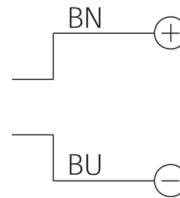
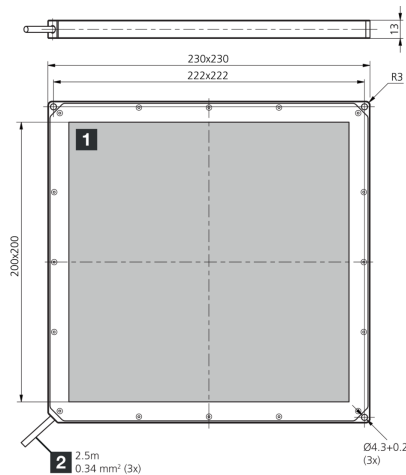




207700
BE-F200/200-F5-K
Flächenbeleuchtung

- 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.)

+20°C

Elektrische Merkmale

Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	180 W
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	9
Bestromung (im Puls/max.)	6400 mA
Betriebsspannung	Keine Konstantspannung!
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V

Mechanische Merkmale

Leuchtfläche	200 x 200 mm
Gehäuselänge	230 mm
Gehäusehöhe	13 mm
Gehäusebreite	230 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Kabel) ■ PC, opal diffus (Schutzoptik)

Zertifizierungen, Zulassungen

Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL



207700
BE-F200/200-F5-K
Flächenbeleuchtung

Technische Daten (typ.)	+20°C
Allgemeine Merkmale	
Bauform	Flächenbeleuchtung
Optische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß (diffus)
Wellenlänge	6500 K
Anzeige, Bedienung	
Regelung	Blitzbar per Flash-Controller
Umgebungsbedingungen	
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Kabel, 2,5 m (offenes Ende, Betrieb nur mit Flash-Controller!)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/207700