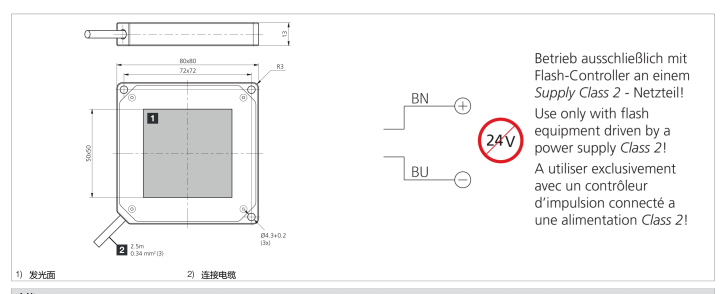




## BE-F50/50-F5-K

- 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





功能									
						C UL US	$\epsilon$	CA	X
技术数据 ( 典型 )			+20°C						
功率消耗(脉冲/最大)			40.0 W						
通电系数(脉冲/最大)			8						
通电(脉冲/最大)			1600 mA						

切率消耗(脉冲/最大)	40.0 W
通电系数(脉冲/最大)	8
通电(脉冲/最大)	1600 mA
工作电压	无恒定电压!
反极性保护	否
绝缘耐压强度	500 V
发光面	50 x 50 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	■ PUR (电缆)

发光面	50 x 50 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	■ 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
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!)





更多信息 / 附件

https://www.di-soric.com/207691