

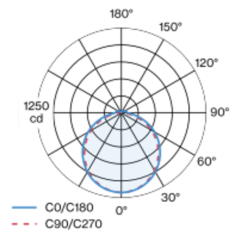


| |
|----------------|
| Projekt / Typ |
| Notizen |
| Anzahl / Datum |

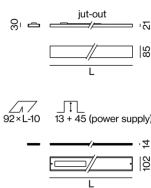


Extrem flacher Einbaukanal mit 14mm Höhe; geeignet für den Einbau in 12,5mm Decken, mit umlaufendem Rand; geeignet für Wand- oder Deckenmontage; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; einfache Montage ohne Schneiden der Unterkonstruktion; absturzsicherer Lichteinsatz aus stranggepresstem Aluminiumprofil werkzeuglos mittels Magnethalter in Kanal einsetzbar; seitlich eingekoppeltes Licht durch LGP- (LIGHT GUIDING PRISM) Body und hocheffizientem Reflektor nach unten gelenkt; HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; hervorstehende Abdeckung (jut-out); Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP40 unten (oben IP20); SK2; 220-240 V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. externem Konverter für Deckeneinwurf; DALI-2 Steuerung; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

| |
|-----------------------------------|
| Decke / Wand Einbau |
| Weiß RAL 9016 ¹ |
| Vorderseite IP40 Rückseite IP20 |
| 3730 lm |
| 2040 lm/m |

LED

| |
|-------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 MDER 0.66 |

Optisch

| |
|---|
| Jut-Out opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Elektrisch

| |
|------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| SK2 220-240 V |
| System 28.6 W |
| System 130 lm/W ³ |
| 16 W/m |

Abmessungen

| |
|--|
| mit Rand |
| Länge 1846 mm Breite 102 mm Höhe 23 mm |
| 4.2 kg |

Ausschnitt

| |
|---|
| Länge 1836 mm Breite 92 mm |
| min. Deckenstärke 12.5 mm max. Deckenstärke 25 mm |
| Einbautiefe 58 mm |
| Einbautiefe: 12,5 mm (Decke) + 45 mm (Konverter) |

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

Montageanleitung

