ML-A 060.1130.14 OPDF/DALI







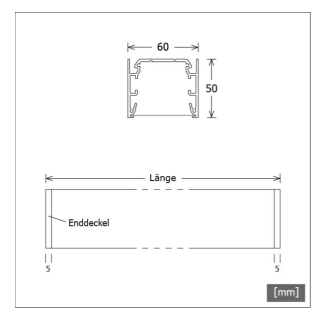


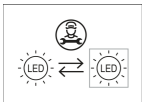


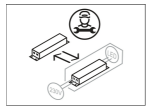




| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-----------------|---------------|---------------|
| silber eloxiert | 659520 | 4043544787170 |
| schwarz | 659521 | 4043544787187 |
| weiß | 659522 | 4043544787194 |







Beschreibung

- filigrane Linearleuchte für Anbaumontage
- symmetrische Lichtverteilung und gleichmäßig flächige Ausleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Aluminium
- · Enddeckel aus Polycarbonat
- Lichtlenkungsfolie "opal diffus" mit Streuadditiv aus Polycarbonat
- einfache Montage über mitgelieferte Anbauklammern (2 Stück)
- konfektionierte 5-adrige Anschlussleitung schwarz (für Leuchte silber/schwarz) oder weiß (für Leuchte weiß)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Hinweise

ACHTUNG: Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei dT = 10 Kelvin 0.3 mm pro Meter.

Standardoptionen



Lebensdauer

Lichttechnik / Normen

LED linear / CRI 80 / 3000 K

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung41.2 WLeuchten-Lichtstrom4770 lmSystemeffizienz115.77 lm/WModuleffizienz156.66 lm/W

UGR Klasse ≤28

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

 Länge
 1420 mm

 Breite
 60 mm

 Höhe
 50 mm

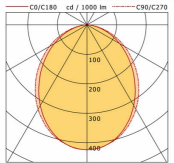
 Nettogewicht
 3.25 kg

 Bruttogewicht
 3.75 kg



ML-A 060.1130.14 OPDF/DALI

Monoline 060 | Surface-Mounted (1xLED 41W 830/3000K 4770lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 424 | 424 | 424 | 424 |
| 15° | 394 | 398 | 394 | 398 |
| 30° | 316 | 331 | 316 | 331 |
| 45° | 219 | 241 | 219 | 241 |
| 60° | 127 | 146 | 127 | 146 |
| 75° | 49 | 58 | 49 | 58 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone wie | dth [m] Illu | ıminance [lx] |
|------------|----------|--------------|---------------|
| C0-C180 | Plane | C90-C2 | 70 Plane |
| 3.0 | 6.23 | | 224.6 |
| | | | |
| 6.0 | 12.45 | 14.05 | 56.1 |
| | | | |
| 9.0 | 18.68 | 21.07 | 25.0 |
| | | | |
| 12.0 | 24.90 | 28.09 | 14.0 |
| | | | |
| 15.0 | 31.13 | 35.12 | 9.0 |

| η | LED | |
|--------------------|------------------|--|
| Efficiency | 116 lm/W | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | |
| System Power | 41 W | |
| UGR | X=4H, Y=8H | |
| Reflection factors | 70/50/20 | |
| UGR C0/C180 | 25.7 | |
| UGR C90/C270 | 26.4 | |
| CIE Flux Codes | 52 82 97 100 100 | |
| Ra/CRI | >80 | |

LTS

Zubehör



ZB-ORGR DONGLE IR-Dongle-Set



ZB-ORGR GATEWAY IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-ORGR-A SENSOROrganic Response Sensor für Anbaumontage