

# NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820536



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



## General

|                      |  |
|----------------------|--|
| Techo / Pared , Rail |  |
| inclinación máx. 90° |  |
| giro 365°            |  |
| aluminio cepillado   |  |
| IP20                 |  |
| 922 lm               |  |

## LED

|  |  |
|--|--|
| 3000 K   |  |
| IRC ≥ 90   |  |
| L80 / 50000 h  |  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |  |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f1-15</sub> : 88 |  |
| MR 0.59  |  |
| MDER 0.53  |  |

## Óptico

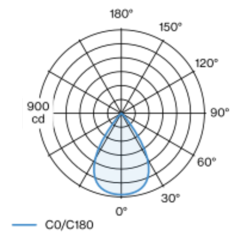
|                          |  |
|--------------------------|--|
| wide flood               |  |
| ángulo de haz 67°        |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>   |  |

Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie lacada en aluminio cepillado; giratorio 365° y orientable 90°; 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; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 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; 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;

## Eléctrico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DALI-2                        |  |
| 48 V                          |  |
| inserto 8.1 W                 |  |
| CP3                           |  |
| inserto 114 lm/W <sup>2</sup> |  |
| 1 DALI Addr.                  |  |

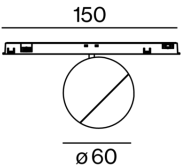
## Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 876      | 1.31  |
| 2     | 219      | 2.63  |
| 3     | 97       | 3.94  |
| 4     | 55       | 5.26  |
| 5     | 35       | 6.57  |

## Diseño del producto



## Físico

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

