

BASO 40 wallwasher

trimless

045-0726630A



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



Allgemein

| | |
|----------------|--|
| Decke , Einbau | |
| Aluminium roh | |
| IP20 | |
| 5450 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 4000 K | |
| CRI ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko | |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.72 | |
| MDER 0.66 | |

Optisch

| | |
|--------------------------|--|
| Asymmetric Wallwasher | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ | |
| SVM ≤ 0.4 ¹ | |

Elektrisch

| | |
|--------------|--|
| DALI-2 | |
| 41 W | |
| SK1 220-240V | |
| 133 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |
| 23 W/m | |

Abmessungen

| | |
|---------------|--|
| randlos | |
| Länge 1820 mm | |
| Breite 40 mm | |
| Höhe 75 mm | |
| 3.3 kg | |

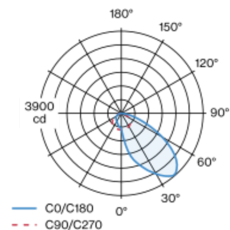
Ausschnitt

| | |
|-------------------------|--|
| Länge 1808 mm | |
| Breite 48 mm | |
| min. Deckenstärke 8 mm | |
| max. Deckenstärke 20 mm | |
| Einbautiefe 76 mm | |

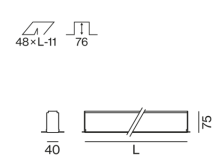
¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; geeignet für den randlosen Einbau in Gipskartondecken; spezielle Randausbildung mit Rillen für bessere Haftung der Spachtelmasse; geeignet für Deckenstärken von 8-20 mm; Oberfläche Aluminium roh; Leuchtenprofil mit vormontierter Konvertereinheit für Montage vorab montierbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; mit speziell berechneter, asymmetrischer Linse für homogene vertikale Beleuchtungsstärke; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner

