

ES160100

摄像机辅助照明 • 聚光灯

LED 聚光灯, 16x58.8 毫米, 白光, 2 瓦, 6020K, 16 毫米光学器件, 可聚焦, 24 伏直流, IP20



适用于连续和闪光操作
通过透镜可对光进行聚焦或均匀地不聚焦

小光斑特别适用于工作距离较短的 (部分) 入射光应用。

光线可通过透镜聚焦或非聚焦。小光斑的标准型号为 ES160100 (带 6 mm 镜头) 和 ES160101 (带 16 mm 镜头) 。这些光斑与标准 S 卡口镜头兼容。

专用支架适用于精确对准光斑并确保良好的热连接。

电气特性

电气连接的类型	电缆
额定工作电流	600 毫安
闪光灯控制器	外部连接电缆
权力	2 W
最大峰值电流	1500 毫安
引脚数量	4
保护等级	三
工作电压 (DC)	22,8 - 25,2 V
电气连接	4 芯电缆
工作电压	23-25VDC

机械特征

设计	管子
直径	16 mm
长度	58.8 mm
保护程度 (IP)	IP20
外壳材料	铝合金
工作距离范围	10 - 500 mm
环境温度	10 - 30 °C
尺寸	直径 16 毫米, 长 58.8 毫米

光学特征

LED的数量	1
焦点距离范围	16 mm
色温	6020 K
灯具	LED
光源	白光
风险组	2

其他特点

相对湿度 (无冷凝)	30 - 70 %
运行模式	长期运行 切换操作 闪光灯模式

种类

ETIM 8	EC000348 机器和工作台灯
--------	------------------

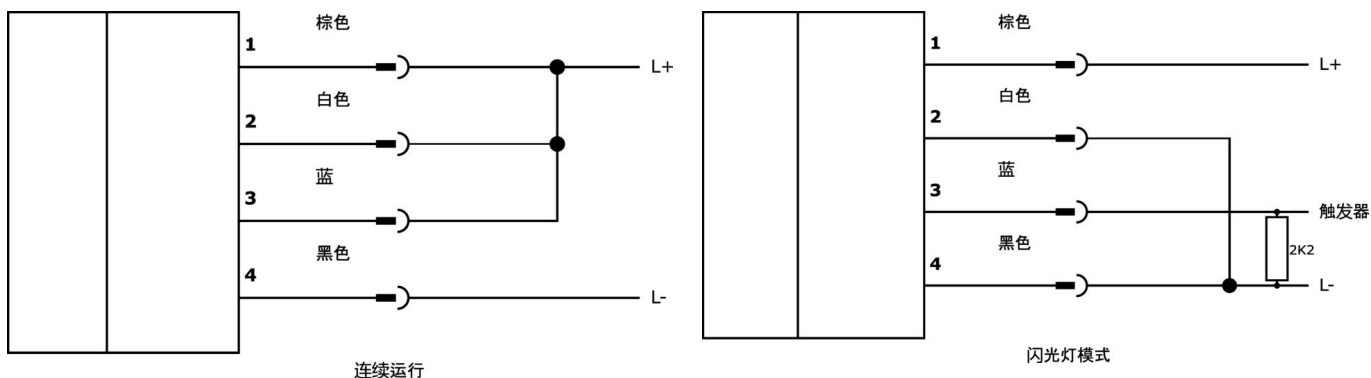
更多

IPF产品组	915相机照明
包装尺寸	295 x 230 x 55 mm
总重量	291 g
海关税号	94054239
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

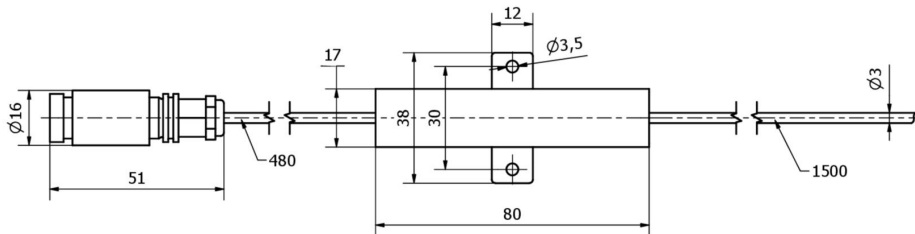
重要说明

- / 本产品会产生热量，直接影响其使用寿命。将其安装在导热表面可降低发热量。
- / 连续运行时表面温度高于 55°C。
- / 使用原装支架散热

连接



尺寸图



摘录配件方案

AO000656



配件 光学, 用于小核磁ES16的
安装支架, 46x22,5x14mm

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号: 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。
- / LED照明系统可以产生强烈的紫外线辐射, 在使用不当的情况下会损害眼睛。制造商对因使用或连接不当造成的损害不负责任。