

Principe 230mm

PRINCIPE 33W 4000K 60° bianco
RAL9003

Cod: MIC0091



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: MIC0091 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Principe 230mm | Descrizione prodotto: PRINCIPE 33W 4000K 60° bianco RAL9003 | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2881 | Angolo di emissione: 60° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Diametro (mm): 230 | Altezza (mm): 88 | Foro di incasso (mm): Ø 200 | Peso (g): 1220 | 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): 33 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 800mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

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	30.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	2881		

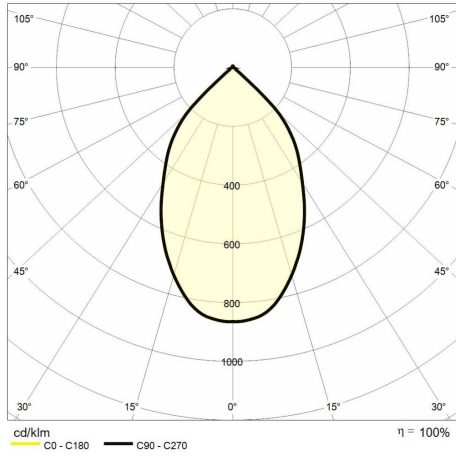
Dati meccanici

Diametro (mm)	230	Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)
Altezza (mm)	88	Colore finitura	Bianco RAL9003
Foro di incasso (mm)	Ø 200	Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Peso (g)	1220	Materiale diffusore	Vetro temprato chiaro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	33	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,5	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 800mA		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

