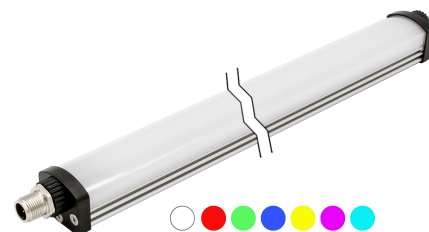


## EZ300421

### LED灯 • 信号灯

LED 信号灯, 25x286x30mm, 多色 LED, 3.84W, 24V, M12 插头 4 针, IP54, 铝质+聚碳酸酯

包括 持有人



### 无断裂和碎片 可通过控制装置控制白光颜色

该系列灯具可以通过颜色变化来提示不同的机器和系统状态。彩色灯光可确保在安全区域内从远处清晰可见。根据控制和所需的信号效果, 可产生 RGB 色彩空间的所有色调。红、绿、蓝三色可通过灯具的各个连接插针进行控制。混合色可通过同时控制多个连接引脚产生。白色也可以作为混合色。

乳白色、防碎裂、无碎片的聚碳酸酯外罩可保护 LED 技术, 防止灰尘和水溅。LED 信号灯的防护等级为 IP54, 因此可以在机器和系统附近使用。这意味着该灯还可作为机器灯在几乎任何工作区域使用, 而无需芯片轰击或冷却润滑剂。使用随附的支架, 该灯可以安装在固定位置, 也可以调整倾斜角度。

#### 电气特性

电气连接的类型	连接器M12
额定工作电流	160 毫安
权力	3.84 W
引脚数量	4
保护等级	三
工作电压 ( DC )	24 V
信号颜色	蓝   青色   黄   绿   品红色   红   白
电气连接	M12 4 针插头连接器
工作电压	24VDC

#### 机械特征

设计	长方体
宽度	30 mm
高度	25 mm
长度	286 mm
光场长度	250 mm
保护程度 ( IP )	IP54
前面的屏幕散射行为	弥漫性
外壳材料	铝合金
前面的屏幕材料	猪肉
环境温度	-10 - 50 °C
尺寸	286x30x25 毫米

**光学特征**

灯具	LED
光源	多色LED
光束扩散的角度	120°
信号颜色	蓝   青色   黄   绿   品红色   红   白
风险组	0

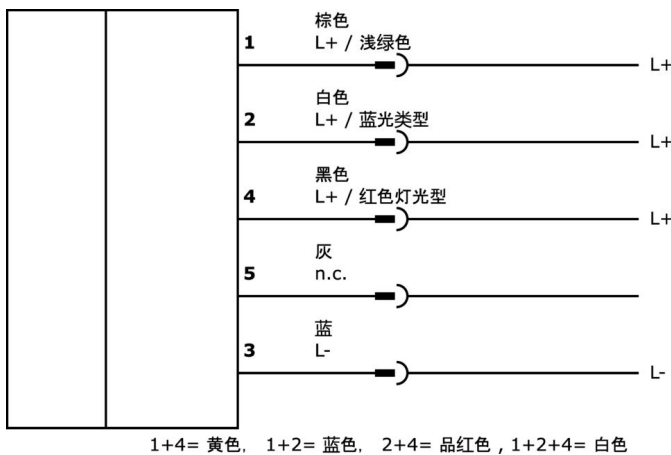
**种类**

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

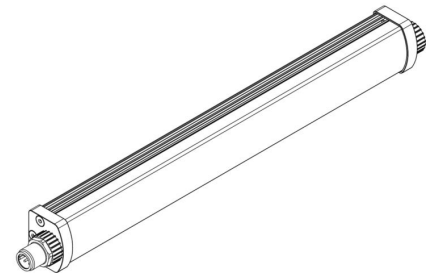
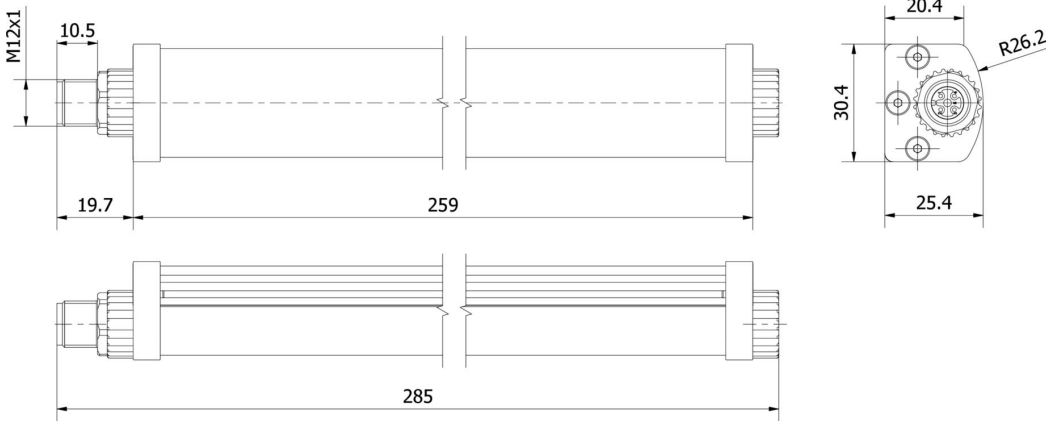
**更多**

IPF产品组	190个机器照明
包装尺寸	410 x 80 x 80 mm
总重量	341 g
海关税号	94054239
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

**连接**

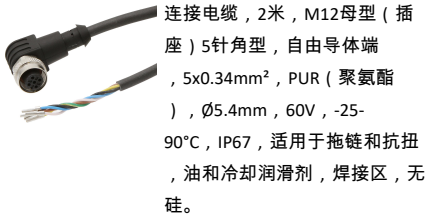


尺寸图



摘录配件方案

**VK200621**



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 5针角型, 自由导体端, 5x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø5.4mm, 60V, -25-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK200625**



连接电缆, 2米, M12母 (插座) 5针直通, 自由导体端, 5x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø5.4mm, 60V, -25-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**AE000024**



配件灯, 安装支架, 灯的安装材料, 钢

**AE000025**



配件灯, 粘合剂, 磁铁, 灯的安装材料, 钢

**VK003021**



电缆插座, 有角度, 适合自行组装, 螺丝连接, Ø3-6. 5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12母 (插座) 5针, IP67, PBT

**VK003025**



电缆插座, 直型, 适合自行组装, 螺钉连接, Ø3-6. 5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12母 (插座) 5针, IP67, PBT

**VK205621**



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 5针角型, 自由导体端, 5x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK205625**



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 5针直通, 自由导体端, 5x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区域, 硅树脂, ...

**VK205321**



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 4针角型, 自由导体端, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø5.5mm, 250V, -25-90°C, IP67, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区域, 硅...

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。