

JUST 45

MOVE IT

050-0131638F

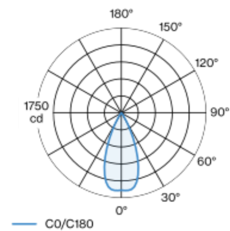


| | |
|----------------|--|
| Projekt / Typ | |
| Notizen | |
| Anzahl / Datum | |



Zylindrischer Strahler aus Aluminium; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; 360° dreh- und 90° schwenkbar; Strahler mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 44° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3 48V; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; nicht austauschbare Lichtquelle;

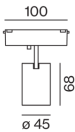
Lichtverteilung



flood 44°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1590 | 0.82 |
| 2 | 400 | 1.64 |
| 3 | 180 | 2.45 |
| 4 | 100 | 3.27 |
| 5 | 60 | 4.09 |

Produktskizze



Allgemein

| | |
|--------------------------------|--|
| Decke , Track | |
| schwenkbar max. 90° | |
| Rotierbarkeit 360° | |
| Schwarz , RAL9005 ¹ | |
| IP20 | |
| 858 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 4000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L85 / 50000 h | |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 96 , R _f : 89 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 | |
| MR 0.84 | |
| MDER 0.76 | |

Optisch

| | |
|---------------------|--|
| flood | |
| Ausstrahlwinkel 44° | |

Elektrisch

| | |
|------------------------|--|
| DALI-2 Einzelsteuerung | |
| 11.2 W | |
| SK3 48V | |
| 77 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |

Abmessungen

| | |
|-------------------|--|
| Durchmesser 45 mm | |
| Höhe 68 mm | |
| 0.2 kg | |

¹ RAL Code

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

