## ML-E 070.1140.14 AOV/DALI







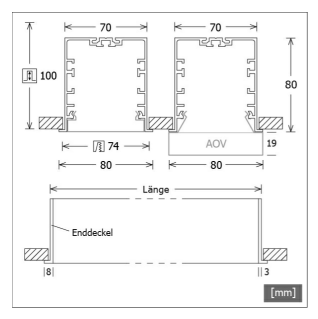




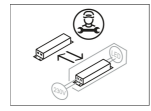




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	654220	4043544629500
schwarz	654221	4043544629517
weiß	654222	4043544629524







#### Beschreibung

- · Linearleuchte für Einbau in Gipskarton
- symmetrische Lichtverteilung und Ausleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse mit dezentem Rand (5 mm) aus Aluminium
- Enddeckel aus Zinkdruckguss
- Acrylglasdiffusor opal vorgesetzt (19 mm) mit Profilführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- Schnellmontage über Spannbügel
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

#### Hinweise

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

### Standardoptionen



#### Sonderoptionen











#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED linear / CRI 80 / 4000 K L90 B50 50.000 h

**Lebensdauer**L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 55.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 6020 lm

 Systemeffizienz
 109.45 lm/W

 Moduleffizienz
 164.17 lm/W

 UGR Klasse
 ≤25

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP40

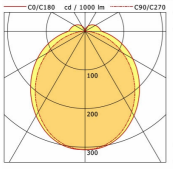
#### Abmessungen / Gewichte

Länge1426 mmBreite80 mmHöhe99 mmAusschnittsmaß (LxB))1418 x 74 mmDeckenstärke6.0 - 25.0 mmEinbautiefe100 mmNettogewicht5.36 kgBruttogewicht5.89 kg

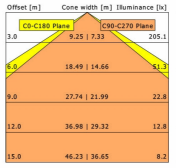


# ML-E 070.1140.14 AOV/DALI

Monoline 070 Recessed (1xLED 55W 840/4000K 6020lm)



7 307 3 241 2 112	1 253	307 241 112
2 112	142	112
3	43	3
1	31	1
1	15	1
7	1	1
	1	2 20



η	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 89% / ↑ 11%
System Power	55 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.1
UGR C90/C270	23.7
CIE Flux Codes	45 74 92 89 100
Ra/CRI	>80

LTS