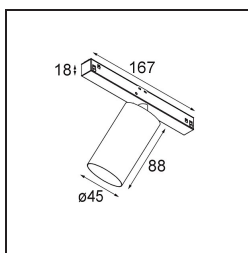


Minude Track 48V Adjustable 45 lx LED 3000K Medium 1-10V Silver Bronze Brushed Anodised



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 | 11460284 |
| 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 | 100 100 100 100 71 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Dirección de la luz | Directo |
| Óptica | Lente |
| Ángulo de Apertura medido (°) | 29,3 |
| Voltaje de entrada | 48Vcc |
| Luminaire power (W) | 11,0 |
| Clasificación eléctrica | III |
| Clasificación del IP | 20 |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 |
| Protocolo de regulación | 1-10V |
| Interio/Exterior | Interior |
| Aplicación | Techo, Pared |
| Ajustabilidad | H 360° V 0°/+90° |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 |
| Color principal & Acabado principal | Bronce plateado, Anodizado cepillado |
| Peso bruto (g) | 394,0 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 612 |
| Eficacia (lm/W) | 56 |
| Índice de deslumbramiento | 2 |

Remark

- 3500K y 4000K bajo pedido
 - 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 son posibles bajo petición.
 - Esta luminaria de vía 48V no puede utilizarse en la parte superior de un Perfil Pista 48V Suspendido Arriba/Abajo.
 - 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

