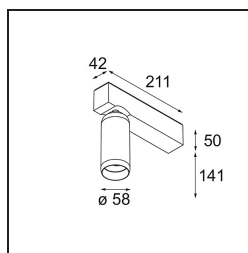


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Kogel Surface Adjustable 58 1x LED 2700K Trailing Edge DI White Structure



Specifications

| | |
|--|--|
| Material | 13560309 |
| Tipo de fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | BRIDGELUX V6 HD G8 |
| 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 | 98 100 100 100 66 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Dirección de la luz | Directo |
| Voltaje de entrada | 230V |
| Luminaire power (W) | 10,4 |
| Clasificación eléctrica | I |
| Clasificación del IP | 20 |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 |
| Protocolo de regulación | Trailing Edge |
| Interio/Exterior | Interior |
| Aplicación | Techo, Pared |
| Montaje | Superficie |
| Ajustabilidad | H 360° V 50° |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 |
| Color principal & Acabado principal | Blanco, Estructura |
| Peso bruto (g) | 1414,0 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 651 |
| Eficacia (lm/W) | 63 |
| Índice de deslumbramiento | 20 |
| Remark | <ul style="list-style-type: none"> • Reflector magnético o lente no incluido. • Este no es un producto completo. Requiere reflector magnético o lente. • Este no es un producto completo. Requiere reflector magnético o lente. |

Kogel, un foco con alta capacidad de rotación, le dejará maravillado y boquiabierto. Para empezar, utiliza un sistema de rótula como mecanismo de giro. De modo que, sí, es posible girarlo en cualquier dirección. ¡Y esto sin que se retuerzan los cables! Funciona a la perfección y le encantará en techos y paredes. Con diseño de Odin y Jaap de Studio Kees, Kogel es verdaderamente una luz que proporciona placer.

TM30 & CRI diagram



Accesorios Opticos



- **10222230** Reflector 51 Medium
- **10222330** Reflector 51 Flood



- **10222630** Lens 51 Spot
- **10222730** Lens 51 Medium
- **10222830** Lens 51 Flood
- **10222930** Lens 51 Wide Flood

■ Choose a required accessory