
vicolux® Spotbeleuchtung - ULS6-IR850/C

Kurzbeschreibung: universelle Spotbel., IR850, LF-Durchm.: 6 mm,
optionale Strahlformopt., controlled, M5

Bestellnummer: 1-29-005

EAN: 4251692648100



Eigenschaften

- LED-Spotbeleuchtung mit gerichteter Lichtführung
 - homogenes Leuchtfeld
 - Beleuchtungscontroller im Gehäuse integriert
 - Dauer- oder Pulsbetrieb
 - Pulslänge und Helligkeit einstellbar
 - Anschluss: M5-Stecker am Gehäuse
-

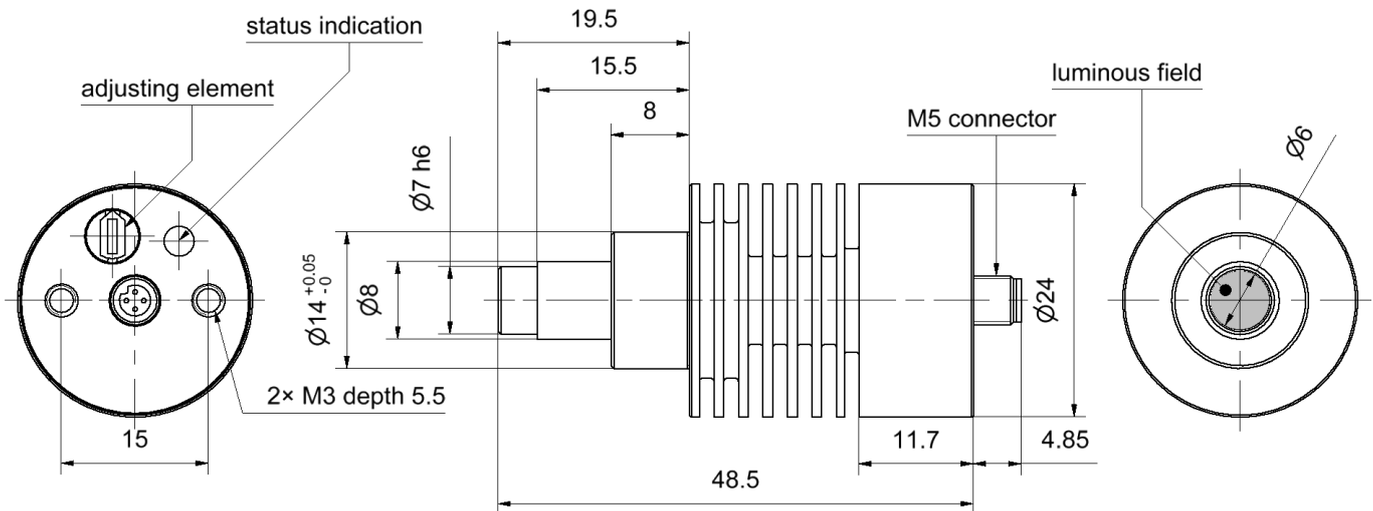
Technische Daten

Lichtfarbe	Infrarot, 850 nm
Betriebsspannung	24 VDC (10 - 30 V)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Gewicht	23 g
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C

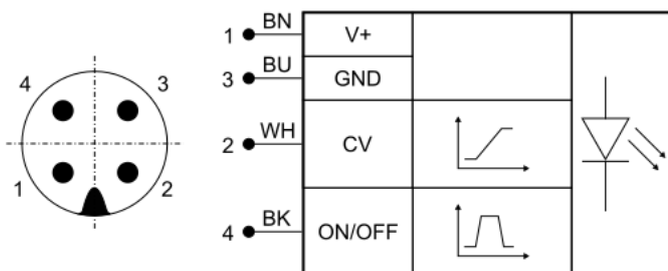
Zubehör für Spotbeleuchtungen - ULS6-IR850/C

Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Zubehör für ULS6-Serie		
1-29-030	C-Mount Adapter ULS6	für ULS6, zur Verwendung mit C-Mount-Objektiven
1-29-035	Spotlinse-100-18 ULS6	für ULS6, für Arbeitsabstand 100 mm, Spotdurchmesser 18 mm, inkl. Schrauben
Anschlusskabel M5-4polig		
1-11-117	Kabel-M5-4p-1A-gerade-2m	4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-116	Kabel-M5-4p-1A-gerade-5m	4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-105	Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-2m	4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
1-11-104	Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-5m	4x0,14mm ² , 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm



Pin	Aderfarbe	Signal	Beschreibung
1	BN (braun)	V+	Betriebsspannung
2	WH (weiß)	CV	Steuerspannung
3	BU (blau)	GND	Masse
4	BK (schwarz)	ON/OFF	Schalteingang

Anschlussbelegung: M5-Stecker