ML-P 060.10830.3 AOV/DALI





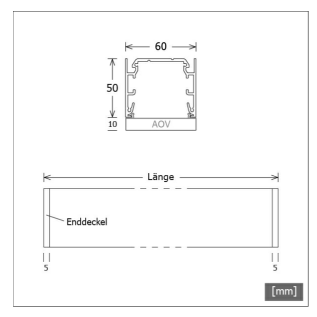




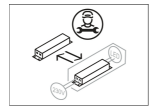




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	670564	4043544822314
schwarz	670565	4043544822321
weiß	670566	4043544822338







Beschreibung

- filigrane Linearleuchte für Pendelmontage
- symmetrische Lichtverteilung und gleichmäßig flächige Ausleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Aluminium
- Enddeckel aus Polycarbonat
- Acrylglasdiffusor opal vorgesetzt (10 mm) aus PMMA mit werkzeugloser Einrasttechnik
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 3000 mm)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Hinweise

ACHTUNG: Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei dT = 10 Kelvin $0.3\,\mathrm{mm}$ pro Meter.

Standardoptionen



Sonderoptionen







Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED linear / CRI 80 / 3000 K

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 20.7 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3080 lm

 Systemeffizienz
 148.79 lm/W

 Moduleffizienz
 193.00 lm/W

 UGR Klasse
 ≤25

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP40

Abmessungen / Gewichte

 Länge
 1420 mm

 Breite
 60 mm

 Höhe
 60 mm

 Nettogewicht
 4.38 kg

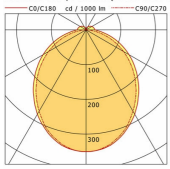
 Bruttogewicht
 4.90 kg



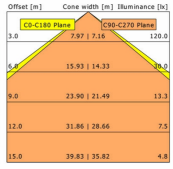
ML-P 060.10830.3 AOV/DALI

ML-P 060.10830.3 AOV/DALI

Monoline 060 | Pendant (1xLED 21W 830/3000K 3080lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	351	351	351	351
15°	332	328	332	328
30°	280	271	280	271
45°	213	200	213	200
60°	143	125	143	125
75°	74	51	74	51
90°	26	1	26	1
	cc	1 / 1000	m	•



η	LED	
Efficiency	147 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 93% / ↑ 7%	
System Power	21 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	23.6	
UGR C90/C270	22.9	
CIE Flux Codes	48 78 94 93 100	
Ra/CRI	> 8	

ITS

Zubehör



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOROrganic Response Sensor für Anbaumontage



ZB-OR-P SENSOR/3000 Organic Response Sensor für Pendelmontage