



208218
BE-A300-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

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)	1500 W
通电系数 (脉冲/最大)	24
通电 (脉冲/最大)	60000 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"> ■ PUR (电缆) ■ PMMA, 防刮涂层 (保护光学元件)
重量	1100 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"> ■ 650000 μW/cm² (100.0 mm / 2400 %) ■ 367000 μW/cm² (200.0 mm / 2400 %) ■ 150000 μW/cm² (500.0 mm / 2400 %) ■ 46000 μW/cm² (1000.0 mm / 2400 %)
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



208218
BE-A300-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/208218>