

# NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71009347W



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



## General

Techo , Barra Suspendida
chromo
Convertidor Blanco tráfico
IP20
949 lm

## LED

2700 K
IRC $\geq 90$
L80 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 2$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89
MR 0.53
MDER 0.48

## Óptico

wide flood
ángulo de haz 67°
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Eléctrico

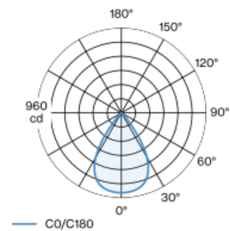
DALI-2
220-240 V
sistema 10.0 W
sistema 95 lm/W <sup>2</sup>
CP2
1 DALI Addr.

## 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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;

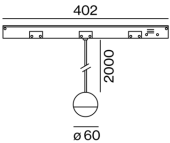
## Distribución luminosa



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	902	1.31
2	226	2.63
3	100	3.94
4	56	5.26
5	36	6.57

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

