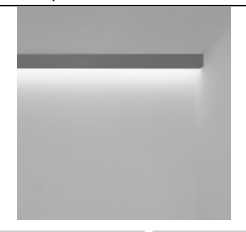
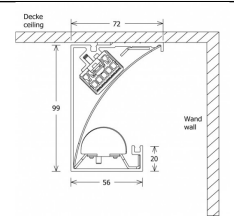
# IDL 70.1530.2000





07.05.2018





Zubehör

# Allgemein

Effiziente Indirektbeleuchtung mit hoher Qualität: Die IndiLine Lichtvoute besteht aus vorgefertigten Wandträgerelementen in vorgebenen Fixlängen, die einfach an die Decke geschraubt werden und sich besonders für Reihenmontage auch für große Längen eignen.

## **Technische Daten**

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), Kompriband für lichtdichten Abschluss, herausnehmbares Abschirmblech mit weißer Reflektionsfolie, andere Längen auf Anfrage

Platz für Einspeisung links/rechts jeweils 150 mm.

Schutzklasse I, IP20



#### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: 1xT16 35W LED linear / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 22 W Lichtstrom: 1740 lm Systemeffizienz: 79.09 lm/W

UGR: 12.5

#### Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Energieeffizienzklasse: A+

#### Befestigung

einfache Schraubmontage

#### Versorgung

LED-Konverter integriert 2 x 5-polige Anschlussklemme (konfektioniert für Durchgangsverdrahtung) Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

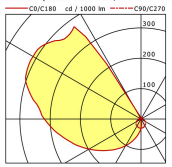
Länge: 2000 mm Breite: 72 mm Höhe: 99 mm **Gewicht** 5.000 kg

# IDL 70.1530.2000





IndiLine (1xLED 22W 830/3000K 1740lm)



	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.
Asymetric LDC.

η	LED	
Efficiency	79 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	14.9	
CIE Flux Codes	15 37 65 39 100	
Ra/CRI	>80	