

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONSTRUCTION FEATURES

Illuminotecniche Illuminotechnical

Plafoniera dotata di sorgente luminosa composta da SMD power LEDs di ultima generazione ad alta (High) o media (Top) densità montati su moduli disposti su doppia fila parallela. In caso di diffusore interno goffrato con l'utilizzo delle ottiche (nelle versioni 30°- 60°) o senza utilizzo delle ottiche (nella versione 120°) viene garantita una perfetta pulizia del cono di luce grazie alle speciale goffratura. Sistema ottico brevettato.

Ceiling light equipped with light source composed of SMD power LEDs of the latest generation with high (High) or medium (Top) density diodes mounted on modules arranged on double parallel row. A perfect neatness of the light cone is guaranteed by choosing the internal embossed diffuser, which includes an optics system with 30°, 60° or without any lens with 120°. Patented optical system.

Meccaniche Mechanical

Plafoniera per attacco a plafone o sospensione con corpo in acciaio inox AISI3016, diffusore in vetro temprato sabbato e clip di chiusura in acciaio. Apparecchio dall'elevato indice di resistenza agli impatti (IK10), totalmente protetto contro la polvere e protetto contro i getti d'acqua (IP65). Installazione a plafone o sospensione tramite gancio di sostegno in acciaio. Disponibile in versione antideflagrazione (ATEX).

Ceiling or suspension light with stainless steel AISI3016 body, diffuser in tempered sandblasted glass and stainless closing clips. Luminaire with a high index of impact resistance (IK10), totally protected against dust and against water jets (IP65). Ceiling or suspension installation through the steel hook support. Available in explosion proof version (ATEX).

Elettriche Electrical

Driver integrato nel corpo lampada per collegamento diretto alla rete elettrica tramite connessione con connettore rapido esterno. Per una installazione rapida, senza dover aprire la lampada.

Driver integrated in the lamp body for direct connection to the mains through external quick connector. For a quick installation, without needing to open the lamp.

Top EMBOSSED CRI80	VERSIONE ARTICOLO ITEM VERSION	CODE	Kg	Vol	COLD WHITE △C 6000K	NAT. WHITE △N 4000K	WARM WHITE △W 3000K	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER WATT	POTENZA TOTALE TOTAL POWER WATT	LUNGHEZZA LENGHT L.	OPTIC CODE
		DOUBLE	96743	6,30 Kg	52,36 dm ³	5472 lm	5040 lm	4464 lm	37,5 W	41,0 W	1310 mm
		96744	7,70 Kg	63,58 dm ³	7872 lm	7104 lm	6432 lm	59,0 W	65,0 W	1610 mm	

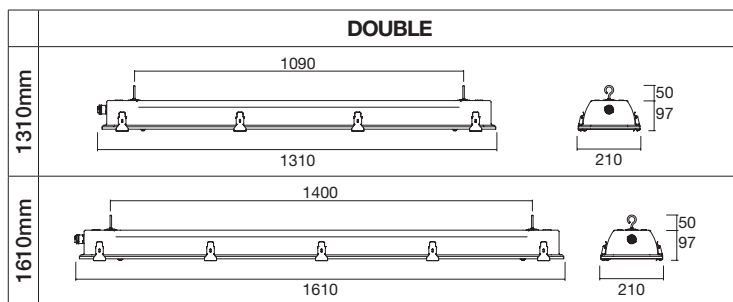
High EMBOSSED CRI80	VERSIONE ARTICOLO ITEM VERSION	CODE	Kg	Vol	COLD WHITE △C 6000K	NAT. WHITE △N 4000K	WARM WHITE △W 3000K	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER WATT	POTENZA TOTALE TOTAL POWER WATT	LUNGHEZZA LENGHT L.	OPTIC CODE
		DOUBLE	96745	6,30 Kg	52,36 dm ³	6384 lm	5880 lm	5208 lm	43,5 W	47,5 W	1310 mm
		96746	7,70 Kg	63,58 dm ³	9216 lm	8352 lm	7488 lm	65,5 W	72,5 W	1610 mm	

ARTICOLO ANTIDEFLAGRAZIONE ATEX (conforme a direttiva 94/9/CE)
ARTICLE EXPLOSION PROOF ATEX (in accordance with Directive 94/9/CE)



Top EMBOSSED CRI80	VERSIONE ARTICOLO ITEM VERSION	CODE	Kg	Vol	COLD WHITE △C 6000K	NAT. WHITE △N 4000K	WARM WHITE △W 3000K	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER WATT	POTENZA TOTALE TOTAL POWER WATT	LUNGHEZZA LENGHT L.	OPTIC CODE
		DOUBLE	96787	6,30 Kg	52,36 dm ³	5472 lm	5040 lm	4464 lm	37,5 W	41,0 W	1310 mm
		96788	7,70 Kg	63,58 dm ³	7872 lm	7104 lm	6432 lm	59,0 W	65,0 W	1610 mm	

High EMBOSSED CRI80	VERSIONE ARTICOLO ITEM VERSION	CODE	Kg	Vol	COLD WHITE △C 6000K	NAT. WHITE △N 4000K	WARM WHITE △W 3000K	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER WATT	POTENZA TOTALE TOTAL POWER WATT	LUNGHEZZA LENGHT L.	OPTIC CODE
		DOUBLE	96789	6,30 Kg	52,36 dm ³	6384 lm	5880 lm	5208 lm	43,5 W	47,5 W	1310 mm
		96790	7,70 Kg	63,58 dm ³	9216 lm	8352 lm	7488 lm	65,5 W	72,5 W	1610 mm	



Accessories

Connettore (femmina) incluso nella confezione.
Connector (female) is included in the package.

x1

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE
SUSPENSION INSTALLATION

NON INCLUSO
NOT INCLUDED

Le curve fotometriche saranno disponibili sul sito nella sezione download
 Photometric curves will be available on the website in the download section

Su richiesta vengono fatti i calcoli illuminotecnici per determinare il numero soddisfacente di prodotti utile a garantire il fabbisogno di luce richiesto
 Upon request, we make lighting calculations to determine the correct number of products useful to ensure the needs of light required