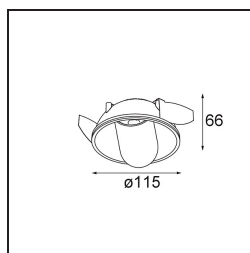
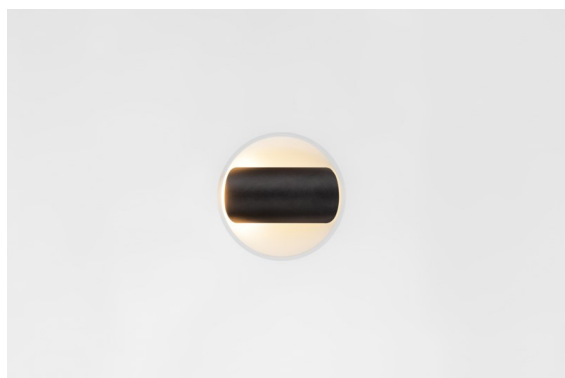


Hollow Recessed Trimless Adjustable 115 1x LED 3000K Medium DE Black Structure - White Structure



Specifications

| | |
|--|---|
| Material | 12170147 |
| Tipo de fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | BRIDGELUX V6 HD G7 |
| Tecnología LED | COB LED |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura del color | 3000K |
| Vida Útil | L80B10 @50.000 horas |
| Lámpara Incluida | Sí |
| Número de fuentes de luz | 1 |
| Código de flujo CIE | 92 99 100 100 48 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Óptica | Lente |
| Ángulo de Apertura medido (°) | 21,3 |
| Voltaje de entrada | Driver de corriente constante requerido |
| Clasificación eléctrica | III |
| Clasificación del IP | 20 |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 |
| Interio/Exterior | Interior |
| Aplicación | Techo, Pared |
| Montaje | Empotrado |
| Tamaño de corte (mm) | ø146 |
| Profundidad de montaje (mm) | 70,0 |
| Ajustabilidad | H 360° V 90° |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 |
| Color principal & Acabado principal | Negro, Estructura |
| Color secundario & Acabado secundario | Blanco, Estructura |
| Peso bruto (g) | 335,0 |
| Corriente de accionamiento (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 14,8 15,2 |
| Max. forward voltage (Vf) | 18,0 18,6 |
| Connected load (W) | 5,7 8,5 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 351 474 |

Hollow proporciona iluminación directa en posición abierta e indirecta en posición cerrada. Pero, ¿de dónde procede la luz? Oscura o luciente, ausente o presente. Hollow es una sinfonía de estados opuestos, un foco downlight dedicado a satisfacer sus requisitos y deseos. Ajustable y versátil. Para espacios que abren las puertas a la personalidad y la intriga.

| | | |
|------------------------------|----|----|
| Eficacia (lm/W) | 62 | 56 |
| Índice de deslumbramiento | 13 | 14 |

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams

Accesorios Instalación



10889830 Installation Housing 192x190x130



12292830 Gypsum Fibreboard 190x190



14204030 Ring Recessed Trimless 146 1x

Choose a required accessory