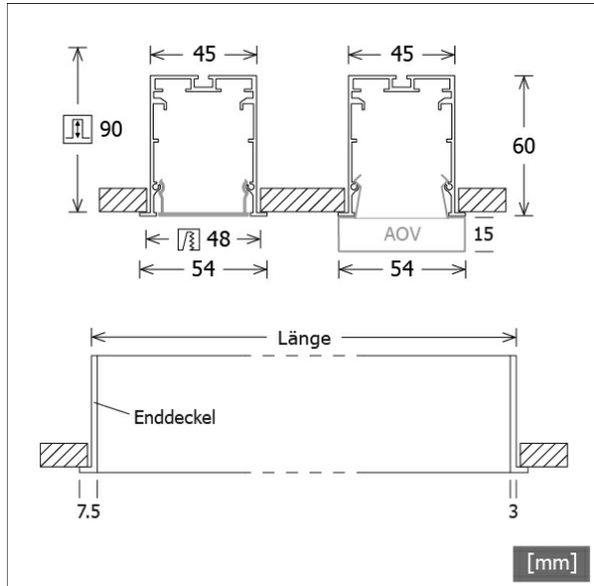


ML-E 045.0740.14 AOB



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	663309	4043544723741
schwarz	663310	4043544723758
weiß	663311	4043544723765



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 Profölführung und werkzeugloser Einrasttechnik
- Schnellmontage über Spannbügel
- 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 Acrylglasprofil.

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

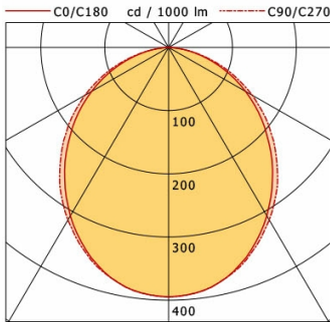
Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	833900}833895
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	20.4 W
Leuchten-Lichtstrom	2090 lm
Systemeffizienz	102.45 lm/W
Moduleffizienz	187.83 lm/W
UGR Klasse	≤25
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40

Abmessungen / Gewichte

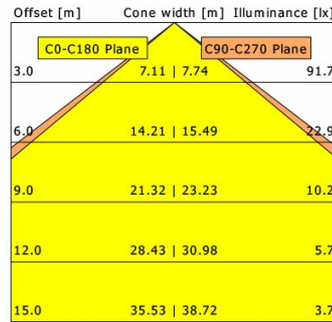
Länge	1425 mm
Breite	54 mm
Höhe	60 mm
Ausschnittsmaß (LxB)	1418 x 48 mm
Deckenstärke	11.0 - 35.0 mm
Einbautiefe	90 mm
Nettogewicht	2.12 kg
Bruttogewicht	2.26 kg

ML-E 045.0740.14 AOB

Monoline 045 | Recessed (1xLED 20W 840/4000K 2090lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	395	395	395	395
15°	372	373	372	373
30°	308	315	308	315
45°	225	238	225	238
60°	139	152	139	152
75°	57	62	57	62
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.3
UGR C90/C270	24.6
CIE Flux Codes	50 81 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS