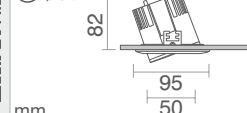
KIT FINITO

250mA / 350 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
AS95-	C (3000K - 9W: 1096lm 12W: 1447lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	9 (9W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		45 (45°)		12 (12W)	
	N (4000K - 9W: 1140lm 12W: 1491lm)	65 (65°)			



Ø86



IREOS - 12W - INCASSO OSCILLANTE

CR180 IP66

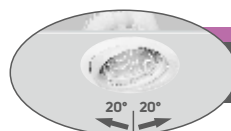
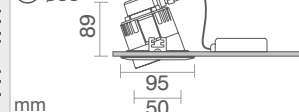
KIT FINITO

220/240V - 50/60Hz

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
IR95-	C (3000K - 1447lm)	26 (26°)	01 (Bianco)	12 (12W)	IO (On/Off)
		45 (45°)			
		65 (65°)			



Ø86



LILIA - 12/18/26W - INCASSO OSCILLANTE

CR185 IP43

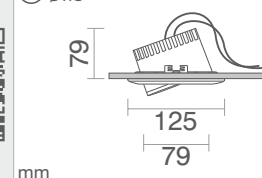
KIT FINITO

350mA / 500mA / 700 mA

Codice	Colore LED	Ottica	Finitura	Wattaggio	Driver
LI125-	C (3000K - 12W: 1513lm 18W: 2092lm 26W: 2759lm)	18 (18°)	01 (Bianco)	12 (12W)	IO (On/Off) DP (Dali) TF (Taglio di fase)
		3 (30°)		18 (18W)	
		55 (55°)		26 (26W)	
	N (4000K - 12W: 1602lm 18W: 2180lm 26W: 2848lm)	70 (70°)			



Ø116



ACCESSORIO OPZIONALE: 16112: Frangiluce alveolare

ILLUMINAZIONE DA ESTERNO CALPESTABILE



ARALIA - 3/1,3W - INCASSO DA ESTERNO

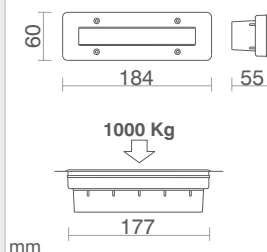
CR180 IP68

CONTROCASSA IN DOTAZIONE NELL'APPARECCHIO
CORNICE DI FINITURA E VITI IN ACCIAIO INOX

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Wattaggio	Driver
AR184-	C (3000K - 300lm 3LED)	55 (55°)	3 (3W)	IO (On/Off) 350mA15W
	N (4000K - 320lm 3LED)			
	C35 (3500K - 200lm 10LED)	4 (40°)	1 (1,3W)	IO (On/Off) 24Vdc 20W

3W: 350mA / 1,3W: 24Vdc



BUXUS 190LED - 12/18W - INCASSO DA ESTERNO

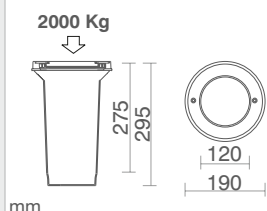
CR185 IP67

CONTROCASSA IN DOTAZIONE NELL'APPARECCHIO - CORNICE DI FINITURA E VITI IN ACCIAIO INOX
CORPO E CONTROCASSA IN MATERIALE TERMOPLASTICO AD ALTA RESISTENZA

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Wattaggio
BU190-	C (3000K - 12W: 1530lm 18W: 2125lm)	15 (15°) 26 (26°) 45 (45°)	12 (12W) 18 (18W)
	N (4000K - 12W: 1610lm 18W: 2230lm)		

220/240V / 50/60Hz



12W: Regolabile sulla fase



BUXUS 320LED - 18/27/32/36W - INCASSO DA ESTERNO

CR185 IP67

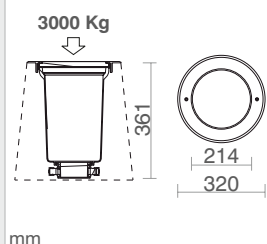
CONTROCASSA IN DOTAZIONE NELL'APPARECCHIO - CORNICE DI FINITURA E VITI IN ACCIAIO INOX
CORPO E CONTROCASSA IN MATERIALE TERMOPLASTICO AD ALTA RESISTENZA

OTTICA ORIENTABILE +/-15°

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Wattaggio
BU320-	C (3000K - 18W: 1944lm 32W: 3344lm)	17 (17°) 3 (30°) 55 (55°) 70 (70°)	18 (18W) 32 (32W)
	N (4000K - 18W: 2040lm 32W: 3510lm)		
	Colore LED	Ottica	Wattaggio
	C (3000K - 27W: 3190lm 36W: 4121lm)	2 (25°) 4 (40°) 6 (60°) 70 (70°)	27 (27W) 36 (36W)
	N (4000K - 27W: 3350lm 36W: 4325lm)		

220/240V / 50/60Hz



BUXUS 450LED - 51W - INCASSO DA ESTERNO

CR185 IP67

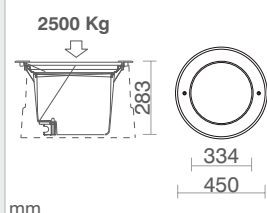
CONTROCASSA IN DOTAZIONE NELL'APPARECCHIO - CORNICE DI FINITURA E VITI IN ACCIAIO INOX
CORPO E CONTROCASSA IN MATERIALE TERMOPLASTICO AD ALTA RESISTENZA

ORIENTAMENTO DEL VANO OTTICO DI 12°

KIT FINITO

Codice	Colore LED	Ottica	Wattaggio
BU450-	C (3000K - 5772lm)	2 (25°) 4 (40°) 6 (60°) 70 (70°)	51 (51W)
	N (4000K - 6060lm)		

220/240V / 50/60Hz



ILLUMINAZIONE DA ESTERNO CALPESTABILE



GLEN 30 Tondo - 2W - INCASSO DA ESTERNO

CR180 IP65

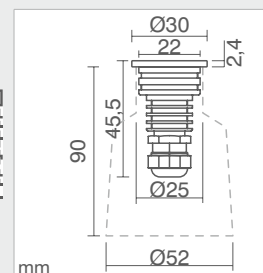
CASSAFORMA INCLUSA
FARETTO CALPESTABILE

KIT FINITO

Alluminio + acciaio

500mA

Codice	Colore LED	Ottica
G30T-	C (3000K - 156lm)	1 (10°)
	N (4000K - 168lm)	2 (25°)
	F (5800K - 174lm)	4 (40°)
	B (Blu)	
	R (Rosso)	
	V (Verde)	



ALIMENTATORI 500mA PAG.62 = 03120 / 03243 / 03022



GLEN 30 Quadro - 2W - INCASSO DA ESTERNO

CR180 IP65

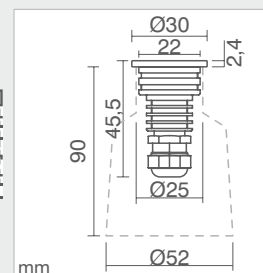
CASSAFORMA INCLUSA
FARETTO CALPESTABILE

KIT FINITO

Alluminio + acciaio

500mA

Codice	Colore LED	Ottica
G30Q-	C (3000K - 156lm)	1 (10°)
	N (4000K - 168lm)	2 (25°)
	F (5800K - 174lm)	4 (40°)
	B (Blu)	
	R (Rosso)	
	V (Verde)	



ALIMENTATORI 500mA PAG.62 = 03120 / 03243 / 03022



BAXTER 85 Tondo - 3,6W - INCASSO DA ESTERNO

CR180 IP67

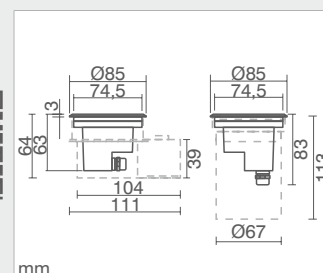
CASSAFORMA INCLUSA
FARETTO CALPESTABILE

KIT FINITO

Alluminio + acciaio

350mA

Codice	Colore LED	Ottica	Cassaforma
B85-	C (3000K - 270lm)	1 (10°)	V (Verticale)
	N (4000K - 290lm)	2 (25°)	L (Laterale)
	F (5800K - 315lm)	4 (40°)	
	B (Blu)		
	R (Rosso)		
	V (Verde)		
	X (R+G+B)* (350mA)		



CONTROLLER PER RGB PAG.58 = 09010 / 09180 / 09040

ALIMENTATORI 350mA PAG.62 = 03241 / 03259 / 03245 / 03020 / 07440



BAXTER 83 Quadro - 3,6W - INCASSO DA ESTERNO

CR180 IP67

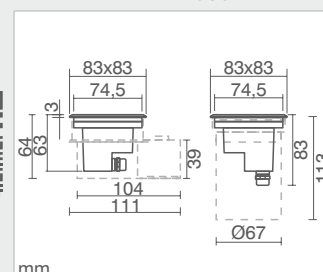
CASSAFORMA INCLUSA
FARETTO CALPESTABILE

KIT FINITO

Alluminio + acciaio

350mA

Codice	Colore LED	Ottica	Cassaforma
B83-	C (3000K - 270lm)	1 (10°)	V (Verticale)
	N (4000K - 290lm)	2 (25°)	L (Laterale)
	F (5800K - 315lm)	4 (40°)	
	B (Blu)		
	R (Rosso)		
	V (Verde)		
	X (R+G+B)* (350mA)		



CONTROLLER PER RGB PAG.58 = 09010 / 09180 / 09040

ALIMENTATORI 350mA PAG.62 = 03241 / 03259 / 03245 / 03020 / 07440

ILLUMINAZIONE DA ESTERNO CALPESTABILE



BAXTER 99 Tondo - 3W - INCASSO DA ESTERNO

CRI80 IP67

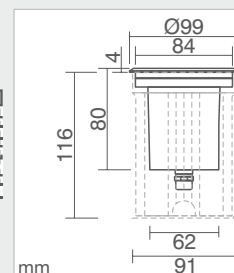
CASSAFORMA INCLUSA
FARETTO CALPESTABILE

KIT FINITO

Alluminio + acciaio

230Vac

Codice	Colore LED	Ottica
B99-	C (3000K - 390lm)	1 (10°)
	N (4000K - 420lm)	2 (25°)
	F (5800K - 435lm)	4 (40°)
	B (Blu)	
	R (Rosso)	
	V (Verde)	
	X (R+G+B) * (350mA)	



* Alimentatore 350mA e controller non compresi

CONTROLLER PER RGB PAG.58 = 09010 / 09180 / 09040



BAXTER 99 Quadro - 3W - INCASSO DA ESTERNO

CRI80 IP67

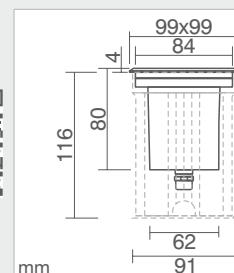
CASSAFORMA INCLUSA
FARETTO CALPESTABILE

KIT FINITO

Alluminio + acciaio

230Vac

Codice	Colore LED	Ottica
B99Q-	C (3000K - 390lm)	1 (10°)
	N (4000K - 420lm)	2 (25°)
	F (5800K - 435lm)	4 (40°)
	B (Blu)	
	R (Rosso)	
	V (Verde)	
	X (R+G+B) * (350mA)	



* Alimentatore 350mA e controller non compresi

CONTROLLER PER RGB PAG.58 = 09010 / 09180 / 09040



PROLINE 7234 - INCASSO DA ESTERNO

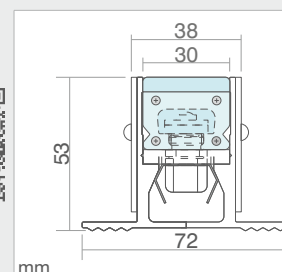
IP68

PROLINE CALPESTABILE 24VDC

KIT FINITO

Alluminio anodizzato e PMMA opale

Codice	Colore LED	Lunghezza
7234PMMA-	C (B.caldo)	L05 (500mm - 7,5W)
	N (B.neutro)	L10 (1000mm - 15W)
	F (B.freddo)	L20 (2000mm - 30W)
	* H (RGB)	



* Versione RGB elettronica di controllo non compresa

CONNETTORI:

10011: Coppia di connettori THA211 IP68 Maschio/Femmina

ILLUMINAZIONE DA ESTERNO



SAMBA 195 - 9,2W - PROIETTORE

IP65

KIT FINITO

Alluminio+acciaio

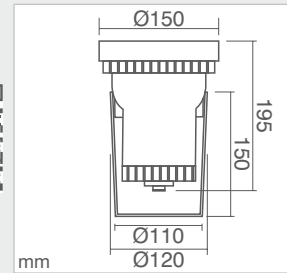
230 Vac

Codice	Colore LED	Ottica
S195-	C (3000K - 1170lm)	1 (10°)
	N (4000K - 1260lm)	2 (25°)
	F (5800K - 1305lm)	4 (40°)
	B (Blu)	
	R (Rosso)	
	V (Verde)	
	X (R+G+B)* (350mA)	

Picchetto da terra **NON INCLUSO**
cod. 10803



* Alimentatore 350mA e controller non compresi
- OTTICA 25°



CONTROLLER PER RGB PAG.58 = 09010 / 09180 / 09040



NIGER 202 - 90W - PROIETTORE RGB+W

IP65

KIT FINITO

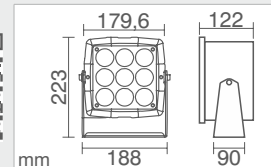
Alluminio anodizzato nero

230 Vac

Codice	Colore LED
NG202-	HC2 (RGB+W)



- SISTEMA DMX E ALIMENTATORE INCLUSO - OTTICA 25°



NIGER BAR 965 - 192W - PROIETTORE RGB+W Pro

IP65

KIT FINITO

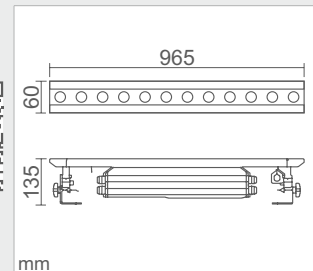
Alluminio anodizzato

230 Vac

Codice	Colore LED
NG965B-	HC1 (RGB+W)



- SISTEMA DMX E ALIMENTATORE INCLUSO - OTTICA 15°



PROLINE 25 - PLAFONE/APPLIQUE

IP65

Kit staffe antivandalo
Cod.13224

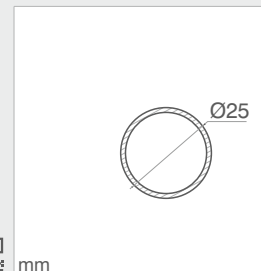
KIT FINITO

Alluminio anodizzato

Codice	Tubo	*Cop.interna	Colore LED	Lunghezza
0025S-	T (Trasp.)	T (Trasp.)	C (B.caldo - 1496lm)	L06 (600mm)
	O (Opale)	O (Opale)	N (B.neutro - 2947lm)	L12 (1200mm)
			F (B.freddo - 4399lm)	L18 (1800mm)
			H (RGB)	

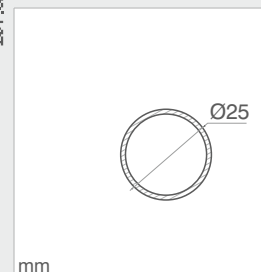


* Copertura interna applicabile solo con tubo trasparente



KIT FINITO CON OTTICHE DEDICATE

Codice	Ottiche	Colore LED	Lunghezza
0025S-	0 (15°)	C (B.caldo - 660lm)	L06 (600mm)
	2 (25°)	N (B.neutro - 1320lm)	L12 (1200mm)
	4 (40°)	F (B.freddo - 1980lm)	L18 (1800mm)
	3 (18°x48°)		



- CONTROLLER

	Pagina
MONOCOLORE / BIANCO DINAMICO / RGB / RGB+W / UNITÀ DI EMERGENZA	57-58
ZIGBEE	59
RILEVATORE DI PRESENZA PIR / DIMMER TOUCH	59

- ALIMENTATORI

CLASSE I - TENSIONE COSTANTE IP20	60
CLASSE II - TENSIONE COSTANTE IP20	60
GUIDA DIN - TENSIONE COSTANTE IP20	60
CLASSE II - TENSIONE COSTANTE IP20 DALI2/PUSH	61
CLASSE II - TENSIONE COSTANTE IP20 TAGLIO DI FASE	61
CLASSE II - TENSIONE COSTANTE IP67	61
CLASSE II - TENSIONE COSTANTE SLIM	61
CLASSE II - DIMMERABILE 1-10V IP67	62
DIMMER DALI IP67	62
MULTI CORRENTE DALI E 1-10V	62
CORRENTE COSTANTE 350/500mA	62

NEW
NEW
NEW

- STRIP LED MANAGEMENT

71-90

CONTROLLER/ALIMENTATORI GESTIONE STRIP LED





Dimmer MONOCROMATICO DALI/PUSH/0-10V/1-10V

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H			
09259	12Vdc 24Vdc	5A 5A	60W 120W	132x22x20			120W
09250	12Vdc 24Vdc	12A 12A	144W 288W	51,5x156x25,5			



MULTIDIMMER PUSH/0-10V/0-5V/DMX512 (Monocromatic - dynamic white - RGB - RGB+W)

EFFETTO MEMORIA CON PUSH

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H			
09325	12Vdc 24Vdc	4x5A 4x5A	4x60W 4x120W	92x72x62			480W
09042 09309	DMX Touch Panel 503 per RGB+W DMX Touch Panel 503 per B.dinamico			120x80x11			



Mini Dimmer MONOCROMATICO PUSH/0-10V/1-10V

EFFETTO MEMORIA

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		
09351	12Vdc 24Vdc	10A 10A	120W 240W	44x49,5x19		

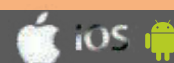


Mini Dimmer DALI + PUSH

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		
09148	12Vdc 24Vdc	8A 8A	96W 192W	44x44x25		



COMANDO VOCALE ALEXA/GOOGLE HOME Wi-Fi



CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		
09346	12Vdc 24Vdc	4x0.875A 3x1.16A	120W	104x43x23		



Mini Dimmer BLUETOOTH - PUSH MONO



**Dimmerazione
tramite cellulare**

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		
09286	12Vdc 24Vdc	8A 8A	96W 192W	44x44x25		
09287 *	12Vdc 24Vdc	4x2,5A 4x2,5A	4x30W 4x60W	53x88x26	240W	

*(Monocromatic - dynamic white - RGB - RGB+W)



Controller **RGB** + Telecomando in corrente/ Sistema di controllo **RGB** Push

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		32W
09010	220Vac	3x350mA	3x10,8W	75x146x29		
09180	220Vac	3x350mA	3x10,8W	75x146x29		



DMX512 TOUCH PANEL 503 **RGB**

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Segnale in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		Possibilità di personalizzare la grafica. Adatto per scatole di derivazione standard 503.
09040	12Vdc 24Vdc	DMX512		85x120x25		



Controller **RGB** con TELECOMANDO+RIPETITORE DI SEGNALE

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		432W 288W
09000	12Vdc 24Vdc	3x6A 3x6A	3x72W 3x144W	45x85x23		
09001	12Vdc 24Vdc	4x3A 4x3A	4x36W 4x72W	46x105x28		



Controller per LED **RGB+W** con TELECOMANDO

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		576W
09145	12Vdc 24Vdc	4x6A 4x6A	4x72W 4x144W	45x85x23		



Controller **BIANCO DINAMICO** con TELECOMANDO

CODICI ACQUISTO	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H		288W
09156	12Vdc 24Vdc	2x6A 2x6A	2x72W 2x144W	83x80x33		



Unità di **EMERGENZA** per LED

CODICI ACQUISTO	Autonomia	Tensione in ingresso	Uscita	Dimensioni mm L x P x H		TEMPO DI RICARICA 24h.
07550	3 ORE	220-240Vac 50/60Hz	90Vdc/2A	156x51,5x26 (unità) 196x65x33 (batt.)		

CENTRALINE ZIGBEE



CENTRALINA GATEWAY

12VDC

CODICI ACQUISTO Tensione in ingresso Dimensioni mm L x P x H

09002

12Vdc

110x85x24

- Gateway compatibile con tutte le interfacce a protocollo ZigBee.
- APP Android e IOS gratuita per smartphone e tablet.
- Protocollo radio: ZigBee PRO
- Interfaciabile tramite Home network o smartphone
- Radiofrequenza 2.4GHz.



09003



09004

DIMMER MONOCOLORE RADIO-PUSH / DIMMER RGB+W 12/24/36VDC

CODICI ACQUISTO Tensione in ingresso Corr.in uscita Potenza CODICI ACQUISTO Tensione in ingresso Corr.in uscita Potenza

09003

12Vdc
24Vdc
36Vdc

8A
8A
8A

96W
192W
288W

09004

12Vdc
24Vdc
36Vdc

4x5A
4x5A
4x5A

240W
480W
720W



09005



09006

TELECOMANDO RGB+W / TELECOMANDO MONOCOLORE

CODICI ACQUISTO CODICI ACQUISTO Dimensioni mm L x P x H

09005
(RGB+W)

09006
(Monocolore)

120x55x17

- Radiocomando ZigBee RGB/RGBW
- Batteria 4.5Vdc.
- Radiofrequenza 2.4GHz.
- Comando per 4 zone separate con un massimo di 30 dispositivi ZigBee.
- Associazione e ricerca dispositivi manuale.

SONO IDEALI PER UNA RETE INFORMATICA CASALINGA E VENGONO UTILIZZATI PER I SISTEMI DI SICUREZZA INTELLIGENTI PER LA CASA ED ELETTRODOMESTICI AUTOMATICI.

ACCESSORI PER PROFILI



RILEVATORE DI PRESENZA PIR

12-24VDC

CODICI ACQUISTO Tensione in ingresso Corrente in uscita Potenza Dimensioni mm L x P x H

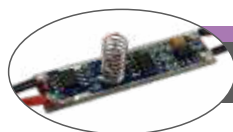
03102

12-24Vdc

12-24VDC

18-36W

50x11,2x11,5



DIMMER TOUCH ON/OFF/DIMMER

12-24VDC

CODICI ACQUISTO Tensione in ingresso Corrente in uscita Potenza Dimensioni mm L x P

14071

12-24Vdc

12-24VDC

24-48W

41,5x10



PROFILI DA PAGINA 29 A PAGINA 33



Classe I - tensione costante

IP20 5/12/24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07000	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	51x62,5x28	15W
07010	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	51x78x28	25W
07170	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	82x99x30	50W
07040	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	97x99x30	75W
07050 07052	24Vdc 12Vdc	88/264Vac 115/230Vac	47/63Hz 50/60Hz	97x129x30	100W
07060 07063	24Vdc 12Vdc	88/264Vac 115/230Vac	47/63Hz 50/60Hz	97x159x30 99x200x42	150W
07502	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	100x200x52	240W
07090	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	115x215x30	320W
07110	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	127x230x40,5	500W
07582	5Vdc	88/264Vac	47/63Hz	97x129x30	100W



Classe I - tensione costante

IP20 24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07260	24Vdc	240Vac	50/60Hz	69,5x206x35	100W



Classe II - tensione costante

IP20 12/24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07200	24Vdc	240Vac	50/60Hz	44x123x20	15W
07210	24Vdc	240Vac	50/60Hz	41x149x27	30W
07220 07221	24Vdc 12Vdc	240Vac	50/60Hz	45x170x29	50W
07250 07251	24Vdc 12Vdc	240Vac	50/60Hz	45x170x29 62x210x31	75W
07255	24Vdc	240Vac	50/60Hz	65x180x31	100W
07145	24Vdc	200/240Vac	50/60Hz	68x210x34	150W



GUIDA DIN - tensione costante

NEW IP20 24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07163	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	40x125,2x113,5	120W
07164	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	63x125,2x113,5	240W
07165	24Vdc	88/264Vac	47/63Hz	85,5x125,2x128,5	480W



Classe II - tensione costante DALI2/PUSH **NEW** IP20 24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
09357	24VDC	220/240Vac	50/60Hz	45x187x30,5	45W
09358	24VDC	220/240Vac	50/60Hz	45x290x30,5	80W
09359	24VDC	220/240Vac	50/60Hz	45x290x30,5	150W



Classe II - tensione costante TAGLIO DI FASE **NEW** IP20 24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07648	24Vdc	220/240Vac	50/60Hz	45,8x158x18,3	30W
07649	24Vdc	220/240Vac	50/60Hz	57,8x177x21,8	50W
07656	24Vdc	220/240Vac	50/60Hz	57,8x177x21,8	100W
07657	24Vdc	220/240Vac	50/60Hz	67x195x31	150W



Classe II - tensione costante IP67 12/24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
MW 07141 <small>MEAN WELL</small>	24Vdc	90/264Vac	47/63Hz	34x117x26	20W
MW 07142 <small>MEAN WELL</small>	12Vdc	90/264Vac	47/63Hz	34x117x26	20W
MW 07410 <small>MEAN WELL</small>	24Vdc	90/264Vac	47/63Hz	39x147x30	35W
MW 07240 <small>MEAN WELL</small>	24Vdc	90/264Vac	47/63Hz	42,5x162x32	60W
MW 07400 <small>MEAN WELL</small>	24Vdc	90/264Vac	47/63Hz	52x190x37	100W
MW 07401 <small>MEAN WELL</small>	12Vdc	90/264Vac	47/63Hz	52x190x37	100W
MW 07500 <small>MEAN WELL</small>	24Vdc	180/305Vac	47/63Hz	63x191x38	150W
MW 07321 <small>MEAN WELL</small>	24Vdc	100/240Vac	50/60Hz	70x248x41	200W



Classe II - tensione costante SLIM IP20 24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07480	24Vdc	240Vac	50/60Hz	30x251x16	30W
07490	24Vdc	240Vac	50/60Hz	30x305x16	60W
07617	24Vdc	240Vac	50/60Hz	30x321x19	100W
07619	24Vdc	240Vac	50/60Hz	30x323x22	150W



Classe II - tensione costante SLIM IP66 24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07634	24Vdc	240Vac	50/60Hz	30x356x23	150W



Classe II - DIMMERABILE 1-10V

IP67 12/24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07270	24Vdc	190/265Vac	47/63Hz	68x226x39	150W
07310	24Vdc	90/305Vac	47/63Hz	68x228x39	185W
07280 07282	24Vdc 12Vdc	90/305Vac	47/63Hz	68x244x39	240W
07340	24Vdc	90/305Vac	47/63Hz	68x252x45	320W



DIMMERABILE DALI

IP67 24VDC

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	
07515	24Vdc	100/250Vac	47/63Hz	63x219x36	150W
07521	24Vdc	100/250Vac	47/63Hz	71x244x36	240W



MULTICORRENTE DALI/PUSH - 1-10V

CODICI ACQUISTO	I Out DC	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H		
09254	350mA...1050mA	180/295Vac	47/63Hz	82x124x23	DALI/PUSH	0-40W
09255	500mA...1400mA	180/295Vac	47/63Hz	82x124x23	DALI/PUSH	0-60W
03230	350mA...1050mA	180/295Vac	47/63Hz	82x124x23	1...10V	0-40W
09232	500mA...1400mA	180/295Vac	47/63Hz	82x124x23	1...10V	0-60W



Corrente costante

IP42 350mA

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	Min. N°LED	Max.	
03241	12-48Vdc	90/264Vac	47/63Hz	40x90x29	5	16	16W
03259	25-70Vdc	90/264Vac	47/63Hz	57x83x30	9	22	25W
03245	28-100Vdc	90/264Vac	47/63Hz	57x92x30	10	32	35W



Corrente costante

IP65/IP67 350mA

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	Min. N°LED	Max.	
03020	2-12Vdc	220/240Vac	50/60Hz	ø55	1	3	8W
07440	9-48Vdc	90/264Vac	47/63Hz	35x118x26	4	16	17W



Corrente costante

IP20/IP42 500mA

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	Min. N°LED	Max.	
03120	2-12Vdc	220/240Vac	50/60Hz	47x113x44	2	3	6W
03243	15-50Vdc	90/264Vac	47/63Hz	57x84x30	9	24	25W



Corrente costante

IP65 500mA

CODICI ACQUISTO	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H	Min. N°LED	Max.	
03022	2-18Vdc	220/240Vac	50/60Hz	ø55	1	4	8W

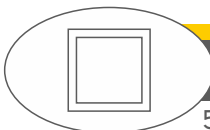
		Pagina
● BACKLIGHT PROFESSIONAL	NEW	64
● S-LIGHT		64
● UVC PANEL	NEW	65
● ULTRA CONFORT light UGR<16 / CRI<90		65
● PROFESSIONAL (UGR>16 - CRI<90 - IP65 ...)		66-68
● ROUND/SQUARE		69
● ACCESSORI PANNELLI		70

PANNELLI LED





BACKLIGHT PROFESSIONAL CONFORT UGR<19 NEW



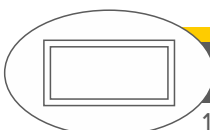
60-60

IP40 40W

595 x 595 x 25 (h) mm

Codici acquisto

ON/OFF	1...10V*	Dali/Push*	CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
15246-IO	15246-AN	15246-DP	3000K	90	40	3.800 lm
15247-IO	15247-AN	15247-DP	4000K	90	40	4.180 lm
15248-IO	15248-AN	15248-DP	5800K	90	40	4.230 lm



120-30

IP40 40W

1195 x 295 x 25 (h) mm

Codici acquisto

ON/OFF	1...10V*	Dali/Push*	CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
15264-IO	15264-AN	15264-DP	3000K	90	40	3.800 lm
15265-IO	15265-AN	15265-DP	4000K	90	40	4.180 lm
15266-IO	15266-AN	15266-DP	5800K	90	40	4.230 lm



OPTIONAL



18026 CASE a plafone (60-60)



18027 Kit cornice cartongesso (60-60)



18028 CASE a plafone (120-30)



18029 Kit cornice cartongesso (120-30)



07622 Sensore di luminosità



07550 Batteria di emergenza



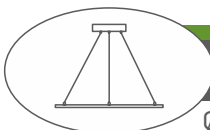
* **10037** Cavo sincronizzazione L=2m
10036 Cavo sincronizzazione L=3m
10043 Cavo sincronizzazione L=5m
(1...10V e Dali/Push)

-Pannelli retro illuminati;
-Minor peso (nessuna guida luce in pmma);
-Maggior efficienza luminosa (- potenza + luce);

- Luce uniforme, senza ombre o riflessi;
- Il basso livello di ugr crea un ambiente di benessere (ideale per scuole, uffici, negozi, ecc...).



S-Light ø610



ø610

IP40 40W

Ø610 x 15 (h) mm

Codici acquisto

ON/OFF	1...10V	Dali/Push	CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
15518	15520	15522	3000K	85	40	4.000 lm
15519	15521	15523	4000K	85	40	4.300 lm

Biemissione
70% down - 30% Up



OPTIONAL per S-light



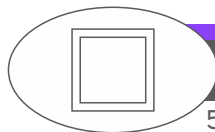
07550 Batteria di emergenza



UVC PANEL UGR<16

NEW

STERILIZZA-DISINFETTA-PULISCE



60-60

595 x 595 x 95 (h) mm

Remote control IP40 30W

Codici acquisto

ON/OFF	Codici acquisto		CCT	CRI	Potenza W		Flusso luminoso
15276			3000K	90	30		3.000 lm
15277			4000K	90	30		3.120 lm
15278			5800K	90	30		3.244 lm
15279			6000K	90	30		3.370 lm

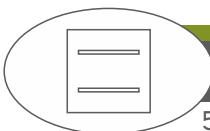
LA DURATA DELL' UVC HA UNA DURATA FINO A 9000 ORE, CHE HA RIDOTTO SIGNIFICATIVAMENTE I COSTI DI MANUTENZIONE RISPETTO ALLE TRADIZIONALI LAMPADE DI STERILIZZAZIONE.

- EFFICIENZA DI FILTRAZIONE 5µm - PARTICELLE 80%
- FILTRI SOSTITUIBILI
- IDEALE PER APPLICAZIONI IN:
SCUOLE, OSPEDALI, CLINICHE DENTALI, ECC...

- LIVELLO SONORO: 37DB
- STERILIZZAZIONE >99,9%
- ZERO OZONO
- NESSUNA DISPERSIONE UV



ULTRA CONFORT Light UGR<16 / CRI<90



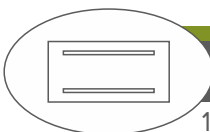
60-60

595 x 595 x 11 (h) mm

IP40 29W

Codici acquisto

ON/OFF	Codici acquisto		CCT	CRI	Potenza W		Flusso luminoso
	1...10V*	Dali/Push*					
15026 15027	15063 15065	15064 15072	3000K 4000K	90 90	29 29		3.480 lm 3.580 lm



120-30

1195 x 295 x 11 (h) mm

IP40 29W

Codici acquisto

ON/OFF	Codici acquisto		CCT	CRI	Potenza W		Flusso luminoso
	1...10V*	Dali/Push*					
15203 15202	15205 15204	15207 15206	3000K 4000K	90 90	29 29		3.480 lm 3.580 lm

OPTIONAL PER ULTRA CONFORT LIGHT

18025 CASE a plafone (60-60)

18001 Kit cornice cartongesso (60-60)

18035 CASE a plafone (120-30)

18002 Kit cornice cartongesso (120-30)

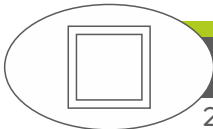
07622 Sensore di luminosità

07550 Batteria di emergenza

* **10037** Cavo sincronizzazione L=2m
10036 Cavo sincronizzazione L=3m
10043 Cavo sincronizzazione L=5m
(1...10V e Dali/Push)



PROFESSIONAL 30-30 / 60-30



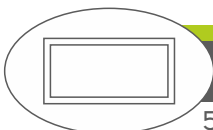
30-30

295 x 295 x 11 (h) mm

IP40 15W

Codici acquisto

ON/OFF	1...10V*	Dali/Push*	CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
15010	15012	15014	3000K	85	15	1.500 lm
15011	15013	15015	4000K	85	15	1.650 lm
15016	15017	15018	5800K	85	15	1.815 lm



60-30

595 x 295 x 11 (h) mm

IP40 15W

Codici acquisto

ON/OFF	1...10V*	Dali/Push*	CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
15050	15052	15054	3000K	85	15	1.500 lm
15051	15053	15055	4000K	85	15	1.650 lm
15056	15057	15058	5800K	85	15	1.815 lm



OPTIONAL



18015 CASE a plafone (30-30)



18055 CASE a plafone (60-30)



07622 Sensore di luminosità



* **10037** Cavo sincronizzazione L=2m
10036 Cavo sincronizzazione L=3m
10043 Cavo sincronizzazione L=5m
(1...10V e Dali/Push)



18000 Kit cornice cartongesso (30-30)



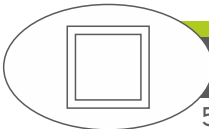
18004 Kit cornice cartongesso (60-30)



07550 Batteria di emergenza



PROFESSIONAL 60-60



60-60

595 x 595 x 11 (h) mm

25W - 35W - 40W - 50W - 65W

ON/OFF	Codici acquisto		CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
	1...10V*	Dali/Push*				
15020 15021	15022 15023	15024 15025	3000K 4000K	85 85	25 25	3.500 lm 3.600 lm
15000 15001 15006	15002 15003 15007	15004 15005 15009	3000K 4000K 5800K	85 85 85	35 35 35	3.680 lm 4.000 lm 4.530 lm
15090 15091 15098	15093 15094 15060	15095 15096 15061	3000K 4000K 5800K	85 85 85	50 50 50	4.800 lm 5.000 lm 5.880 lm
17100 17101 17106	17102 17103 17107	17104 17105 17109	3000K 4000K 5800K	>90 >90 >90	35 35 35	3.580 lm 3.680 lm 4.060 lm
17190 17590 17191 17198	17193 17592 17194 17197	17195 17593 17196 17199	3000K 3500K 4000K 5800K	>90 >90 >90 >90	50 50 50 50	4.000 lm 4.880 lm 4.200 lm 5.295 lm
15122 15123	15124 15125	15126 15127	3000K 4000K		40 40	3.400 lm 3.600 lm
15800 15801 15806	15802 15803 15807	15804 15805 15809	3000K 4000K 5800K	85 85 85	35 35 35	3.680 lm 3.780 lm 4.530 lm
17790 17791	17792 17793	17794 17795	3000K 4000K	85 85	50 50	5.000 lm 5.200 lm
15590 15591	15592 15593	15594 15595	3000K 4000K	85 85	50 50	4.800 lm 5.000 lm
17090 17091 17098	17092 17094 17097	17095 17096 17099	3000K 4000K 5800K	85 85 85	50 50 50	4.800 lm 4.900 lm 5.880 lm
17290			RGB	85	65	

OPTIONAL



18025 CASE a plafone (60-60)



18001 Kit cornice cartongesso (60-60)



07622 Sensore di luminosità



07550 Batteria di emergenza

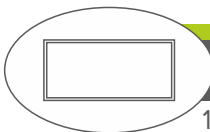
*



10037 Cavo sincronizzazione L=2m
10036 Cavo sincronizzazione L=3m
10043 Cavo sincronizzazione L=5m
 (1...10V e Dali/Push)







PROFESSIONAL 120-30 / 120-60

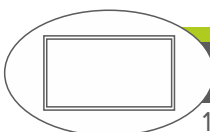


120-30

1195 x 295 x 11 (h) mm

IP40 40W - 45W - 65W


ON/OFF		Codici acquisto		CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
		1...10V*	Dali/Push*				
15030	15031	15032	15036	3000K	85	40	 4.100 lm 4.300 lm 4.400 lm
15031	15034	15033	15035	4000K	85	40	
15034		15038	15037	5800K	85	40	
15530	15531	15532	15536	3000K	85	40	 4.100 lm 4.300 lm
15531		15533	15535	4000K	85	40	
17030	17031	17032	17035	3000K	85	45	 3.780 lm 3.880 lm 4.100 lm
17031	17034	17033	17036	4000K	85	45	
17034		17037	17038	5800K	85	45	
17130	17131	17132	17136	3000K	>90	45	 3.780 lm 3.880 lm 3.880 lm 3.900 lm
17130	17131	17132	17136	3000K	>90	45	
17131	17134	17133	17135	4000K	>90	45	
17134		17137	17138	5800K	>90	45	



120-60


1195 x 595 x 11 (h) mm

IP40 65W


ON/OFF		Codici acquisto		CCT	CRI	Potenza W	Flusso luminoso
		1...10V*	Dali/Push*				
15040	15041	15042	15042	3000K	85	65	 5.400 lm 6.000 lm 6.660 lm
15041	15046	15043	15043	4000K	85	65	
15046		15044	15044	5800K	85	65	

OPTIONAL

 **18035** CASE a plafone (120-30)


 **18002** Kit cornice cartongesso (120-30)

 **18045** CASE a plafone (120-60)

 **18003** Kit cornice cartongesso (120-60)

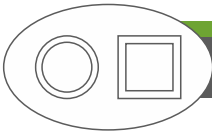
 **07622** Sensore di luminosità

 **07550** Batteria di emergenza

*  **10037** Cavo sincronizzazione L=2m
10036 Cavo sincronizzazione L=3m
10043 Cavo sincronizzazione L=5m
 (1...10V e Dali/Push)









ROUND & SQUARE UGR<23 12W / 18W / 24W

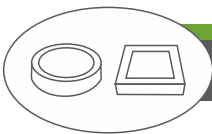


INCASSO

IP40 12W - 18W - 24W

CODICI ACQUISTO

ON/OFF	CCT	CRI	Potenza W	Dimensioni mm	Flusso luminoso
15430	3000K	85	12	Ø172x13h  Ø148mm	840 lm 900 lm
15431	4000K	85	12		
15440	3000K	85	18	Ø225x13h  Ø200mm	1260 lm 1350 lm
15441	4000K	85	18		
15480	3000K	85	24	Ø300x13h  Ø276mm	1700 lm 1780 lm
15481	4000K	85	24		
15432	3000K	85	12	172x172x13h  150x150mm	840 lm 900 lm
15433	4000K	85	12		
15442	3000K	85	18	225x225x13h  205x205mm	1260 lm 1350 lm
15443	4000K	85	18		
15482	3000K	85	24	300x300x13h  280x280mm	1700 lm 1780 lm
15483	4000K	85	24		



PLAFONE

IP40 12W - 18W - 24W

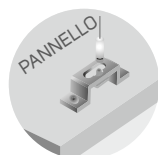
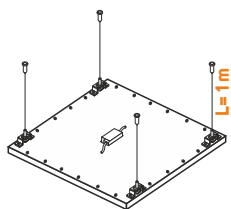
CODICI ACQUISTO

ON/OFF	CCT	CRI	Potenza W	Dimensioni mm	Flusso luminoso
15490	3000K	85	12	Ø172x36h	840 lm 900 lm
15491	4000K	85	12		
15514	3000K	85	18	Ø225x36h	1260 lm 1350 lm
15515	4000K	85	18		
15510	3000K	85	24	Ø300x36h	1700 lm 1780 lm
15511	4000K	85	24		
15492	3000K	85	12	172x172x36h	840 lm 900 lm
15493	4000K	85	12		
15516	3000K	85	18	225x225x36h	1260 lm 1350 lm
15517	4000K	85	18		
15512	3000K	85	24	300x300x36h	1700 lm 1780 lm
15513	4000K	85	24		

ACCESSORI PANNELLI

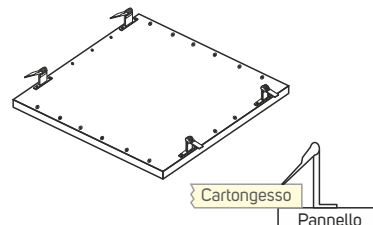
KIT SOSPENSIONE

15081 Kit sospensione 4 cavi



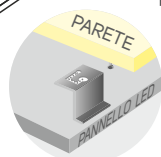
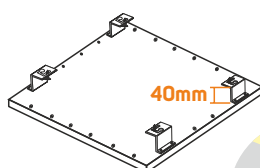
MOLLE PER INCASSO

17086 Kit molle incasso in battuta
(60-60 / 120-30 / 120-60)



KIT PLAFONE

15083 Kit plafone



CASE RECESSO

18040 CASE recesso (60-60)

634x634x67mm

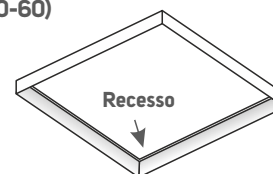
18041 CASE recesso (120-30)

334x1234x67mm

18042 CASE recesso (120-60)

634x1234x67mm

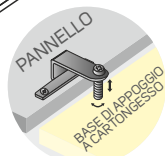
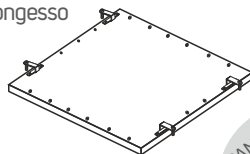
Trasforma un
Pannello
in una Plafoniera



NEWS

KIT CARTONGESSO

15084 Kit cartongesso



Regolare la vite per aver una corretta distanza dal cartongesso

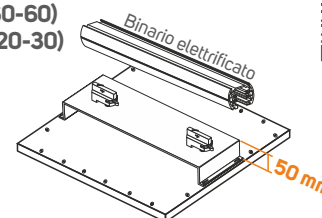
ATTACCO A BINARIO

18115 Attacco a binario (30-30)

18155 Attacco a binario (60-30)

18125 Attacco a binario (60-60)

18135 Attacco a binario (120-30)



CASE A PLAFONE

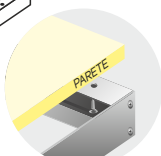
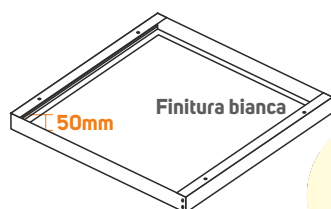
18015 CASE per (30-30)

18055 CASE per (60-30)

18025 CASE per (60-60)

18035 CASE per (120-30)

18045 CASE per (120-60)



ALIMENTATORI

07620 Alimentatore 38W 950mA (60-60/120-30)

07590 Alimentatore 16W 400mA (30-30/60-60)

07641 Alimentatore 24W 600mA (60-60)

07644 Alimentatore 32W 800mA (60-60)

07645 Alimentatore 60W 1500mA (120-60)

07630 Alimentatore 48W 1200mA (60-60)

07646 Alimentatore 40W 950mA (60-60 serie ECO)

07647 Alimentatore 50.4W 1200mA (60-60/120-30)

Elcomledcomponents.com

Elcom srl

Via Ugo la Malfa, 5 - 25030 Castel Mella (BS) Italia

Tel. 030 6830559

Web: elcomledexperience.com

Codice Fiscale / Partita IVA: 04282810987

Social

