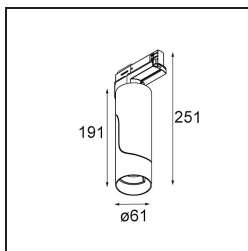
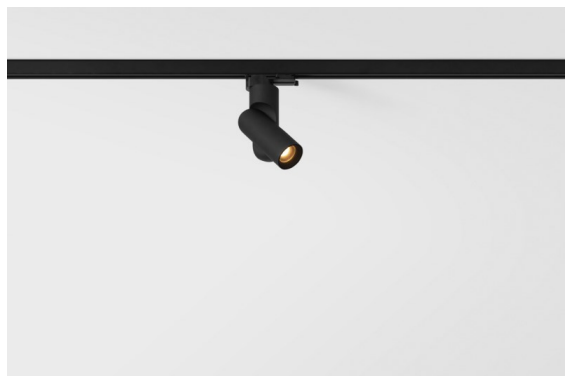


Date
Customer
Project
Type

### Semih Track 230V Adjustable 61 1x LED 2700K DALI DI Black Structure



#### Specifications

Material	13441432
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX V6 HD G7
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	21 94 99 100 100
Binning (SDCM)	2
Dirección de la luz	Directo
Voltaje de entrada	230V
Luminaire power (W)	11,0
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 360° V -70/+70°
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Peso bruto (g)	755,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	704
Eficacia (lm/W)	64
Índice de deslumbramiento	21
Remark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3500K y 4000K bajo pedido</li> <li>• Reflector magnético y lente no incluidos</li> <li>• 3500K y 4000K bajo pedido</li> <li>• Este no es un producto completo. Requiere reflector magnético y sistema de vía 230V</li> <li>• This is not a complete product. Magnetic reflector and track 230V system required.</li> </ul>

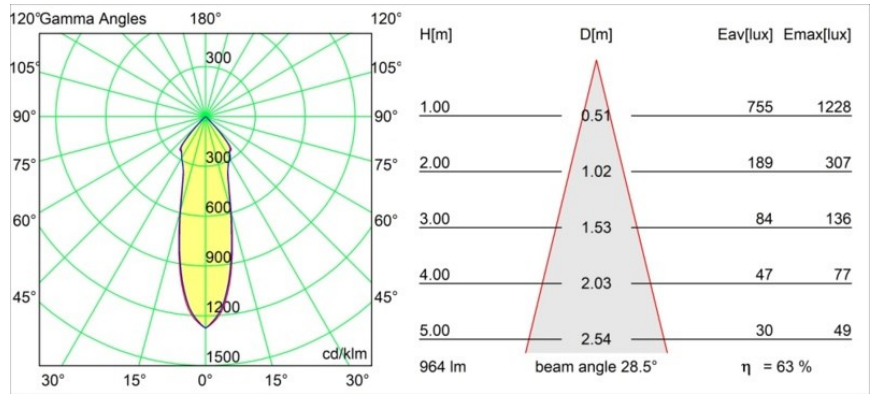
Semih es un galardonado foco downlight con energía positiva y funcional. Inspirado en el símbolo Yin Yang, una sinuosa línea en forma de S divide Semih en dos partes iguales y complementarias: la parte sólida de montaje en el techo y la parte flexible que constituye la carcasa de la luz. Ahora disponible en dos tamaños.



**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



### *Accesorios Opticos*

- **10217003** Lens 57 Medium
- **10218030** Reflector 57 Spot Aluminium Anodised
- **10218130** Reflector 57 Medium Aluminium Anodised
- **10218430** Reflector 57 Flood Gold Anodised
- **10218230** Reflector 57 Flood Aluminium Anodised
- **10218630** Reflector 57 Flood Champagne Anodised
- Choose a required accessory