

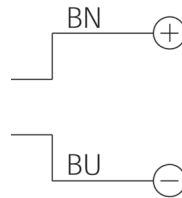
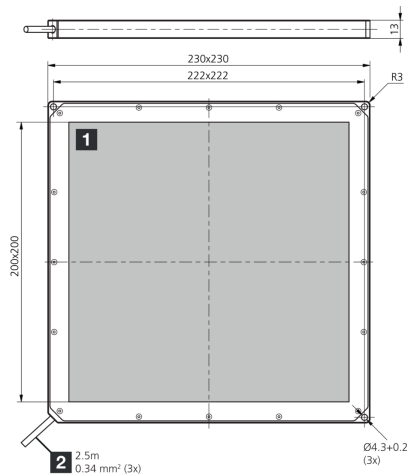
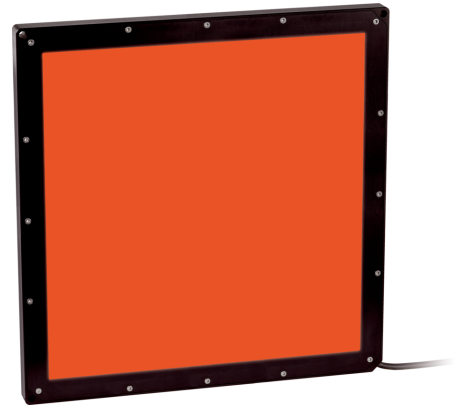


207699

BE-F200/200-F1-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 à une alimentation *Class 2*!

1) Leuchtfäche

2) Anschlusskabel

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C

Elektrische Merkmale

Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	120 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



207699

BE-F200/200-F1-K

Flächenbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C

Allgemeine Merkmale

Bauform

Flächenbeleuchtung

Optische Daten

Lichtquelle

LED

Farbe

Rot (diffus)

Wellenlänge

625 nm

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/207699>