

NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910438



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo , Barra Suspendida
negro intenso , RAL 9005 ¹
IP20
747 lm
inserto óptico 116 lm/W ²

LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89
MR 0.53
MDER 0.48

Óptico

wide flood
ángulo de haz 67°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

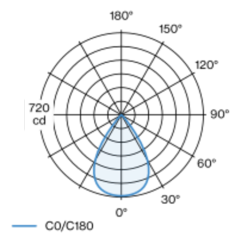
DALI-2
48 V
fijación 7.2 W
inserto óptico 6.4 W
CP3
1 DALI Addr.

Físico

diámetro 50 mm
altura 50 mm
0.22 kg
1500 mm

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

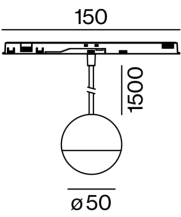
Distribución luminosa



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	710	1.31
2	178	2.63
3	79	3.94
4	44	5.26
5	28	6.57

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910438



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	0.89	0.85	0.82
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.

Accesorios de montaje

HOOK

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco tráfico	16	030-1000017
negro intenso	16	030-1000018

