



Teatro quadro 16W

TEATRO QUADRO 16W 3000K 45°
cornice cromo

Cod: **MIC0136**



IP20

Protetto 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: MIC0136 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro quadro 16W | Descrizione prodotto: TEATRO QUADRO 16W 3000K 45° cornice cromo | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1215 | Angolo di emissione: 45° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Larghezza (mm): 86 | Lunghezza (mm): 86 | Altezza (mm): 108 | Foro di incasso (mm): 78 x 78 | Peso (g): 320 | 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): 16 | Fattore di potenza: > 0,7 | 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) | 3000K | Sicurezza fotobiologica | RG2 (rischio moderato) |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90 | Durata del LED | 50.000 h |
| MacAdam (SDCM) | < 3 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 1215 | | |

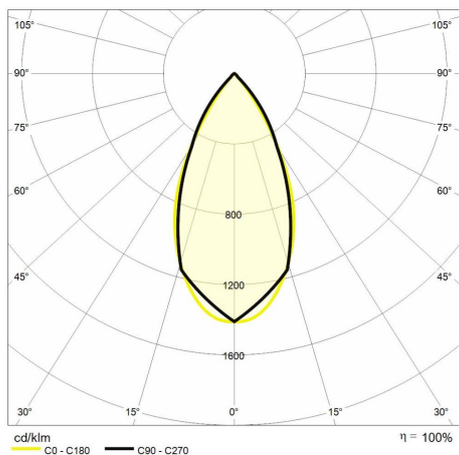
Dati meccanici

| | | | |
|----------------------|---------|-------------------------------|------------------------------------|
| Larghezza (mm) | 86 | Colore finitura | Cromo |
| Lunghezza (mm) | 86 | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Altezza (mm) | 108 | Materiale corpo | Alluminio |
| Foro di incasso (mm) | 78 x 78 | Materiale diffusore | PC (policarbonato) |
| Peso (g) | 320 | Temperatura operativa massima | -25° C |
| Grado IP | IP 20 | Temperatura operativa minima | +50° C |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 16 | Classe di isolamento | II |
| Fattore di potenza | 0,7 | Dimmerabile | No |
| Alimentazione | 220/240V 50/60Hz | | |
| Alimentatore | Incluso | | |

Fotometria



Disegno tecnico

