

MINIMAL 60 high lumen

trimless

052-32M2517G



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



Allgemein

| | |
|-----------------------------|--|
| Decke , Einbau | |
| Weiß , RAL9016 ¹ | |
| 2270 lm/m | |
| IP20 | |
| 1300 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 3000 K | |
| CRI ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko | |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.54 | |
| MDER 0.49 | |

Optisch

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

Elektrisch

| | |
|---------------|--|
| nicht dimmbar | |
| 13.8 W | |
| SK1 220-240V | |
| 94 lm/W | |
| 24 W/m | |

Abmessungen

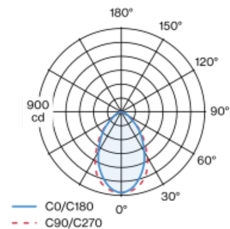
| | |
|--------------|--|
| randlos | |
| Länge 576 mm | |
| Breite 62 mm | |
| Höhe 76 mm | |
| 1.9 kg | |

Ausschnitt

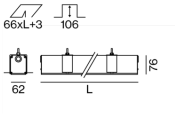
| | |
|-------------------------|--|
| Länge 579 mm | |
| Breite 66 mm | |
| min. Deckenstärke 8 mm | |
| max. Deckenstärke 25 mm | |
| Einbautiefe 106 mm | |

¹ RAL Code
² Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

