

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO
086-71100397W



Proyecto / Tipo

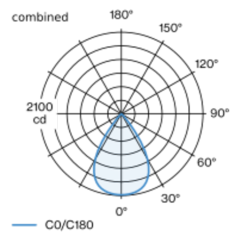
Notas

Cantidad / Fecha



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 2 lámparas; superficie oro rosa anodizada; 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 3000 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;

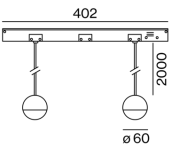
Distribución luminosa



wide flood 67° combined

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 2080 | 1.31 |
| 2 | 520 | 2.63 |
| 3 | 230 | 3.94 |
| 4 | 130 | 5.26 |
| 5 | 80 | 6.57 |

Diseño del producto



General

Techo | Barra Suspendida

oro rosa

Convertidor Blanco tráfico

IP20

2190 lm

LED

3000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Óptico

wide flood | ángulo de haz 67°

PstLM $\leq 1.0^{1,2}$ | SVM $\leq 0.4^{1,2}$

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

sistema 19.1 W

sistema 115 lm/W³

Físico

longitud 60 mm | ancho 60 mm | altura 60 mm

adaptador 402 mm

suspensión 2000 mm

¹ combinado

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

