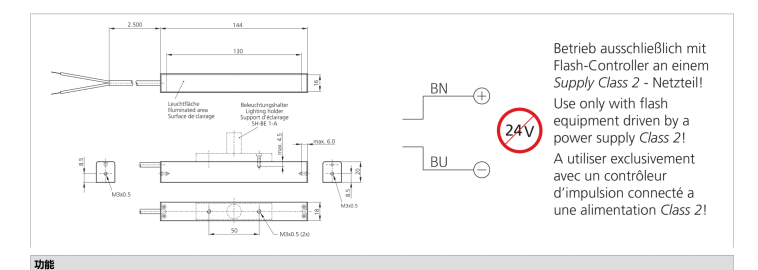




回路回 207678 温度器 BE-A130-F1-K

- 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
- 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
- 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
- 紧凑的型式和低重量





功率消耗(脉冲/最大) 3 通电系数(脉冲/最大) 5 通电(脉冲/最大) 5 工作电压 5 绝缘耐压强度 5 发光面 7 外壳材料 5	#20°C, 24 V DC 31.0 W 8 1350 mA 无恒定电压! 500 V 130 x 16 mm 铝 (黑色, 阳极氧化)
通电系数(脉冲/最大) 8 通电(脉冲/最大) 1 工作电压 5 绝缘耐压强度 5 发光面 1 外壳材料 5	8 1350 mA 无恒定电压! 500 V 130 x 16 mm 铝 (黑色, 阳极氧化) PUR (电缆)
通电(脉冲/最大) 1 工作电压 5 绝缘耐压强度 5 发光面 1 外壳材料 5	1350 mA 无恒定电压! 500 V 130 x 16 mm 铝 (黑色, 阳极氧化) PUR (电缆)
工作电压 5 绝缘耐压强度 5 发光面 1 外壳材料 5	无恒定电压! 500 V 130 x 16 mm 铝 (黑色, 阳极氧化) PUR (电缆)
绝缘耐压强度 5 发光面 1 外壳材料 5	500 V 130 x 16 mm 铝 (黑色, 阳极氧化) PUR (电缆)
发光面 外壳材料 \$	130 x 16 mm 铝 (黑色, 阳极氧化) PUR (电缆)
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化) PUR (电缆)
	PUR (电缆)
材料	
1511	
重量	70 g
风险组 (DIN EN 62471)	无危险类
型式	条形光源
光源	LED
颜色	红色
波长	625 nm
发射角 FWHM	120°
	 2.50 kLx (100.0 mm / 100 %) 8.00 kLx (100.0 mm / 400 %) 13.0 kLx (100.0 mm / 800 %) 800 Lux (200.0 mm / 100 %) 2.50 kLx (200.0 mm / 400 %) 5.50 kLx (200.0 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

CUL US





技术数据(典型)	+20°C, 24 V DC
工作环境温度	0 +40 °C
防护等级	IP 20
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/207678