

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71002367W



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



General

| |
|----------------------------|
| Techo , Barra Suspendida |
| aluminio cepillado |
| Convertidor Blanco tráfico |
| IP20 |
| 982 lm |

LED

| |
|---|
| 3500 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.7 |
| MDER 0.63 |

Óptico

| |
|--------------------------|
| Wide Flood |
| ángulo de haz 67° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Eléctrico

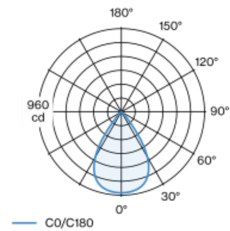
| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 10.0 W |
| CP2 220-240V |
| 98 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Físico

| |
|--------------------|
| longitud 60 mm |
| ancho 60 mm |
| altura 60 mm |
| 402 (adapter) mm |
| suspensión 2000 mm |

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 1 lámpara; superficie lacada en aluminio cepillado; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; suspendido con pendular de 2000 mm, incl. cable de alimentación (negro), se puede acortar; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; lente de cristal plano-convexa alta calidad; ángulo de emisión 67°; no proporciona sombras múltiples; grado de protección IP20; CP2 220-240V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

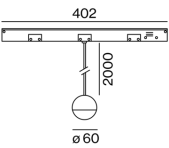
Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 933 | 1.31 |
| 2 | 233 | 2.63 |
| 3 | 104 | 3.94 |
| 4 | 58 | 5.26 |
| 5 | 37 | 6.57 |

Diseño del producto



¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Calculadora de iluminación



[086-71002367W] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

30.05.2024