

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

Minude Track 48V Adjustable 45 2x LED 2700K Medium DALI Black Chrome



La flexibilidad yóguica de Minude le sorprenderá tanto como su diseño cilíndrico desnudo. Expresa apariencia y sensación elegantes y minimalistas en paredes y en techos altos o bajos. Use más de un foco Minude en nuestra vía Pista Track o en nuestro Modupoint LED rediseñado. Su larga tira de colores y tamaño en miniatura causarán gran impresión.



Specifications

| | |
|--|----------------------|
| Material | 11460580 |
| 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 | 2 |
| Código de flujo CIE | 100 100 100 100 60 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Dirección de la luz | Directo |
| Óptica | Lente |
| Ángulo de Apertura medido (°) | 29,0 |
| Voltaje de entrada | 48Vcc |
| Luminaire power (W) | 20,0 |
| Clasificación eléctrica | III |
| Clasificación del IP | 20 |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 |
| Protocolo de regulación | DALI |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Interio/Exterior | Interior |
| Aplicación | Techo, Pared |
| Ajustabilidad | H 360° V 0°/+90° |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 |
| Color principal & Acabado principal | Negro, Cromo |
| Peso bruto (g) | 566,0 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 578 |
| Eficacia (lm/W) | 53 |
| Índice de deslumbramiento | 1 |

Remark

- 3500K and 4000K on request
 - Las luminarias Pista 48V blancas tienen un adaptador blanco. Todas las demás luminarias Pista 48V tienen un adaptador negro. La desviación de esto es sólo posible bajo petición.
 - This Track 48V luminaire can not be used in the upper part of a Pista Track 48V Profile Suspended Up/Down.
 - This is not a complete product. Pista track 48V system required.
 - Para instalaciones sin dimmer, se recomienda utilizar luminarias de 1-10 V.
-

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams