

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71001347W



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo , Barra Suspendida
chromo
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

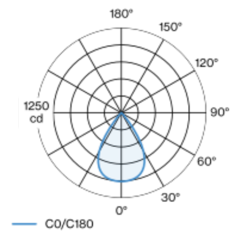
DALI-2
220-240 V
sistema 10.0 W
sistema 106 lm/W ²
CP2
1 DALI Addr.

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 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 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;

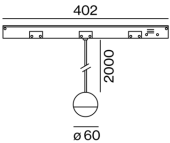
Distribución luminosa



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

