



Teatro quadro 33W

TEATRO QUADRO 33W 3000K 45°
cornice cromo

Cod: **MIC0184**



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II
Classe di protezione II



CRI >90
Indice di resa cromatica >90



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: MIC0184 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Teatro quadro 33W | Descrizione prodotto: TEATRO QUADRO 33W 3000K 45° cornice cromo | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000K | 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 | Larghezza (mm): 132 | Lunghezza (mm): 132 | Altezza (mm): 135 | Foro di incasso (mm): 115 x 115 | 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): 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)	3000K	Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	2450		

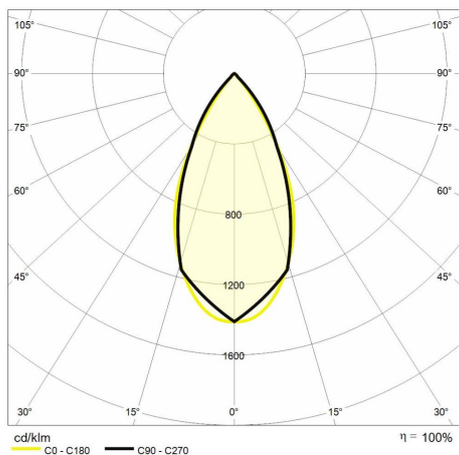
Dati meccanici

Larghezza (mm)	132	Grado IP	IP 20
Lunghezza (mm)	132	Colore finitura	Cromo
Altezza (mm)	135	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Foro di incasso (mm)	115 x 115	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	700		

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

