

Arbeitsplatzleuchten

ML-A 060.1140.14 U19DB/DALI



Beschreibung

- filigrane Linearleuchte für Anbaumontage und 360° blendfreie Arbeitsplatzbeleuchtung (UGR < 19)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Aluminium
- Enddeckel aus Polycarbonat
- Lichtlenkungsfolie nanoOptix "tiefstrahlend" aus klarem Polycarbonat mit fokussierter und gleichmäßiger Ausleuchtung
- einfache Montage über mitgelieferte Anbauklammern (2 Stück)
- konfektionierte 5-adrige Anschlussleitung schwarz (für Leuchte silber/schwarz) oder weiß (für Leuchte weiß)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Hinweise

ACHTUNG: Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $dT = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter.

Standardoptionen



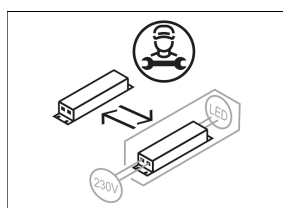
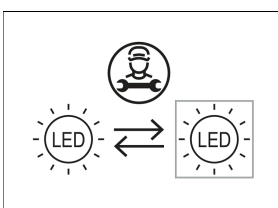
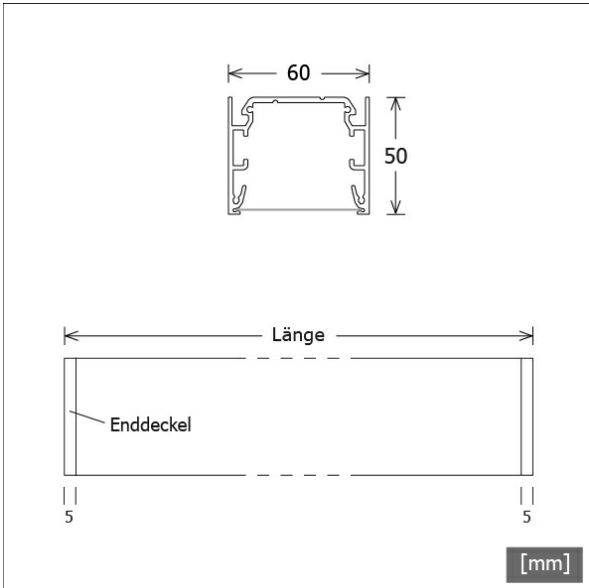
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber eloxiert	659612	4043544788078
schwarz	659613	4043544788085
weiß	659614	4043544788092

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	41.2 W
Leuchten-Lichtstrom	3550 lm
Systemeffizienz	86.16 lm/W
Moduleffizienz	164.17 lm/W
UGR Klasse	≤19
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

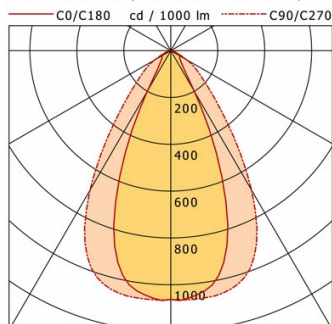
Länge	1420 mm
Breite	60 mm
Höhe	50 mm
Nettogewicht	3.25 kg
Bruttogewicht	3.75 kg



Arbeitsplatzleuchten

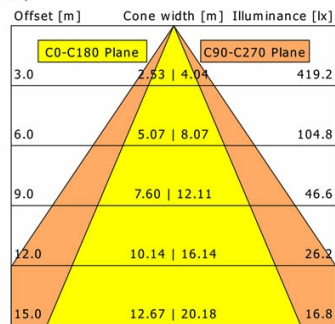
ML-A 060.1140.14 U19DB/DALI

Monoline 060 | Surface-Mounted | Glare Control (1xLED 41W 840/4000K 3550lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1063	1063	1063	1063
15°	902	1045	902	1045
30°	199	689	199	689
45°	58	231	58	231
60°	42	80	42	80
75°	19	11	19	11
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	87 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	41 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.1
UGR C90/C270	18.2
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZB-ORGR DONGLE
IR-Dongle-Set



ZB-ORGR GATEWAY
IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-ORGR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage