

BASO 40 microprismatic

trim

045-0524537Z

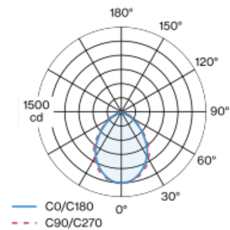


| |
|----------------|
| Projekt / Typ |
| Notizen |
| Anzahl / Datum |

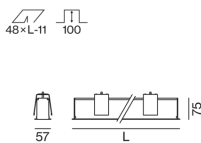


Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 8-20 mm; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Leuchtenprofil mit vormontierter Konvertereinheit für Montage vorab montierbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; mikroprismatische PMMA-Abdeckung inkl. Diffusorfolie zur Reduktion der Leuchtdichte bei homogener Ausleuchtung; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

| |
|------------------------------|
| Decke Einbau |
| Weiß RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 2360 lm |
| 1970 lm/m |

LED

| |
|-------------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| MR 0.54 MDER 0.49 |

Optisch

| |
|---|
| Microprismatic microprismatic |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Elektrisch

| |
|-----------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| SK1 220-240 V |
| System 27.5 W |
| System 86 lm/W ³ |
| 23 W/m |

Abmessungen

| |
|---|
| mit Rand |
| Länge 1219 mm Breite 57 mm Höhe 75 mm |
| 2.1 kg |

Ausschnitt

| |
|--|
| Länge 1209 mm Breite 48 mm |
| min. Deckenstärke 8 mm max. Deckenstärke 20 mm |
| Einbautiefe 100 mm |

¹ RAL Code
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
³ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

