



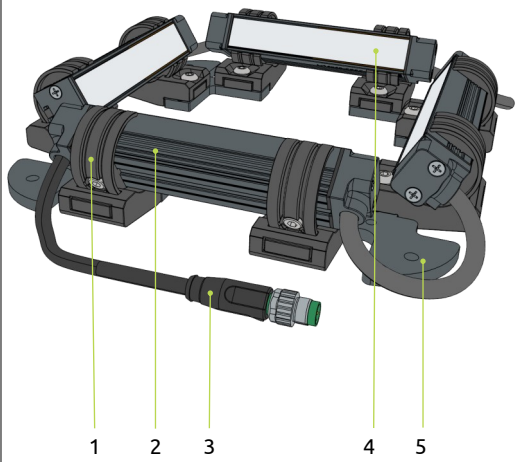
# FS14-120x120-IR860-M-CLR-S

LED-Vierseitenbeleuchtung  
für die industrielle Bildverarbeitung



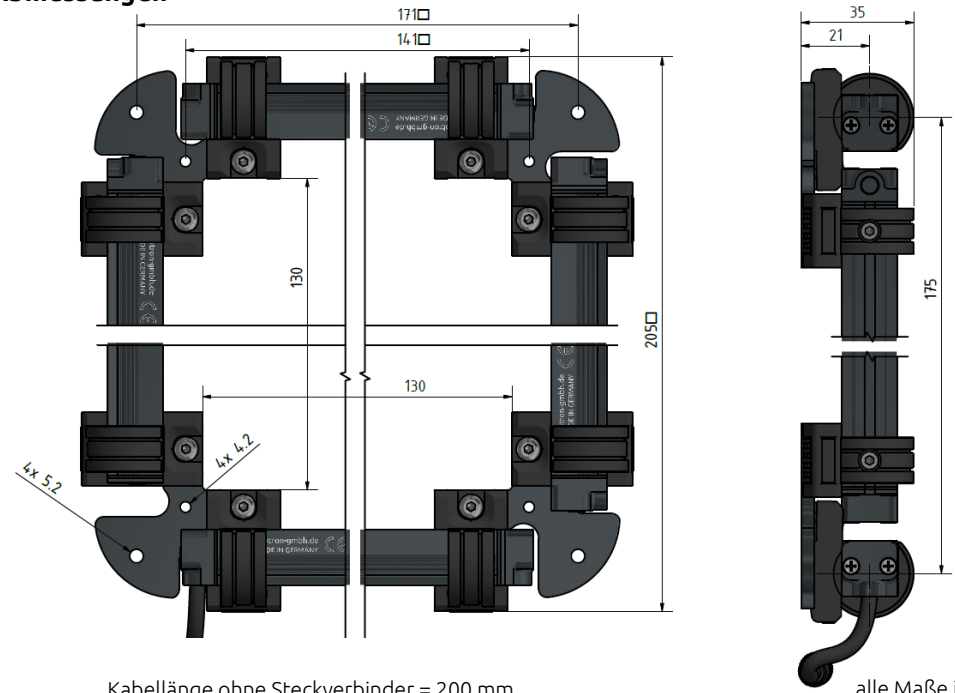
Made in GERMANY © evotron 2018-06

## Funktionsübersicht



- 1 Schwenkhalter einstellbar 180°
- 2 LED-Beleuchtungsmodul
- 3 Robotik-Anschlusskabel mit M8-Stecker
- 4 Leuchtfelder mit Glasabdeckung
- 5 Montagewinkel mit Befestigungsbohrung

## Abmessungen



## Anschlussplan

Die LED-Beleuchtung muss mit einer geeigneten Stromquelle angesteuert werden! Für den Betrieb eignen sich evotronLIGHT-Beleuchtungscontroller oder andere handelsübliche LED-Controller mit einem geregelten Stromausgang.

(siehe Technische Daten)

### Belegung M8-Stecker 4-polig

	PIN 1	Braun	+I <sub>LED</sub>
	PIN 2	Weiss	SD
	PIN 3	Blau	-I <sub>LED</sub>
	PIN 4	Schwarz	SG

### WICHTIGER HINWEIS

Die LED-Beleuchtung darf nicht direkt an eine 24V-Spannungsquelle oder an ein Netzteil angeschlossen werden.

## Technische Daten

LED-Farbe, LED-Wellenlänge (Peak)	Infrarot, 860 nm		
Abstrahlwinkel / Schwenkbereich	30° / 180°		
Optisches Material	Glas		
Abmessung der 4 Leuchtfelder (B x L)	14 mm x 120 mm		
Abmessung Gehäuse (B x L x H)	205 mm x 205 mm x 35 mm		
Gehäusematerial	Aluminium / PA12		
Gewicht	412 g		
Schutzart	IP 67		
Schutzklasse	III, Schutzkleinspannung (SELV)		
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe		
Überhitzungsschutz T <sub>MAX</sub>	85 °C		
Anschluss	M8-Stecker, 4-polig		
<b>Dauerbetrieb</b>	<b>Min</b>	<b>Nom</b>	<b>Max</b>
LED-Strom	0 A	2,4 A	2,4 A
LED-Flussspannung	-	12,4 V	13,6 V
Leistungsaufnahme	0 W	29,8 W	32,6 W
<b>Blitzbetrieb</b>	<b>Min</b>	<b>Nom</b>	<b>Max</b>
LED-Strom	0 A	-	16,8 A
LED-Flussspannung	-	-	16,0 V
Leistungsaufnahme Puls (@ t <sub>PULS</sub> 300 µs)	0 W	-	268,8 W



evotron GmbH & Co. KG  
Pfütschbergstraße 16  
98527 Suhl /Germany

+49 (0) 3681-4529950  
info@evotron-gmbh.de  
www.evotron-gmbh.de

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese LED-Beleuchtung ist ausschließlich für den Einsatz im Bereich der industriellen Automatisierungstechnik, der Labormesstechnik und in der industriellen Bildverarbeitung vorgesehen.

Die zulässigen Umgebungsbedingungen für den Transport, die Montage und den Betrieb der Baugruppe müssen eingehalten werden.



## Sicherheitshinweis

Betreiben Sie diese LED-Beleuchtung immer nur im einwandfreien, unbeschädigten Zustand.

Projektieren Sie die Anwendung so, dass die LED-Beleuchtung immer innerhalb ihrer technischen Spezifikationen betrieben wird.

Eine unsachgemäße Installation kann zur Beschädigung der LED-Beleuchtung führen.

Der Einbau, die Montage und die Inbetriebnahme muss durch geschultes Fachpersonal erfolgen.



## Personenschäden durch Flackern, Blendung oder Strahlung

Flackern, Blendung und stroboskopische Effekte können psychologische Störungen wie Kopfschmerzen, Unbehagen oder Ermüdung erzeugen.



## Blendgefahr

Eine starke Blendwirkung kann eine temporäre Minderung des Sehvermögens hervorrufen, was zu Irritationen, Beeinträchtigungen oder Unfällen führen kann. Schutzbrille tragen!

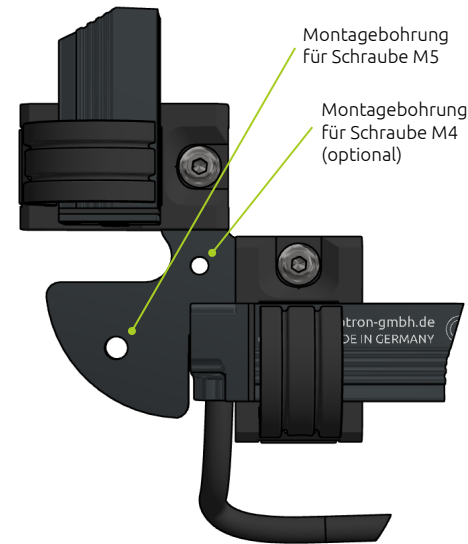


## Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen

Die Beleuchtung kann während des Betriebes eine Gehäusetemperatur von > 55°C erreichen. Die Beleuchtung während des Betriebs nicht abdecken oder berühren.

## Montage

Die Montage der Baugruppe erfolgt über die vier Befestigungsbohrungen der an den Ecken angeordneten Montagewinkel. Es können Schrauben M5 oder optional Schrauben M4 verwendet werden.



## Einstellung des Beleuchtungswinkels

Der Beleuchtungswinkel der 4 LED-Beleuchtungsmodule kann mit den integrierten Schwenkhaltern im Bereich von 0° bis 180° individuell eingestellt werden. Die Schwenkbewegung erfolgt hierbei lichtachseninvariant.

1

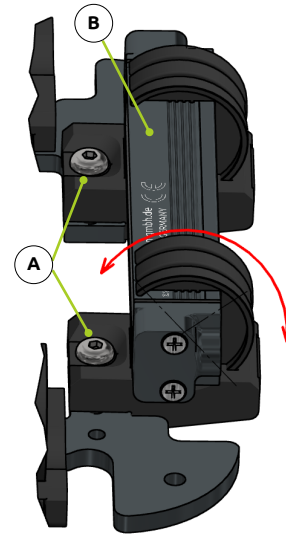
Die beiden Klemmschrauben A mit 2 Linksdrehungen lösen.

2

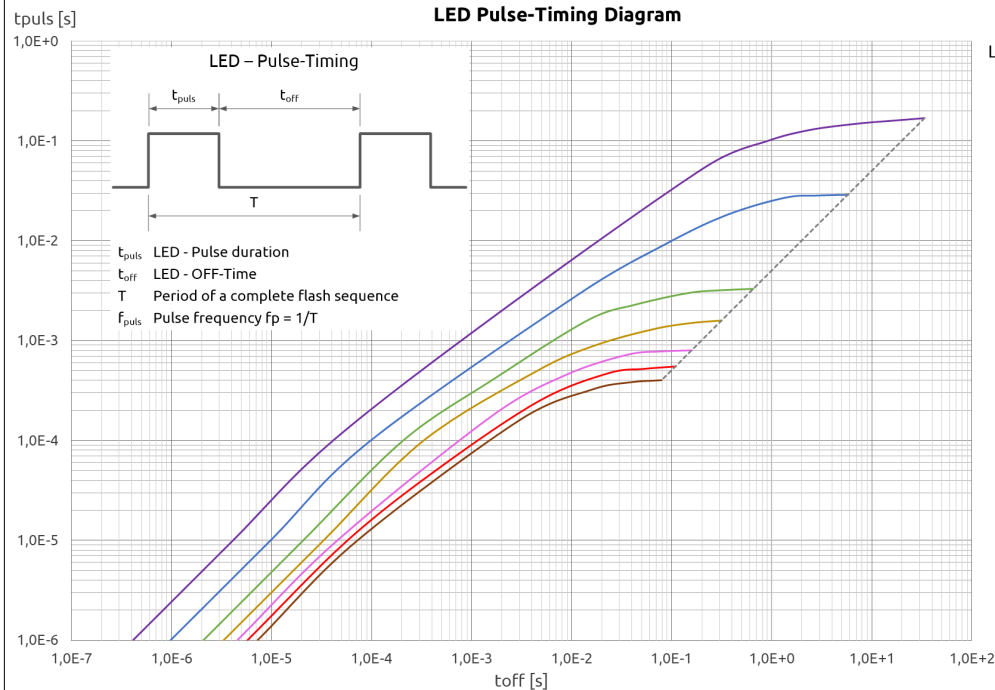
Die LED-Beleuchtung B in die gewünschte Position schwenken.

3

Die beiden Klemmschrauben A wieder fest anziehen.



Benötigtes Werkzeug  
Inbusschlüssel 2,5 mm



## Inbetriebnahme

Betreiben Sie die LED-Beleuchtung ausschließlich mit den unter dem Punkt Technischen Daten spezifizierten Parametern.

Für den Blitzbetrieb können Sie aus dem Pulse-Timing Diagramm in Abhängigkeit vom gewählten LED-Blitzstrom und der gewünschten Blitzdauer  $t_{puls}$  die dazu erforderliche, minimale OFF-Time  $t_{off}$  direkt ablesen.

Die LED-Beleuchtung ist ausschließlich für den Betrieb an einer geeigneten LED-Stromquelle vorgesehen.

## Reinigungshinweis

Die Außenseiten der Beleuchtung können Sie mit einem feuchten Tuch reinigen. Für die Glasfläche kann ein für optische Komponenten geeigneter Reiniger verwendet werden. Achten Sie darauf, dass Ihr Reinigungsmittel für das verwendete Material zugelassen ist.

Fragen zu unseren Produkten beantwortet Ihnen unser technischer Support:

support@evotron-gmbh.de

+49 (0) 3681 / 4529951

## Entsorgung

Dieses Produkt ist RoHS-konform. Hinweise für eine fachgerechte Entsorgung der Altgeräte sind beim Hersteller, beim örtlichen Vertriebspartner oder der entsprechenden nationalen Behörde erhältlich. Alternativ kann dieses Produkt zur fachgerechten Entsorgung an den Hersteller zurückgesandt werden.

Verpackungen und Packhilfsmittel sind recyclingfähig und sollten grundsätzlich der Wiederverwertung zugeführt werden.

Das Produkt selbst darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



WEEE-Reg.-Nr. DE85473784