



208215
BE-A100-F0-K
条形光源

- 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

113 (BEK-A100 ...)
313 (BEK-A300 ...)

95.5 BE-A100 ...-F
295 BE-A300 ...-F

M2x0.4 - 6H (4x)

DIN EN ISO 4032 M4

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) | 290 W |
| 通电系数 (脉冲/最大) | 9.33 |
| 通电 (脉冲/最大) | 20000 mA |
| 工作电压 | 无恒定电压! |
| 发光面 | 96 x 46 mm |
| 外壳材料 | 铝 (黑色, 阳极氧化) |
| 材料 | <ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (电缆) ■ PMMA, 防刮涂层 (保护光学元件) |
| 重量 | 450 g |
| 风险组 (DIN EN 62471) | 风险组 1 |
| 许可 | UL |
| 型式 | 条形光源 |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红外 |
| 波长 | 850 nm |
| 发射角 FWHM | 30° |
| 照明强度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 600000 μW/cm² (100.0 mm / 1300 %) ■ 280000 μW/cm² (200.0 mm / 1300 %) ■ 60000 μW/cm² (500.0 mm / 1300 %) ■ 16000 μW/cm² (1000.0 mm / 1300 %) |
| 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 |



208215
BE-A100-F0-K
条形光源

技术数据 (典型)

工作环境温度

+20°C

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/208215>