



Principe 162mm

PRINCIPE 25W 4000K 60° bianco
RAL9003 DALI

Cod: **MIC0089**



IP20 / IP54

Protetto contro la polvere e gli spruzzi (solo nella parte inferiore del prodotto)



II

Classe di protezione II



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Conforme ai CAM

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



Dimmerabile

Prodotto dimmerabile



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0089 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Principe 162mm | Descrizione prodotto: PRINCIPE 25W 4000K 60° bianco RAL9003 DALI | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2160 | Angolo di emissione: 60° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 162 | Altezza (mm): 64 | Foro di incasso (mm): Ø 145 | Peso (g): 570 | Grado IP: IP 20 / IP 54 (fronte) | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio pressofuso | Materiale diffusore: Vetro temprato chiaro | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 25 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 600mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: Sì (DALI) |

Dati illuminotecnici

| | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------------|---------------------|
| Tipo di sorgente | COB | Angolo di emissione | 60° |
| Temperatura colore (CCT) | 4000K | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90 | Durata del LED | 50.000 h |
| MacAdam (SDCM) | < 3 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 2160 | | |

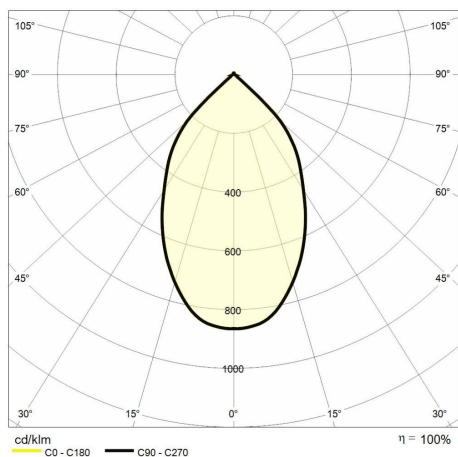
Dati meccanici

| | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Diametro (mm) | 162 | Colore finitura | Bianco RAL9003 |
| Altezza (mm) | 64 | Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Foro di incasso (mm) | Ø 145 | Materiale diffusore | Vetro temprato chiaro |
| Peso (g) | 570 | Temperatura operativa massima | +50° C |
| Grado IP | IP 20 / IP 54 (fronte) | Temperatura operativa minima | -20° C |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------|
| Potenza nominale (W) | 25 | Dimmerabile | Sì (DALI) |
| Fattore di potenza | > 0,5 | Quantità per confezione | 1 |
| Alimentazione | 220/240V 50/60Hz 600mA | Quantità totale imballaggio | 18 |
| Alimentatore | Incluso | | |
| Classe di isolamento | II | | |

Fotometria



Disegno tecnico

