

NOBA 40 adjustable

MOVE IT 10

030-6800439



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



General

| |
|--------------------------------------|
| Techo / Pared , Rail |
| inclinación máx. 90° |
| giro 365° |
| oro rosa |
| IP20 |
| 382 lm |
| inserto óptico 121 lm/W ¹ |

LED

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

Óptico

| |
|--------------------------|
| wide flood |
| ángulo de haz 69° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

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

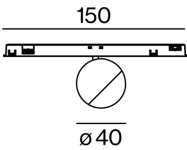
Distribución luminosa



wide flood 69°

| h (m) | EO° (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



Instrucciones de montaje



NOBA 40 adjustable

MOVE IT 10

030-6800439



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.

