

vicolux[®] Linienbeleuchtung - LDL7x250-W5K7/24V- Leuchtfeldgröße 7 mm x 250 mm

Kurzbeschreibung: Linienbel., weiß, diffus, LF-Größe: 7 mm x 250

mm, statisch/schaltbar

Bestellnummer: 1-16-236

EAN: 4251692671177



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 250 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	60 g	
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe	
Schutzklasse	III, Schutzkleinspannung (SELV)	

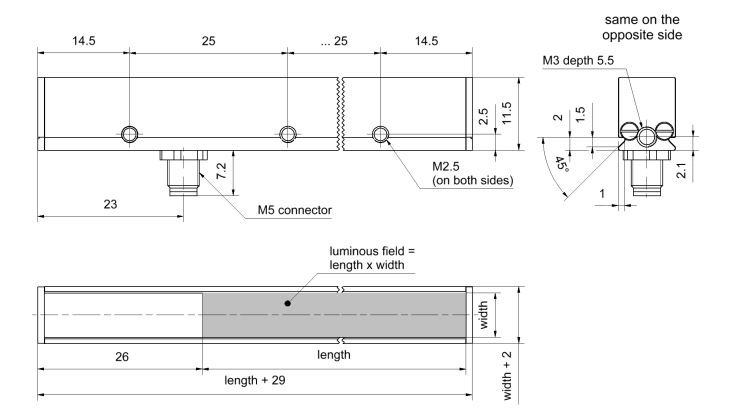


Zubehör für Flächen und Linien - LDL7x250-W5K7/24V

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	le-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 = 250 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				i	

Anschlussbelegung M5-Stecker