



- 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



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*!

1) 用于螺母的固定槽 2) 发光面

功能										

技术数据 (典型)	+20°C
功率消耗 (脉冲/最大)	250 W
通电系数 (脉冲/最大)	8
通电 (脉冲/最大)	8000 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 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°

**技术数据 (典型)**

照明强度

+20°C

- 289 kLx (100.0 mm / 100 %)
- 880 kLx (100.0 mm / 400 %)
- 1200 kLx (100.0 mm / 800 %)
- 148 kLx (200.0 mm / 100 %)
- 430 kLx (200.0 mm / 400 %)
- 640 kLx (200.0 mm / 800 %)
- 35.0 kLx (500.0 mm / 100 %)
- 92.0 kLx (500.0 mm / 400 %)
- 150 kLx (500.0 mm / 800 %)
- 9.50 kLx (1000.0 mm / 100 %)
- 21.0 kLx (1000.0 mm / 400 %)
- 44.0 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/208217>