



- 高过电流系数
- 用于在极高照明强度下“冻结”和检查移动目标的脉冲运行
- 通过智能热管理实现长使用寿命
- 均匀的照明区域
- 防护等级高
- 坚固的金属外壳
- 通用的固定方式
- 防刮的防护玻璃
- 横杆和附加光学元件可选购



1) 用于螺母的固定槽

2) 发光面

BN (+)

BU (-)

**24V**

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*!

功能										

技术数据 (典型)	+20°C
功率消耗 (脉冲/最大)	750 W
通电系数 (脉冲/最大)	12
通电 (脉冲/最大)	24000 mA
工作电压	无恒定电压!
发光面	295 x 46 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PUR (电缆)</li> <li>■ PMMA, 防刮涂层 (保护光学元件)</li> </ul>
重量	1100 g
风险组 (DIN EN 62471)	风险组 2
许可	UL
型式	条形光源
光源	LED
颜色	白色
波长	6000 K
发射角 FWHM	30°



208220  
BE-A300-F5-K  
条形光源

**技术数据 (典型)**

## 照明强度

**+20°C**

- 195 kLx (100.0 mm / 100 %)
- 465 kLx (100.0 mm / 400 %)
- 820 kLx (100.0 mm / 800 %)
- 122 kLx (200.0 mm / 100 %)
- 284 kLx (200.0 mm / 400 %)
- 495 kLx (200.0 mm / 800 %)
- 46.0 kLx (500.0 mm / 100 %)
- 117 kLx (500.0 mm / 400 %)
- 188 kLx (500.0 mm / 800 %)
- 15.5 kLx (1000.0 mm / 100 %)
- 37.0 kLx (1000.0 mm / 400 %)
- 63.0 kLx (1000.0 mm / 800 %)

## 管制

通过闪光控制器可闪光

## 冲击/振动负荷

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm

## 工作环境温度

0 ... +40 °C

## 防护等级

IP 67

## 连接

电缆, 2.5 m (裸端, 仅使用闪光控制器工作!)

**更多信息 / 附件**<https://www.di-soric.com/208220>