ZVI-TOPLIGHT80_24VDC_rot617nm_30° Artikelnummer: 11135012



Eigenschaften

- Blitzbare LED Flächenbeleuchtung
- rot (617 nm)
- Abstrahlwinkel 30°
- 24 V
- M8/4-pol Anschluss (Kabel muss separat bestellt werden)
- Abmessungen: 87 mm × 87 mm × 20 mm Gehäuse
- Anschluss und Steckerbelegung passend für VeriSens® XC-Serie

Allgemeine Daten

Hersteller Büchner Lichtsysteme GmbH

Beleuchtungsdaten

Farbe rot (617 nm)

Beleuchtungsmodus blitzbar

Mechanische Daten

Bauform	Flächenbeleuchtung
Abmessungen	87 mm × 87 mm × 20 mm
Gewicht	≤ 180 g
Material	Aluminium (kugelgestrahlt, eloxiert)

Elektrische Daten

Polzahl	4
Beleuchtungsan- schluss	M8 Stecker
Stromstärke	≤ 0,28 A
Stromstärke im Blitz-Betrieb	≤ 0,85 A
Spannung im Blitz-Betrieb	≤ 48 V
Duty Cycle	0-10%
Maximale Blitzdauer	1 ms

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max. 50 °C

Steckerbelegungen



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