

ZVI-RONDOLX_24VDC_IR850NM_120°

RONDO-LX IR 850nm 120° 24VDC mit M8-Stecker

Artikelnummer: 11130150

Auf einen Blick

- Blitzbares LED Ringlicht
- infrarot (850 nm)
- Abstrahlwinkel 120°
- 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 ≤ 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 ≤ 160 g
 Material Aluminium (eloxiert)

Umgebungsbedingungen

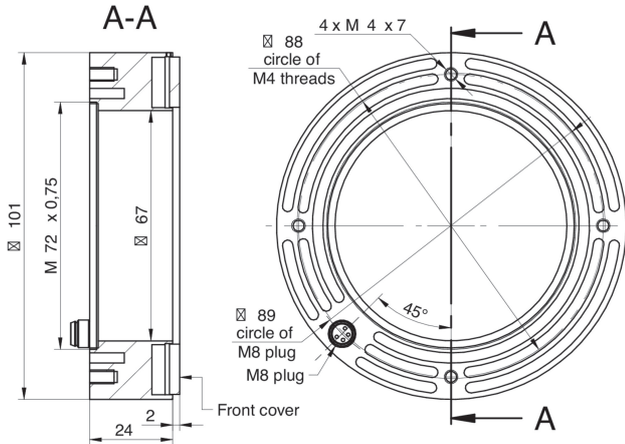
Betriebstemperatur max. 50 °C

ZVI-RONDOLX_24VDC_IR850NM_120°

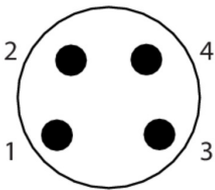
RONDO-LX IR 850nm 120° 24VDC mit M8-Stecker

Artikelnummer: 11130150

Masszeichnung



Steckerbelegungen



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