

Principe 110mm

PRINCIPE 9W 4000K 60° bianco
RAL9003

Cod: **MIC0085**



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



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0085 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Principe 110mm | Descrizione prodotto: PRINCIPE 9W 4000K 60° bianco RAL9003 | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 764 | Angolo di emissione: 60° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Diametro (mm): 110 | Altezza (mm): 42 | Foro di incasso (mm): Ø 90 | Peso (g): 250 | 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): 9 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 200mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	60°
Temperatura colore (CCT)	3000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	30.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	764		

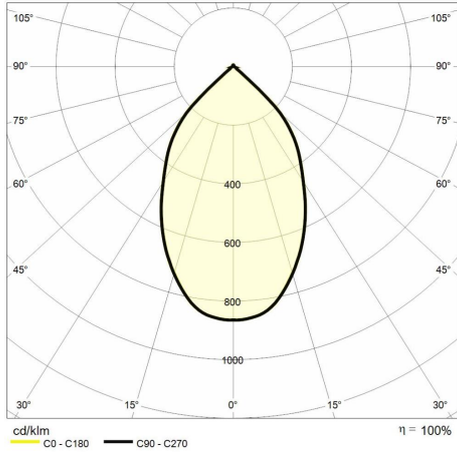
Dati meccanici

Diametro (mm)	110	Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)
Altezza (mm)	42	Colore finitura	Bianco RAL9003
Foro di incasso (mm)	Ø 90	Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Peso (g)	250	Materiale diffusore	Vetro temprato chiaro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	9	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,5	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 200mA		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

