



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

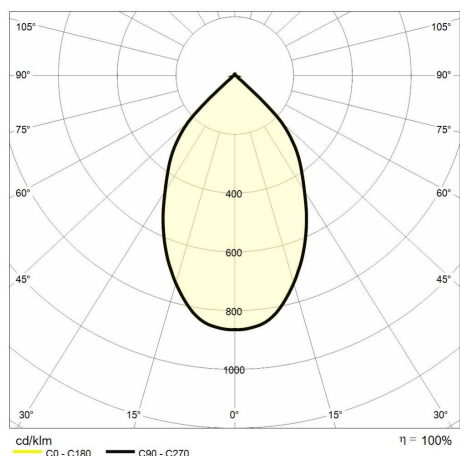
Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	60°
Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	2160		

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	Si (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		

FotometriaDisegno tecnico