

vicolux® Linienbeleuchtung - LDL14x250-R625/24V- Leuchtfeldgröße 14 mm x 250 mm

Kurzbeschreibung: Linienbel., rot, diffus, LF-Größe: 14 mm x 250

mm, statisch/schaltbar

Bestellnummer: 1-16-313

EAN: 4251692671542



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	14 mm x 250 mm		
Lichtfarbe	Rot, 625 nm		
Lichtführung	diffus		
Strahldichte	192 W/(m²sr)		
Leuchtdichte	24000 cd/m²		
Betriebsspannung	24 VDC (12 - 30 V)		
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C		
Schutzart	IP50		
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert		
Gewicht	87 g		
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe		
Schutzklasse	III, Schutzkleinspannung (SELV)		

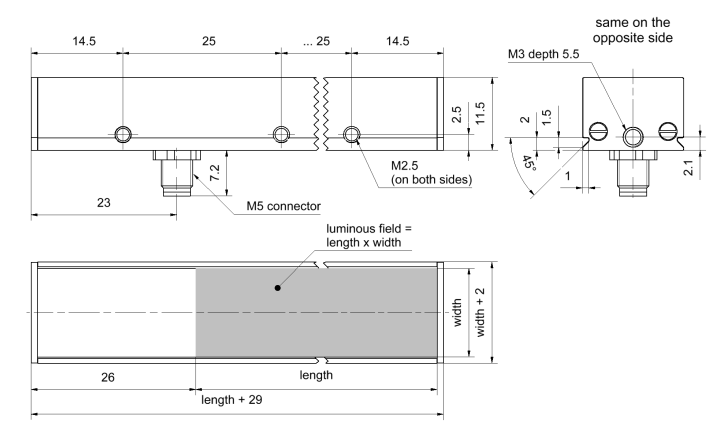


Zubehör für Flächen und Linien - LDL14x250-R625/24V

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung				
Montagesysteme						
1-16-827	Spannklemme LxL14-Serie	zur variablen Befestigung und Verlängerung der LxL14-Serie, L=25 mm, B=24 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 = 250 mm; width = 14 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