

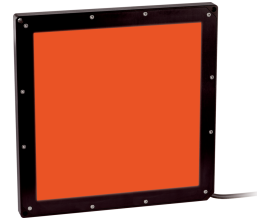


207696

BE-F150/150-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 a une alimentation *Class 2*!

1) Leuchtfläche 2) Anschlusskabel

| Funktion | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C |
|----------------------------------|--|
| Leistungsaufnahme (im Puls/max.) | 80,0 W |
| Bestromungsfaktor (im Puls/max.) | 6,6 |
| Bestromung (im Puls/max.) | 4800 mA |
| Betriebsspannung | Keine Konstantspannung! |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Leuchtfläche | 150 x 150 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Kabel) ■ PC, opal diffus (Schutzoptik) |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe |
| Bauform | Flächenbeleuchtung |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Rot (diffus) |
| Wellenlänge | 625 nm |
| 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!) |

| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/207696 |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|



207696

BE-F150/150-F1-K

Flächenbeleuchtung