## NOBA 40 adjustable

030-6800438



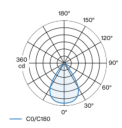
Provecto / Tipo

Cantidad / Fecha



Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie pintada al polvo en negro intenso; 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 2700 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;

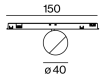
#### Distribución luminosa



wide flood 69°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)		
1	338	1.37		
2	84	2.74		
3	38	4.12		
4	21	5.49		
5	14	6.86		

### Diseño del producto









#### General

Techo / Pared   Raíl
inclinación máx. 90°
giro 365°
negro intenso   RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
382 lm
inserto óptico 121 lm/W <sup>2</sup>

#### LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R <sub>a</sub> : 97   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>{1-15}</sub> : 87
MR 0.52   MDER 0.47

#### Óptico

wide flood | ángulo de haz 69°  $PstLM \le 1.0^{3} | SVM \le 0.4^{3}$ 

#### Eléctrico

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

#### Físico

diámetro 40 mm | altura 40 mm

#### Instrucciones de montaje





18.07.2025

<sup>&</sup>lt;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)

# NOBA 40 adjustable

030-6800438



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

#### Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
LSF		1	1	1	1	1
MF MF LMF <sup>a</sup>	LMF × RSMF × LLMF × LS Factor de mantenimiento Factor de mantenimiento d luminaria	RSMF <sup>a</sup> Factor de mantenimiento del local LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara LSF Factor de supervivencia de la				

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.