

Miniled CCT 288mm

MINILED 4W CCT IP20 288x22x35mm

Cod: **6361223**



IP20
Protezione 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	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4200 / 6500K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	480 / 530 / 520		
Angolo di emissione	120°		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	22	Colore finitura	Bianco RAL9003
Lunghezza (mm)	288	Materiale corpo	Policarbonato
Altezza (mm)	35	Materiale diffusore	Policarbonato
Peso (g)	650	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-20° C
Grado IK	IK03		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	40
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Disegno tecnico