

Slim CCT 600mm

SLIM CCT 20W 600x70x27mm

Cod: **6361219**



IP20
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II
Classe di protezione II



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



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: 6361219 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Plafoni | Descrizione prodotto: SLIM CCT 20W 600x70x27mm | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1980 / 2200 / 2100 | Angolo di emissione: 110° | 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): 71 | Lunghezza (mm): 616 | Altezza (mm): 27 | Peso (g): 170 | Grado IP: IP 20 | Grado IK: IK06 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Policarbonato | Materiale diffusore: Policarbonato | Temperatura operativa massima: +40° C | Temperatura operativa minima: -10° C | Potenza nominale (W): 20 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

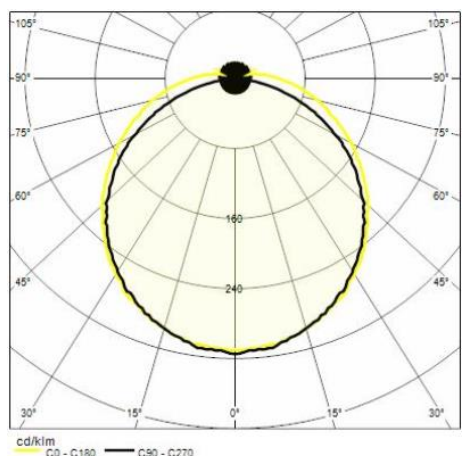
Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6500K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1980 / 2200 / 2100		
Angolo di emissione	110°		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	71	Colore finitura	Bianco RAL9003
Lunghezza (mm)	616	Materiale corpo	Policarbonato
Altezza (mm)	27	Materiale diffusore	Policarbonato
Peso (g)	170	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-10° C
Grado IK	IK06		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	30
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

FotometriaDisegno tecnico