

# NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71002358W



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



## General

|                           |
|---------------------------|
| Techo , Barra Suspendida  |
| gun metal                 |
| Convertidor Negro intenso |
| IP20                      |
| 1000 lm                   |

## LED

|   |
|---|
| 3500 K  |
| IRC $\geq 90$   |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam inicial $\leq 2$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.7  |
| MDER 0.63   |

## Óptico

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

## Eléctrico

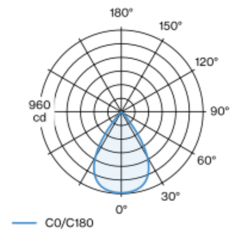
|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| sistema 10.0 W                |
| CP2 220-240V                  |
| sistema 100 lm/W <sup>2</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |

## 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 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 3500 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 220-240V; 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;

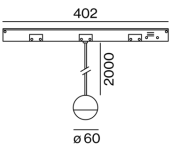
## Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 951      | 1.31  |
| 2     | 238      | 2.63  |
| 3     | 106      | 3.94  |
| 4     | 59       | 5.26  |
| 5     | 38       | 6.57  |

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

