

vicolux® Flächenbeleuchtung - FALKD11-IR850

Kurzbeschreibung: Flächenbel., IR850, gerichtet, LF-Größe:

240x180 mm, statisch

Bestellnummer: 1-15-834

EAN: 4251692655283

Aktueller Hinweis: Nicht für Neuentwicklungen

Bitte nutzen Sie für Neuentwicklungen die Produkte der A-CLR-, L-CLR- oder FALRL-Serien



Eigenschaften

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

21.07.2025 Seite 1



Technische Daten

| Lichtaustrittsfläche | 240 mm x 180 mm | |
|-----------------------------|--|--|
| Lichtführung | Gerichtet | |
| Lichtfarbe (typ.) | Infrarot, 850 nm | |
| Betriebsart | Schaltbarer Dauerbetrieb | |
| Besonderheit | Helligkeitseinstellung mit analoger Steuerspannung 0 - 10 VDC (schaltbar 3 ms - ∞) oder manuell am Potentiometer | |
| Betriebsspannung | 24 VDC (10 - 30 V) | |
| Leistungsaufnahme | max. 35 W (1,45 A bei 24 VDC) | |
| Bestrahlungsstärke | 90 W/m² bei 100 mm | |
| Beleuchtungsstärke | - | |
| Gehäusematerial | Aluminium, schwarz eloxiert | |
| Optisches Material | Glas | |
| Gewicht | 2.400 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 | |

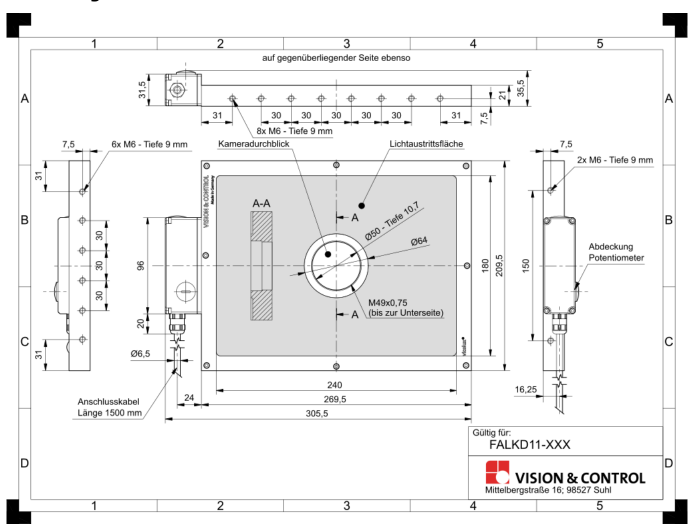
Hinweise

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

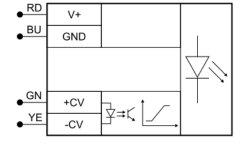
21.07.2025 Seite 2



Zeichnungen



Maßzeichnung in mm



| Aderfarbe | Signal | Beschreibung |
|-----------|--------|-----------------|
| RD (rot) | V+ | Betriebspannung |
| BU (blau) | GND | Masse |
| GN (grün) | +CV | Steuerspannung |
| YE (gelb) | -CV | Schalteingang |

Anschlussbelegung: Kabel offen, 4-adrig

21.07.2025 Seite 3