

ML-P 070.11840.2 AOB/DALI



Beschreibung

- Linearleuchte für Pendelmontage
- symmetrische Lichtverteilung und Ausleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Aluminium
- Enddeckel aus Zinkdruckguss
- Acrylglasdiffusor opal bündig mit Profölführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- höhenverstellbare Drahtseilabhangung 2-fach (Länge: 3000 mm)
- konfektionierte 5-adrige Anschlussleitung transparent, Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Hinweise

ACHTUNG: Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $dT = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter. IP40 gilt nur in Verbindung mit montiertem Acrylglasprofil.

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-----------------|---------------|---------------|
| silber eloxiert | 670383 | 4043544820518 |
| schwarz | 670384 | 4043544820525 |
| weiß | 670385 | 4043544820532 |

Standardoptionen



Sonderoptionen

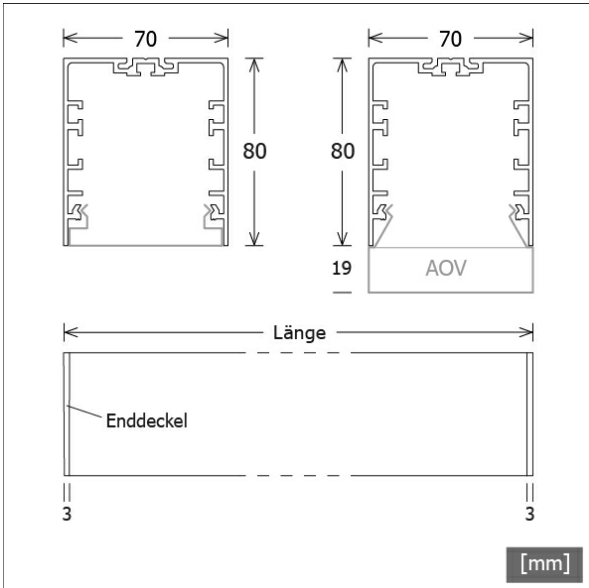


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 25.5 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 4110 lm |
| Systemeffizienz | 161.17 lm/W |
| Moduleffizienz | 205.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤28 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP40 |

Abmessungen / Gewichte

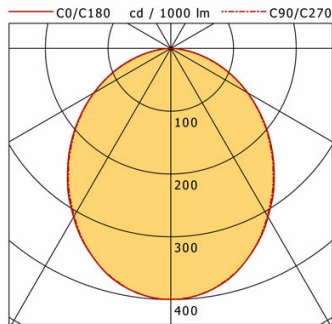
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1136 mm |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Nettogewicht | 4.55 kg |
| Bruttogewicht | 4.98 kg |



ML-P 070.11840.2 AOB/DALI

ML-P 070.11840.2 AOB/DALI

Monoline 070 | Pendant (1xLED 26W 840/4000K 4110lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 15° | 376 | 375 | 376 | 375 |
| 30° | 310 | 308 | 310 | 308 |
| 45° | 228 | 226 | 228 | 226 |
| 60° | 142 | 141 | 142 | 141 |
| 75° | 61 | 58 | 61 | 58 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |

cd / 1000 lm

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|-------|------------------|
| 3.0 | 7.15 | 7.08 | 182.5 |
| 6.0 | 14.31 | 14.16 | 45.6 |
| 9.0 | 21.46 | 21.25 | 20.3 |
| 12.0 | 28.62 | 28.33 | 11.4 |
| 15.0 | 35.77 | 35.41 | 7.3 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 158 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 26.1 |
| UGR C90/C270 | 26.0 |
| CIE Flux Codes | 50 81 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage



ZB-OR-P SENSOR/3000
Organic Response Sensor für Pendelmontage