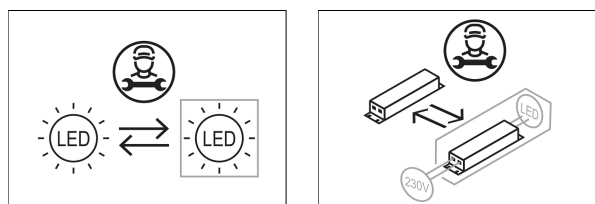
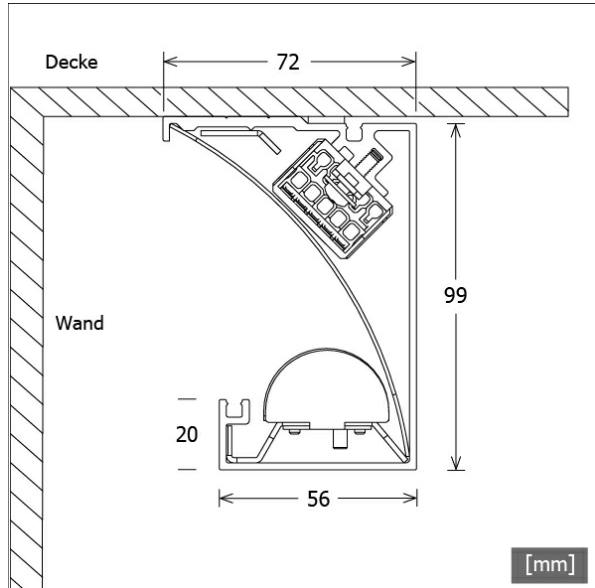




| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 652448        | 4043544611659 |
| silber  | 652449        | 4043544611666 |
| weiß    | 652450        | 4043544611673 |



## 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)
- Kompriband für lichtdichten Abschluss
- herausnehmbares Abschirmblech mit weißer Reflektionsfolie
- andere Längen auf Anfrage
- einfache Schraubmontage
- 2x5-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                              |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 33.0 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 2520 lm   |
| Systemeffizienz     | 76.36 lm/W  |
| Moduleffizienz      | 117.00 lm/W   |
| UGR 4H/8H 70/50/20  | <10.0/14.8 (C0/C90)                                       |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz                                       |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

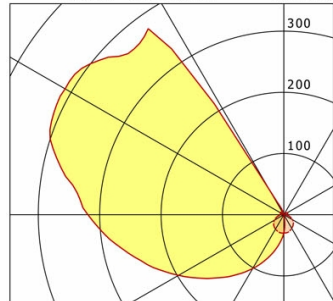
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 3000 mm |
| Breite        | 72 mm   |
| Höhe          | 99 mm   |
| Nettogewicht  | 7.93 kg |
| Bruttogewicht | 8.35 kg |

**IDL 70.2527.3000**

IndiLine (1xLED 33W 827/2700K 2520lm)

— 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.

| LED                |                 |
|--------------------|-----------------|
| Efficiency         | 76 lm/W         |
| Direct/Indirect    | ↓ 39% / ↑ 61%   |
| System Power       | 33 W            |
| <b>UGR</b>         | 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