

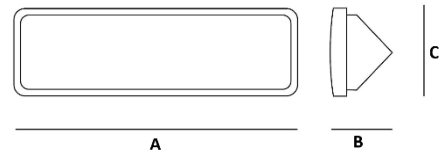


Nome prodotto Product name	Gioia LED
Codice prodotto Product code	6260
Descrizione Description	Plafoniera a 45 gradi 45° fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Polycarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP65-IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	Colore Coating	lm Output*	K	mm			kg
					A	B	C	
6260.140.6	14	Bianco/White	1.834	3000K-4000K-6000K	265	100	125	0,50
6260.140.8	14	Nero/Black	1.834	3000K-4000K-6000K	265	100	125	0,50

*Dati riferiti alla versione 4000°K, versione 3.000K -5%, versione 6.000K +5%/4000°K Output data, 3.000°K version -5%, 6.000°K version +5%

Struttura	Corpo in polycarbonato antiabbagliamento infrangibile e autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV. Prodotto per installazione a plafone o parete con emissione a 45 gradi.
Structure	Body in shockproof and self-extinguishing polycarbonate UV stabilized. Fixture for ceiling/wall installation with 45° beam.
Ottica	Polycarbonato opale antiabbagliamento infrangibile e autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente RG0.
Optics	Diffusor in opal shockproof and self-extinguishing polycarbonate UV stabilised. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore Temperatura colore 3.000°K/4.000°K/6.000°K, selezionabile a bordo. CRI>80, MacAdam SDCM 3. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 h. Lifetime L85/B10 50.000 ore (Tp 25°C). Selectable color on board 3.000°K/4.000°K/6.000°K. CRI>80, initial tolerance MacAdam SDCM 3. Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included.

