

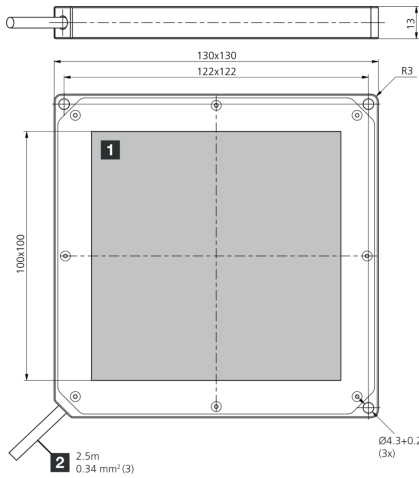


207694

BE-F100/100-F5-K

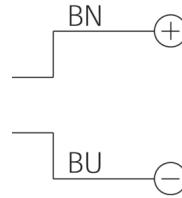
背光源

- 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



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

											UL LISTED	CE	UK CA	RoHS
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	----	-------	------

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

功率消耗 (脉冲/最大)	80.0 W
通电系数 (脉冲/最大)	9
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	白色 (漫射)
波长	6500 K
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 !)



207694
BE-F100/100-F5-K
背光源

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/207694>