

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25

050-0111418



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke / Wand, Track

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Schwarz, RAL9005 ¹

IP20

296²-367³ lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99, R_f: 91, R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Optisch

variable focus

Ausstrahlwinkel 17°²-43°³

Elektrisch

nicht dimmbar

8.3 W

SK3 48V

36²-44³ lm/W

Abmessungen

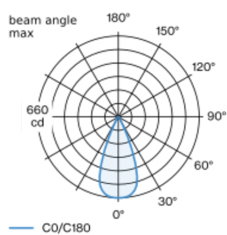
Durchmesser 32 mm

Höhe 73 mm

0.2 kg

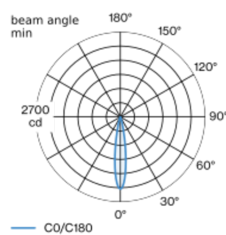
Zylindrischer Strahler aus Aluminium; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; 360° dreh- und 90° schwenkbar; Strahler mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 95% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger plan-konvexe Glaslinse; exakte Objekt-Fokussierung durch justierbare Linse; Ausstrahlwinkel von 17° - 43° einstellbar; Fokussierung mittels patentierten Slider-Mechanismus am Strahlerkopf; Schutzart IP20; SK3 48V; nicht dimmbar; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; nicht austauschbare Lichtquelle;

Lichtverteilung



variable focus 43°

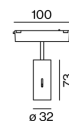
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 661 | 0.80 |
| 2 | 165 | 1.59 |
| 3 | 73 | 2.39 |
| 4 | 41 | 3.18 |
| 5 | 26 | 3.98 |



variable focus 17°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 2290 | 0.30 |
| 2 | 570 | 0.59 |
| 3 | 250 | 0.89 |
| 4 | 140 | 1.19 |
| 5 | 90 | 1.49 |

Produktskizze



¹ RAL Code ² kleinster Ausstrahlwinkel ³ größter Ausstrahlwinkel

Montageanleitung



[*050-0111418*] 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

15.05.2024