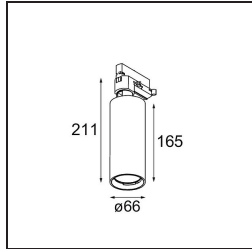




Date
Customer
Project
Type

Charlatan Track 230V Adjustable 65 1x LED 2700K DALI DI Black Structure



Spot compatibile con il nostro binario a 230V, Charlataan è la scelta naturale per gli spazi che necessitano di frequenti cambiamenti. Il suo design senza pretese e senza tempo e l'eccellente rapporto qualità/prezzo rendono Charlataan l'ideale per diversi ambienti. Una staffa sottile e regolabile. Orientabile di 360° in orizzontale e 90° in verticale. Riflettore incassato più in profondità per un maggiore comfort visivo. Con Charlataan, non ci sono compromessi in termini di qualità o tecnologia.

Specifications

Materiale	13110432
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	LUMILED 1203 GEN 4
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	100 100 100 100 80
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	17,0
Classificazione elettrica	I
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione	DALI (Dimmer)
DALI Standard	DALI-2
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto
Orientabilità	H 359° V -90°/+90°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	716,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	1246
Efficienza (lm/W)	73
Livello abbagliamento	12
Remark	<ul style="list-style-type: none">• 3500K su richiesta• Riflettore non incluso• 3500K su richiesta• Riflettore non incluso• Questo non è un prodotto completo. Necessario riflettore e binario 230V.• Questo non è un prodotto completo. Necessario

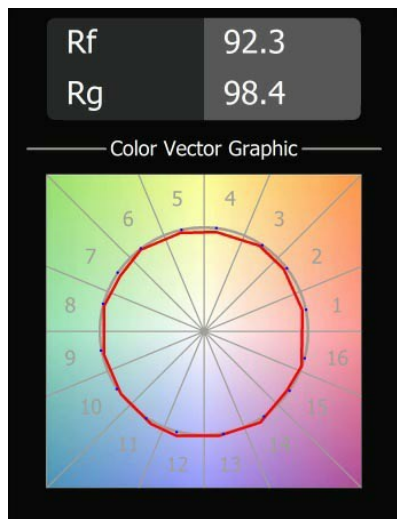


MODULAR
LIGHTING —
INSTRUMENTS

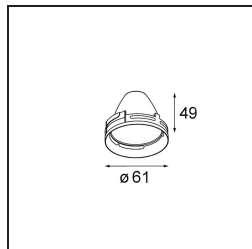
Charlatan Track 230V Adjustable 65 lx LED 2700K DALI DI

Black Structure

riflettore e binario 230V.

TM30 & CRI diagram


Accessorio Ottico



- **10210002** Reflector 65 Medium Aluminium Anodised
- **10210001** Reflector 65 Spot Aluminium Anodised
- **10210003** Reflector 65 Flood Aluminium Anodised

■ Choose a required accessory