



# Principe 230mm

PRINCIPE 33W 3000K 40° bianco  
RAL9003

Cod: **MIC0082**



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



Garanzia Reer

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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0082 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Principe 230mm | Descrizione prodotto: PRINCIPE 33W 3000K 40° bianco RAL9003 | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2881 | Angolo di emissione: 40° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 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

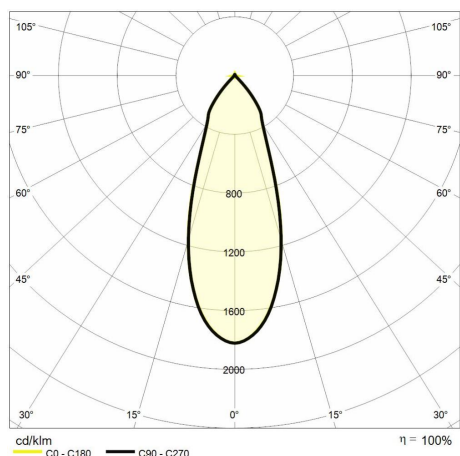
Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	40°
Temperatura colore (CCT)	3000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	2881		

## Dati meccanici

Diametro (mm)	230	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	88	Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Foro di incasso (mm)	Ø 200	Materiale diffusore	Vetro temprato chiaro
Peso (g)	1220	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)	Temperatura operativa minima	-20° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	33	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 800mA	Quantità totale imballaggio	8
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

FotometriaDisegno tecnico