



**208220**  
**BE-A300-F5-K**  
**Aufflichtbeleuchtung**

- Hoher Überstromfaktor
- Pulsbetrieb zum „Einfrieren“ und Inspizieren bewegter Objekte bei extrem hoher Beleuchtungsstärke
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes Leuchtfeld
- Hohe Schutzart
- Robustes Metallgehäuse
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Kratzfeste Schutzscheibe
- Traversen und Vorsatzoptiken optional erhältlich



1) Befestigungsnut für Mutter      2) Leuchtfläche

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
Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	750 W
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	12
Bestromung (im Puls/max.)	24000 mA
Betriebsspannung	Keine Konstansspannung!
Leuchtfläche	295 x 46 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PUR (Kabel)</li> <li>■ PMMA, kratzfest beschichtet (Schutzoptik)</li> </ul>
Gewicht	1100 g
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Risikogruppe 2
Zulassungen	UL
Bauform	Aufflichtbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß
Wellenlänge	6000 K
Abstrahlwinkel FWHM	30°



**208220**  
**BE-A300-F5-K**  
**Auflichtbeleuchtung**

Technische Daten (typ.)	+20°C
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 195 kLx (100,0 mm / 100 %)</li> <li>■ 465 kLx (100,0 mm / 400 %)</li> <li>■ 820 kLx (100,0 mm / 800 %)</li> <li>■ 122 kLx (200,0 mm / 100 %)</li> <li>■ 284 kLx (200,0 mm / 400 %)</li> <li>■ 495 kLx (200,0 mm / 800 %)</li> <li>■ 46,0 kLx (500,0 mm / 100 %)</li> <li>■ 117 kLx (500,0 mm / 400 %)</li> <li>■ 188 kLx (500,0 mm / 800 %)</li> <li>■ 15,5 kLx (1000,0 mm / 100 %)</li> <li>■ 37,0 kLx (1000,0 mm / 400 %)</li> <li>■ 63,0 kLx (1000,0 mm / 800 %)</li> </ul>
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!)
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/208220">https://www.di-soric.com/208220</a></b>