

JUST 45

MOVE IT

050-0131D37M



Projekt / Typ _____

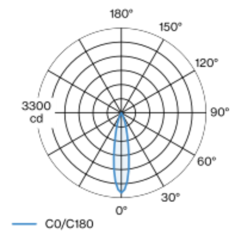
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Zylindrischer Strahler aus Aluminium; Oberfläche Weiß 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: Tunable White Bestückung (2700-6500 K); Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 21° 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;

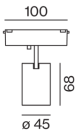
Lichtverteilung



medium 21°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3100 | 0.38 |
| 2 | 770 | 0.76 |
| 3 | 340 | 1.14 |
| 4 | 190 | 1.52 |
| 5 | 120 | 1.90 |

Produktskizze



Allgemein

Decke / Wand , Track _____

schwenkbar max. 90° _____

Rotierbarkeit 360° _____

Weiß , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

605 lm _____

LED

tunable white _____

2700 K - 6500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 88 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 1.15 _____

MDER 1.04 _____

Optisch

medium _____

Ausstrahlwinkel 21° _____

Elektrisch

DALI-2 Einzelsteuerung _____

11.3 W _____

SK3 48V _____

54 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Abmessungen

Durchmesser 45 mm _____

Höhe 68 mm _____

0.2 kg _____

¹ RAL Code

Montageanleitung



[*050-0131D37M*] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com