

NOBA 40 adjustable

MOVE IT 10

030-6800638



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared , Rail
inclinación máx. 90°
giro 365°
negro intenso , RAL 9005 ¹
IP20
429 lm
inserto óptico 136 lm/W ²

LED

4000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 97 , R _r : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.81
MDER 0.74

Óptico

wide flood
ángulo de haz 69°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

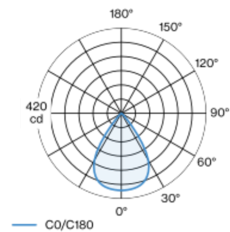
DALI-2
48 V
fijación 3.5 W
inserto óptico 3.2 W
CP3
1 DALI Addr.

Físico

diámetro 40 mm
altura 40 mm

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

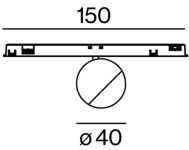
Distribución luminosa



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



Instrucciones de montaje



NOBA 40 adjustable

MOVE IT 10

030-6800638



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^a 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.

