

NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820434



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke / Wand , Track _____

schwenkbar max. 90° _____

Rotierbarkeit 365° _____

Chrom _____

IP20 _____

851 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optisch

Wide Flood _____

Ausstrahlwinkel 67° _____

Elektrisch

DALI-2 _____

8.1 W _____

SK3 _____

105 lm/W _____

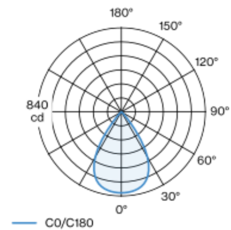
1 DALI Addr. _____

Abmessungen

Durchmesser 60 mm _____

Höhe 60 mm _____

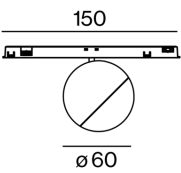
Lichtverteilung



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 809 | 1.31 |
| 2 | 202 | 2.63 |
| 3 | 90 | 3.94 |
| 4 | 51 | 5.26 |
| 5 | 32 | 6.57 |

Produktskizze



Montageanleitung



NOBA 60 adjustable

MOVE IT 10

030-6820434



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

| Betriebsdauer [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 | Raumwartungsfaktor |
| MF | Wartungsfaktor | LLMF | Lampenlichtstromwartungsfaktor |
| LMF ^a | Leuchtenwartungsfaktor | LSF | Lampenlebensdauerfaktor |

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

