

$vicolux^{\circ}$ Linienbeleuchtung - LDL7x125-W5K7/24V- Leuchtfeldgröße 7 mm x 125 mm

Kurzbeschreibung: Linienbel., weiß, diffus, LF-Größe: 7 mm x 125

mm, statisch/schaltbar

Bestellnummer: 1-16-196

EAN: 4251692671023



Eigenschaften

- LED-Linienbeleuchtung mit diffuser Lichtführung
- 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



Technische Daten

Leuchtfeldgröße	7 mm x 125 mm		
Lichtfarbe	Weiss, 5700 K		
Lichtführung	diffus		
Strahldichte	51 W/(m²*sr)		
Leuchtdichte	17000 cd/m²		
Betriebsspannung	24 VDC (12 - 30 V)		
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C		
Schutzart	IP50		
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert		
Gewicht	35 g		
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe		
Schutzklasse	III, Schutzkleinspannung (SELV)		

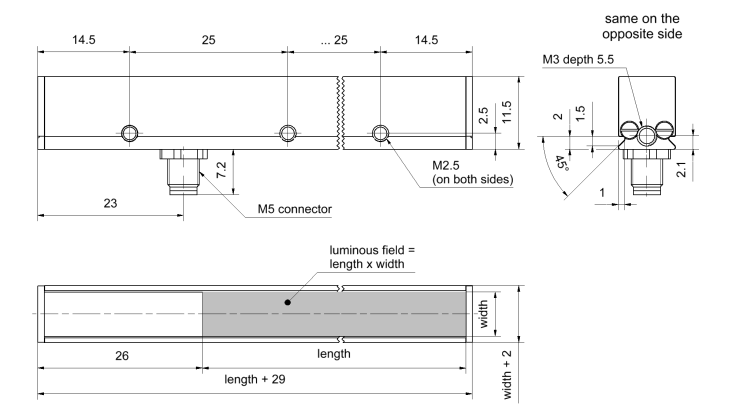


Zubehör für Flächen und Linien - LDL7x125-W5K7/24V

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung				
Montagesysteme						
1-16-826	Spannklemme LxL7-Serie	zur variablen Befestigung und Verlängerung der LxL7-Serie, L=25 mm, B=17 mm				
Anschlusskabel	M5-4polig					
1-11-117	Kabel-M5-4p-1A-gerade-2m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende				
1-11-116	Kabel-M5-4p-1A-gerade-5m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende				
1-11-105	Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-2m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende				
1-11-104	Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-5m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende				



Zeichnungen



Maßzeichnung in mm: length = 125 mm; width = 7 mm

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

Anschlussbelegung M5-Stecker