



# Teatro quadro 16W

TEATRO QUADRO 16W 4000K 45°  
cornice nichel

Cod: MIC0312



IP20  
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II  
Classe di protezione II



CRI >90  
Indice di resa cromatica >90



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0312 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro quadro 16W | Descrizione prodotto: TEATRO QUADRO 16W 4000K 45° cornice nichel | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2404 | 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): 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): 16 | 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)        | 2404  |                         |                        |

### Dati meccanici

|                      |         |                       |                                    |
|----------------------|---------|-----------------------|------------------------------------|
| Larghezza (mm)       | 86      | Grado IP              | IP 20                              |
| Lunghezza (mm)       | 86      | Colore finitura       | Nichel                             |
| Altezza (mm)         | 108     | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Foro di incasso (mm) | 78 x 78 | Materiale corpo       | Alluminio                          |
| Peso (g)             | 700     | 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

