

# NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO  
086-71101358W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



**General**

Techo , Barra Suspendida

gun metal

Convertidor Negro intenso

IP20

2130 lm

**LED**

4000 K

IRC  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.81

MDER 0.74

**Óptico**

wide flood

ángulo de haz 67°

PstLM  $\leq 1.0^{1,2}$

SVM  $\leq 0.4^{1,2}$

**Eléctrico**

DALI-2

220-240 V

sistema 19.2 W

sistema 111 lm/W<sup>3</sup>

CP2

1 DALI Addr.

**Físico**

longitud 60 mm

ancho 60 mm

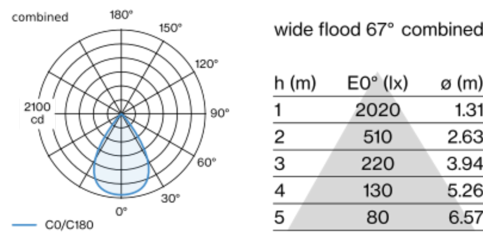
altura 60 mm

adaptador 402 mm

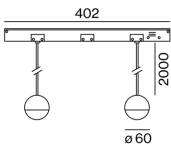
suspensión 2000 mm

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 2 lámparas; superficie gun metal 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 4000 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



## Diseño del producto



<sup>1</sup> combinado

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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

## Instrucciones de montaje

