

# Chef 172mm

CHEF 16W 4000K IP54 Bianco

Cod: MIC0022



IP20 / IP54

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



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR

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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0022 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Chef 172mm | Descrizione prodotto: CHEF 16W 4000K IP54 Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1800 | Angolo di emissione: 100° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (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 diffusore: 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 |

### Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	1800		
Angolo di emissione	100°		

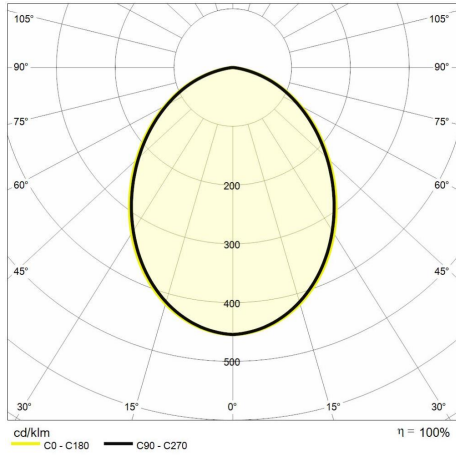
### Dati meccanici

Diametro (mm)	172	Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)
Altezza (mm)	38	Colore finitura	Bianco
Foro di incasso (mm)	Ø 150	Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Peso (g)	450	Materiale diffusore	PC (policarbonato)

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	16	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

## Fotometria



## Disegno tecnico

