



# Teatro tondo 8,5W

TEATRO TONDO 8,5W 4000K 30°  
cornice cromo

Cod: MIC0220



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: MIC0220 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro tondo 8,5W | Descrizione prodotto: TEATRO TONDO 8,5W 4000K 30° cornice cromo | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 640 | Angolo di emissione: 30° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 68 | Altezza (mm): 80 | Foro di incasso (mm): Ø 60 | Peso (g): 190 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PC (polycarbonato) | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 8,5 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	30°
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)	640		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	68	Colore finitura	Nichel
Altezza (mm)	80	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Foro di incasso (mm)	Ø 60	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	190	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Grado IP	IP 20		

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	8.5	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,5	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

## Fotometria



## Disegno tecnico

