

LICHT IN PERFEKTION

 di-soric

## Beleuchtungen Lighting



P r o d u k t s e r i e



Made in Germany

D 118.1111-1de

## Allgemeine Beschreibung

### Beleuchtungen mit Aluminiumgehäuse

LED-Beleuchtungen von di-soric werden zur Unterstützung von Bildverarbeitungssystemen und einer Vielzahl unterschiedlichster Inspektionsaufgaben eingesetzt.

di-soric Beleuchtungen stehen in folgenden Varianten zur Verfügung:

- Flächenbeleuchtungen
- Auflichtbeleuchtungen
- Punktbeleuchtungen
- Ringbeleuchtungen
- Koaxialbeleuchtungen
- Dunkelfeldbeleuchtungen

Beleuchtungen mit integrierter Leistungsregelung gewährleisten eine konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich, die Gehäuse sind besonders robust und zeichnen sich durch eine hohe Schutzart zum Einsatz unter schwersten Bedingungen aus.

Kundenspezifische Ausführungen setzen wir gemeinsam auf höchstem Qualitätsniveau um.

#### Flächenbeleuchtungen

Flächenbeleuchtungen dienen zur Hintergrundbeleuchtung und Konturenprüfung von z.B. Drahtspulen, Stanzteilen und unzähligen weiteren Objekten bei denen die Qualität überwacht werden muss. Individuelle Ausführungen sind nach Kundenangabe lieferbar.

#### Auflichtbeleuchtungen

Auflichtbeleuchtungen werden für eine lichtstarke und homogene Ausleuchtung bei Kamerasyttemen sowie unzähligen Inspektionsaufgaben eingesetzt. Individuelle Längenausführungen sind nach Kundenangabe lieferbar.

#### Punktbeleuchtungen

Punktbeleuchtungen zeichnen sich durch einen kegelförmigen Lichtstrahl aus und werden zur externen Beleuchtung von Kamerasyttemen oder zur punktuellen Ausleuchtung sowie einer Vielzahl weiterer Anwendungen eingesetzt.

#### Ringbeleuchtungen

Ringbeleuchtungen werden in Verbindung mit Kamerasyttemen eingesetzt und gewährleisten aufgrund der ringförmig um die Kamera angeordneten Beleuchtungs-LEDs eine homogene sowie lichtstarke Ausleuchtung des zu inspizierenden Bereichs.

#### Koaxialbeleuchtungen

Koaxialbeleuchtungen koppeln das Licht von der Seite mittels halbdurchlässigem Spiegel in den optischen Strahlengang des Kamerasyttemen ein. Das Prüfobjekt sendet das reflektierte Licht dann durch den Spiegel in die Kamera zurück.

Das mittels einer Koaxialbeleuchtung erzeugte Licht ist ideal für spiegelnde, metallische oder glänzende Objekte wie z.B. bei der Prüfung von direkt aufgebrachten Datamatrixcodes auf Metallteilen sowie der Prüfung von Leiterplatten, Siliziumwafers oder reflektierenden Aufkleber.

#### Dunkelfeldbeleuchtungen

LED Dunkelfeldbeleuchtungen zeichnen sich durch einen flachen Einstrahlwinkel auf die beleuchtete Oberfläche aus. Änderungen an der Oberfläche z.B. Kratzer, Prägungen, Vertiefungen oder Erhöhungen ändern den Strahlengang des Lichts, somit wird das Licht reflektiert oder gestreut. Diese Oberflächenänderungen unterscheiden sich deutlich und sind mithilfe eines Kamerasyttemen erkennbar.

## General description

### Lightings in aluminium casing

LED lighting from di-soric was developed to provide supplementary light for image processing systems, inspection work and numerous other applications.

The following lighting designs are available:

- Backlights
- Barlights
- Spotlights
- Ringlights
- Coaxial lights
- Darkfield lights

Lights with integrated power output control ensure a constant level of light intensity over the entire voltage range and are excellently suited to providing supplementary light for image processing systems and diverse inspection tasks. Numerous variants with a high protection class for use under the toughest conditions are also available.

This range is rounded off by customised versions of the highest quality.

#### Backlights

Backlights are used to provide background lighting and contour monitoring for e.g. wire coils, punched parts and numerous other objects for which the quality has to be checked. Individual versions are available upon request.

#### Barlights

Barlights are used for a very bright and homogeneous illumination for camera systems, as well as many countless inspection tasks. Individual lengths are available upon request.

#### Spotlights

Spotlights are characterised by a conical beam of light and are used for selective illumination or to provide external light for camera systems and numerous other applications.

#### Ringlights

The ring elements will be mounted in combination with camera systems and ensure a thoroughly homogeneous illumination of the inspected area.

#### Coaxial lights

Coaxial lightings are coupling in the light from the side by means of a semi-transparent mirror into the optical path of the vision system. The test object is transmitting the reflected light through the mirror back to the vision system. The light generated by a coaxial lighting is ideal for reflecting, metallic or shiny objects, like the detection of Datamatrix codes on metal parts as well as for inspection of circuit boards, silicon wafers and reflecting adhesives.

#### Darkfield lights

LED Darkfield lights are distinguished by a flat angle of irradiation on the lightened surface.

Changes to the surface, such as scratches, embossing, dents or ridges change the light's path, causing the light to be reflected or scattered. These surface defects are clearly distinguished from the usual surface and can be reliably detected using a camera system.

## Allgemeine Beschreibung

### Beleuchtungen mit Edelstahlgehäuse

di-soric Edelstahlbeleuchtungen sind für den Einsatz innerhalb der Pharma- und Lebensmittelindustrie sowie für Anwendungen, die Produkte mit entsprechenden Gehäusematerialien erfordern, konzipiert. Diese Beleuchtungen erfüllen die hohe Schutzarten bis zu IP 69K und sind ideal für Anwendungen, bei denen Beleuchtungen mit speziellen Substanzen oder Verfahren gereinigt werden müssen.

Beleuchtungen mit Edelstahlgehäuse sind in verschiedenen Lichtfarben lieferbar und zeichnen sich durch eine homogene Ausleuchtung bei hoher Lichtstärke sowie eine hochwertige Verarbeitung aus.

Edelstahlbeleuchtungen stehen in folgenden Varianten zur Verfügung:

- Flächenbeleuchtungen
- Auflichtbeleuchtungen
- Punktbeleuchtungen

Beleuchtungen mit Edelstahlgehäuse werden mit interner oder externer Relelektronik betrieben, der Anschluss erfolgt mittels M12-Standardstecker.

### Flächenbeleuchtungen mit Edelstahlgehäuse

Flächenbeleuchtungen werden z.B. zur Kontur- bzw. Profilbeleuchtung von pharmazeutischen Produkten sowie Lebensmitteln eingesetzt, bei denen hohe Anforderungen an die Homogenität der Beleuchtung als auch an die verwendeten Gehäusematerialien gestellt werden.

### Auflichtbeleuchtungen mit Edelstahlgehäuse

Auflichtbeleuchtungen werden für eine lichtstarke und homogene Ausleuchtung bei jeglicher Art von Bildverarbeitungsanwendung in der Pharma- und Lebensmittelindustrie eingesetzt. Individuelle Längenausführungen sind nach Kundenangabe lieferbar.

### Punktbeleuchtungen mit Edelstahlgehäuse

Punktbeleuchtungen zeichnen sich durch einen kegelförmigen Lichtstrahl aus und werden bei Bildverarbeitungsanwendungen zur punktuellen Ausleuchtung sowie unzähligen weiteren Anwendungen eingesetzt.

## Sicherheitshinweise

### Beleuchtungen mit Infrarot-, Rot-, Grün-, Blau- und Weißlicht

 Der Einsatz dieser Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen. Die Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist.

### Beleuchtungen mit UV-Licht



**UV-Strahlung DIN EN 62471:2010, Risikogruppe 2**  
Das Gerät strahlt in einem Wellenlängenbereich von 360 bis 400 nm mit einer max. Bestrahlungsstärke von 80 W/m<sup>2</sup> im Abstand von 200 mm.



**ACHTUNG:**  
Die Exposition kann zur Reizung von Auge und Haut führen.  
Geeignete Abschirmung benutzen.  
Unfallverhütungsvorschriften beachten.  
Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.  
Reparatur nur durch di-soric.

Alle technischen Angaben beziehen sich auf den Stand 11/11, Änderungen bleiben vorbehalten. Da Irrtümer und Druckfehler nicht auszuschließen sind, gilt für alle Angaben „ohne Gewähr“.

## General description

### Lightings in stainless steel casing

di-soric lightings in stainless steel casing are intended for the use in the pharmaceutical and food & beverage industry as well as for applications, where specific casing material is required. These lightings fulfill the high protection class up to IP 69K and are ideal for applications were lightings will be cleaned with aggressive substances or special procedures.

Lightings in stainless steel casing are available in various light colours and are featured by a homogeneous illumination, a powerful light intensity as well as a high-end surface finish.

Lightings in stainless steel are available in the following versions:

- Backlights
- Barlights
- Spotlights

Lightings in stainless steel casing are powered by either an internal or external control electronics with an M12-standard connector.

### Backlights in stainless steel casing

Backlights will be e. g. used for every kind of contour or backlight inspection tasks in the pharmaceutical and food & beverage industry, where high demands to the homogeneity of the illumination, as well as to the casing material is required.

### Barlights in stainless steel casing

Barlights are needed for any application of image processing in the pharmaceutical and food & beverage industry, where a strong and homogeneous illumination is required. Individual lengths are available upon customers' requirements.

### Spotlights in stainless steel casing

Spotlights are featured by a conical light beam and are used in image processing for focused illumination, as well as for numerous further applications.

## Safety instructions

### Lightings with infrared, red, green, blue and white light

 These instruments shall exclusively be used by qualified personnel. The instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

### Lightings with UV light

 **UV-Radiation DIN EN 62471:2010, risk group 2**  
Wavelength range of radiation from 360 to 400nm  
max. radiation of 80 W/m<sup>2</sup> within a distance of 200 mm.



**ATTENTION:**  
Exposure can lead to eye and skin irritation.  
Use suitable protection shield.  
Pay attention to accident prevention rules.  
These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.  
Repair only by di-soric.

All technical specifications refer to the state of the art 11/11, they are subject to modifications. As typographical and other errors cannot be excluded, all data are given „without engagement“.

## Applikationen | Applications



Flächenbeleuchtung zur Konturüberwachung an Blechteilen (BEK 1-F ...)  
Back light for monitoring contours on metal parts (BEK 1-F ...)



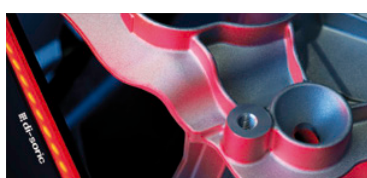
Flächenbeleuchtung zur Konturüberwachung an Blechteilen (BEK 1-F ...)  
Back light for monitoring contours on metal parts (BEK 1-F ...)



Hervorheben kontrastärmer Merkmale mittels Rotlicht (BEK 1-Axxx -G1...)  
Highlighting low contrast features (BEK 1-Axxx -G1...)



Auflichtbeleuchtung zur homogenen Ausleuchtung von Werkstücken (BE 1-Axxx ...)  
Bar lights for homogeneous illumination of parts (BE 1-Axxx ...)



Auflichtbeleuchtung zur Kontastverstärkung für die Qualitätsprüfung (BEK 1-A 300 ...)  
Highlighting low contrast features with a barlight for the quality inspection (BEK 1-A 300 ...)



Codeprüfung mittels Codeleser und Punktbeleuchtung während der Fertigung (BEK 1-P ...)  
Verification of codes with a code-reader and a spotlight within the factory (BEK 1-P ...)



Punktbeleuchtung zur optischen Kontrolle von Stanzteilen  
Spotlight for the visual inspection of punched parts



Ringbeleuchtung zur homogenen Ausleuchtung für Visionssysteme (BEK 1-R70 ...)  
Homogeneous illumination for vision systems with a ring light (BEK 1-R70 ...)



Koaxialbeleuchtung zur Kontrastverstärkung für die Qualitätsprüfung (BEK K-R50/50 ...)  
Increasing contrasts with coaxial lighting for the quality inspection (BEK K-R50/50 ...)



Dunkelfeldbeleuchtung zur Prüfung erhabener Merkmale (BEK 1-D120 ...)  
Darkfield lighting for the verification of parts with an embossing (BEK 1-D120 ...)



Dunkelfeldbeleuchtung zur Unterstützung für Datamatrixcode-Lesesysteme (BEK 1-D120 ...)  
Darkfield lighting to support Datamatrix codereaders (BEK 1-D120 ...)



V4A - Flächenbeleuchtungen zur Qualitätsüberwachung in der Lebensmittelindustrie (BEE F 70/100 V ...)  
Stainless steel backlights for the quality control within the food & beverage industry (BEE F 70/100 V ...)

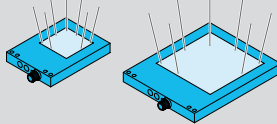
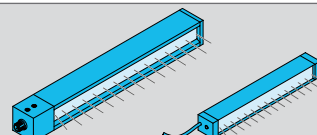
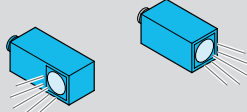
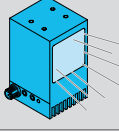
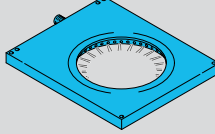
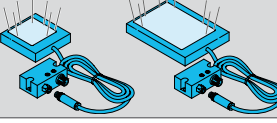
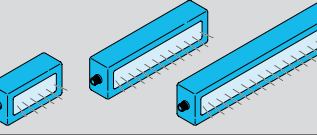
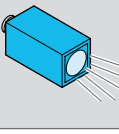
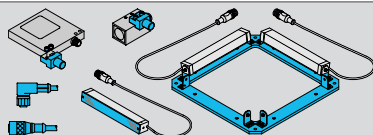


V4A - Auflichtbeleuchtungen zur Qualitätsüberwachung in der Lebensmittelindustrie (BEE F 70/100 V ...)  
Stainless steel barlights for the quality control within the food & beverage industry (BEK 1-A xxxV ...)



Anzeigen unsichtbar aufgebrachter Track&Trace Informationen im Pharmabereich mittels UV-Licht  
Visualization of invisible Track&Trace information with UV-light within the pharmaceutical industry

## Kapitelübersicht | Chapter overview

	Seite Page	
<b>Flächenbeleuchtungen</b> Backlights	6 ... 7	
<b>Auflichtbeleuchtungen</b> Barlights	8 ... 13	
<b>Punktbeleuchtungen</b> Spotlights	14 ... 15	
<b>Ringbeleuchtungen</b> Ringlights	16 ... 17	
<b>Koaxialbeleuchtungen</b> Coaxial lights	18 ... 19	
<b>Dunkelfeldbeleuchtungen</b> Darkfield lights	20 ... 21	
<b>Flächenbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse</b> Backlights in stainless steel	22 ... 23	
<b>Auflichtbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse</b> Barlights in stainless steel	24 ... 25	
<b>Punktbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse</b> Spotlights in stainless steel	26 ... 27	
<b>Zubehör</b> Accessories	28 ... 29	

## Flächenbeleuchtungen Backlights

■ Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich

■ Homogenes Leuchtfeld

■ Schutzart IP 67

■ Universeller Triggereingang

■ Hoher Wirkungsgrad

■ Lichtintensität einstellbar

■ Robustes Metallgehäuse

■ Constant level of light intensity over the entire voltage range

■ Uniform luminous field

■ Protection class IP 67

■ All-purpose trigger input

■ High efficiency

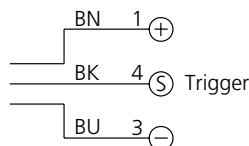
■ Light intensity can be adjusted

■ Durable metal casing

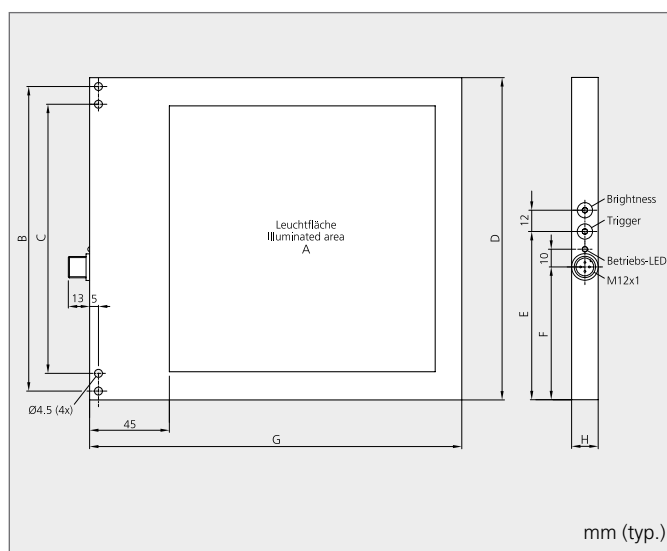
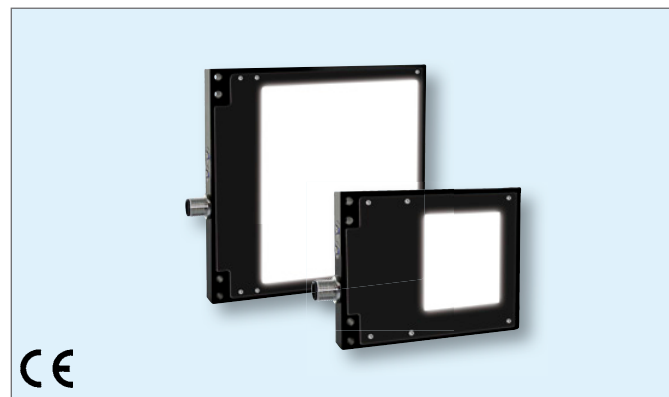


Anschlussschema

Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Typ / Model	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
BEK-F50/50...	50x50	70	50	80	45	25	110	15
BEK-F100/100...	100x100	120	100	130	70	50	160	15
BEK-F150/150...	150x150	170	150	180	95	75	210	15
BEK-F200/200...	200x200	220	200	230	120	100	260	18

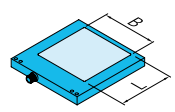
Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20°C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	15 ... 35VDC 18 ... 35VDC nur / only ... G5T1 ...
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	< 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	> 3,3VDC
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50°C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäuse-/ Fenstermaterial	Casing- window material	Aluminium, PC
Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29

## Flächenbeleuchtungen Backlights

 di-soric

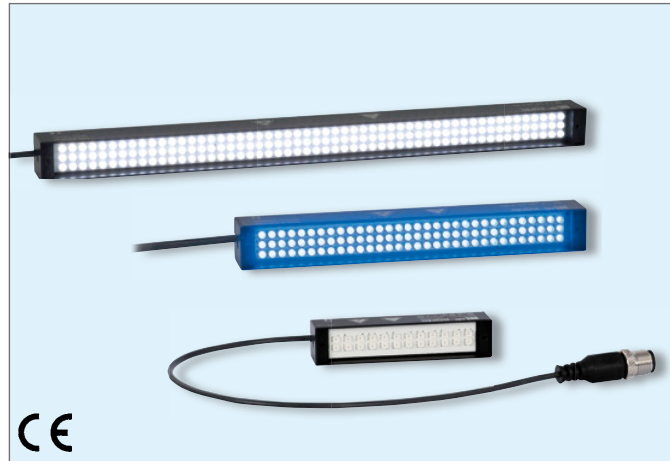
Flächenbeleuchtungen Backlights	Leuchtfäche (mm) Illuminated area (mm)	Lichtfarbe Light colour	Einschaltverzögerung Trig. (μs) Switch on delay Trig. (μs)	Ausschaltverzögerung Trig. (μs) Switch off delay Trig. (μs)	Leistung bei 15VDC (W) Power at 15VDC (W)	Leistung bei 18VDC (W) Power at 18VDC (W)
<b>Bestelltabelle</b> Purchase order table						
	50x50	Infrarot/infrared, 850 nm Rot/red, 625 nm Grün/green, 525 nm Blau/blue, 469 nm Weiß/white, typ. 5.600 K	464 232		6,6	
			610 234			4,0
	100x100	Infrarot/infrared, 850 nm Rot/red, 625 nm Grün/green, 525 nm Blau/blue, 469 nm Weiß/white, typ. 5.600 K	364 220		7,8	
			636 160			6,7
	150x150	Infrarot/infrared, 850 nm Rot/red, 625 nm Grün/green, 525 nm Blau/blue, 469 nm Weiß/white, typ. 5.600 K	500 120		9,8	
			580 90			9,5
	200x200	Infrarot/infrared, 850 nm Rot/red, 625 nm Grün/green, 525 nm Blau/blue, 469 nm Weiß/white, typ. 5.600 K	316 90		14,3	
			282 90			11,3

### Individuelle Flächenbeleuchtungen Individual backlights

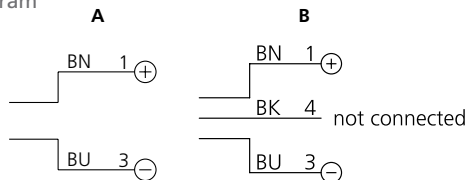
	Infrarot/infrared, 850 nm Rot/red, 625 nm Grün/green, 525 nm Blau/blue, 469 nm Weiß/white, typ. 5.600 K	Individuelle Flächenbeleuchtungen werden nach Kundenanforderung gefertigt. Wählen Sie die Lichtfarbe und die Länge x Breite der Leuchtfäche.  Individual backlights are manufactured upon customer requirements. Select the light colour and length x width of the illuminated area.	

## Auflichtbeleuchtungen Barlights

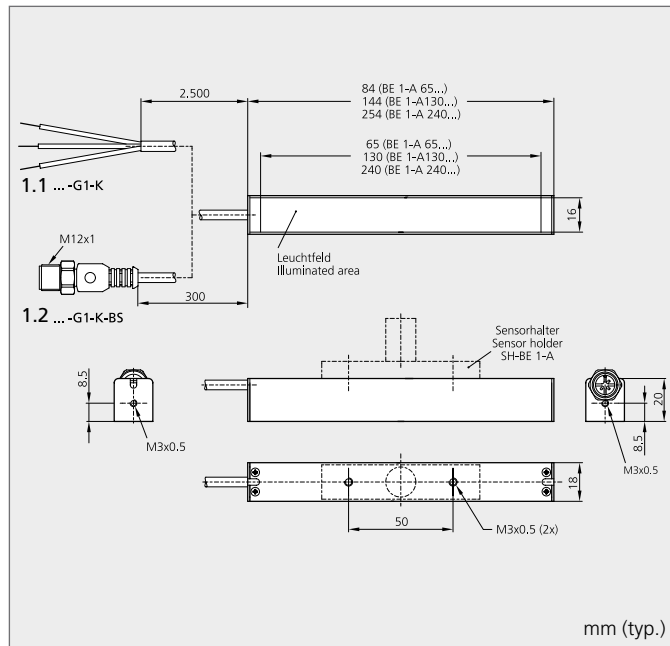
- Sehr kompakte Bauform
- Homogenes Leuchtfeld
- Kabelabgang stirnseitig oder rückseitig nutzbar
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Metallgehäuse
- Very compact design
- Uniform luminous field
- Cable outlet at the front or back side usable
- Universal mounting possibility
- Metal casing



Anschlussschema  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	24 VDC
Schutztart	Protection class	IP 20
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +40 °C Dauerbetrieb / continuous operation 0 ... +50 °C Taktbetrieb (=T <sub>on</sub> ≤ 30 Sekunden, Duty Cycle ≤ 30%) 0 ... +50 °C cycled operation (=T <sub>on</sub> ≤ 30 seconds, Duty Cycle ≤ 30%)
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

# Auflichtbeleuchtungen

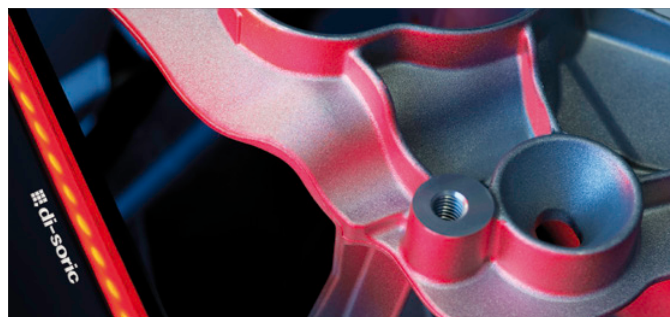
## Barlights

 di-soric

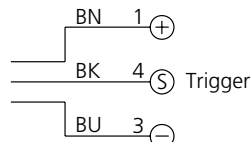
Auflichtbeleuchtungen Barlights	Länge Leuchtfäche L (mm) Length of the illuminated area L (mm)	Abstrahlwinkel Angle of reflected beam	Bauform (siehe gegenüberliegende Seite) Size (see opposite page)	Lichtfarbe Light colour	Beleuchtungsstärke bei 0,1 m Arbeitsabstand Illumination intensity at 0,1 m working distance	Beleuchtungsstärke bei 0,2 m Arbeitsabstand Illumination intensity at 0,2 m working distance	Beleuchtungsstärke bei 0,5 m Arbeitsabstand Illumination intensity at 0,5 m working distance	Beleuchtungsstärke bei 1,0 m Arbeitsabstand Illumination intensity at 1,0 m working distance	Leistung bei 24 VDC (W) Power at 24 VDC (W)	Anschlusschema (siehe gegenüberliegende Seite) Connecting diagram (see opposite page)
3 mm LED										
	130	40°	1.1 1.2	Rot/red, 630 nm	300 Lux	90 Lux		30 Lux	4,1	A B
	130	40°	1.1 1.2	Grün/green, 525 nm	620 Lux	170 Lux		54 Lux	4,5	A B
	130	30°	1.1 1.2	Blau/blue, 465 nm	380 Lux	100 Lux		30 Lux	4,5	A B
	130	60°	1.1 1.2	Weiß/white typ. 4.600-5.600K	700 Lux	200 Lux		50 Lux	4,2	A B
	240	40°	1.1 1.2	Rot/red, 630 nm	550 Lux	150 Lux		40 Lux	6,1	A B
	240	40°	1.1 1.2	Grün/green, 525 nm	1.000 Lux	300 Lux		100 Lux	7,3	A B
	240	30°	1.1 1.2	Blau/blue, 465 nm	800 Lux	280 Lux		50 Lux	7,3	A B
	240	60°	1.1 1.2	Weiß/white typ. 4.600-5.600K	1.250 Lux	350 Lux		100 Lux	7,5	A B
SMD-LED										
	65	120°	1.2	Infrarot/infrared, 850 nm  Rot/red, 625 nm  Grün/green, 525 nm  Blau/blue, 469 nm  Weiß/white, typ. 5.600 K	1.500 Lux  2.500 Lux  620 Lux  2.100 Lux	390 Lux  660 Lux  160 Lux  560 Lux		20 Lux  120 Lux  10 Lux  30 Lux	2,2  2,0  2,0  2,0	B
		120°	1.2	Infrarot/infrared, 850 nm  Rot/red, 625 nm  Grün/green, 525 nm  Blau/blue, 469 nm  Weiß/white, typ. 5.600 K	2.100 µW/cm²  1.800 Lux  4.000 Lux  1.300 Lux  3.300 Lux	600 µW/cm²  540 Lux  1.200 Lux  400 Lux  1.100 Lux	120 µW/cm²  120 Lux  250 Lux  100 Lux  200 Lux		4,0  3,8  3,8  4,1  3,8	B
				2.500 µW/cm²  2.700 Lux  4.800 Lux  1.500 Lux  5.100 Lux	930 µW/cm²  990 Lux  1.800 Lux  500 Lux  1.900 Lux	200 µW/cm²  200 Lux  390 Lux  120 Lux  420 Lux		6,7  6,0  6,2  6,9  6,2	B	

## Auflichtbeleuchtungen Barlights

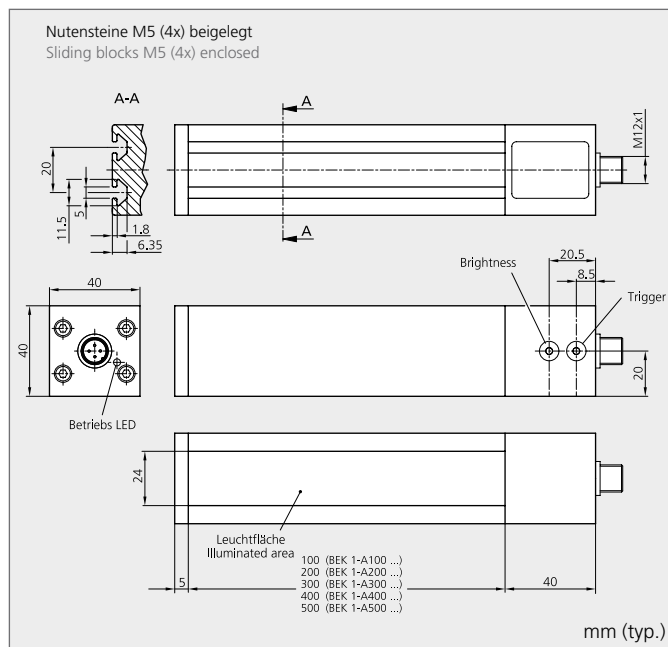
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
  - Homogenes Leuchtfeld
  - Hohe Schutzart
  - Universeller Triggereingang
  - Hoher Wirkungsgrad
  - Lichtintensität einstellbar
  - Robustes Metallgehäuse
- Constant level of light intensity over the entire voltage range
- Uniform luminous field
- High protection class
- All-purpose trigger input
- High efficiency
- Light intensity can be adjusted
- Durable metal casing



Anschlusschema  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	15 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	> 3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 65
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium
Fenstermaterial	Window material	PMMA

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

# Auflichtbeleuchtungen

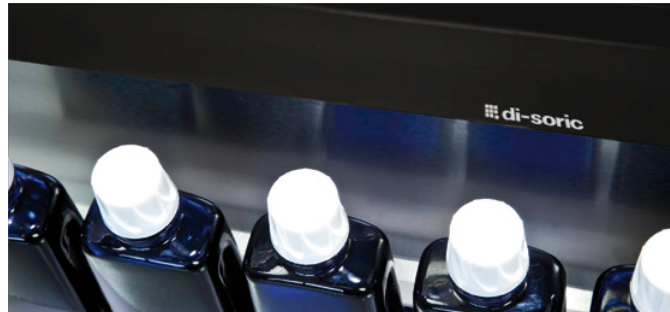
## Barlights

 di-soric

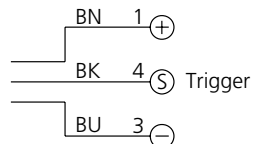
Auflichtbeleuchtungen Barlights	Länge Leuchttäche L (mm) Length of the illuminated area L (mm)	Lichtfarbe Light colour	Einschaltverzögerung Trig. (μs) Switch on delay Trig. (μs)	Ausschaltverzögerung Trig. (μs) Switch off delay Trig. (μs)								Leistung bei 15 ... 35 VDC (W) Power at 15 ... 35 VDC (W)
<b>Bestelltabelle Purchase order table</b>												
	100	Infrarot/infrared, 850 nm										BEK 1-A100-G0TI-IBS
		Rot/red, 624 nm										BEK 1-A100-G1TI-IBS
		Grün/green, 527 nm										BEK 1-A100-G2TI-IBS
		Blau/blue, 470 nm	588	302								BEK 1-A100-G3TI-IBS
		Weiβ/white, typ. 5.000 K										BEK 1-A100-G5TI-IBS
	200	Infrarot/infrared, 850 nm	318	70								8,0 BEK 1-A200-G0TI-IBS
		Rot/red, 624 nm	384	70								BEK 1-A200-G1TI-IBS
		Grün/green, 527 nm	920	280								BEK 1-A200-G2TI-IBS
		Blau/blue, 470 nm										BEK 1-A200-G3TI-IBS
		Weiβ/white, typ. 9.000 K	500	302								BEK 1-A200-G5TI-IBS
	300	Infrarot/infrared, 850 nm	320	50								BEK 1-A300-G0TI-IBS
		Rot/red, 624 nm										BEK 1-A300-G1TI-IBS
		Grün/green, 527 nm										BEK 1-A300-G2TI-IBS
		Blau/blue, 470 nm										BEK 1-A300-G3TI-IBS
		Weiβ/white, typ. 9.000 K	572	70								BEK 1-A300-G5TI-IBS
	400	Rot/red, 624 nm										8,5 BEK 1-A400-G1TI-IBS
		Grün/green, 527 nm										12,5 BEK 1-A400-G2TI-IBS
		Blau/blue, 470 nm										12,5 BEK 1-A400-G3TI-IBS
		Weiβ/white, typ. 9.000 K	310	96								12,5 BEK 1-A400-G5TI-IBS
	500	Rot/red, 624 nm	302	70								8,5 BEK 1-A500-G1TI-IBS
		Grün/green, 527 nm										12,5 BEK 1-A500-G2TI-IBS
		Blau/blue, 470 nm	358	93								12,5 BEK 1-A500-G3TI-IBS
		Weiβ/white, typ. 9.000 K	324	70								8,0 BEK 1-A500-G5TI-IBS

## Auflichtbeleuchtungen Barlights

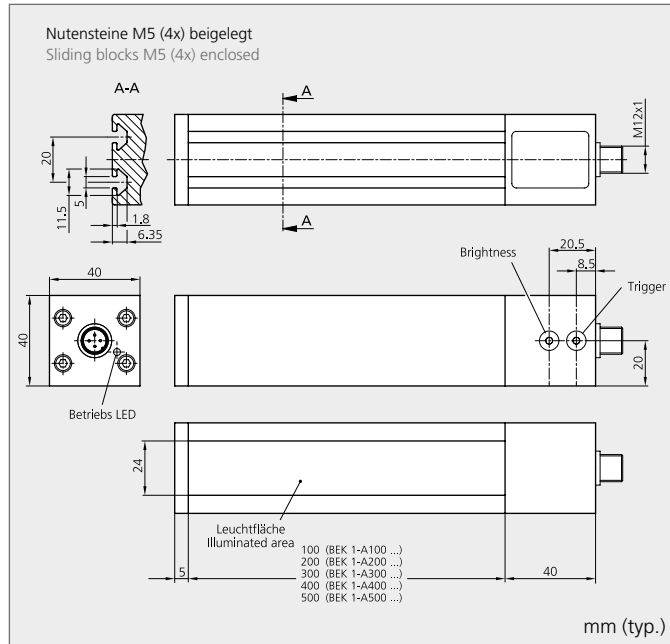
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
  - Homogene Ausleuchtung
  - Hohe Schutzart
  - Universeller Triggereingang
  - Hoher Wirkungsgrad
  - Lichtintensität einstellbar
  - Robustes Metallgehäuse
- Constant level of light intensity over the entire voltage range
- Uniform luminous field
- High protection class
- All-purpose trigger input
- High efficiency
- Light intensity can be adjusted
- Durable metal casing



Anschlusschema  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	18 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	> 3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 65
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium
Fenstermaterial	Window material	PMMA

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

# Auflichtbeleuchtungen

## Barlights



Auflichtbeleuchtungen Barlights		Länge Length of the illuminated area L (mm)	Abstrahlwinkel Angle of reflected beam	Lichtfarbe Light colour	Leistung bei 15 ... 35 V DC (W) Power at 15 ... 35 V DC (W)				
Bestelltabelle Purchase order table									
	300	14°	Infrarot/infrared, 850 nm					7,0	BEK 1-A300/14-G0TI-IBS
			Rot/red, 625 nm						BEK 1-A300/14-G1TI-IBS
			Grün/green, 527 nm						BEK 1-A300/14-G2TI-IBS
			Blau/blue, 470 nm						BEK 1-A300/14-G3TI-IBS
		30°	Weiβ/white, typ. 5.600 K					10,0	BEK 1-A300/14-G5TI-IBS
			Infrarot/infrared, 850 nm						BEK 1-A300/30-G0TI-IBS
			Rot/red, 625 nm					7,2	BEK 1-A300/30-G1TI-IBS
			Grün/green, 527 nm						BEK 1-A300/30-G2TI-IBS
		60°	Blau/blue, 470 nm						BEK 1-A300/30-G3TI-IBS
			Weiβ/white, typ. 5.600 K					10,0	BEK 1-A300/30-G5TI-IBS
	400	14°	Infrarot/infrared, 850 nm						BEK 1-A300/60-G0TI-IBS
			Rot/red, 625 nm						BEK 1-A300/60-G1TI-IBS
			Grün/green, 527 nm						BEK 1-A300/60-G2TI-IBS
			Blau/blue, 470 nm						BEK 1-A300/60-G3TI-IBS
		30°	Weiβ/white, typ. 5.600 K					10,0	BEK 1-A300/60-G5TI-IBS
			Infrarot/infrared, 850 nm						BEK 1-A400/14-G0TI-IBS
			Rot/red, 625 nm						BEK 1-A400/14-G1TI-IBS
			Grün/green, 527 nm						BEK 1-A400/14-G2TI-IBS
		60°	Blau/blue, 470 nm						BEK 1-A400/14-G3TI-IBS
			Weiβ/white, typ. 5.600 K						BEK 1-A400/14-G5TI-IBS
	500	14°	Infrarot/infrared, 850 nm					10,0	BEK 1-A400/30-G0TI-IBS
			Rot/red, 625 nm						BEK 1-A400/30-G1TI-IBS
			Grün/green, 527 nm						BEK 1-A400/30-G2TI-IBS
			Blau/blue, 470 nm						BEK 1-A400/30-G3TI-IBS
		30°	Weiβ/white, typ. 5.600 K					10,0	BEK 1-A400/30-G5TI-IBS
			Infrarot/infrared, 850 nm						BEK 1-A400/60-G0TI-IBS
			Rot/red, 625 nm						BEK 1-A400/60-G1TI-IBS
			Grün/green, 527 nm						BEK 1-A400/60-G2TI-IBS
		60°	Blau/blue, 470 nm						BEK 1-A400/60-G3TI-IBS
			Weiβ/white, typ. 5.600 K						BEK 1-A400/60-G5TI-IBS

## Punktbeleuchtungen Spotlights

■ Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich

■ Homogene Ausleuchtung

■ Schutzart IP 67

■ Externer Triggereingang

■ Hoher Wirkungsgrad

■ Lichtintensität einstellbar

■ Robustes Metallgehäuse

■ Constant level of light intensity over the entire voltage range

■ Uniform luminous field

■ Protection class IP 67

■ External trigger input

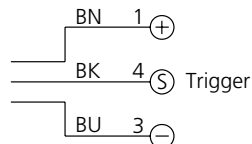
■ High efficiency

■ Light intensity can be adjusted

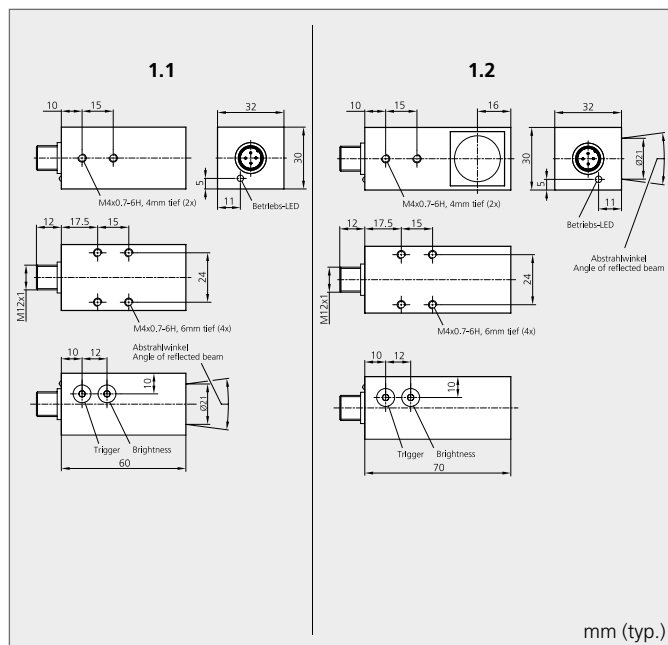
■ Durable metal casing



Anschlussschema  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20°C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	> 3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50°C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium
Fenstermaterial	Window material	PMMA
		Glass nur / only ... G7TI-IBS

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

## Punktbeleuchtungen Spotlights

 di-soric

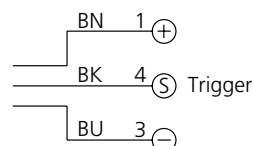
Punktbeleuchtungen Spotlights		Abstrahlwinkel Angle of reflected beam		Bauform (siehe gegenüberliegende Seite) Size (see opposite page)		Lichtfarbe Light colour		Einschaltverzögerung Trig. (μs) Switch on delay Trig. (μs)		Ausschaltverzögerung Trig. (μs) Switch off delay Trig. (μs)		Leistung bei 10 ... 35 VDC (W) Power at 10 ... 35 VDC (W)		
												Bestelltafel Purchase order table		
	10°	1.1	UV/UV, 365 nm									3,0	BEK 1-P10-G7TI-IBS	
			Infrarot/infrared, 850 nm	366	60							2,3	BEK 1-P14-G0TI-IBS	
			Rot/red, 625 nm	376	71							3,0	BEK 1-P14-G1TI-IBS	
			Grün/green, 528 nm	420	76							3,5	BEK 1-P14-G2TI-IBS	
			Blau/blue, 470 nm	380	65							3,5	BEK 1-P14-G3TI-IBS	
	14°		Weiβ/white, typ. 5.600 K	412	80							3,5	BEK 1-P14-G5TI-IBS	
			Infrarot/infrared, 850 nm	366	60							2,3	BEK 1-P30-G0TI-IBS	
			Rot/red, 625 nm	376	71							3,0	BEK 1-P30-G1TI-IBS	
			Grün/green, 528 nm	420	76							3,5	BEK 1-P30-G2TI-IBS	
			Blau/blue, 470 nm	380	65							3,5	BEK 1-P30-G3TI-IBS	
	30°		Weiβ/white, typ. 5.600 K	412	80							3,5	BEK 1-P30-G5TI-IBS	
			UV/UV, 365 nm									3,0	BEK 1-P30-G7TI-IBS	
			Infrarot/infrared, 850 nm	366	60							2,3	BEK 1-P60-G0TI-IBS	
			Rot/red, 625 nm	376	71							3,0	BEK 1-P60-G1TI-IBS	
			Grün/green, 528 nm	420	76							3,5	BEK 1-P60-G2TI-IBS	
	60°		Blau/blue, 470 nm	380	65							3,5	BEK 1-P60-G3TI-IBS	
			Weiβ/white, typ. 5.600 K	412	80							3,5	BEK 1-P60-G5TI-IBS	
			UV/UV, 365 nm									3,0	BEK 1-P60-G7TI-IBS	
			Infrarot/infrared, 850 nm	366	60							2,3	BEK 1-P14R-G0TI-IBS	
			Rot/red, 625 nm	376	71							3,0	BEK 1-P14R-G1TI-IBS	
	14°		Grün/green, 528 nm	420	76							3,5	BEK 1-P14R-G2TI-IBS	
			Blau/blue, 470 nm	380	65							3,5	BEK 1-P14R-G3TI-IBS	
			Weiβ/white, typ. 5.600 K	412	80							3,5	BEK 1-P14R-G5TI-IBS	
			Infrarot/infrared, 850 nm	366	60							2,3	BEK 1-P30R-G0TI-IBS	
			Rot/red, 625 nm	376	71							3,0	BEK 1-P30R-G1TI-IBS	
	30°		Grün/green, 528 nm	420	76							3,5	BEK 1-P30R-G2TI-IBS	
			Blau/blue, 470 nm	380	65							3,5	BEK 1-P30R-G3TI-IBS	
			Weiβ/white, typ. 5.600 K	412	80							3,5	BEK 1-P30R-G5TI-IBS	
			Infrarot/infrared, 850 nm	366	60							2,3	BEK 1-P60R-G0TI-IBS	
			Rot/red, 625 nm	376	71							3,0	BEK 1-P60R-G1TI-IBS	
	60°		Grün/green, 528 nm	420	76							3,5	BEK 1-P60R-G2TI-IBS	
			Blau/blue, 470 nm	380	65							3,5	BEK 1-P60R-G3TI-IBS	
			Weiβ/white, typ. 5.600 K	412	80							3,5	BEK 1-P60R-G5TI-IBS	

## Ringbeleuchtungen Ringlights

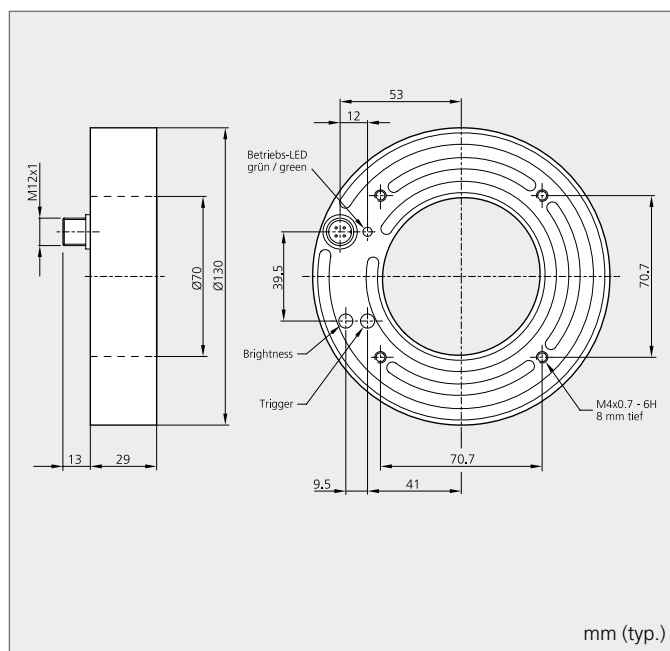
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
  - Homogene Ausleuchtung
  - Schutzart IP 67
  - Externer Triggereingang
  - Hoher Wirkungsgrad
  - Lichtintensität einstellbar
  - Robustes Metallgehäuse
- Constant level of light intensity over the entire voltage range
- Uniform luminous field
- Protection class IP 67
- External trigger input
- High efficiency
- Light intensity can be adjusted
- Durable metal casing



**Anschlusschema**  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20°C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	18 ... 35VDC
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	>3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +40°C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium eloxiert / anodized
Fenstermaterial	Window material	PMMA

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

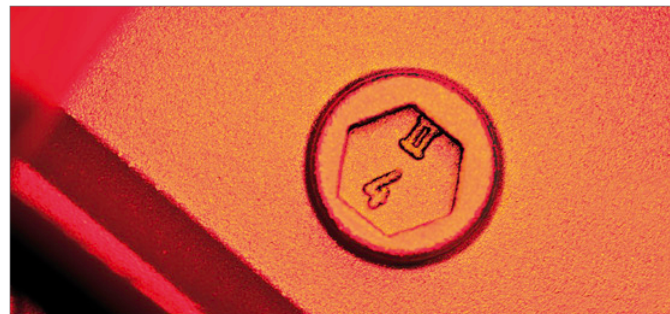
# Ringbeleuchtungen Ringlights

 di-soric

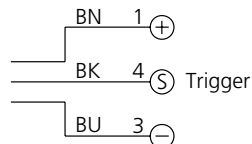
## Koaxialbeleuchtungen

### Coaxial lights

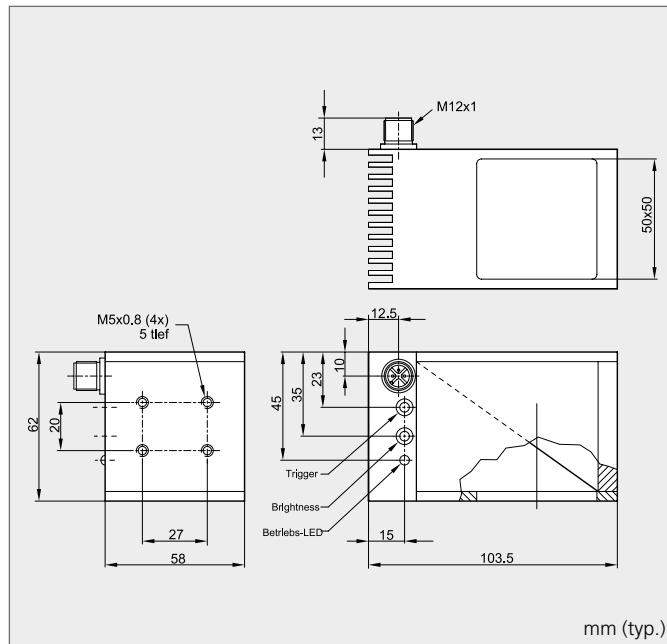
- Integrierte Stromregelung
  - Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
  - Homogene Ausleuchtung
  - Externer Triggereingang
  - Hoher Wirkungsgrad
  - Lichtintensität einstellbar
  - Robustes Metallgehäuse
- 
- Integrated current regulation
  - Constant level of light intensity over the entire voltage range
  - Uniform luminous field
  - External trigger input
  - High efficiency
  - Light intensity can be adjusted
  - Durable metal casing



**Anschlussschema**  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	18 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	> 3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 20
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +40 °C Dauerbetrieb / continuous operation
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium eloxiert / anodized
Fenstermaterial	Window material	Glas / glass

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

## Koaxialbeleuchtungen Coaxial lights

 di-soric

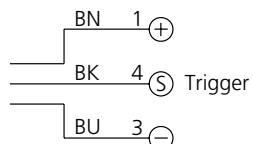
## Dunkelfeldbeleuchtungen

### Darkfield lights

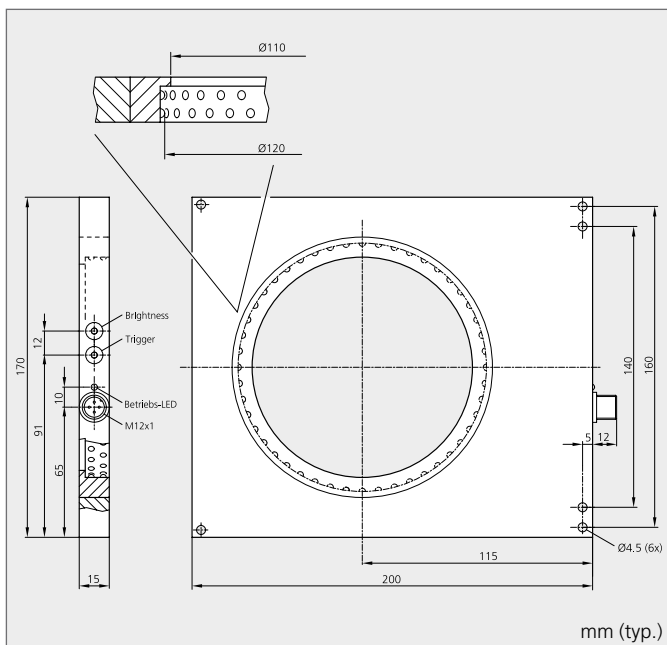
- Zur Erkennung feinster Oberflächenstrukturen
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
  
- To detect smallest change of the surface
- Constant level of light intensity over the entire voltage range
- Uniform luminous field
- Protection class IP 67
- External trigger input
- High efficiency
- Light intensity can be adjusted



**Anschlusschema**  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	> 3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

## Dunkelfeldbeleuchtungen Darkfield lights

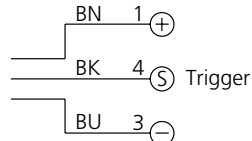
 di-soric

## Flächenbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse Backlights in stainless steel

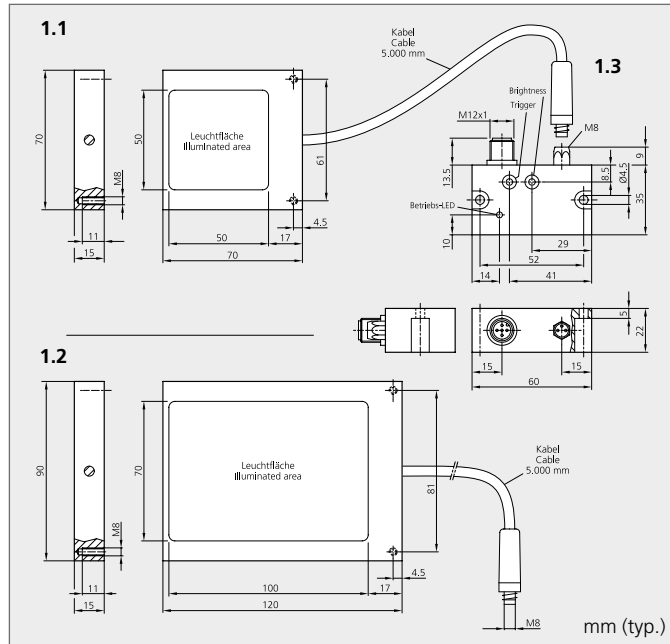
- Robustes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in der Pharma-, Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Schutzart IP 69K
- Universeller Triggereingang
- Lichtintensität einstellbar
- Robust stainless steel casing for use in the pharma, beverage & food industry
- Constant level of light intensity over the entire voltage range
- Uniform luminous field
- Protection class IP 69K
- All-purpose trigger input
- Light intensity can be adjusted



**Anschlussschema**  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger, pnp/npn umschaltbar / switchable
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	> 3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 69K (Flächenbeleuchtung / backlights) IP 67 (Regelektronik / electronic control)
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Betriebsanzeige	Operating mode	LED, grün / green
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	V4A, gebürstet / brushed
Fenstermaterial	Window material	PMMA klar / clear
Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29

## **Flächenbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse Backlights in stainless steel**

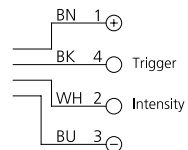
 di-soric

## Auflichtbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse Barlights in stainless steel

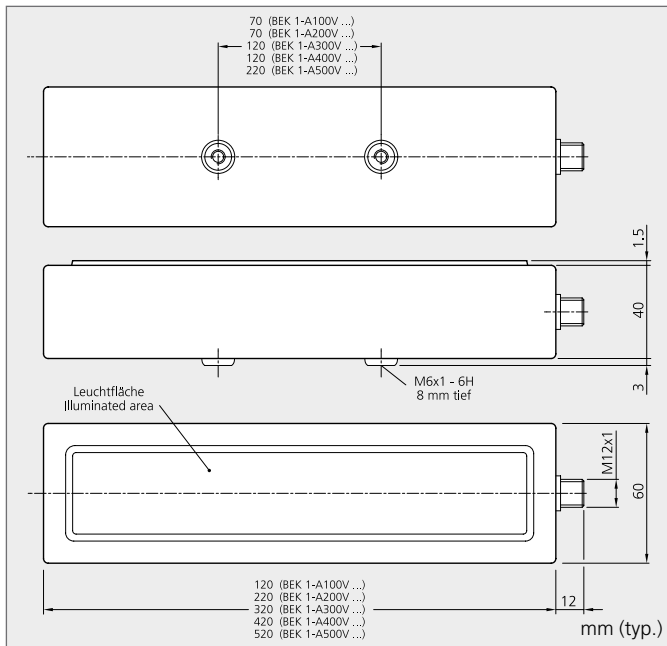
- Robustes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in der Pharma-, Getränke- und Lebensmittelindustrie
  - Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
  - Homogene Ausleuchtung
  - Schutzart IP 68 / IP 69K
  - Externer Triggereingang
- Robust stainless steel casing for use in the pharma, beverage & food industry
- Constant level of light intensity over the entire voltage range
- Uniform luminous field
- Protection class IP 68 / IP 69K
- External trigger input
- Light intensity can be adjusted



**Anschlussschema**  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	15 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger, Intensity
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	≤ 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	≥ 3,3 VDC
Schutzart	Protection class	IP 68/IP 69K
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	V4A, gebürstet / brushed
Fenstermaterial	Window material	PMMA

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

# Auflichtbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse Barlights in stainless steel

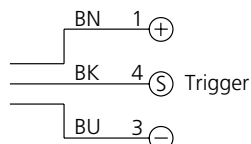
 di-soric

## Punktbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse Spotlights in stainless steel

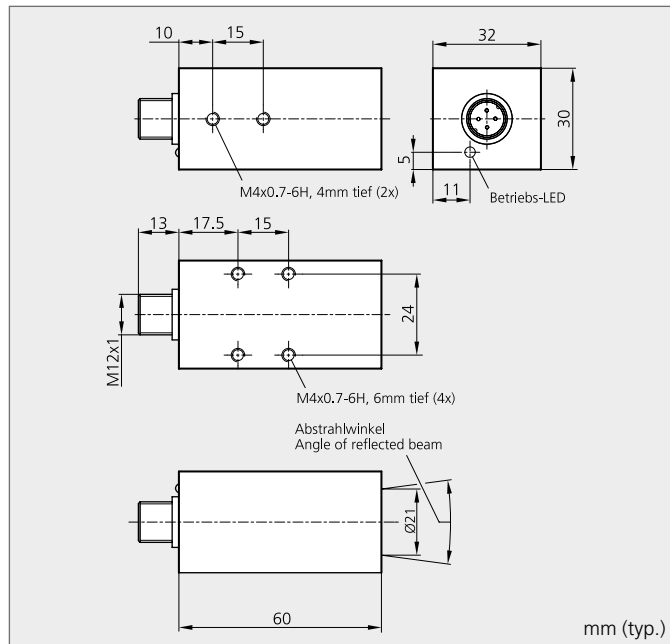
- Robustes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in der Pharma-, Getränke- und Lebensmittelindustrie
  - Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
  - Homogene Ausleuchtung
  - Schutzart IP 69K
  - Externer Triggereingang
- Robust stainless steel casing for use in the pharma, beverage and food industry
- Constant level of light intensity over the entire voltage range
- Uniform luminous field
- Protection class IP 69K
- External trigger input



**Anschlussschema**  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC
Eingang	Input	Trigger
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	0 ... < 2,8V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	>3,3 ... 35V
Schutzart	Protection class	IP 69K
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Schock-/ Schwingbeanspruchung	Shock-/ vibration loading	30g/10-55Hz, 1 mm
Lichtfarbe	Light colour	Siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500V
Gehäusematerial	Casing material	V4A, gebürstet / brushed
Fenstermaterial	Window material	PMMA klar / clear

Zubehör	Accessories	Siehe Seite/see page 28/29
---------	-------------	----------------------------

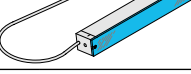
# Punktbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse Spotlights in stainless steel

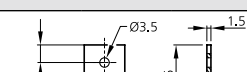
 di-soric

Punktbeleuchtungen im Edelstahlgehäuse Spotlights in stainless steel		Abstrahlwinkel Angle of reflected beam		Lichtfarbe Light colour		Einschaltverzögerung Trig. (µs) Switch on delay Trig. (µs)		Ausschaltverzögerung Trig. (µs) Switch off delay Trig. (µs)		Leistung bei 10 ... 35 V DC (W) Power at 10 ... 35 V DC (W)	
<b>Bestelltabelle</b> <b>Purchase order table</b>											
	10°	UV/UV, 365 nm								3,0	BEK-P10V-G7T-IBS
	14°	Infrarot/infrared, 850 nm								2,3	BEK-P14V-G0T-IBS
		Rot/red, 625 nm	390	80						3,0	BEK-P14V-G1T-IBS
		Grün/green, 528 nm								3,5	BEK-P14V-G2T-IBS
		Blau/blue, 470 nm	390	80						3,5	BEK-P14V-G3T-IBS
		Weiβ/white, typ. 5.600 K	430	90						3,5	BEK-P14V-G5T-IBS
	30°	Infrarot/infrared, 850 nm	380	70						2,3	BEK-P30V-G0T-IBS
		Rot/red, 625 nm								3,0	BEK-P30V-G1T-IBS
		Grün/green, 528 nm								3,5	BEK-P30V-G2T-IBS
		Blau/blue, 470 nm								3,5	BEK-P30V-G3T-IBS
		Weiβ/white, typ. 5.600 K	430	90						3,5	BEK-P30V-G5T-IBS
	60°	UV/UV, 365 nm								3,0	BEK-P30V-G7T-IBS
		Infrarot/infrared, 850 nm								2,3	BEK-P60V-G0T-IBS
		Rot/red, 625 nm								3,0	BEK-P60V-G1T-IBS
		Grün/green, 528 nm								3,5	BEK-P60V-G2T-IBS
		Blau/blue, 470 nm								3,5	BEK-P60V-G3T-IBS
		Weiβ/white, typ. 5.600 K								3,5	BEK-P60V-G5T-IBS

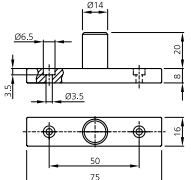
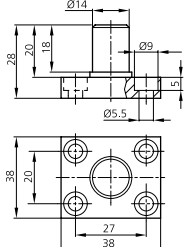
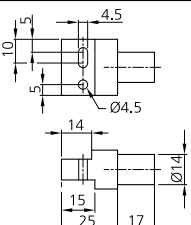
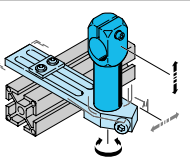
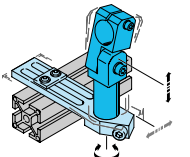
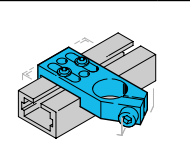
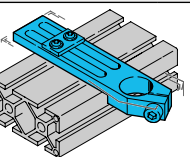
## Zubehör Accessories

	Größe/Gehäusebauform (mm) Size/Design (mm)	Anzahl Adern Number of wires	Bauform Design	Kabellänge (m) Cable length (m)	Metallmutter Metal coupling ring	max. Betriebsspannung (VAC/DC) max. service voltage (VAC/DC)	Stecker PU; Kabel PVC, PU-Ummantelt Connector PU; cable PVC, PU-coating	Schutzart Protection class	
	Anschlusskabel Connecting cables							Bestelltabelle Purchase order table	
	M12	4	gerade straight	2,5 5,0 10,0		■	250	■ IP 68 / IP 69K	VKHM - Z - 2,5/4 VKHM - Z - 5/4 VKHM - Z - 10/4
	M12	4	abgewinkelt angled	2,5 5,0 10,0		■	250	■ IP 68 / IP 69K	VKHM - W - 2,5/4 VKHM - W - 5/4 VKHM - W - 10/4

Scheiben für BE 1-A xxx... Window for BE 1-A xxx ...	Länge (mm) length (mm)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ PMMA</li> <li>◆ Materialstärke 3 mm</li>   <li>◆ PMMA</li> <li>◆ Material thickness 3 mm</li> </ul>	65 mm	BE 1-A65-DIF
	130 mm	BE 1-A130-DIF
	240 mm	BE 1-A240-DIF
	65 mm	BE 1-A65-POL
	130 mm	BE 1-A130-POL
	240 mm	BE 1-A240-POL
	65 mm	BE 1-A65-POL
	130 mm	BE 1-A130-POL
	240 mm	BE 1-A240-POL

<b>Befestigungswinkel für   Mounting bracket for BE 1-A xxx...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Stufenlose Justierung</li> <li>◆ Edelstahl</li> <li>◆ Smooth adjustment</li> <li>◆ Stainless steel</li> </ul> 		<b>BW-BE 1-A (2 Stück/ pieces)</b>
--	--	--	------------------------------------

Befestigungsrahmen   Frameset					
◆ Stufenlose Justierung ◆ Smooth adjustment					
	A	B	C		
BE 1-A 65...	84,4	129	50	für bis zu vier / for up to four BE1-A 65...	BE1-A65-FRAMESET
BE 1-A 130...	144,4	189	100	für bis zu vier / for up to four BE1-A 130...	BE1-A130-FRAMESET
BE 1-A 240...	254,4	299	200	für bis zu vier / for up to four BE1-A 240...	BE1-A240-FRAMESET

Haltesysteme Mounting systems	Bestelltafel Purchase order table				
<b>Halter für Auflichtbeleuchtungen / Holder for Barlights BE 1-A...</b>					
					SH-BE 1-A
<b>Halter für Auflichtbeleuchtungen / Holder for Barlights BEK 1-A...</b>					
					SH-BEK 1-A
<b>Halter für Flächen- Punkt- und Dunkelfeldleuchten / Holder for Back-, Spot and Darkfield lights BEK 1 F.../BEK 1-P.../BEK 1-D 120...</b>					
					SH-BEK
<b>Winkelarm / Angle arm</b>			A (mm)	B (mm)	C (mm)
			14	40	14
			14	80	14
			14	120	14
<b>Gelenkarm / Articulated arm</b>			A (mm)	B (mm)	C (mm)
			14	40	14
			14	80	14
			14	120	14
<b>Winkelklemmstück / Angle clamp</b>			A (mm)	D (mm)	E (mm)
			14	18	18
<b>Winkelklemmstück / Angle clamp</b>			A (mm)	B (mm)	C (mm)
			14	40	18

## Notizen

### Notes

A series of 20 light blue horizontal bars, each representing a line for taking notes.



## GERMANY

di-soric GmbH & Co. KG  
Steinbeisstraße 6  
73660 Urbach  
Germany  
Fon: +49(0)7181/9879-0  
Fax: +49(0)7181/9879-179  
[info@di-soric.com](mailto:info@di-soric.com)

## Niederlassungen Subsidiaries

## FRANCE

di-soric SAS  
19, Chemin du Vieux Chêne  
38240 Meylan  
France  
Fon: +33(0)47661/6590  
Fax: +33(0)47661/6598  
[info.fr@di-soric.com](mailto:info.fr@di-soric.com)

## SINGAPORE

di-soric Pte. Ltd.  
119 Verde Crescent  
Singapore 688459  
Singapore  
Fon: +65/6523 8065  
Fax: +65/6523 8067  
[info.sg@di-soric.com](mailto:info.sg@di-soric.com)

