

Chef 121mm

CHEF 12W 4000K IP54 Bianco

Cod: MIC0021



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: MIC0021 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Chef 121mm | Descrizione prodotto: CHEF 12W 4000K IP54 Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1250 | Angolo di emissione: 100° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 121 | Altezza (mm): 38 | Foro di incasso (mm): Ø 100 | Peso (g): 300 | 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): 12 | 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)	1250		
Angolo di emissione	100°		

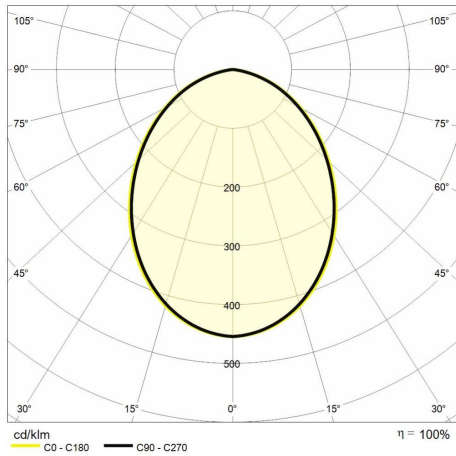
Dati meccanici

Diametro (mm)	121	Grado IP	IP 20 / IP 54 (fronte)
Altezza (mm)	38	Colore finitura	Bianco
Foro di incasso (mm)	Ø100	Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Peso (g)	300	Materiale diffusore	PC (policarbonato)

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	1,2	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

