



Teatro quadro 16W

TEATRO QUADRO 16W 4000K 15° cornice nera

Cod: MIC0137



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di protezione II



data: 07/05/2025



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: MIC0137 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro quadro 16W | Descrizione prodotto: TEATRO QUADRO 16W 4000K 15° cornice nera | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1215 | Angolo di emissione: 15° | 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 diffussore: 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 |

SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB
Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 90
MacAdam (SDCM)	< 3
Flusso luminoso (lm)	1215

Angolo di emissione	15°
Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Durata del LED	50.000 h

data: 07/05/2025

Dati meccanici

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	Nero
Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di
	poliestere
Materiale corpo	Alluminio

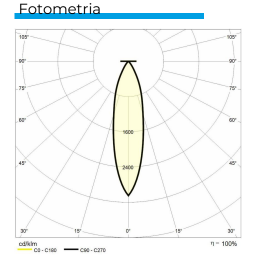
Dati elettrici

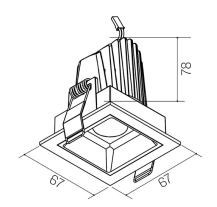
Potenza nominale (W)	16
Fattore di potenza	0,7
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
Alimentatore	Incluso

Classe di isolamento	II
Dimmerabile	No

Disegno tecnico







data: 07/05/2025