

Miniled CCT 288mm

MINILED 4W CCT IP20 288x22x35mm

Cod: **6361223**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



CCT variabile

Temperatura selezionabile

di

colore



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361223 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Reglette | Descrizione prodotto: MINILED 4W CCT IP20 288x22x35mm | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4200 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 480 / 530 / 520 | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) | Durata del LED: L70 B50 50.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):D | Larghezza (mm): 22 | Lunghezza (mm): 288 | Altezza (mm): 35 | Peso (g): 650 | Grado IP: IP 20 | Grado IK: IK03 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Policarbonato | Materiale diffusore: Policarbonato | Temperatura operativa massima: +40° C | Temperatura operativa minima: -20° C | Potenza nominale (W): 4 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4200 / 6500K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (lm)	480 / 530 / 520
Angolo di emissione	120°

Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Durata del LED	L70 B50 50.000h
Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):D

Dati meccanici

Larghezza (mm)	22
Lunghezza (mm)	288
Altezza (mm)	35
Peso (g)	650
Grado IP	IP 20
Grado IK	IK03

Colore finitura	Bianco RAL9003
Materiale corpo	Polycarbonato
Materiale diffusore	Polycarbonato
Temperatura operativa massima	-40° C
Temperatura operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4
Fattore di potenza	> 0,5
Alimentazione	230V 50/60Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	II

Dimmerabile	No
Quantità per confezione	1
Quantità totale imballaggio	40

Disegno tecnico

