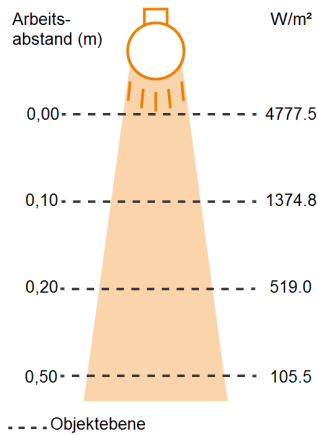


## Flächenbeleuchtung SQ160FL-DL-W/SPS-100 / 102.0005.04.03.02



Abbildung kann vom Original abweichen.

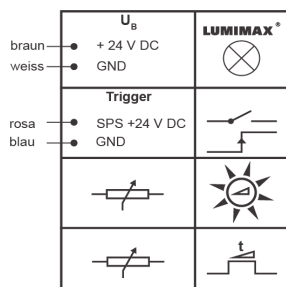
### Bestrahlungsstärke



### Technische Daten

Leuchtfeldgröße	l x b in mm   160 x 160
Lichtfarbe   Wellenlänge	Weiß
Lichtführung	Diffus, als Durchlicht einsetzbar
Betriebsart	Blitzbetrieb
Controller	Integrierter Blitzcontroller
LED-Technologie	5mm-LEDs
Bestrahlungsstärke	519 W/m² @ 0,2 m
Mittlere Stromaufnahme (24 V DC)	1,4 A
Max. elektrische Leistung am Leuchtfeld	2080 W
Risikogruppe - DIN EN 62471	freie Gruppe
Betriebsspannung	19 bis 30 V DC Weitbereichsspannungseingang
Elektrischer Anschluss	150 mm Anschlusskabel mit 12-poligem M16-Stecker
SPS-Trigger	High-Pegel = 15 bis 30 V DC
Triggerflanke	Steigende Flanke
Blitzdauer	Von 10 bis 100 µs
Blitzfrequenz	100 Hz
Helligkeitsregulierung über Potentiometer	0 % (Linksanschlag) bis 100 % (Rechtsanschlag) Helligkeit
Max. Betriebstemperatur bei 21°C	39 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	5 bis 45 °C, keine Betauung
Schutzart	IP40
Dimensionen	l x b x h in mm   199 x 172 x 30 (l = 239 mm mit Kabel inkl. Biegeradius)
Gewicht	1300 g
Material Gehäuse   Scheibe	Aluminium, eloxiert   PMMA
Zolltarifnummer	94054099
Ursprungsland	Federal Republic of Germany

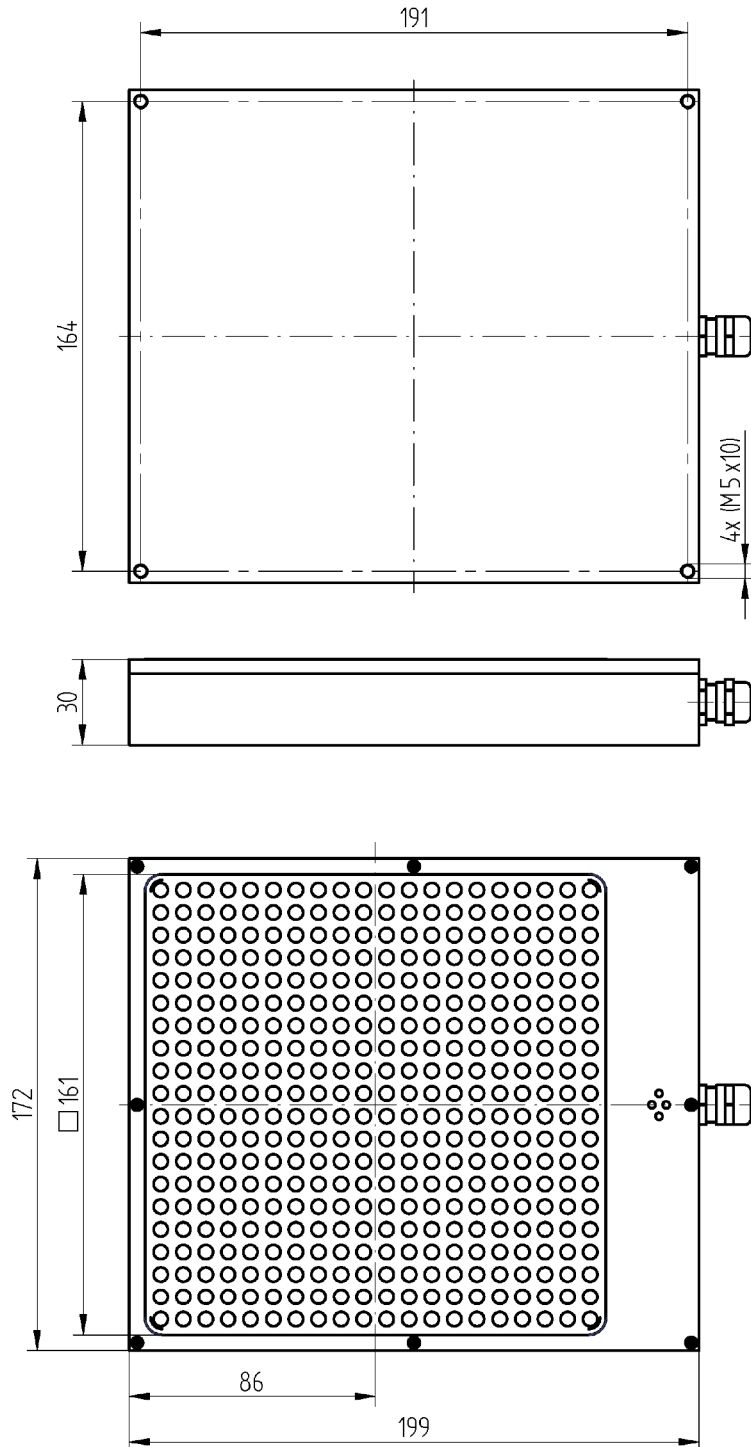
### Anschlussbelegung



Pin	Farbe	Belegung	Funktion	Bild
A+K	weiß	GND	GND Betriebsspannung	
B+L	braun	U <sub>B</sub>	Betriebsspannung	
C	grün	NC	NC	
D	gelb	NC	NC	
E	grau	NC	NC	
F	rosa	+ Trigger SPS	SPS > 15 V DC, steigende Flanke	
G	blau	GND Trigger	GND Triggerstromkreis	
H	Schirm	Schirm	Schirmanschluss	
J	NC	NC	NC	
M	NC	NC	NC	

## Flächenbeleuchtung SQ160FL-DL-W/SPS-100 / 102.0005.04.03.02

### Technische Zeichnung



## Flächenbeleuchtung SQ160FL-DL-W/SPS-100 / 102.0005.04.03.02

### Warnhinweise

#### Photobiologische Sicherheit – sichtbares Licht



**Vorsicht!** Die Beleuchtung emittiert optische Strahlung im für das menschliche Auge sichtbaren Wellenlängenbereich zwischen 400 nm und 750 nm. Diese kann zu Reizungen, Schädigungen oder Blendungen des Auges und der Haut führen. Nachfolgende Risikogruppeneinstufungen und Schutzmaßnahmen beachten. Der Einsatz von zusätzlichem optischen Zubehör (z. B. Linsen, Wechselrahmen-/scheiben) kann zu einer Änderung der Risikogruppe führen. Für weitere Unterstützung an das LUMIMAX<sup>®</sup> Service&Support-Team wenden.

#### Gefährdungsbezogene Risikogruppenkennzeichnung

Lichtfarbe	freie RG	RG 1	RG 2	RG 3
<b>Sichtbares Licht</b>	keine Anforderungen	keine Anforderungen	<b>ACHTUNG</b> möglicherweise gefährliche optische Strahlung durch dieses Produkt	<b>WARNUNG</b> möglicherweise gefährliche optische Strahlung durch dieses Produkt

#### Anleitung für Kontrollmaßnahmen

Lichtfarbe	freie RG	RG 1	RG 2	RG 3
<b>Sichtbares Licht</b>	keine Anforderungen	keine Anforderungen	Bei Betrieb nicht für längere Zeit in die Beleuchtung blicken. Kann für die Augen schädlich sein.	Bei Betrieb nicht in die Beleuchtung blicken. Kann Augenschäden verursachen.

#### Heiße Gehäuseoberflächen



**Vorsicht!** Hohe Umgebungstemperaturen sowie unzureichende Konvektion führen zu heißen Gehäuseoberflächen. Diese können bei Berührung Verbrennungen verursachen. Die Beleuchtung während des Betriebs nicht berühren. Mind. 20 mm Abstand zwischen der Beleuchtung und thermisch isolierenden Oberflächen halten oder die Beleuchtung an einer thermisch leitenden Oberfläche montieren.

## Flächenbeleuchtung SQ160FL-DL-W/SPS-100 / 102.0005.04.03.02

### FAQ

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

LUMIMAX<sup>®</sup> LED-Beleuchtungen sind ausschließlich als Komponenten für die industrielle Bildverarbeitung vorgesehen, welche zur Qualitätskontrolle sowie Prozesssteuerung und -optimierung in Industrieanlagen genutzt werden.

- Verwenden Sie die Beleuchtungen nur in geschlossenen Räumen.

#### Hinweise zum Betrieb

##### Inbetriebnahme

- Lassen Sie die Beleuchtungen nur durch geschultes Fachpersonal und unter Einhaltung der angegebenen Schutzmaßnahmen in Betrieb nehmen. Halten Sie unbedingt die zulässigen Umgebungsbedingungen ein.
- Für eine optimale Wärmeableitung montieren Sie die Beleuchtungen möglichst großflächig an thermisch leitenden Maschinenelementen.
- Halten Sie Kühlrippen frei, um eine ausreichende Konvektion zu gewährleisten.

##### Status-LEDs

Die meisten Beleuchtungen verfügen über 2 Status-LEDs auf der (Rück-)Seite. Erst wenn beide Status-LEDs leuchten bzw. blinken, leuchtet auch die Beleuchtung.

- Die grüne Status-LED signalisiert das Anliegen der korrekten Betriebsspannung.
- Die rote Status-LED blinkt auf, sobald an der Beleuchtung ein Schalt- bzw. Triggersignal anliegt.

##### Schutzart

LUMIMAX<sup>®</sup> LED-Beleuchtungen mit Schutzart IP64 und höher sind gemäß der geltenden Normen gegen Staub, Berührung sowie allseitiges Spritzwasser geschützt. Ein dauerhafter Schutz gegen lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten, wie z. B. Reinigungsmittel, Maschinenemulsionen oder andere Schmierstoffe, kann nicht gewährleistet werden.

##### Alterungsbedingter Helligkeitsabfall der LEDs

Die Helligkeit von LEDs nimmt alterungsbedingt über die Zeit ab. LUMIMAX<sup>®</sup> LED-Beleuchtungen werden so entwickelt und gefertigt, dass bei Vollastbetrieb unter den zulässigen Umgebungsbedingungen mindestens die folgenden Betriebsstunden erreicht bzw. übertroffen werden, ohne dass die Intensität der Beleuchtung um mehr als 30 % gegenüber dem Auslieferungszustand abnimmt:

- 80.000+ h bei LUMIMAX<sup>®</sup> LED-Beleuchtungen im sichtbaren und infraroten Wellenlängenbereich
- 55.000+ h bei LUMIMAX<sup>®</sup> High-Power-LED-Beleuchtungen im ultravioletten Wellenlängenbereich
- 21.000+ h bei LUMIMAX<sup>®</sup> High-Power-LED-Spotbeleuchtungen im ultravioletten Wellenlängenbereich

Die Alterung wird maßgeblich von den Einbaubedingungen in der Maschine, der Umgebungstemperatur sowie der Betriebsart der Beleuchtung beeinflusst. Durch Schalten oder Blitzen kann der Helligkeitsabfall der LEDs und damit der Beleuchtung deutlich reduziert werden. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie [hier](#).

#### Fehlerbehebung

##### Die Beleuchtung leuchtet nicht.

Die grüne Status-LED leuchtet nicht.

- Prüfen Sie, ob die Beleuchtung gemäß dem Datenblatt angeschlossen und die entsprechende Betriebsspannung eingestellt ist. Wenn Sie ein Netzteil mit Strombegrenzung verwenden, erhöhen Sie den zulässigen Strom.

Die grüne Status-LED leuchtet.

- Prüfen Sie, ob die Beleuchtung gedimmt wurde. Drehen Sie dazu das Potentiometer für die Helligkeit vorsichtig im Uhrzeigersinn. Bei Varianten mit aktivierter VC-Helligkeitsregulierung prüfen Sie auf korrekte Verschaltung des VC-Spannungseingangs sowie auf Anliegen einer Steuerspannung von mindestens 2 V DC.
- Bei Beleuchtungen mit Schalteingang sowie Blitzbeleuchtungen kontrollieren Sie, ob ein Schalt- bzw. Triggersignal anliegt. Die rote Status-LED blinkt entsprechend dem aktiven Schalt- bzw. Triggerimpuls.

#### Pflege und Wartung

LUMIMAX<sup>®</sup> LED-Beleuchtungen bedürfen in der Regel keiner Wartung. Sollte es dennoch notwendig sein, die außenliegenden Kunststoffflächen oder Gehäuseteile zu reinigen, so beachten Sie bitte Folgendes:

- Verwenden Sie zum Reinigen von Glasflächen nie Aceton, Spiritus oder andere Lösungsmittel.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Kunststoffoberflächen und Gehäuseteilen ein weiches, fusselfreies und mit Seifenwasser angefeuchtetes Tuch oder ein handelsübliches Brillenputztuch.

#### Entsorgung

LUMIMAX<sup>®</sup> Beleuchtungen und Kabel sind unter der WEEE-Reg.-Nr. DE 48985193 bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register<sup>®</sup> registriert.

- Führen Sie die LED-Beleuchtungen einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zu. Auf Anfrage übernimmt die iim AG die fachgerechte Entsorgung zurückgesendeter LED-Beleuchtungen.