

# NOBA 40 adjustable

MOVE IT 10

030-6800633



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



## General

Techo / Pared , Rail
inclinación máx. 90°
giro 365°
latón cepillado
IP20
429 lm
inserto óptico 136 lm/W <sup>1</sup>

## LED

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

## Óptico

wide flood
ángulo de haz 69°
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

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

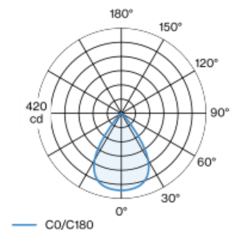
## Físico

diámetro 40 mm
altura 40 mm

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

Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie lacada en latón 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 4000 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 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;

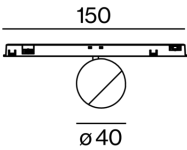
## Distribución luminosa



wide flood 69°

h (m)	E0° (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



## Instrucciones de montaje

