

vicolux® Spotbeleuchtung - SLB-500-IR1050-P-24V

Kurzbeschreibung: kompakte Spotbeleucht., IR1050 P-LED,

variabler Arbeitabst., Basisversion, 24V,

schaltbar

Bestellnummer: 1-33-337

Aktueller Hinweis: coming soon



Eigenschaften

- Effiziente LED-Spotbeleuchtung ohne Kondensoroptik (Fluter)
- Kompakte, thermisch optimierte Bauform
- Hohe Lichtleistung bei weitem Abstrahlwinkel, hervorragend geeignet z.B. zur Flächenausleuchtung
- Große Gleichmäßigkeit in der Lichtverteilung
- Die ausgeprägte Montagefläche ermöglicht eine optimale Wärmeableitung
- Robust, ohne bewegbare Einstellelemente
- Die hohe Lichtintensität sowie das optische Design ermöglichen den Einsatz auch bei variablem Arbeitsabstand
- 24V: Dauer- und Impulsbetrieb
- Auch als blitzbare High-Power-Variante verfügbar
- Entwickelt für die Anforderungen der industriellen Bildverarbeitung



Technische Daten

Abstrahlwinkel	110°
Leuchtfelddurchmesser ¹	570 mm
Lichtfarbe (typ.)	Infrarot, 1050 nm
Betriebsart	Dauerbetrieb Schaltbetrieb
Betriebsspannung	24 VDC (19 - 29 V)
Leistungsaufnahme	max. 3,5 W
Dauerbetrieb	
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Optisches Material	Glas
Filtergewinde	M28 x 0,5
Gewicht	58 g
Schutzart	IP 50
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
¹ bei 200 mm Arbeitsabstand	
² bei 11 mrad	

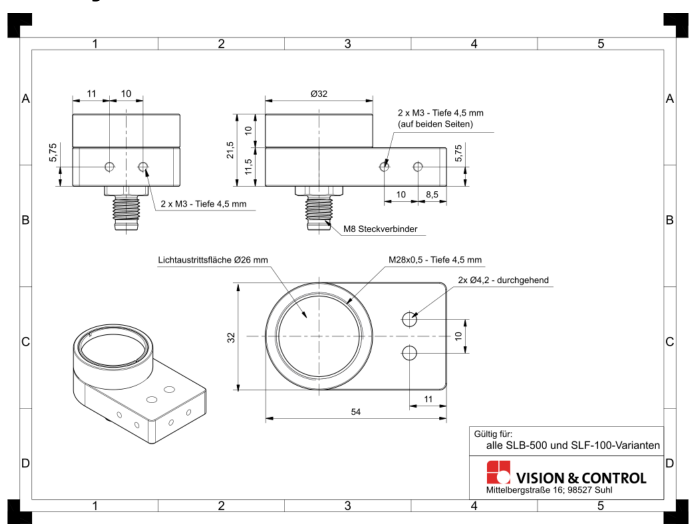


Zubehör für Spotbeleuchtungen - SLB-500-IR1050-P-24V

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Anschlusskabel M8-4polig		
1-11-611	Kabel-M8-4p-5A-gerade-1m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-612	Kabel-M8-4p-5A-gerade-2m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-613	Kabel-M8-4p-5A-gerade-3m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-614	Kabel-M8-4p-5A-gerade-5m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-609	Kabel-M8-4p-4A-gerade-5m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-607	Kabel-M8-4p-4A-gerade-10m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-605	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-2m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
1-11-604	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-5m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
1-11-606	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-10m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
Verlängerungskabel M8-4polig		
1-11-093	Verl-kabel-M8-4p-5A-0,6m	4x0,5mm ² , 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker
1-11-094	Verl-kabel-M8-4p-5A-1,5m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker
1-11-095	Verl-kabel-M8-4p-5A-3,0m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker
Schaltnetzteile		
4-40-218	Netzteil 24V-120W-5A	für Hutschienenmontage, ohne Anschlusskabel, Typ: SDR-120-24



Zeichnungen



Maßzeichnung in mm