

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71202348W



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo | Barra Suspendida _____

chromo _____

Convertidor Negro intenso _____

IP20 _____

3010 lm _____

LED

3500 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 | R_r: 90 | R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.7 | MDER 0.63 _____

Óptico

wide flood | ángulo de haz 67° _____

PstLM $\leq 1.0^1$ | SVM $\leq 0.4^1$ ² _____

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP2 | 220-240 V _____

sistema 28.8 W _____

sistema 105 lm/W ³ _____

Físico

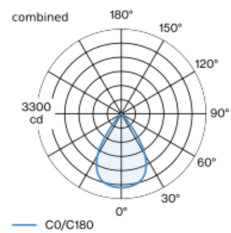
longitud 60 mm | ancho 60 mm | altura 60 mm _____

adaptador 402 mm _____

suspensión 2000 mm _____

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 3 lámparas; superficie cromada pulida; 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 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;

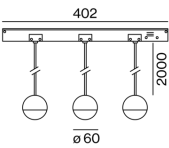
Distribución luminosa



wide flood 67° combined

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2860	1.31
2	720	2.63
3	320	3.94
4	180	5.26
5	110	6.57

Diseño del producto



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

