



Teatro tondo 33W

TEATRO TONDO 33W 4000K 45° cornice cromo

Cod: MIC0296



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: MIC0296 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro tondo 33W | Descrizione prodotto: TEATRO TONDO 33W 4000K 45° cornice cromo | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2450 | Angolo di emissione: 45° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 128 | Altezza (mm): 141 | Foro di incasso (mm): Ø 115 | Peso (g): 670 | 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): 33 | 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)	2450		

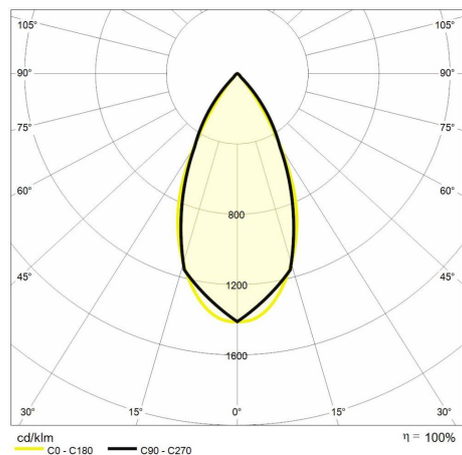
Dati meccanici

Diametro (mm)	128	Colore finitura	Nero
Altezza (mm)	141	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Foro di incasso (mm)	Ø 115	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	670	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	33	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

