

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8037 006-16232Z 035-0253G



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Einbau _____

Grau , RAL9006 ¹ _____

1770 lm/m _____

IP20 _____

4140 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optisch

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Elektrisch

DALI-2 _____

220-240 V _____

System 45 W _____

SK1 _____

System 92 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

19 W/m _____

Abmessungen

mit Rand _____

Länge 2344 mm _____

Breite 77 mm _____

Höhe 78 mm _____

5.8 kg _____

Ausschnitt

Länge 2360 mm _____

Breite 66 mm _____

min. Deckenstärke 8 mm _____

max. Deckenstärke 25 mm _____

Einbautiefe 108 mm _____

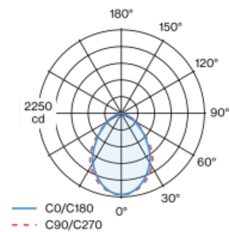
¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

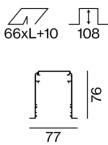
³ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand; für durchgehende Lichtsysteme; geeignet für Deckenstärken von 8-25 mm; Oberfläche Grau pulverbeschichtet; Leuchtenprofil für Montage vorab lieferbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; LED Lichteinsatz bestehend aus hochreflektierend lackiertem Aluminium für verbessertes Thermomanagement; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 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; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

