

ARY rod suspended canopy surface

049-5221418F 005-2602118



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

| | | | | |
|----------|---------------|-------------------------------|---------------|--------|
| 220-240V | UGR ≤ 16 | cd/m ² ≤ 1500 | CRI ≥ 90 | X-PERT |
|----------|---------------|-------------------------------|---------------|--------|

Allgemein

| |
|--------------------------------|
| Decke , Abgehängt |
| Schwarz , RAL9005 ¹ |
| Baldachin Tiefschwarz |
| IP20 |
| 688 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.54 |
| MDER 0.49 |

Optisch

| |
|----------------|
| flood |
| beam angle 44° |

Elektrisch

| |
|---------------|
| nicht dimmbar |
| 11.2 W |
| SK2 220-240V |
| 61 lm/W |

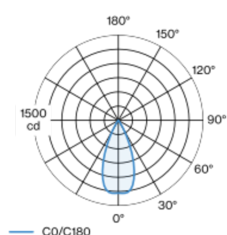
Abmessungen

| |
|-------------------------|
| Pende 1500 mm mit Haken |
| diameter 47 mm |
| Höhe 110 mm |
| 0.66 kg |

¹ RAL Code

Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; kürzbare U-Profil-Pendelstangenabhängung (Schwarz) 1500mm, Einspeiseleitung 2000mm (1500mm in U-Profil), inkl. Deckenmontagering + Haken (Schwarz) für multiple Positionierung der Leuchte im Raum; 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. 90% 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; SK2 220-240V; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

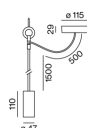
Lichtverteilung



flood 44°

| h (m) | EO ² (lx) | ø (m) |
|-------|----------------------|-------|
| 1 | 1280 | 0.82 |
| 2 | 320 | 1.64 |
| 3 | 140 | 2.45 |
| 4 | 80 | 3.27 |
| 5 | 50 | 4.09 |

Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



[049-5221418F 005-2602118] 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

02.10.2024