

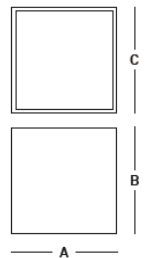



Nome prodotto Product name	Cubo LED
Codice prodotto Product code	6701-6702
Descrizione Description	Plafoniera da interno Indoor ceiling fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Lamiera di Acciaio Metal steel sheet
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP20-IK07
Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W		lm Output	K	mm			kg
					A	B	C	
6701.093	9	Mono 110°	929	3.000K	80	80	80	0,30
6701.094	9	Mono 110°	959	4.000K	80	80	80	0,30
6701.133	13	Mono 110°	1.323	3.000K	120	120	120	0,65
6701.134	13	Mono 110°	1.365	4.000K	120	120	120	0,65
6701.203	20	Mono 110°	2.028	3.000K	160	160	160	1,20
6701.204	20	Mono 110°	2.104	4.000K	160	160	160	1,20
6702.183	2x9	Biem. 110°	1.858	3.000K	80	80	80	0,40
6702.184	2x9	Biem. 110°	1.918	4.000K	80	80	80	0,40
6702.263	2x13	Biem. 110°	2.646	3.000K	120	120	120	0,90
6702.264	2x13	Biem. 110°	2.730	4.000K	120	120	120	0,90
6702.403	2x20	Biem. 110°	4.056	3.000K	160	160	160	1,80
6702.404	2x20	Biem. 110°	4.208	4.000K	160	160	160	1,80

Struttura	Corpo in lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche bianco RAL 9003. Dissipatore interno in alluminio. Serie 6701 per fissaggio a plafone. Serie 6702 per fissaggio a parete.
Structure	Body in metal steel sheet powder coated white RAL 9003. Inside aluminium heatsink. Series 6701 for ceiling installation. Series 6702 for wall application.
Ottica	Diffusore metacrilato opale, spessore 2 mm. Serie 6701 monoemissione. Serie 6702 biemissione Rischio fotobiologico esente illimitato RG0 (EN 62471).
Optics	PMMA opal 2mm diffuser. Series 6701 mono directional beam. Series 6702 bi directional beam. Photobiological risk exempt RG0 (EN 62471).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,95. Durata utile L85/B10/CO: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura colore 3.000°K- 4.000°K, CRI>90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,95. Lifetime L85/B10/CO: 50.000 h (Tp 25°C). Colour 3.000°K-4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2.
Accessori	Kit dimmerabile 1-10V per versioni 13W/2x13W-20W/2x20W (Codice 4) Kit dimmerabile DALI per versioni 13W/2x13W-20W/2x20W (Codice 5)
Accessories	Dimmable 1-10V kit for 13W/2x13W-20W/2x20W version (Code 4) Dimmable DALI kit for 13W/2x13W-20W/2x20W version (Code 5)