

# Chef 221mm

CHEF 32W 4000K IP54 Bianco

Cod: **MIC0024**



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



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: MIC0024 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Chef 221mm | Descrizione prodotto: CHEF 32W 4000K IP54 Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3300 | Angolo di emissione: 100° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 221 | Altezza (mm): 38 | Foro di incasso (mm): Ø 200 | Peso (g): 600 | Grado IP: IP 20 / IP 54 (fronte) | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Alluminio pressofuso | Materiale diffusore: PC (polycarbonate) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 32 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

### Dati illuminotecnici

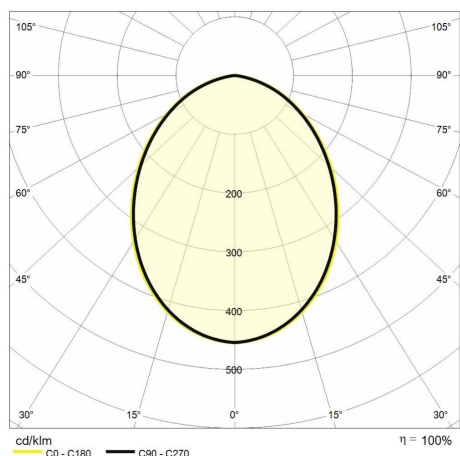
Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	3300		
Angolo di emissione	100°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	221	Colore finitura	Bianco
Altezza (mm)	38	Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Foro di incasso (mm)	Ø 200	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Peso (g)	600	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)	Temperatura operativa minima	-20° C

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	32	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	10
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

FotometriaDisegno tecnico