

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO
086-71001337W



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



| |
|----------------------------|
| General |
| Techo , Barra Suspendida |
| latón cepillado |
| Convertidor Blanco tráfico |
| IP20 |
| 1060 lm |

| |
|---|
| LED |
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.74 |

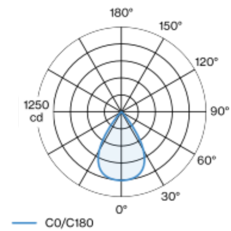
| |
|--------------------------|
| Óptico |
| wide flood |
| ángulo de haz 67° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

| |
|-------------------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 10.0 W |
| sistema 106 lm/W ² |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |

| |
|--------------------|
| Físico |
| longitud 60 mm |
| ancho 60 mm |
| altura 60 mm |
| adaptador 402 mm |
| suspensión 2000 mm |

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 1 lámpara; superficie lacada en latón 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 4000 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 apertura 67°; no proporciona sombras múltiples; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; 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;

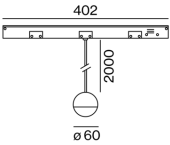
Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1010 | 1.31 |
| 2 | 250 | 2.63 |
| 3 | 110 | 3.94 |
| 4 | 60 | 5.26 |
| 5 | 40 | 6.57 |

Diseño del producto



¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

