

ZVI-TOPLIGHT80_24VDC_rot617nm_30°

ZVI-TOPLIGHT80_24VDC_rot617nm_30°

Artikelnummer: 11135012

Auf einen Blick

- Blitzbare LED Flächenbeleuchtung
- rot (617 nm)
- Abstrahlwinkel 30°
- 24 V
- spannungsgesteuert (ausgestattet mit integriertem Vorwiderstand)
- M8/4-pol Anschluss (Kabel muss separat bestellt werden)
- Abmessungen: 87 mm × 87 mm × 20 mm Gehäuse



Technische Daten

Allgemeine Daten

Hersteller Büchner Lichtsysteme GmbH

Beleuchtungsdaten

Farbe rot (617 nm)

Lichtcharakteristik klar

Beleuchtungsmodus blitzbar

Elektrische Daten

Anschlüsse M8/4-pol Stecker

Beleuchtungssteuerung spannungsgesteuert (mit integriertem Vorwiderstand)

Stromstärke 0,28 A

Stromstärke im Blitz-Betrieb ≤ 0,85 A

Elektrische Daten

Spannung im Blitz-Betrieb ≤ 48 V

Duty Cycle 0-10%

Maximale Blitzdauer 1 ms

Mechanische Daten

Bauform Flächenbeleuchtung

Abmessungen 87 mm × 87 mm × 20 mm

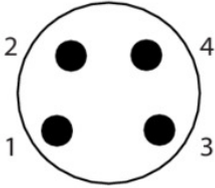
Gewicht ≤ 180 g

Material Aluminium (kugelgestrahlt, eloxiert)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max. 50 °C

Steckerbelegungen



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