



Teatro tondo 16W

TEATRO TONDO 16W 4000K 45° cornice cromo

Cod: MIC0248



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di protezione II



RI >90

Indice di resa cromatica >90

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: MICO248 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro tondo 16W | Descrizione prodotto: TEATRO TONDO 16W 4000K 45° cornice cromo | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | 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 | Diametro (mm): 88 | Altezza (mm): 112 | Foro di incasso (mm): Ø 75 | Peso (g): 290 | 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 data: 07/05/2025

Dati illuminotecnici

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

Angolo di emissione	45°
Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Durata del LED	50.000 h

Dati meccanici

Diametro (mm)	88
Altezza (mm)	112
Foro di incasso (mm)	Ø 75
Peso (g)	290
Grado IP	IP 20
Colore finitura	Nichel

Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di
	poliestere
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura operativa	-25° C
massima	
Temperatura operativa	+50° C
minima	

Dati elettrici

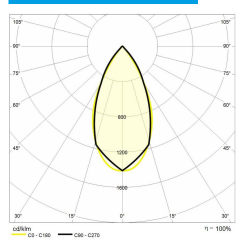
Potenza nominale (W)	16
Fattore di potenza	0,7
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
Alimentatore	Incluso

Classe di isolamento	II
Dimmerabile	No



data: 07/05/2025

Fotometria



Disegno tecnico

