

# NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910439

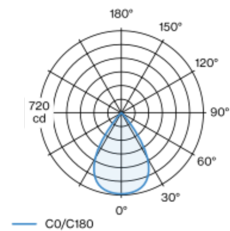


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



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 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; 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;

## Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 710      | 1.31  |
| 2     | 178      | 2.63  |
| 3     | 79       | 3.94  |
| 4     | 44       | 5.26  |
| 5     | 28       | 6.57  |

## Diseño del producto



## General

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Techo , Barra Suspendida |  |
| oro rosa                 |  |
| IP20                     |  |
| 747 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>(1-15)</sub> : 89 |  |
| MR 0.53  |  |
| MDER 0.48  |  |

## 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 7.2 W                 |  |
| CP3                           |  |
| sistema 104 lm/W <sup>2</sup> |  |
| 1 DALI Addr.                  |  |

## Físico

|                |  |
|----------------|--|
| diámetro 50 mm |  |
| altura 50 mm   |  |
| 1500 mm        |  |

<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

