

Miniled CCT 1450mm

MINILED 19W CCT IP20 1450x22x35mm

Cod: **6361227**



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: 6361227 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Reglette | Descrizione prodotto: MINILED 19W CCT IP20 1450x22x35mm | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4200 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 2370 / 2580 / 2500 | 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): 1450 | Altezza (mm): 35 | Peso (g): 220 | 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): 19 | 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) | 2370 / 2580 / 2500 | | |
| Angolo di emissione | 120° | | |

Dati meccanici

| | | | |
|----------------|-------|-------------------------------|----------------|
| Larghezza (mm) | 22 | Colore finitura | Bianco RAL9003 |
| Lunghezza (mm) | 1450 | Materiale corpo | Polycarbonato |
| Altezza (mm) | 35 | Materiale diffusore | Polycarbonato |
| Peso (g) | 220 | Temperatura operativa massima | -40° C |
| Grado IP | IP 20 | Temperatura operativa minima | -20° C |
| Grado IK | IK03 | | |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 19 | Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | > 0,5 | Quantità per confezione | 1 |
| Alimentazione | 230V 50/60Hz | Quantità totale imballaggio | 24 |
| Alimentatore | Integrato | | |
| Classe di isolamento | II | | |

Disegno tecnico

