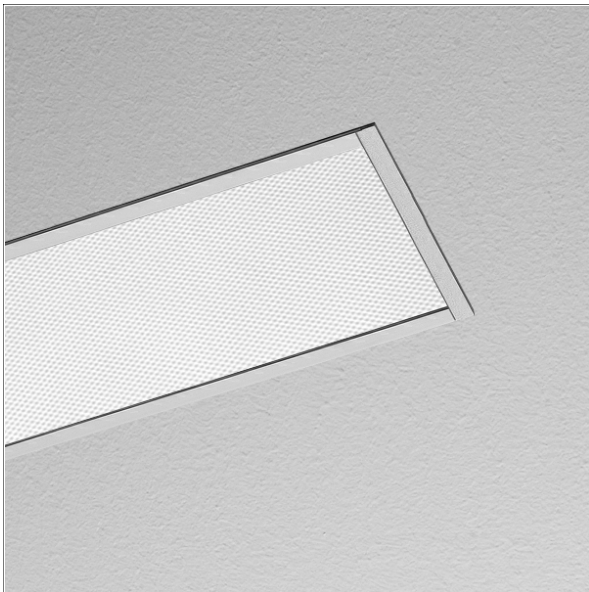


ML-E 070.1040.11 APB/DALI



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
- Acrylglasdiffusor prismatisch bündig mit Profulführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- Schnellmontage über Spannbügel
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Hinweise

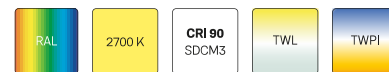
ACHTUNG: Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $dT = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter. IP40 gilt nur in Verbindung mit montiertem Acrylglasprofil.

Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	663596	4043544726599
schwarz	663597	4043544726605
weiß	663598	4043544726612

Sonderoptionen

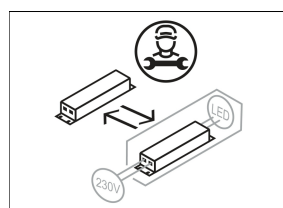
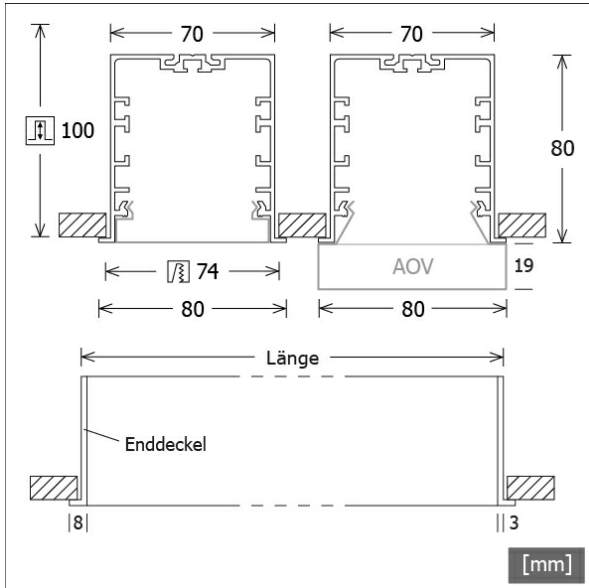


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	18.3 W
Leuchten-Lichtstrom	1730 lm
Systemeffizienz	94.53 lm/W
Moduleffizienz	164.17 lm/W
UGR Klasse	≤22
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40

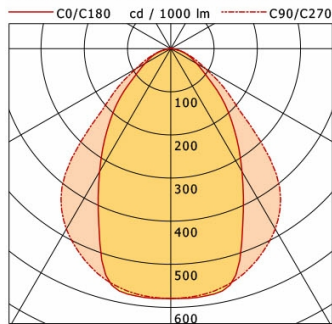
Abmessungen / Gewichte

Länge	1146 mm
Breite	80 mm
Höhe	80 mm
Ausschnittsmaß (LxB)	1138 x 74 mm
Deckenstärke	6.0 - 25.0 mm
Einbautiefe	100 mm
Nettogewicht	4.06 kg
Bruttogewicht	4.49 kg

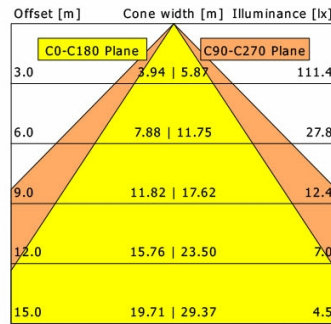


ML-E 070.1040.11 APB/DALI

Monoline 070 Recessed (1xLED 18W 840/4000K 1730lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	579	579	579	579
15°	557	559	557	559
30°	329	483	329	483
45°	172	277	172	277
60°	69	93	69	93
75°	27	29	27	29
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	66 90 98 100 100
Ra/CRI	>80

LTS