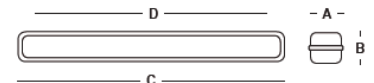


Nome prodotto Product name	Extra Inox LED
Codice prodotto Product code	3003
Descrizione Description	Plafoniera stagna Waterproof fixture
Tipo di sorgente Type of source	Led
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete/sospensione Ceiling/wall/suspension
Materiale Material	Acciaio inossidabile Stainless-steel
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	classe I class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm				kg
		Tc=25°C	Output		A	B	C	D	
3003.244	24	4.060	3.431	4.000°K	120	75	1.595	105	7,00
3003.404	40	6.780	5.675	4.000°K	120	75	1.595	105	7,00
3003.604	60	10.200	8.522	4.000°K	120	75	1.595	105	7,50
3003.804	80	13.550	11.363	4.000°K	120	75	1.595	105	7,50
3003.104	100	16.100	12.568	4.000°K	120	75	1.595	105	8,00
3003.124	120	18.350	14.879	4.000°K	120	75	1.595	105	9,50

Struttura	Corpo in acciaio inossidabile AISI 304 stampato. Guarnizione stagna in poliuretano espanso. Pressacavo in acciaio inossidabile conforme alla norma CEI 61386-21. Fornita completa di kit per montaggio a plafone o sospensione.
Housing	Housing in moulded AISI 304 stainless-steel. Gasket in polyurethane, poured in one piece. Equipped with ceiling and suspension kit. Stainless-steel connector in compliance with CEI 61386-21.
Ottica	Riflettore in lamiera di acciaio. Diffusore in vetro temprato opale, spessore 4 mm. Clips in acciaio inox a chiusura dello schermo. Rischio fotobiologico esente RGO.
Optics	Aluminium gear tray. Diffusor in opal toughened glass. Stainless steel brackets. Photobiological risk exempt RGO.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95. Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di funzionamento da -35°C a +55°C. Temperatura colore 4.000°K, IRC>85, MacAdam 3. Versioni 3.000°K e 5.000°K disponibili a richiesta. Versione con CRI>90 MacAdam 2 con codice accessorio 90. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC. Flicker <3%.
Power	High efficiency led modules, power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Working range -35°C to +55°C. Colours 4.000°K, CRI>85, MacAdam 3. 3.000°K and 5.000°K version available on request. CRI>90 MacAdam 2 version with code 90. Power supply 220-240V/50-60Hz, led driver included. Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22) 100% performance in AC or DC use. Flicker <3%.
Accessori	Kit emergenza 1h (Codice 2) Kit emergenza 3h (Codice 3) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI (Codice 5) Lente correttiva per ottica concentrante (Codice 6) Kit viteria antivandalò TORX (Codice TX)
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) Narrow beam lens (Code 6) TORX safety screws kit (Code TX)

