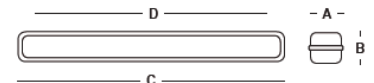


Nome prodotto Product name	Extra Inox ATEX LED
Codice prodotto Product code	3053
Descrizione Description	Plafoniera stagna ATEX ATEX waterproof fixture
Tipo di sorgente Type of source	Led
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete/sospensione Ceiling/wall/suspension
Materiale Material	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	
3053.334	33	4.875	4.850	4.000°K	120	75	1.595	105	7,80
3053.454	45	6.650	6.615	4.000°K	120	75	1.595	105	7,80
3053.654	65	10.790	9.522	4.000°K	120	75	1.595	105	7,80

Struttura	Corpo in acciaio inossidabile AISI 304 stampato. Guarnizione stagna in poliuretano espanso. Pressacavo ATEX in dotazione. 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. ATEX cable gland included.
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. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Driver idoneo all'uso 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. 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%.
Normativa ATEX ATEX directive	EN60079-0 ; EN60079-15 ; EN60079-31.
Ex	Zone 2-22. II 3 G Ex nR IIC T6 Gc II 3 D Ex t IIIC T80°C Dc IP66
Accessori	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit Dimmerabile DALI (Codice 5)
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmerable 1-10V (Code 4) Dimmable DALI (Code 5)