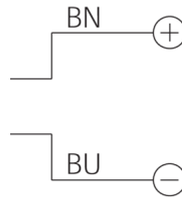
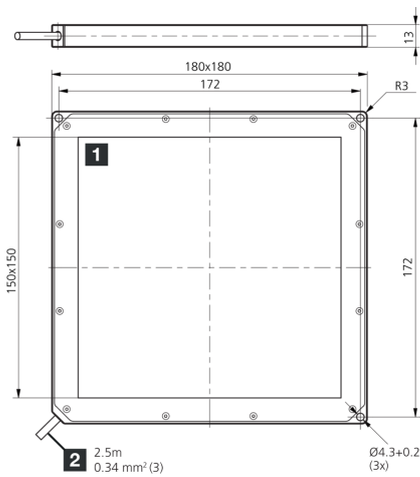


207697

**BE-F150/150-F5-K  
Flächenbeleuchtung**

- Hoher Überstromfaktor
- Pulsbetrieb zum Inspizieren sich schnell bewegender Objekte
- Extrem lichtstark für hohe Tiefenschärfe
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes Leuchtfeld
- Hohe Schutzart IP 67
- Robustes Metallgehäuse



Betrieb ausschließlich mit  
Flash-Controller an einem  
*Supply Class 2* - Netzteil!  
Use only with flash  
equipment driven by a  
power supply *Class 2*!  
A utiliser exclusivement  
avec un contrôleur  
d'impulsion connecté a  
une alimentation *Class 2*!

1) Leuchtfäche 2) Anschlusskabel

**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	125 W
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	9,6
Bestromung (im Puls/max.)	4.800 mA
Betriebsspannung	Keine Konstanzspannung!
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Leuchtfäche	150 x 150 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PUR (Kabel)</li> <li>■ PC, opal diffus (Schutzoptik)</li> </ul>
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Flächenbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß (diffus)
Wellenlänge	6.500 K
Regelung	Blitzbar per Flash-Controller
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,5 m (offenes Ende, Betrieb nur mit Flash-Controller!)



**207697**

**BE-F150/150-F5-K**

**Flächenbeleuchtung**

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207697>