

# NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO  
086-71209367W



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



## General

|                            |
|----------------------------|
| Techo , Barra Suspendida   |
| aluminio cepillado         |
| Convertidor Blanco tráfico |
| IP20                       |
| 2850 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 $\leq 1.0^{1,2}$ |
| SVM $\leq 0.4^{1,2}$   |

## Eléctrico

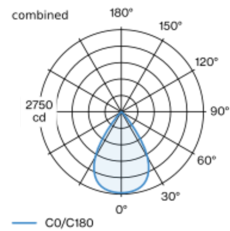
|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| 220-240 V                    |
| sistema 28.8 W               |
| sistema 99 lm/W <sup>3</sup> |
| CP2                          |
| 1 DALI Addr.                 |

## 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 3 lámparas; superficie lacada en aluminio cepillado; 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;

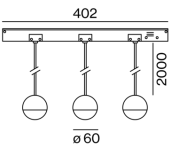
## Distribución luminosa



wide flood 67° combined

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2710     | 1.31  |
| 2     | 680      | 2.63  |
| 3     | 300      | 3.94  |
| 4     | 170      | 5.26  |
| 5     | 110      | 6.57  |

## 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

