

# NOBA 60 suspended

MOVE IT 10

030-6920539



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



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie oro rosa anodizada; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; suspendido con pendular de 1500 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; CP3; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;



**General**

|                          |
|--------------------------|
| Techo , Barra Suspendida |
| oro rosa                 |
| IP20                     |
| 903 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(1-5)</sub> : 88 |
| MR 0.59   |
| MDER 0.53   |

**Óptico**

|                   |
|-------------------|
| Wide Flood        |
| ángulo de haz 67° |

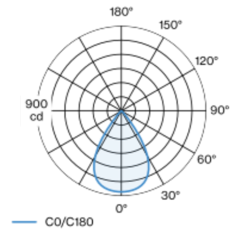
**Eléctrico**

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 8.1 W        |
| CP3          |
| 111 lm/W     |
| 1 DALI Addr. |

**Físico**

|                |
|----------------|
| diámetro 60 mm |
| altura 60 mm   |
| 1500 mm        |

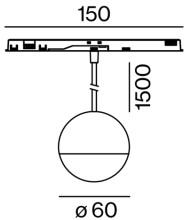
## Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 858      | 1.31  |
| 2     | 215      | 2.63  |
| 3     | 95       | 3.94  |
| 4     | 54       | 5.26  |
| 5     | 34       | 6.57  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

