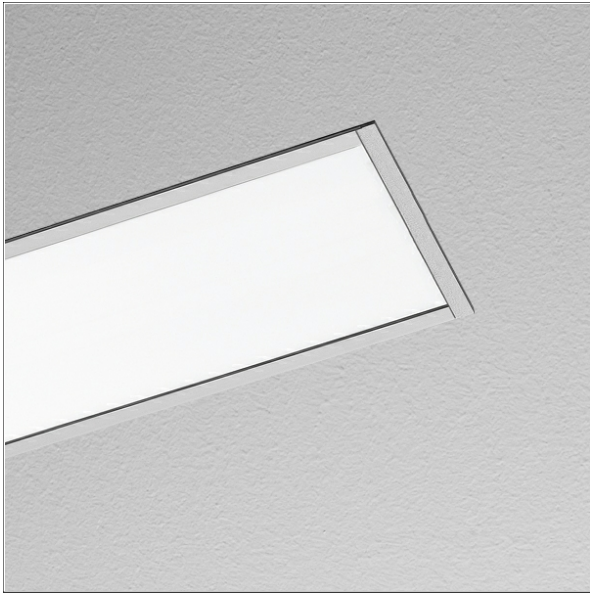


# ML-E 070.1140.08 AOB/DALI



## 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
- Acrylglassdiffusor opal bündig mit Profilverführung 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 mm pro Meter. IP40 gilt nur in Verbindung mit montiertem Acrylglassprofil.

## Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	654178	4043544629081
schwarz	654179	4043544629098
weiß	654180	4043544629104

## Sonderoptionen

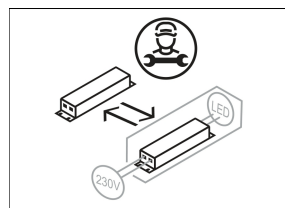
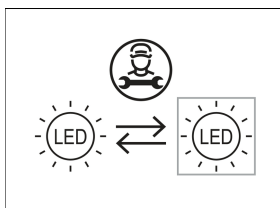
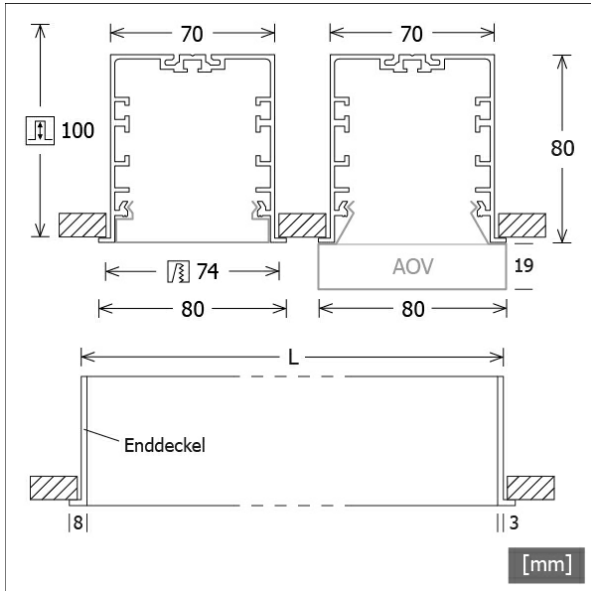


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	33,0 W
Leuchten-Lichtstrom	3300 lm
Systemeffizienz	100,00 lm/W
Moduleffizienz	164,17 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	26,6/26,7 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40

## Abmessungen / Gewichte

Länge	865 mm
Breite	80 mm
Höhe	80 mm
Ausschnittsmaß (LxB)	857 x 74 mm
Deckenstärke	6 - 25 mm
Einbautiefe	100 mm
Nettogewicht	3,16 kg
Bruttogewicht	3,48 kg

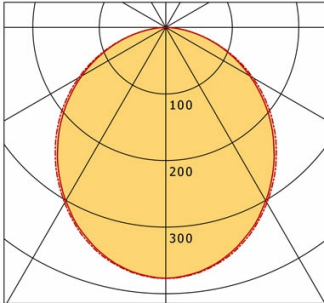


# ML-E 070.1140.08 AOB/DALI

## ML-E 070.1140.08 AOB/DALI

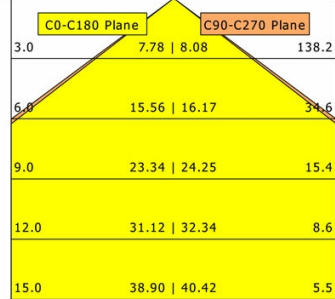
Monoline 070 Recessed (1xLED 33W 840/4000K 3300lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm    - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	377	377	377	377
15°	355	358	355	358
30°	301	304	301	304
45°	228	234	228	234
60°	146	151	146	151
75°	63	65	63	65
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]    Cone width [m]    Illuminance [lx]



<b>η</b>	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	26.6
UGR C90/C270	26.7
CIE Flux Codes	49 80 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS