
vicolux® Linienbeleuchtung - LLL7x75-G525/24V- Leuchtfeldgröße 7 mm x 75 mm

Kurzbeschreibung: Linienbel., grün, lenticular, LF-Größe: 7 mm x 75 mm, statisch/schaltbar

Bestellnummer: 1-27-018

EAN: 4251692673300



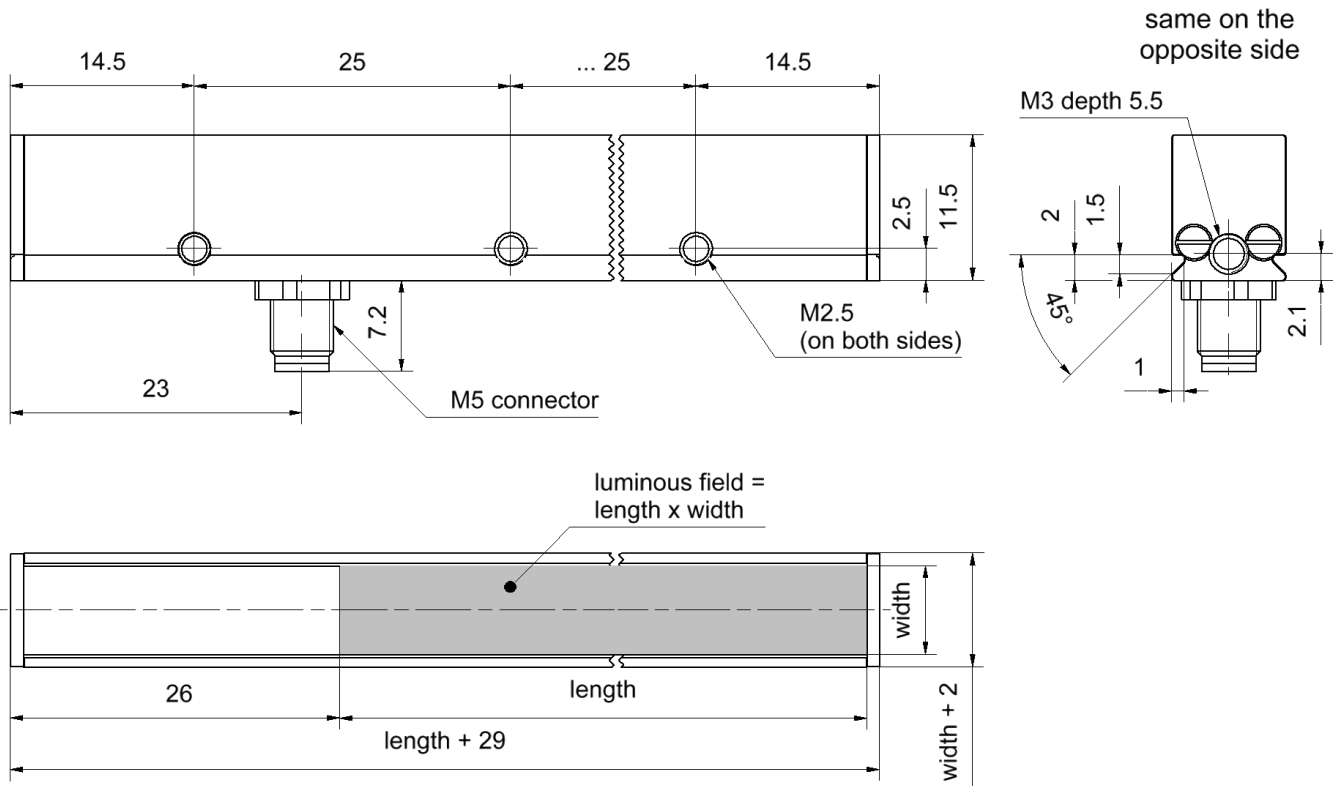
Eigenschaften

- LED-Linienbeleuchtung mit gerichteter Lichtführung und fokussierender Lentikularlinse
 - homogenes Leuchtfeld
 - Beleuchtungscontroller im Gehäuse integriert
 - Dauer- oder Pulsbetrieb
 - Helligkeit fest eingestellt, Blitzimpulslänge entspricht Pulslänge
 - Anschluss: M5-Stecker am Gehäuse
 - Metallgehäuse, Leuchtfeldabdeckung: PMMA
 - vielfältige Montagemöglichkeiten
-

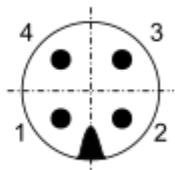
Zubehör für Flächen und Linien - LLL7x75-G525/24V

| Bestellnummer | Bezeichnung | Beschreibung |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| Montagesysteme | | |
| 1-16-826 | Spannklemme LxL7-Serie | zur variablen Befestigung und Verlängerung der LxL7-Serie, L=25 mm, B=17 mm |
| Polarisatoren für 7 mm Linien | | |
| 1-16-903 | Polarisator 7x75, linear | für LxL7x75, 400 - 700 nm, Plattendicke 0,2 mm, selbstklebend |
| Anschlusskabel M5-4polig | | |
| 1-11-117 | Kabel-M5-4p-1A-gerade-2m | 4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende |
| 1-11-116 | Kabel-M5-4p-1A-gerade-5m | 4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende |
| 1-11-105 | Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-2m | 4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende |
| 1-11-104 | Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-5m | 4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende |

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm: length = 75 mm; width = 7 mm

| Funktion | Belegung | Kabelfarbe* | Pin | Polbild |
|------------------|----------|-------------|-----|---|
| Betriebsspannung | V+ | braun | 1 |  |
| Masse | GND | blau | 3 | |
| Schalteingang | ON/OFF | schwarz | 4 | |
| Nicht belegt | NC | weiß | 2 | |

* für empfohlenes Zubehör

Anschlussbelegung M5-Stecker