



PRINCIPE 13W 4000K 40° bianco RAL9003

Cod: MIC0086





IP20 / IP54

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





data: 23/11/2024



Garanzia ReeR

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











Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0086 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Principe 140mm | Descrizione prodotto: PRINCIPE 13W 4000K 40° bianco RAL9003 | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (Im): 1079 | Angolo di emissione: 40° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Diametro (mm): 140 | Altezza (mm): 54 | Foro di incasso (mm): Ø 120 | Peso (g): 440 | Grado IP: IP 20 / IP 54 (fronte) | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio pressofuso | Materiale diffussore: Vetro temprato chiaro | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 13 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 300mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |



SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB
Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 90
MacAdam (SDCM)	< 3
Flusso luminoso (lm)	1079

Angolo di emissione	40°
Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Durata del LED	30.000 h

data: 23/11/2024

Dati meccanici

Diametro (mm)	140
Altezza (mm)	54
Foro di incasso (mm)	Ø 120
Peso (g)	440

Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)
Colore finitura	Bianco RAL9003
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale diffussore	Vetro temprato chiaro

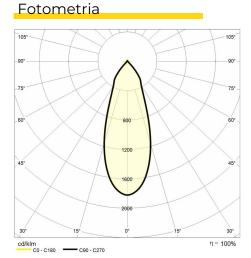
Dati elettrici

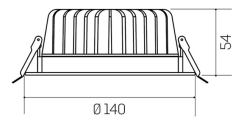
Potenza nominale (W)	13
Fattore di potenza	0,5
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 300mA
Alimentatore	Incluso

Classe di isolamento	II
Dimmerabile	No



Disegno tecnico





data: 23/11/2024