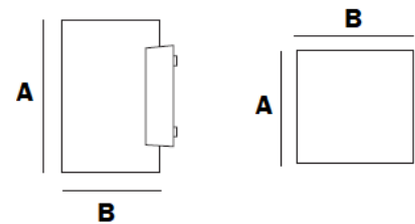


Nome prodotto Product name	Palermo LED
Codice prodotto Product code	6021-6022-6023
Descrizione Description	Applique a parete bi-emissione Bi-directional wall fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete Wall
Materiale Material	Alluminio pressofuso Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero Black
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W		lm Output	K	mm		kg
					A	B	
6021.153.8	15	Mono 100°	1.635	3.000K	138	126	1,10
6021.154.8	15	Mono 100°	1.665	4.000K	138	126	1,10
6021.403.8	40	Mono 100°	4.360	3.000K	150	168	1,50
6021.404.8	40	Mono 100°	4.440	4.000K	150	168	1,50
6022.203.8	20	Mono 80°	2.180	3.000K	204	144	1,50
6022.204.8	20	Mono 80°	2.220	4.000K	204	144	1,50
6023.403.8	2x20	Bi 80°	4.360	3.000K	226	144	1,65
6023.404.8	2x20	Bi 80°	4.440	4.000K	226	144	1,65

Struttura	Corpo e struttura in alluminio pressofuso verniciato a polvere termoidurente nero RAL 9005. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Serie 6021 per installazione a plafone. Serie 6022-6023 per installazione a parete.
Structure	Body and closing in die-cast aluminium powder coated black RAL9005. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Series 6021 for ceiling application. Serie 6022-6023 for wall application.
Ottica	Diffusore in vetro temprato 4mm. Serie 6021 con ottica monoemissione 100°. Serie 6022 con ottica monoemissione 80°. Serie 6023 con ottica biemissione 80°. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	4mm glass diffusor. Serie 6021 with mono-directional beam 100°. Series 6022 with mono-directional beam 80°. Series 6023 with bi-directional beam 80°. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Temperatura colore 3.000K/4.000K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules. Colour 3000K/4000K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included.