

vicolux® Flächenbeleuchtung - FDL06-B470/C

Kurzbeschreibung: Flächenbel., blau, diffus, LF-Größe: 120x90

mm, controlled

Bestellnummer: 1-15-654

EAN: 4251692654606

Aktueller Hinweis: Nicht für Neuentwicklungen

Bitte nutzen Sie für Neuentwicklungen die Produkte der A-DIF- oder FDLRL-Serien.



Eigenschaften

- flache LED-Flächenbeleuchtung mit diffuser Lichtführung
- · homogenes Leuchtfeld
- Beleuchtungscontroller im Gehäuse integriert
- Dauer- oder Pulsbetrieb
- Pulslänge und Helligkeit einstellbar
- Anschluss: Kabel mit offenen Enden
- Metallgehäuse, Leuchtfeldabdeckung: Glas
- vielfältige Montagemöglichkeiten



Technische Daten

Lichtaustrittsfläche	120 mm x 90 mm	
Lichtführung	Diffus	
Lichtfarbe (typ.)	Blau, 470 nm	
Betriebsart	Schaltbarer Dauerbetrieb Pulsbetrieb (1 μs - ∞)	
Besonderheit	Helligkeitseinstellung mit analoger Steuerspannung 0 - 10 VDC (schaltbar 1 ms - ∞) oder manuell am Potentiometer	
Betriebsspannung	24 VDC (10 - 30 V)	
Leistungsaufnahme	max. 15 W (630 mA bei 24 VDC)	
Strahldichte	21 W/(m²sr)	
Leuchtdichte	1.100 cd/m²	
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert	
Optisches Material	Glas	
Gewicht	840 g	
Schutzart	IP50	
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)	
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe	
Umgebungstemperatur	- 10 °C + 45 °C	
Kabel		
Kabellänge	1.500 mm	
Kabeldurchmesser	6,5 mm	
Kabelaufbau	4 x 0,25 mm² und 3 x 0,5 mm²	
Schleppkettentauglich	Ja	

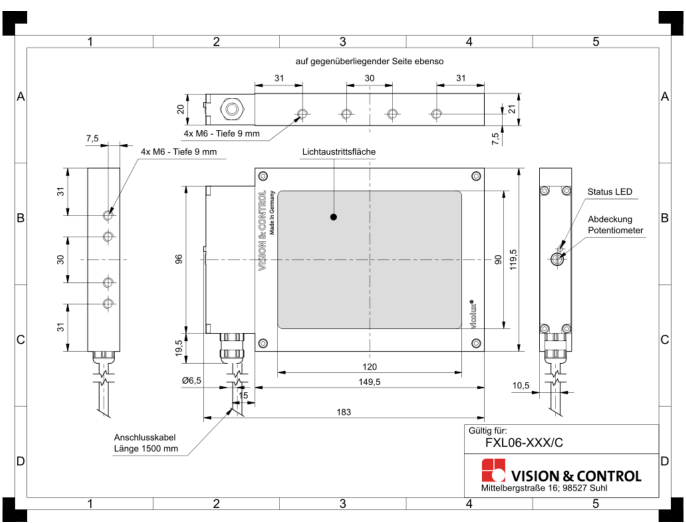
Hinweise

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner in unserer Vertriebsabteilung.

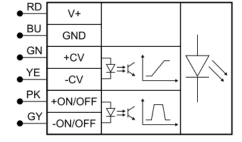




Zeichnungen



Maßzeichnung in mm



Aderfarbe	Signal	Beschreibung
RD (rot)	V+	Betriebspannung
BU (blau)	GND	Masse
GN (grün)	+CV	Steuerspannung
YE (gelb)	-CV	Steuerspannung
PK (rosa)	+ON/OFF	Schalteingang
GY (grau)	-ON/OFF	Schalteingang

Anschlussbelegung: Kabel offen, 6-adrig