

## 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

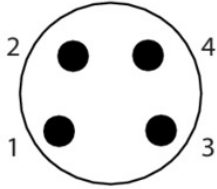
Gewicht: ≤ 180 g

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.