

FRAME 60 high lumen

trim

052-47M5117H

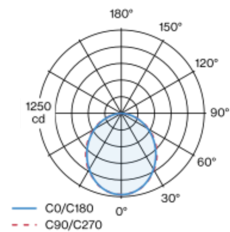


| |
|----------------|
| Projekt / Typ |
| Notizen |
| Anzahl / Datum |



Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 8-25 mm; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Leuchtenprofil (Enddeckel und Montagebügel werkseitig vormontiert) für Montage vorab lieferbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; LED Lichteinsatz bestehend aus hochreflektierend lackiertem Aluminium für verbessertes Thermomanagement; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

| |
|------------------------------|
| Decke Einbau |
| Weiß RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 3220 lm |
| 2190 lm/m |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 92 R _{i(1-15)} : 90 |
| MR 0.81 MDER 0.74 |

Optisch

| |
|---|
| High Performance Opal opal (lambertsch) |
|---|

Elektrisch

| |
|------------------------------|
| nicht dimmbar |
| SK1 220-240 V |
| System 29.1 W |
| System 111 lm/W ² |
| 20 W/m |

Abmessungen

| |
|---|
| mit Rand |
| Länge 1493 mm Breite 77 mm Höhe 78 mm |
| 3.6 kg |

Ausschnitt

| |
|--|
| Länge 1483 mm Breite 66 mm |
| min. Deckenstärke 8 mm max. Deckenstärke 25 mm |
| Einbautiefe 104 mm |

¹ RAL Code
² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



FRAME 60 high lumen

trim

052-47M5117H



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

| Betriebsdauer [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.9 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Raumwartungsfaktor |
| MF | Wartungsfaktor | LLMF | Lampenlichtstromwartungsfaktor |
| LMF ^a | Leuchtenwartungsfaktor | LSF | Lampenlebensdauerfaktor |

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

Leitungsschutzschalter

| Leitungs- schutzschalter Typ | Anzahl der Leuchten |
|---------------------------------|---------------------|
| B10 | 15 |
| B13 | 19 |
| B16 | 24 |
| B20 | 30 |
| C10 | 25 |
| C13 | 32 |
| C16 | 40 |
| C20 | 49 |

Montagezubehör

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

| | |
|------------|------------------|
| L-B-H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
| 1535-75-88 | 035-04156 |

