

PLAFONIERE LED TRICOLOR

Plafoniera flat ad alta luminosità sistema tricolor Grazie allo switch integrato è possibile commutare il colore del LED scegliendo tra 3000K, 4000K o 6000K G

High brightness flat ceiling light fitting tricolor system Thanks to the integrated switch, you can change the colour of the LED choosing by 3000K, 4000K or 6000K G

Materiale / Material:

- Termoplastico
Thermoplastic

Incluso / Included:

- Supporti di fissaggio
Fixing supports

Note per il montaggio / Assembly note:

- Montaggio superficie con viti a corredo o sospensione con accessorio cod."PLFSOSP"
Surface mounting with supplied crews or suspension with accessory code "PLFSOSP"



Codice Code	Potenza Power	Tensione Voltage	Lumen (real)	Kelvin	LED	CRI	Fascio Beam Angle	IP	Finitura Finish	Lunghezza Length	PKG
PLF25WMC	25W	180 - 265V	2000 Lm	3000K-4000K-6500K	SMD	>80Ra	110°	IP 20	Bianco / White	613 mm	1/12
PLF35WMC	35W	180 - 265V	3100 Lm	3000K-4000K-6500K	SMD	>80Ra	110°	IP 20	Bianco / White	913 mm	1/6
PLF48WMC	48W	180 - 265V	4200 Lm	3000K-4000K-6500K	SMD	>80Ra	110°	IP 20	Bianco / White	1213 mm	1/6
PLF60WMC	60W	180 - 265V	5300 Lm	3000K-4000K-6500K	SMD	>80Ra	110°	IP 20	Bianco / White	1500 mm	1/6

Accessori compatibili / Compatible accessories:

Codice Code	Descrizione Description	PKG
PLFSOSP	Set per montaggio sospensione, cavi in acciaio 150cm, rosone e morsetteria / Accessory for suspension mounting, 150cm steel cables, ceiling support and terminal block	1/1

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G / This product contains a light source of energy efficiency class G

Sicurezza / Safety:

L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato / Installation and maintenance must only be carry out by qualified personnel

Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione / Always switch off main power before installing or maintenance

Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici / Do not disassemble or tamper the product to avoid electrical shocks