

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8137 006-16232G 035-0253G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Einbau

Weiß Aluminium | RAL 9006 ¹

IP20

4480 lm

1910 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R_{f(1-15)}: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Optisch

Microprismatic | microprismatic

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 45 W

System 100 lm/W ³

19 W/m

Abmessungen

mit Rand

Länge 2344 mm | Breite 77 mm | Höhe 78 mm

5.7 kg

Ausschnitt

Länge 2360 mm | Breite 66 mm

min. Deckenstärke 8 mm | max. Deckenstärke 25 mm

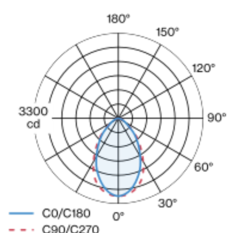
Einbautiefe 108 mm

¹ RAL Code

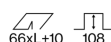
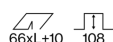
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

³ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner



FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8137 006-16232G 035-0253G



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 | 7 |
| B13 | 10 |
| B16 | 12 |
| B20 | 14 |
| C10 | 10 |
| C13 | 20 |
| C16 | 24 |
| C20 | 28 |

Komponenten

LIGHT OPTIC COVER

| | |
|----------------------------|------------------|
| TYP | ARTIKELNUMMER(N) |
| mikroprismatisch (UGR<19)* | 006-16232G |

INSTALLATION CHANNEL

| | | |
|----------------|------------|------------------|
| FARBE | L·B·H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
| Weiß Aluminium | 2344·77·76 | 035-0253G |

Montagezubehör

END CAPS trimless

| | | |
|--------|----------------|------------------|
| TYP | FARBE | ARTIKELNUMMER(N) |
| 1 Paar | Verkehrsweiß | 035-13137 |
| 1 Paar | Weiß Aluminium | 035-1313G |

Montagezubehör

LINEAR CONNECTOR

| | |
|----------|------------------|
| TYP | ARTIKELNUMMER(N) |
| 1 Stück | 005-40046 |
| 10 Stück | 005-40046:10 |

OPAL COVER LINEAR CONNECTOR

| |
|------------------|
| ARTIKELNUMMER(N) |
| 006-14000 |



FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8137 006-16232G 035-0253G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Montagezubehör

MOUNTING BRACKET recessed trim

| TYP | ARTIKELNUMMER(N) |
|----------|------------------|
| 1 Stück | 035-10200 |
| 25 Stück | 035-10200.25 |



Elektrisches Zubehör

THROUGH WIRE

| TYP | ARTIKELNUMMER(N) |
|----------|------------------|
| 10 Stück | 004-90003 |
| 10 Stück | 004-90005 |

