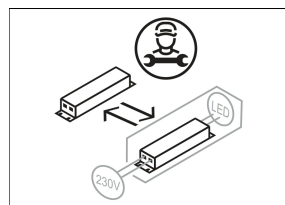
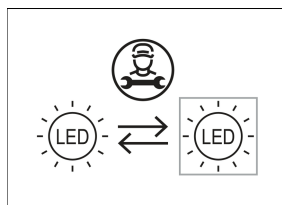
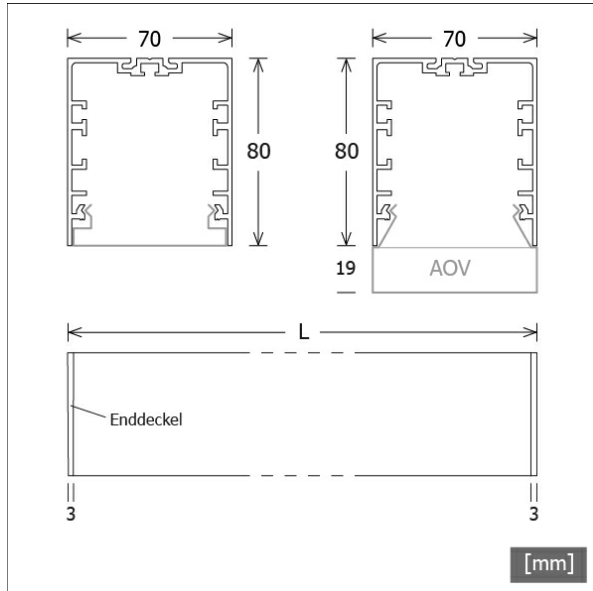


ML-A 070.0740.14 AOB



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-----------------|---------------|---------------|
| silber eloxiert | 653671 | 4043544624017 |
| schwarz | 653672 | 4043544624024 |
| weiß | 653673 | 4043544624031 |



Beschreibung

- Linearleuchte für direkte Decken-, Wand- oder abgehängte Montage
- symmetrische Lichtverteilung und Ausleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Drahtseilabhängungen (mit Einspeisung) oder Wandhalter (2 Stück) separat bestellen
- Gehäuse aus Aluminium
- Enddeckel aus Zinkdruckguss
- Acrylglassdiffusor opal bündig mit Profölführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- direkter Decken- oder Wandanbau über Schraubmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

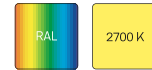
Hinweise

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

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 | 15.6 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1560 lm |
| Systemeffizienz | 100.00 lm/W |
| Moduleffizienz | 164.17 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 22.4/22.4 (C0/C90) |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP40 |

Abmessungen / Gewichte

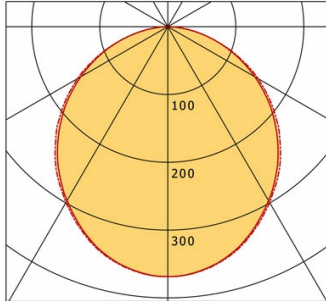
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1416 mm |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Nettogewicht | 4.30 kg |
| Bruttogewicht | 4.83 kg |

ML-A 070.0740.14 AOB

ML-A 070.0740.14 AOB

Monoline 070 Surface-Mounted & Pendant (1xLED 16W 840/4000K 1560lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 368 | 368 | 368 | 368 |
| 15° | 349 | 350 | 349 | 350 |
| 30° | 296 | 300 | 296 | 300 |
| 45° | 227 | 233 | 227 | 233 |
| 60° | 148 | 154 | 148 | 154 |
| 75° | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|-------|------------------|
| 3.0 | 8.07 | 8.37 | 63.9 |
| 6.0 | 16.14 | 16.75 | 16.0 |
| 9.0 | 24.22 | 25.12 | 7.1 |
| 12.0 | 32.29 | 33.49 | 4.0 |
| 15.0 | 40.36 | 41.87 | 2.6 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 98 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 16 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.4 |
| UGR C90/C270 | 22.4 |
| CIE Flux Codes | 48 79 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



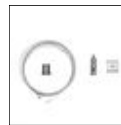
LK-Z070.103.03
Drahtseil-Set mit Einspeisung
(3-adrig, Länge: 3000 mm)



LK-Z070.103.05
Drahtseil-Set mit Einspeisung
(3-adrig, Länge: 5000 mm)



LK-Z070.104.03
Drahtseil-Set ohne Einspeisung
(Länge: 3000 mm)



LK-Z070.104.05
Drahtseil-Set ohne Einspeisung
(Länge: 5000 mm)