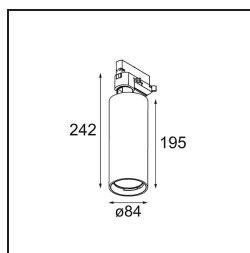


Date
Customer
Project
Type

### Charlatan Track 230V Adjustable 85 lx LED 2700K Trailing Edge DI Black Structure



#### Specifications

Materiale	13111032
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	LUMILED 1208 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)	27,5
Classificazione elettrica	I
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	Taglio di fase
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto
Orientabilità	H 360° V 0°/+90°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	1025,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	2306
Efficienza (lm/W)	83
Livello abbagliamento	14

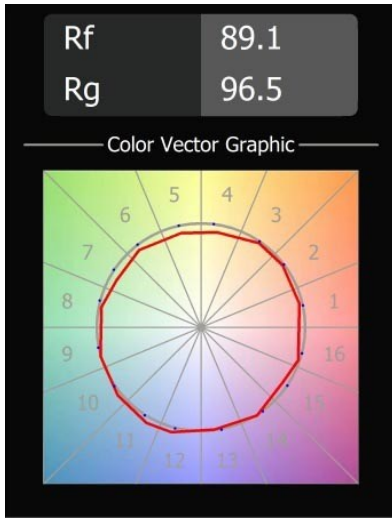
Spot compatibile con il nostro binario a 230V, Charlatan è la scelta naturale per gli spazi che necessitano di frequenti cambiamenti. Il suo design senza pretese e senza tempo e l'eccellente rapporto qualità/prezzo rendono Charlatan l'ideale per diversi ambienti. Una staffa sottile e regolabile. Orientabile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

---

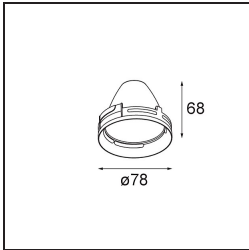
Remark	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3500K su richiesta</li><li>• Riflettore non incluso</li><li>• 3500K su richiesta</li><li>• Riflettore non incluso</li><li>• Questo non è un prodotto completo. Necessario riflettore e binario 230V.</li><li>• Questo non è un prodotto completo. Necessario riflettore e binario 230V.</li></ul>
--------	---

---

**TM30 & CRI diagram**



**Accessorio Ottico**



- **10210006** Reflector 85 Flood Aluminium Anodised
- **10210004** Reflector 85 Spot Aluminium Anodised
- **10210005** Reflector 85 Medium Aluminium Anodised

■ Choose a required accessory