

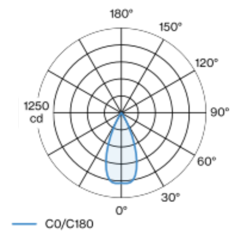


| |
|----------------|
| Projekt / Typ |
| Notizen |
| Anzahl / Datum |



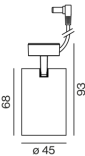
Zylindrischer Strahler aus Aluminium; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; 360° dreh- und 90° schwenkbar; Strahler mittels Magnethalter werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über CAVO Einbaueinheit durch verpolungssicheren Plug & Play Steckverbinder; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung 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 Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 44° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; nicht austauschbare Lichtquelle;

Lichtverteilung



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1030 | 0.82 |
| 2 | 260 | 1.64 |
| 3 | 110 | 2.45 |
| 4 | 60 | 3.27 |
| 5 | 40 | 4.09 |

Produktskizze



Allgemein

| |
|--------------------------------|
| Decke , Einbau |
| schwenkbar max. 90° |
| Rotierbarkeit 360° |
| Schwarz , RAL9005 ¹ |
| IP20 |
| 556 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

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

Elektrisch

| |
|---------|
| DALI-2 |
| 8.8 W |
| SK3 |
| 63 lm/W |

Abmessungen

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

¹ RAL Code

Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

