

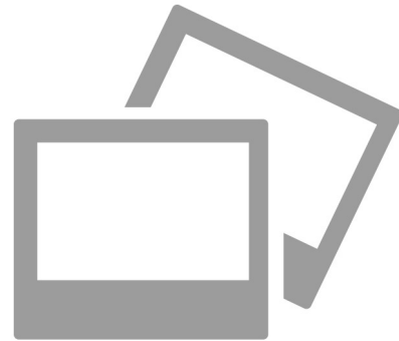
Auf einen Blick

- Blitzbares LED Durchlicht
- weiss
- diffus
- Leuchtende Fläche: 51,8 mm x 47,6 mm
- 24V

SC-Typ für den Blitzbetrieb optimierte Ausführung (Beleuchtungssteuerung erforderlich)

Edelstahl M8/4-pol Anschluss (Kabel muss separat bestellt werden)

- Abmessungen: 65 mm x 65 mm x 25,5 mm Gehäuse
- IP65 Schutzklasse mit speziellem Gehäusedesign zur Verbesserung der Washdown-Eigenschaften (Wegfall der Kühlrippen, konkaves Deckglas)



Technische Daten

Allgemeine Daten

Hersteller Büchner Lichtsysteme GmbH

Beleuchtungsdaten

Farbe weiss
 Lichtcharakteristik diffus
 Beleuchtungsmodus blitzbar

Elektrische Daten

Anschlüsse M8/4-pol Stecker, Edelstahl
 Beleuchtungssteuerung SC-Typ: für den Einsatz in Verbindung mit einem Controller
 Stromstärke 0,055 A
 Stromstärke im Blitz-Betrieb ≤ 0,25 A
 Duty Cycle 0-10%

Elektrische Daten

Maximale Blitzdauer 1 ms

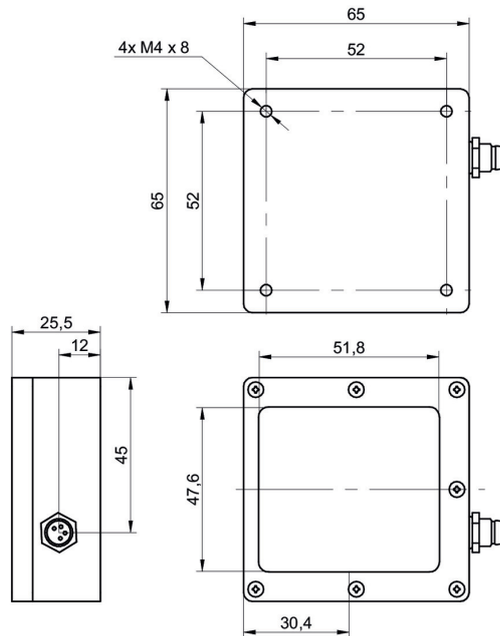
Mechanische Daten

Bauform Durchlicht
 Abmessungen 65 mm x 65 mm x 25,5 mm
 Abmessungen Leuchtende Fläche 51,8 mm x 47,6 mm
 Material Deckglas Acryl
 Material Aluminium gefräst, silber eloxiert

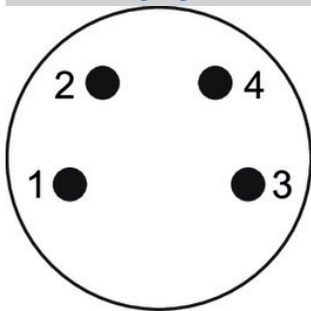
Umgebungsbedingungen

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

Masszeichnung



Steckerbelegungen



M8 signal

1: N.C.

2: N.C.

3: LED - (GND)

4: LED +