

EM550120

LED灯 • 机器和工作台灯

LED 机器灯, 55x165x20mm, 白光, 7W, 1000lx, 5000K, 22-28V DC, M12 插头 4 针, IP67, 铝 + 钢化浮法玻璃

- / 前面板为钢化浮法玻璃
- / 浅色的中性白
- / 增加对冷却润滑剂的抵抗力
- / 增加对芯片轰击的抵抗力



大光束角 阳极氧化铝外壳

这些弹性灯具是亮度、输出、设计和防护等级的最佳组合。每瓦 150 流明的亮度和 120 度的光束角, 是需要大量照明时的最佳选择。它们可以耐受最常见的冷却剂和润滑剂, 因此可以在恶劣的环境中使用。

电气特性

电气连接的类型	连接器M12
额定工作电流	292 毫安
权力	7 W
光通量	1050 lm
引脚数量	4
保护等级	三
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	22 - 28 V
电气连接	M12 4 针插头连接器
光输出	150 lm/W
工作电压	22-28VDC

机械特征

设计	长方体
宽度	55 mm
高度	20 mm
储存温度	-20 - 40 °C
长度	165 mm
保护程度 (IP)	IP67
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	钢化浮法玻璃
环境温度	-20 - 40 °C
尺寸	165x55x20 毫米

光学特征

500毫米距离时的照度	1000 lx
中心的照度 (距离1米)	250 lx
色温	5000 K
灯具	LED
光源	白光
光束扩散的角度	120 °
风险组	0

其他特点

恶劣的环境条件	是
---------	---

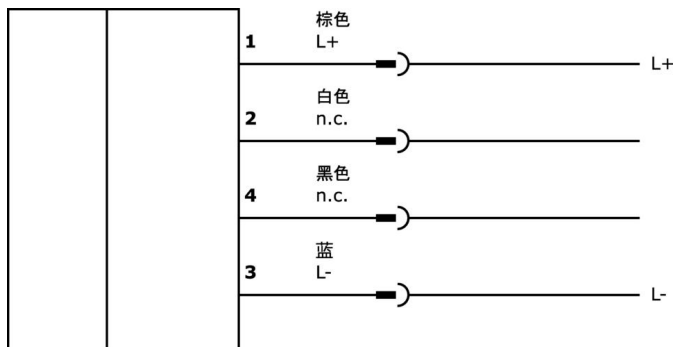
种类

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

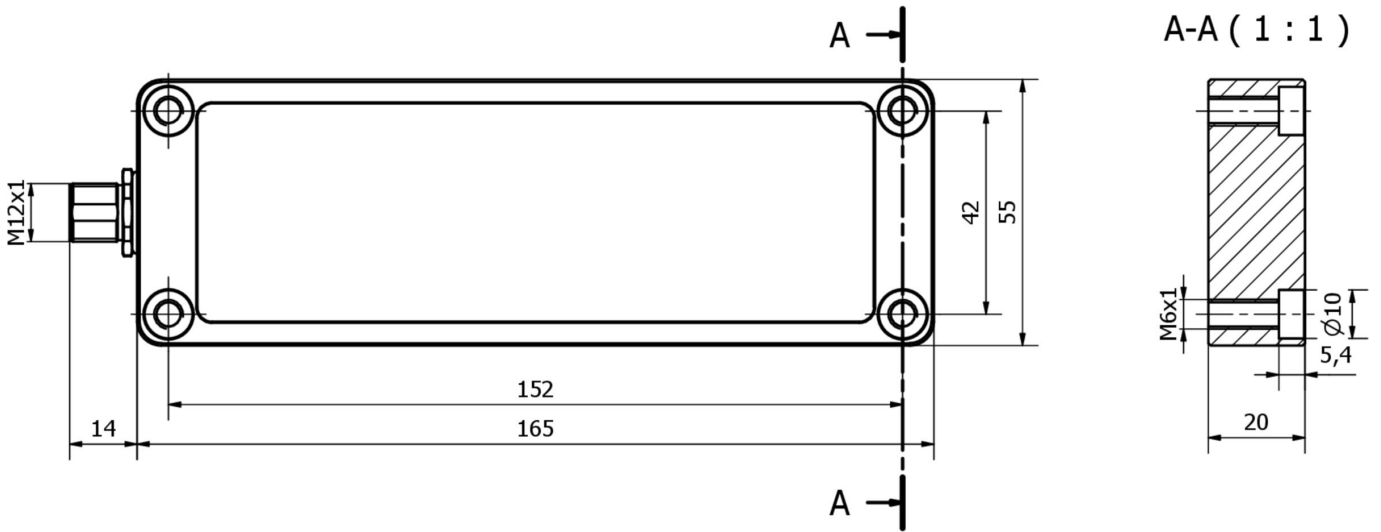
更多

IPF产品组	190个机器照明
包装尺寸	290 x 80 x 60 mm
总重量	435 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

NG400501



直流电源, 单相, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, 螺钉连接, IP20, 铝质, 稳定, 时钟输出电压

VY000007



LED亮度模块, 55x120x80mm, 4A, 24V DC, M12-连接器, IP40, 塑料

VK200021



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 3针角型, 自由导体端, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 250V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK200025



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 3针直头, 自由导体端, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 250V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅

VK200321



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 4针角型, 自由导体端, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.7mm, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK200325



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 4针直通, 自由导体端, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.7mm, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK003020



电缆插座, 带角度, 自动装配, 螺钉连接, Ø3-6. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 插座 4 针, IP67, PBT

VK003024



电缆插座, 直型, 适合自行组装, 螺钉连接, Ø3-6. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12母 (插座) 4针, IP67, PBT

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

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。