

# NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71100388W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Barra Suspendida  
negro intenso , RAL 9005 <sup>1</sup>  
Convertidor Negro intenso  
IP20  
2010 lm

## LED

3000 K  
IRC  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM  
 $R_g: 100, R_f: 91, R_{f(1-5)}: 88$   
MR 0.59  
MDER 0.53

## Óptico

wide flood  
ángulo de haz 67°  
 $P_{stLM} \leq 1.0^2$  <sup>3</sup>  
 $SVM \leq 0.4^2$  <sup>3</sup>

## Eléctrico

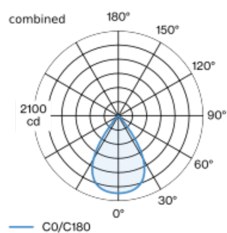
DALI-2  
220-240 V  
sistema 19.2 W  
sistema 105 lm/W<sup>4</sup>  
CP2  
1 DALI Addr.

## Físico

longitud 60 mm  
ancho 60 mm  
altura 60 mm  
0.96 kg  
adaptador 402 mm  
suspensión 2000 mm

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 2 lámparas; superficie pintada al polvo en negro intenso; 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  $\leq 2$  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;

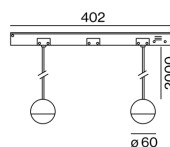
## Distribución luminosa



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1910	1.31
2	480	2.63
3	210	3.94
4	120	5.26
5	80	6.57

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> combinado

<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>4</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

