

BO 45 intrack 1 lamp

180-723053XV



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



Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss mit 3-Phasen Adapter; klassische Formsprache im edlen Design für höchste Ansprüche; 1-flammig; zylindrischer Strahlerkopf; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Konverter im Stromschienen-Adapter integriert; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit High-Power-LED für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 8° Ausstrahlwinkel; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; Adapter für werkzeugloses Einsetzen bzw. Verschieben in verschiedenen 3-Phasen Stromschienen; Adapter bündig mit Stromschiene abschließend; inkl. DALI-2 Konverter; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

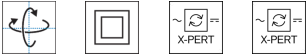
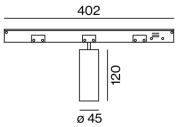
Lichtverteilung



super spot 8°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 12100 | 0.14 |
| 2 | 3000 | 0.28 |
| 3 | 1300 | 0.41 |
| 4 | 800 | 0.55 |
| 5 | 500 | 0.69 |

Produktskizze



Allgemein

| |
|---------------------|
| Decke , Track |
| schwenkbar max. 90° |
| Rotierbarkeit 360° |
| Spezialfarben |
| IP20 |
| 346 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 98 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.55 |

Optisch

| |
|--------------------|
| super spot |
| Ausstrahlwinkel 8° |

Elektrisch

| |
|-----------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| System 8.5 W |
| System 41 lm/W ¹ |
| SK2 |
| 1 DALI Addr. |

Abmessungen

| |
|-------------------|
| Durchmesser 45 mm |
| Höhe 120 mm |
| 0.34 kg |

¹ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

