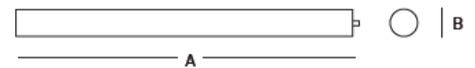


Nome prodotto Product name	Tube LED
Codice prodotto Product code	6405/6406
Descrizione Description	Armatura stagna Waterproof fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete/sospensione Ceiling/wall/suspension
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP67-IK09



Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W		lm TC=25°C	lm Output	K	mm		kg
						A	B	
6405.203	20	30°	3.000	2.480	3.000°K	1.230	80	2,00
6405.204	20	30°	3.200	2.624	4.000°K	1.230	80	2,00
6405.503	50	30°	7.500	6.191	3.000°K	1.230	80	2,00
6405.504	50	30°	8.000	6.405	4.000°K	1.230	80	2,00
6406.203	20	180°	2.800	2.378	3.000°K	1.230	80	2,00
6406.204	20	180°	2.900	2.458	4.000°K	1.230	80	2,00
6406.503	50	180°	7.000	6.001	3.000°K	1.230	80	2,00
6406.504	50	180°	7.750	6.145	4.000°K	1.230	80	2,00

Applicazione Use	Range di applicazione ampio: ambienti industriali, alimentari (conforme agli standard HACCP, IFS, BRC), interni o esterni. Possibilità di installazione in ambienti esposti direttamente agli agenti atmosferici. Wide range of use: industrial, food (compliance to HACCP, IFS, BRC standards), indoor or outdoor application even in environments directly exposed to atmospheric agents.
Struttura Structure	Corpo in policarbonato co-estruso stabilizzato antiurto bicolore trasparente e satinato. Testate di chiusura in acciaio inox e valvola anticondensa. Guarnizione siliconica con elevate prestazioni meccaniche. Body in shockproof co-extruded polycarbonate two tone transparent and satin. Closing heads in stainless steel and anti-condensate device. Silicon waterproof gasket.
Ottica Optics	Serie 6405 con diffusore trasparente e ottica concentrante 30°. Serie 6406 con diffusore satinato opale e ottica diffondente 180°. Rischio fotobiologico esente (RG0). Series 6405 with transparent diffusor for narrow 30° beam. Series 6406 with satin-opal diffusor for wide 180° optics. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio Power	Moduli led ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,95. Durata utile L80/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di funzionamento da -30°C a +70°C. Temperatura colore 3.000°K e 4.000°K, CRI>85. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso. Fornito con cavo di alimentazione lunghezza 1.250mm. High efficiency led modules. Power factor >0,95. Lifetime L80/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Colours 3.000°K or 4.000°K, CRI>85. Power supply 230V/50Hz with led driver included. Working range -30°C to +70°C. Equipped with supply cable length 1.250mm.
Accessori Accessories	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit Sospensione (Codice 6405.007) Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Suspension kit (Code 6405.007)