



Teatro quadro 8,5W

TEATRO QUADRO 8,5W 3000K 45°
cornice nichel

Cod: **MIC0303**



IP20
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



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: MIC0303 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro quadro 8,5W | Descrizione prodotto: TEATRO QUADRO 8,5W 3000K 45° cornice nichel | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 648 | Angolo di emissione: 45° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Larghezza (mm): 67 | Lunghezza (mm): 67 | Altezza (mm): 78 | Foro di incasso (mm): 55 x 55 | Peso (g): 700 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 8,5 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

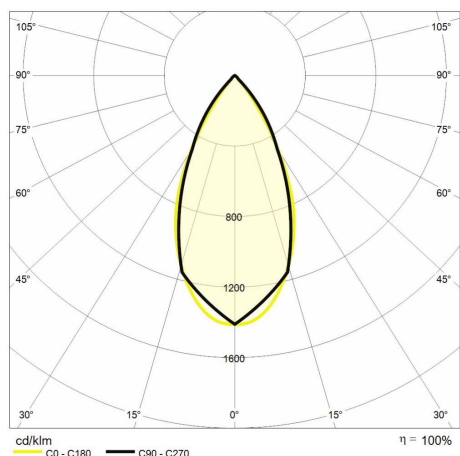
Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	45°
Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	648		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	67	Colore finitura	Nichel
Lunghezza (mm)	67	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	78	Materiale corpo	Alluminio
Foro di incasso (mm)	55 x 55	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Peso (g)	700	Temperatura operativa massima	+50° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-25° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	8,5	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

Fotometria**Disegno tecnico**