

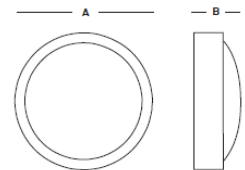
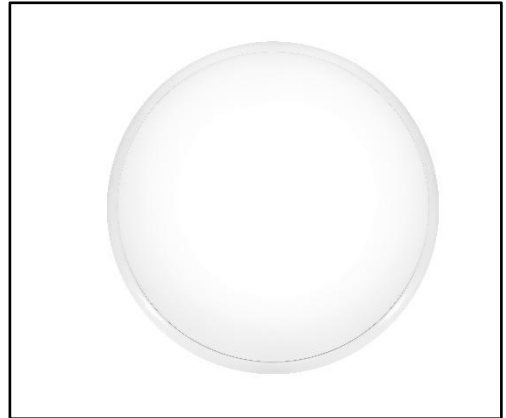


Nome prodotto Product name	Luna Smart IP65 LED
Codice prodotto Product code	6235
Descrizione Description	Plafoniera circolare Round light
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Nylon rinforzato con fibra di vetro Glassfibre reinforced nylon
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP65-IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Codice Code	Setting W	Lm Output*	K	mm		kg
				A	B	
6235.250	12	1.478	3.000K-4.000K-6.000K	250	44	0,80
	15	1.830	3.000K-4.000K-6.000K	250	44	0,80
	18	2.185	3.000K-4.000K-6.000K	250	44	0,80
6235.350	18	2.218	3.000K-4.000K-6.000K	350	44	0,90
	24	2.929	3.000K-4.000K-6.000K	350	44	0,90
	30	3.641	3.000K-4.000K-6.000K	350	44	0,90

*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	Struttura e cornice in nylon rinforzato con fibra di vetro RAL 9003. Guarnizione in silicone e viteria esterna in acciaio inox AISI 304. Riflettore interno in alluminio.
Structure	Body and cover in glassfibre reinforced nylon RAL 9003. Silicone gasket and stainless steel AISI 304 screws.
Ottica	Policarbonato opale antiabbagliamento infrangibile e autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
Optics	Rischio fotobiologico esente RGO. Diffusor in opal shockproof and self-extinguishing polycarbonate UV stabilised. 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), 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. Codice 6235.250 con potenza selezionabile a bordo 12W-15W-18W. Codice 6235.350 con potenza selezionabile a bordo 18W-24W-30W. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore. Lifetime L85/B10/C0: 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. Code 6235.250 with on board selectable power 12W-15W-18W. Code 6235.350 with on board selectable power 18W-24W-30W. LED driver included.

