



207154
BE-R130-F5-K-CLR
Ringbeleuchtung

- 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



1) 6 mm tief

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*!

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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|----------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme (im Puls/max.) | 275 W |
| Bestromungsfaktor (im Puls/max.) | 10 |
| Bestromung (im Puls/max.) | 11.000 mA |
| Betriebsspannung | Keine Konstantspannung! |
| Verpolschutz | ja |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Durchmesser | Ø 131 / Ø 200 mm (Durchmesser) |
| Höhe | 20 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Kabel) ■ PMMA, klar (Schutzoptik) |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe |
| Bauform | Ringbeleuchtung |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Weiß (klar) |
| Wellenlänge | 6.500 K |
| Abstrahlwinkel FWHM | 120° |



207154

BE-R130-F5-K-CLR

Ringbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

Beleuchtungsstärke

+20°C, 24 V DC

- 3,70 kLx (300,0 mm / 100 %)
- 13,0 kLx (300,0 mm / 500 %)
- 21,3 kLx (300,0 mm / 1.000 %)
- 1,50 kLx (500,0 mm / 100 %)
- 5,20 kLx (500,0 mm / 500 %)
- 8,90 kLx (500,0 mm / 1.000 %)

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/207154>