

# NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO  
086-71100347W



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



**General**

Techo , Barra Suspendida \_\_\_\_\_

cromo \_\_\_\_\_

Convertidor Blanco tráfico \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1970 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.59 \_\_\_\_\_

MDER 0.53 \_\_\_\_\_

**Óptico**

Wide Flood \_\_\_\_\_

ángulo de haz 67° \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq$  0.4 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Eléctrico**

DALI-2 \_\_\_\_\_

19.2 W \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

103 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

**Físico**

longitud 60 mm \_\_\_\_\_

ancho 60 mm \_\_\_\_\_

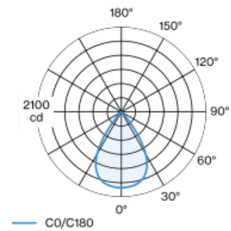
altura 60 mm \_\_\_\_\_

402 (adapter) mm \_\_\_\_\_

suspensión 2000 mm \_\_\_\_\_

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 2 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 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 emisión 67°; no proporciona sombras múltiples; grado de protección IP20; CP2 220-240V; 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;

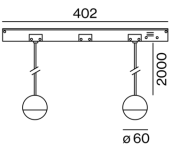
## Distribución luminosa



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1870	1.31
2	470	2.63
3	210	3.94
4	120	5.26
5	70	6.57

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Calculadora de iluminación

