

IDL 70.1527.2000



Beschreibung

- Einzelleuchte mit Fixlänge zur Realisierung von LED-Lichtvoutenbändern
- Indirektbeleuchtung mit asymmetrischer Lichtverteilung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- Lichteinsatz mit Diffusor für homogenes Licht
- Gehäuse aus Aluminium
- Enddeckel aus Zinkdruckguss (40 mm ausziehbar für bündigen Abschluss zur Wand)
- Komprimband für lichtdichten Abschluss
- herausnehmbares Abschirmblech mit weißer Reflektionsfolie
- andere Längen auf Anfrage
- einfache Schraubmontage
- 2 x 5-polige Anschlussklemme (konfektioniert für Durchgangsverdrahtung)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Hinweise

Platz für Einspeisung links/rechts jeweils 150 mm.

Standardoptionen



Sonderoptionen



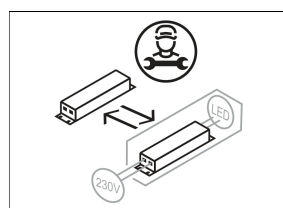
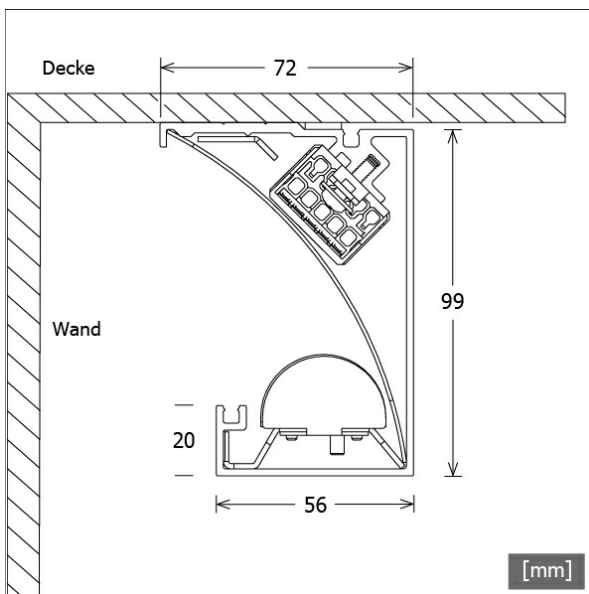
Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 2700 K
EPREL Lichtquellen	833871 833876
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	22.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1680 lm
Systemeffizienz	76.36 lm/W
Moduleffizienz	173.25 lm/W
UGR Klasse	≤16
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	2000 mm
Breite	72 mm
Höhe	99 mm
Nettogewicht	5.51 kg
Bruttogewicht	5.80 kg

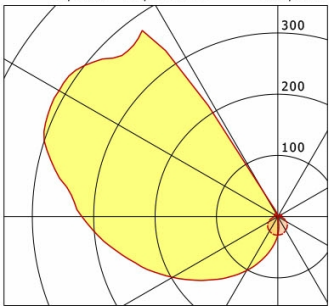
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	652436	4043544611536
silber	652437	4043544611543
weiß	652438	4043544611550



IDL 70.1527.2000

IndiLine (1xLED 22W 827/2700K 1680lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	30	30	30	30
30°	0	25	102	27
60°	0	17	198	18
90°	0	1	319	2
120°	0	6	411	6
150°	0	1	47	2
180°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	76 lm/W
Direct/Indirect	↓ 39% / ↑ 61%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	<10.0
UGR C90/C270	14.8
CIE Flux Codes	15 37 65 39 100
Ra/CRI	>80

LTS