

BO 45 base surface 1 lamp

049-633041XS



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



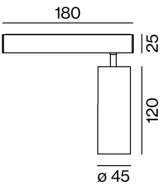
Anbaustrahler aus Aluminium; 1-flammig; zylindrischer Strahlerkopf; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Anbaugehäuse aus Aluminium inkl. Konverter; Montageplatte mit vormontierter Konvertereinheit vorab montierbar; Leuchtenkörper mittels Verriegelung werkzeuglos aufsetzbar; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertiger, aluminiumbedampfter Reflektor mit Facettenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 12° Ausstrahlwinkel; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK1 220-240V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Leuchte für Weiterverdrahtung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 13300 | 0.21 |
| 2 | 3300 | 0.42 |
| 3 | 1500 | 0.63 |
| 4 | 800 | 0.84 |
| 5 | 500 | 1.06 |

Produktskizze



Allgemein

| |
|---------------------|
| Decke , Aufbau |
| schwenkbar max. 90° |
| Rotierbarkeit 350° |
| Spezialfarben |
| IP20 |
| 1050 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

| |
|---------------------|
| spot |
| Ausstrahlwinkel 12° |

Elektrisch

| |
|---------------|
| nicht dimmbar |
| 15.0 W |
| SK1 220-240V |
| 70 lm/W |

Abmessungen

| |
|--------------|
| Länge 180 mm |
| Breite 55 mm |
| Höhe 163 mm |
| 0.5 kg |

Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

