Tracklights



Abbildung ähnlich

keine keine

nein 100°

 $-30^{\circ} - +40^{\circ}C$

ca. 30-100% 90 lm/W

EPI-Star

Aluminium

weiß, schwarz

230 Volt, 50 Hz AC

optional, mit Phasenanschnitt

Farbwiedergabeindex (CRI)

RA>80 Farbkonsistenz SDCM₃ Lebensdauer ca. 50.000 h 95% bei 50.000 h Lichtstromerhalt Schaltzyklen > 1 Mio.

Einschaltverzögerung

Anlaufzeit

Umgebungstemperatur Betriebsspannung Erschütterungsempfindlich

UV-/IR-Licht Abstrahlwinkel

Dimmbarkeit

Max. Lichtausbeute Chip

Chip

Gehäusemantel Gehäusefarbe

TR 10



Merkmale

- für 3-Phasen-Schienen-Systeme
- horizontal um 350° drehbar
- vertikal um ±160° neigbar
- mit klarer oder matter Frontglasscheibe
- Einsatzempfehlung: Ausleuchten von Bildern und Kunstgegenständen in Museen oder für den Einsatz in Hotels, Restaurants oder für Verkaufsobjekte

Material

Druckguss-Aluminiumgehäuse.

Treiber

Extern (nicht dimmbar). Im Lieferumfang enthalten.

Garantie

2 Jahre.

CE RoHS



Frontcover matt

BESTELL-OPTIONEN					
LICHTFARBE 830 840 860	FRONTCOVER klar matt	GEHÄUSEFARBE weiß schwarz			

	Leistungs-				
Modell	aufnahme	max. Lichtstrom LED in Im	ersetzt ca.	Dimmbarkeit	Gewicht in Kg
TR 10	15 W ± 10%	1250	100 W Halogen	+	0,855

Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbtemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

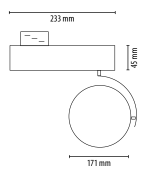
Tracklights

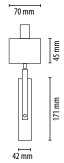
TR 10



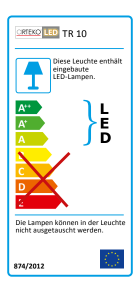
Abmessung

TR 10









Lichtverteilung



Treiber