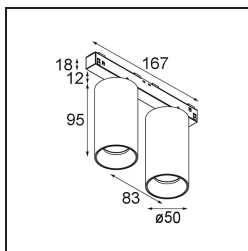


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Nyto Track 48V Adjustable 50 2x LED 2700K Medium DALI Black Structure



Nyto es sutil, pero te permite darle un toque personal al espacio o combinarlo con un color ya presente en el interior. Con muchas opciones de iluminación, colores y aplicaciones, Nyto encaja perfectamente en una gran variedad de espacios y ambientes.



Specifications

| | |
|--|----------------------|
| Material | 13843732 |
| 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 | 2 |
| Código de flujo CIE | 99 100 100 100 91 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Dirección de la luz | Directo |
| Óptica | Colimador |
| Ángulo de Apertura medido (°) | 28,0 |
| Voltaje de entrada | 48Vcc |
| Luminaire power (W) | 36,7 |
| 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, Estructura |
| Peso bruto (g) | 554,0 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 1234 |
| Eficacia (lm/W) | 67 |
| Índice de deslumbramiento | 14 |

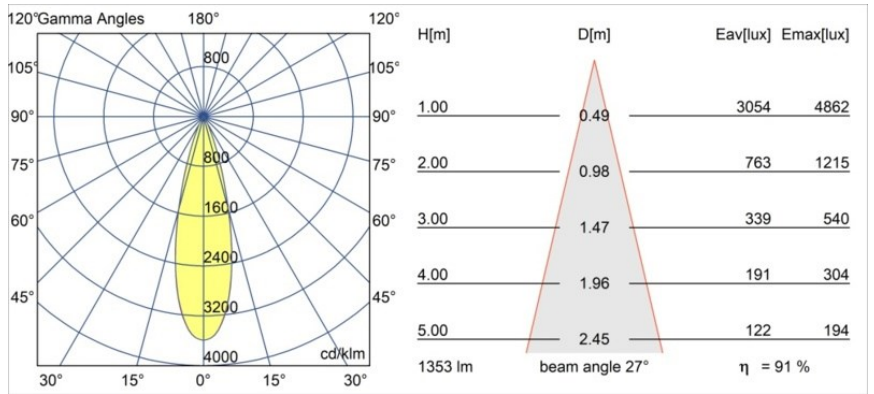
Remark

- Esta luminaria de vía 48V no puede utilizarse en la parte superior de un Perfil Pista 48V Suspendido Arriba/Abajo.
 - 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.
 - Este producto está disponible con varias opciones Direct Custom. Descúbrelas todas en la página web de Nyto Track 48V o solicita un presupuesto.
 - Este no es un producto completo. Se requiere un sistema de 48 V de pista Pista.
-

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams