

# 透射光系列 ED1E0x70

LED 透射灯, 150x120x12mm, 24V DC, M8 插头 4 针, IP54, 铝质+PMMA



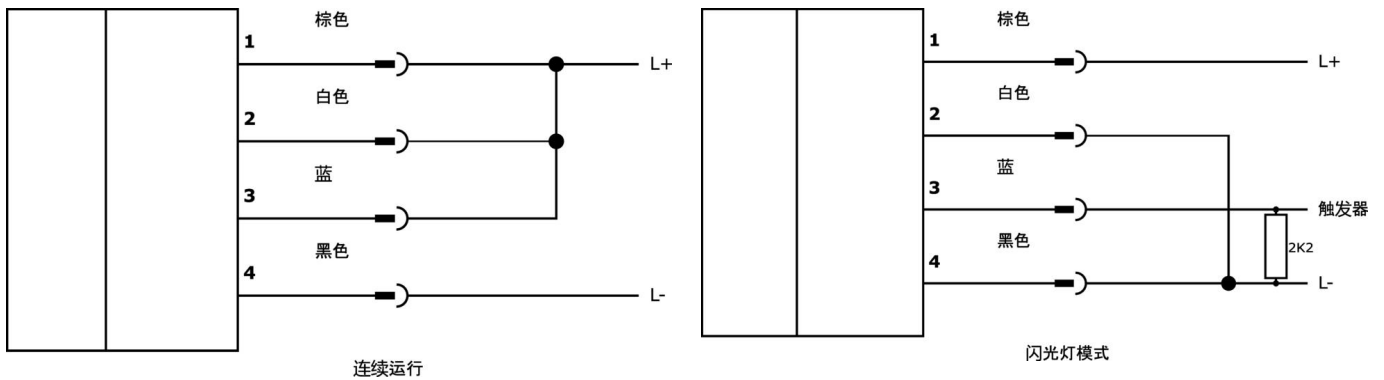
## 均匀的照明

这种均匀透射光照明的照明面积为 100 x 100 毫米, 是检查和测量轮廓的理想选择。LED 灯的横向耦合确保了表面的均匀照明, 从而提高了检测结果的质量。透射式照明的特点是结构非常紧凑, 外壳高度仅为 12 毫米。

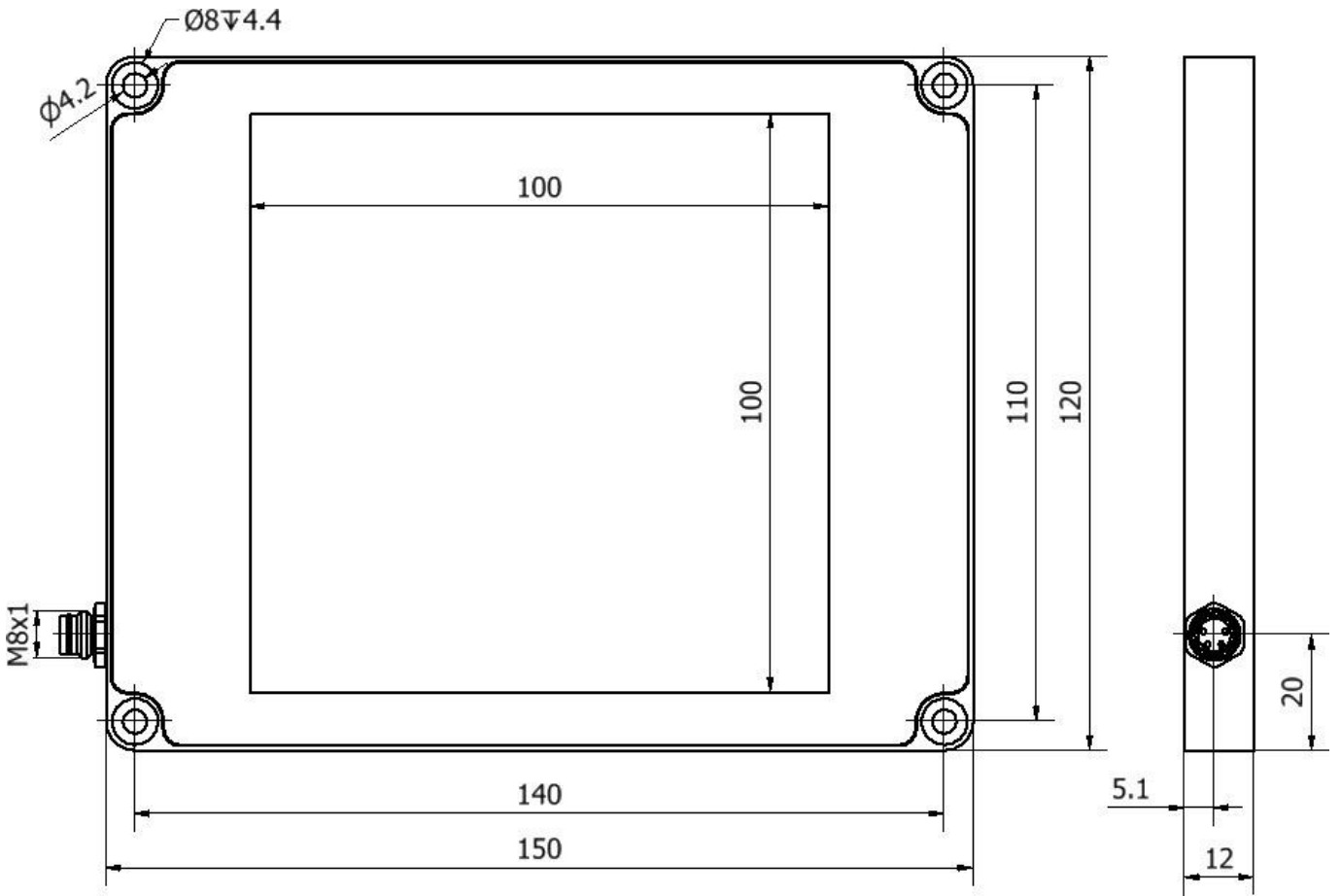
文章编号	ED1E0170	ED1E0670	ED1E0770	ED1E0870
尺寸	150x120x12 毫米			
工作电压	23-25VDC			
额定工作电流	600 毫安			
权力	11 W	11 W	9 W	13.2 W
保护等级	三			
运行模式	长期运行   切换操作   闪光灯模式			
工作距离范围	1 - 100 mm			
光源	白光	蓝光	无极性红灯	绿灯
传感器的波长		465 纳米	625 纳米	525 纳米
电气连接	M8 4 针插头连接器			
保护程度 ( IP )	IP54			
外壳材料	铝合金			
前面的屏幕材料	聚甲基丙烯酸甲酯			
环境温度	10 - 30 °C			
风险组	0	1	0	0

文章编号	ED1E0970	ED1E0I70	ED1E0I71
尺寸	150x120x12 毫米		
工作电压	23-25VDC		
额定工作电流	600 毫安	900 毫安	900 毫安
权力	11 W	6 W	6 W
保护等级	三		
运行模式	长期运行   切换操作   闪光灯模式		
工作距离范围	1 - 100 mm		
光源	黄灯	红外线光	红外线光
传感器的波长	580 纳米	850 纳米	850 纳米
电气连接	M8 4 针插头连接器		
保护程度 ( IP )	IP54	IP54	IP65
外壳材料	铝合金		
前面的屏幕材料	聚甲基丙烯酸甲酯		
环境温度	10 - 30 °C		
风险组	0		

连接



尺寸图



**摘录配件方案**

**VK030F71**



连接电缆, 0.3 米, M8 插口 4 针斜角, M8 插头 4 针直角, 4 芯, PUR ( 聚氨酯 ), 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F75**



连接电缆, 0.3 米, M8 插口 ( 4 针 ) 直式, M8 插头 ( 4 针 ) 直式, 4 芯, PUR ( 聚氨酯 ), 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK200371**



连接电缆, 2 米, M8 母型 ( 插座 ) 4 针角型, 自由导体端, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), Ø4.7mm, 30V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK200375**



连接电缆, 2 米, M8 母 ( 插座 ) 4 针直头, 自由导体端, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), Ø4.7mm, 30V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅酮

**VK030F81**



连接电缆, 0.3 米, M8 插口 4 针斜面, M12 插头 4 针直面, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F85**



连接电缆, 0.3 米, M8 插座 4 针直插, M12 插头 4 针直插, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK06F001**



用于 OC53 ( 带内置闪光灯控制器 ) 连续运行时相机照明的电缆, 0.6 米, M8 插座 4 针直插, M8 插头 4 针直插, 4 芯

**VK06F002**



用于带内置闪光灯控制器的 OC53 闪光灯模式下相机照明的电缆, 0.6 米, M8 直插口 4 针, M8 直插头 4 针, 4 芯

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。