

ZVI-HELIOS-130_IP65_weiß_80°_24VDC_M8

HELIOS-130 IP65 weiss 80° 24VDC mit M8-Stecker

Artikelnummer: 11701627

Auf einen Blick

- Blitzbares LED Ringlicht
- weiss
- Abstrahlwinkel 80°
- 24 V
- spannungsgesteuert (ausgestattet mit integriertem Vorwiderstand)
- M8/4-pol Anschluss (Kabel muss separat bestellt werden)
- Durchmesser: 134 mm
- IP65 Schutzklasse



Technische Daten

Allgemeine Daten

Hersteller Büchner Lichtsysteme GmbH

Beleuchtungsdaten

Farbe weiss
Lichtcharakteristik klar
Beleuchtungsmodus blitzbar

Elektrische Daten

Anschlüsse M8/4-pol Stecker
Beleuchtungssteuerung spannungsgesteuert (mit integriertem Vorwiderstand)
Betriebsspannung 24 VDC
Stromstärke 0,59 A
Stromstärke im Blitz-Betrieb $\leq 0,59$ A
Spannung im Blitz-Betrieb ≤ 48 V
Duty Cycle 0-10%

Elektrische Daten

Maximale Blitzdauer 1 ms

Mechanische Daten

Bauform Ringlicht
Innerer Durchmesser 66 mm
Äußerer Durchmesser 134 mm
Höhe 25 mm
Abmessungen Leuchtende Fläche Ø außen 111 mm Ø innen 90 mm
Material Deckglas Acryl
Gewicht ≤ 440 g
Material Aluminium (eloxiert)

Umgebungsbedingungen

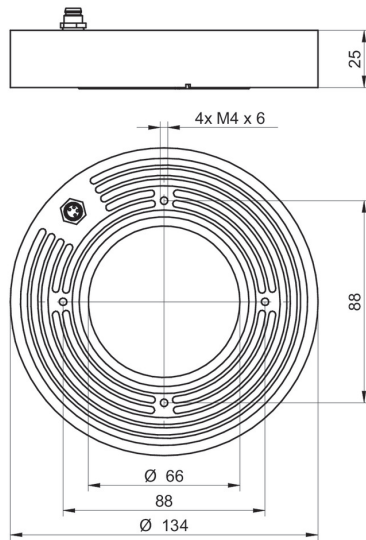
Betriebstemperatur max. 50 °C
Konformität CE
RoHS
Schutzart IP 65

ZVI-HELIOS-130_IP65_weiß_80°_24VDC_M8

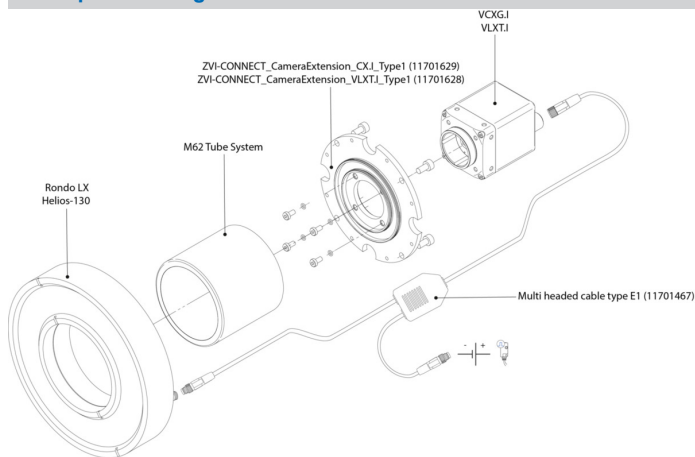
HELIOS-130 IP65 weiss 80° 24VDC mit M8-Stecker

Artikelnummer: 11701627

Masszeichnung



Prinzipdarstellung

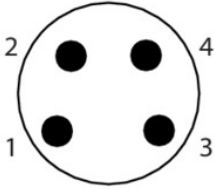


ZVI-HELIOS-130_IP65_weiß_80°_24VDC_M8

HELIOS-130 IP65 weiss 80° 24VDC mit M8-Stecker

Artikelnummer: 11701627

Steckerbelegungen



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