

# NOBA 40 suspended

MOVE IT 10

030-6900638



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



## General

|                                       |
|---------------------------------------|
| Techo , Barra Suspendida              |
| negro intenso , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| IP20                                  |
| 429 lm                                |
| inserto óptico 136 lm/W <sup>2</sup>  |

## LED

|   |
|---|
| 4000 K  |
| IRC ≥ 90  |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.81   |
| MDER 0.74   |

## Óptico

|                          |
|--------------------------|
| wide flood               |
| ángulo de haz 69°        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>   |

## Eléctrico

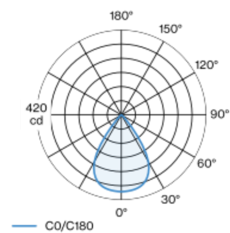
|                      |
|----------------------|
| DALI-2               |
| 48 V                 |
| fijación 3.5 W       |
| inserto óptico 3.2 W |
| CP3                  |
| 1 DALI Addr.         |

## Físico

|                |
|----------------|
| diámetro 40 mm |
| altura 40 mm   |
| 0.27 kg        |
| 1500 mm        |

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en negro intenso; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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 69°; no proporciona sombras múltiples; grado de protección IP20; CP3; 48 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;

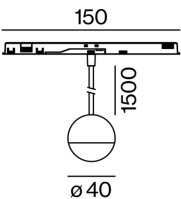
## Distribución luminosa



wide flood 69°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 379      | 1.37  |
| 2     | 95       | 2.74  |
| 3     | 42       | 4.12  |
| 4     | 24       | 5.49  |
| 5     | 15       | 6.86  |

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

