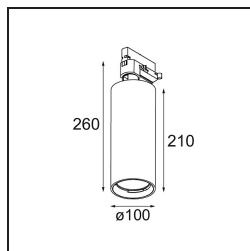


Date
Customer
Project
Type

*Charlatan Track 230V Adjustable 100 1x LED 2700K DALI DI Black Structure*



### Specifications

Material	13112432
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	LUMILED 1211 GEN4
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	2700K
Vida Útil	L80B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	99 100 100 100 85
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Voltaje de entrada	230V
Luminaire power (W)	34,5
Clasificación eléctrica	I
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Protocolo de regulación	DALI
DALI Standard	DALI-2
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo
Ajustabilidad	H 359° V -90°/+90°
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Peso bruto (g)	1336,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	3111
Eficacia (lm/W)	90
Índice de deslumbramiento	18

Charlatan es un foco para nuestro circuito de vía 230V, una opción sencilla para espacios que se beneficiarían de un cambio. Su diseño modesto e imperecedero y una excelente relación calidad/precio hacen que Charlatan se adapte de forma ideal a diversos espacios. Soporte de perfil fino y ajustable. Flexibilidad de ajuste horizontal en 360° y vertical en 90°. Un reflector de empotrado más profundo que garantiza confort visual. En Charlatan, no se escatiman la calidad ni la tecnología.

---

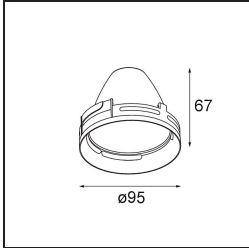
Remark	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3500K bajo pedido</li><li>• Reflector no incluido</li><li>• 3500K bajo pedido</li><li>• Reflector no incluido</li><li>• Este no es un producto completo. Requiere reflector y sistema de vía 230V</li><li>• Este no es un producto completo. Requiere reflector y sistema de vía 230V</li></ul>
--------	---

---

**TM30 & CRI diagram**



**Accesorios Opticos**



- **10210009** Reflector 100 Flood Aluminium Anodised
- **10210008** Reflector 100 Medium Aluminium Anodised
- **10210007** Reflector 100 Spot Aluminium Anodised

■ Choose a required accessory