

## ZVI-RONDOLX\_24VDC\_IR850NM\_50°

RONDO-LX IR 850nm 50° 24VDC mit M8-Stecker

Artikelnummer: 11130176

### Auf einen Blick

- Blitzbares LED Ringlicht
- infrarot (850 nm)
- Abstrahlwinkel 50°
- 24 V
- M8/4-pol Anschluss (Kabel muss separat bestellt werden)
- Durchmesser: 101 mm



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Hersteller BÜCHNER Lichtsysteme GmbH

#### Beleuchtungsdaten

Farbe infrarot

#### Elektrische Daten

Polzahl 4  
 Beleuchtungsanschluss • M8 Stecker  
 Stromstärke 0,35 A  
 Stromstärke im Blitz-Betrieb  $\leq 0,35$  A  
 Spannung im Blitz-Betrieb  $\leq 48$  V  
 Duty Cycle 0-10%

#### Elektrische Daten

Maximale Blitzdauer 1 ms

#### Mechanische Daten

Bauform Ringlicht  
 Abmessungen  $\varnothing$  101 mm  
 Höhe 24 mm  
 Abmessungen Leuchtende Fläche  $\varnothing$  außen 101 mm  $\varnothing$  innen 67 mm  
 Material Deckglas Acryl  
 Gewicht  $\leq 160$  g  
 Material Aluminium (eloxiert)

#### Umgebungsbedingungen

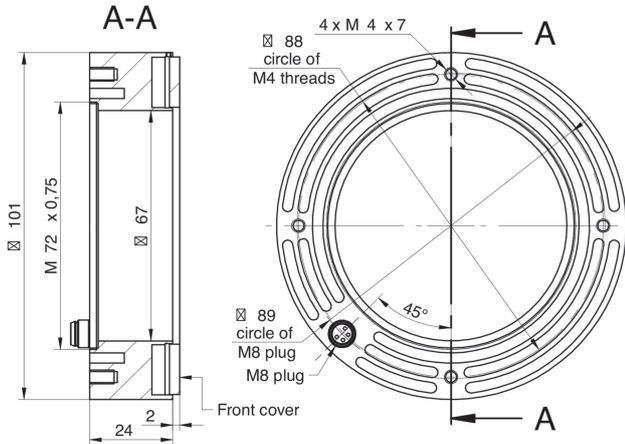
Betriebstemperatur max. 50 °C

# ZVI-RONDOLX\_24VDC\_IR850NM\_50°

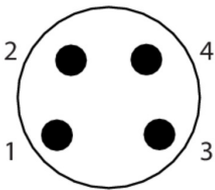
RONDO-LX IR 850nm 50° 24VDC mit M8-Stecker

Artikelnummer: 11130176

## Masszeichnung



## Steckerbelegungen



M8	signal
1:	LED +24V (pulsing 24-48 V)
2:	N.C.
3:	LED - (GND)
4:	N.C.