

# Chef 172mm

CHEF 16W 3000K IP54 Bianco

Cod: MIC0018





#### 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: MIC0018 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Chef 172mm | Descrizione prodotto: CHEF 16W 3000K | IP54 Bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (Im): 1700 | Angolo di emissione: 100° | Sicurezza fotobiologica: RGO (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 172 | Altezza (mm): 38 | Foro di incasso (mm): Ø 150 | Peso (g): 450 | Grado IP: IP 20 / IP 54 (fronte) | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Alluminio pressofuso | Materiale diffussore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 16 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

# SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	3000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 3
Flusso luminoso (lm)	1700
Angolo di emissione	100°

Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Durata del LED	50.000 h

data: 23/11/2024

Dati meccanici

Diametro (mm)	172
Altezza (mm)	38
Foro di incasso (mm)	Ø 150
Peso (g)	450

Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)
Colore finitura	Bianco
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale diffussore	PC (policarbonato)

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	16
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
Alimentatore	Incluso

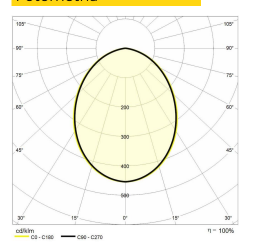
Classe di isolamento II

Dimmerabile No



data: 23/11/2024

#### Fotometria



## Disegno tecnico

