

# **Technisches Datenblatt Beleuchtung**

Art.-Nr.: 50151367

IL BC 100/100 WH 300



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör





#### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Art	LED Hintergrundbeleuchtung
Geeignet für	DCR 1048i
	IVS 1048i

#### **Funktionen**

Funktionen	getriggerter Betrieb
	Integrierte Leistungsregelung

#### **Optische Daten**

Lichtquelle	LED, weiß
Wellenlänge	518 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Öffnungswinkel, max.	120 °

#### **Elektrische Daten**

S	chutzbeschaltung	Verpolschutz
	Leistungsdaten	
	Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 35 V, DC
	Leistungsaufnahme, max.	6,2 W, bei 24 V DC
	Eingänge	
	Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
	Schalteingänge	
	Spannungsart	DC
	Schaltspannung	Trigger high 3,3 $\dots$ 35,0 V (high) / < 2,8 (low)

#### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse	1 St.	

Digitaler Schalteingang 1

#### Anschluss 1

Funktion

Funktion	Spannungsversorgung
	Trigger
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Trigger

#### **Mechanische Daten**

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	15 mm x 130 mm x 160 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium eloxiert
Gehäuse Kunststoff	PC
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff/PC
Nettogewicht	470 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.
Bedienelemente	Drehschalter
Funktion des Bedienelements	Helligkeit
	Trigger

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
Ullidebuliustelliberatur betrieb	U 40 C

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US

#### Leuchtfläche

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

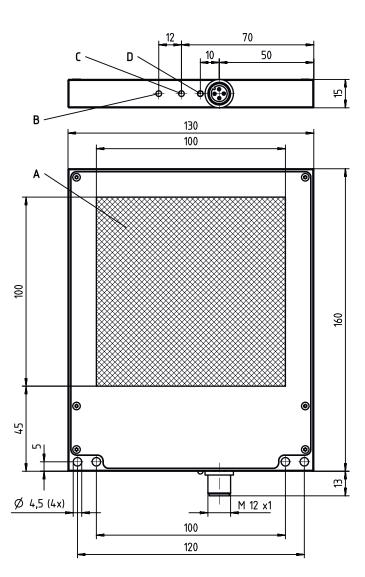
Breite, aktive Leuchtfläche	100 mm x 100 mm

Klassifikation	
Zolltarifnummer	85395000
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27310204
ECLASS 8.0	27310204
ECLASS 9.0	27310204
ECLASS 10.0	27310204
ECLASS 11.0	27310204
ECLASS 12.0	27310204
ECLASS 13.0	27310204
ECLASS 14.0	27310204
ECLASS 15.0	27310204
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





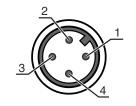
- A aktive Fläche
- B Helligkeit
- C Trigger
- D LED grün, Betriebsspannungsanzeige

### **Elektrischer Anschluss**

#### Anschluss 1

Funktion	Spannungsversorgung
	Trigger
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	Trigger IN



### **Bedienung und Anzeige**



LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereit

#### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🕏 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

### Zubehör

# Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
V	50130638	KD U-M12-3A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, 3 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
V	50130679	KD U-M12-3W-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, 3 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

# Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50148539	KY IVS 1048-IL	Verbindungsleitung	Anschluss 1, Funktion: Stammanschluss Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 12 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Anschluss 3: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge Schenkel 1: 900 mm Leitungslänge Schenkel 2: 300 mm Leitungslänge Schenkel 3: 300 mm

#### Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.

**The Sensor People** 

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-04-01