



$vicolux^{\text{@}}$ Linienbeleuchtung - LDL14x50-G525/24V/EX/-a-Leuchtfeldgröße 14 mm x 50 mm

Kurzbeschreibung: Linienbel., grün, diffus, LF-Größe: 14 mm x 50

mm, statisch/schaltbar, extern

Bestellnummer: 1-34-725

EAN: 4251692677834



Eigenschaften

- LED-Linienbeleuchtung mit diffuser Lichtführung
- homogenes Leuchtfeld
- Beleuchtungscontroller extern
- Dauer- oder Pulsbetrieb
- Helligkeit fest eingestellt, Blitzimpulslänge entspricht Pulslänge
- Anschluss: M5-Stecker an Beleuchtungscontroller
- Metallgehäuse, Leuchtfeldabdeckung: PMMA
- vielfältige Montagemöglichkeiten
- neue verbesserte Version ("-a")



Technische Daten

Leuchtfeldgröße	14 mm x 50 mm		
Lichtfarbe	Grün, 523 nm		
Lichtführung	diffus		
Betriebsspannung	24 VDC (12 - 30 V)		
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C		
Schutzart	IP50		
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert		
Gewicht	36 g		
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe		
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung		

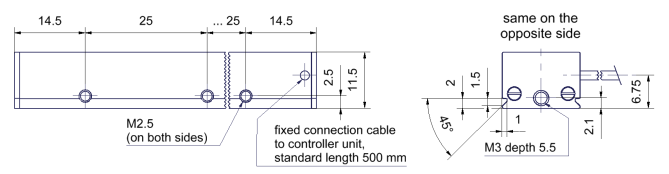


Zubehör für Flächen und Linien - LDL14x50-G525/24V/EX/-a

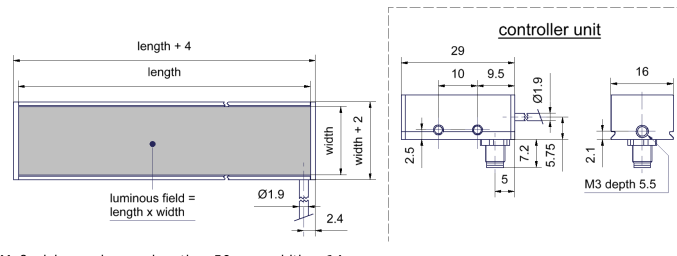
Bestellnummer Bezeichnung		Beschreibung					
Montagesysteme							
1-16-827 Spannklemme LxL14-Serie		zur variablen Befestigung und Verlängerung der LxL14-Serie, L=25 mm, B=24 mm					
Anschlusskabel M5-4polig							
1-11-117	Kabel-M5-4p-1A-gerade-2m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse 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



light unit



Maßzeichnung in mm: length = 50 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