

NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820639



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Binario

orientabile max 90°

rotazione 365°

oro rosa

IP20

955 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97, R_f: 90, R_{t(1-5)}: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

Wide Flood

angolo del fascio 67°

Dati elettrici

DALI-2

8.1 W

classe isolamento 3

118 lm/W

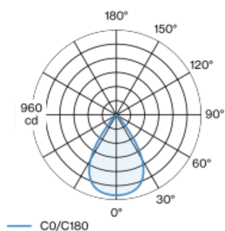
1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 60 mm

altezza 60 mm

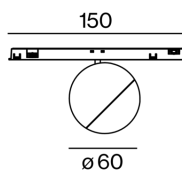
Distribuzione della luce



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 908 | 1.31 |
| 2 | 227 | 2.63 |
| 3 | 101 | 3.94 |
| 4 | 57 | 5.26 |
| 5 | 36 | 6.57 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820639



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [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 | Fattore di manutenzione del locale |
| MF | Fattore di manutenzione | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

