

# Principe 162mm

PRINCIPE 25W 3000K 40° bianco  
RAL9003

Cod: **MIC0080**



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: MIC0080 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Principe 162mm | Descrizione prodotto: PRINCIPE 25W 3000K 40° bianco RAL9003 | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2160 | Angolo di emissione: 40° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 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: No |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	40°
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)	2160		

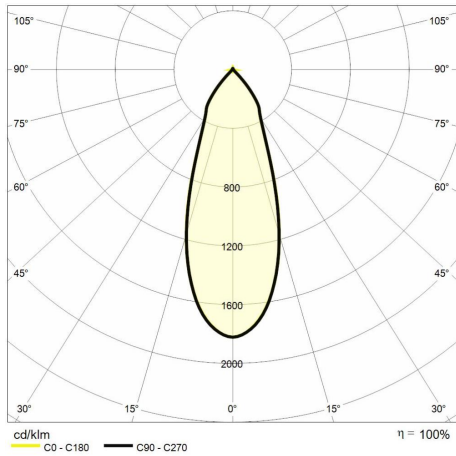
### Dati meccanici

Diametro (mm)	162	Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)
Altezza (mm)	64	Colore finitura	Bianco RAL9003
Foro di incasso (mm)	Ø 145	Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Peso (g)	570	Materiale diffusore	Vetro temprato chiaro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	25	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,5	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 600mA		
Alimentatore	Incluso		

## Fotometria



## Disegno tecnico

