



- 高过电流系数
- 用于检查快速移动目标的脉冲运行
- 极其明亮, 用于高景深
- 通过智能热管理实现长使用寿命
- 均匀的照明区域
- 高防护等级 IP 67
- 坚固的金属外壳



1) 发光面 2) 连接电缆

BN (+)
BU (-)

24V (with prohibition symbol)

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, 24 V DC
功率消耗 (脉冲/最大)	55.0 W
通电系数 (脉冲/最大)	6.4
通电 (脉冲/最大)	3200 mA
工作电压	无恒定电压!
绝缘耐压强度	500 V
发光面	100 x 100 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (电缆) ■ 乳白色 PC 光扩散塑料 (保护光学元件)
风险组 (DIN EN 62471)	无危险类
许可	UL
型式	背光源
光源	LED
颜色	红色 (漫射)
波长	625 nm
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!)



207693
BE-F100/100-F1-K
背光源

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/207693>