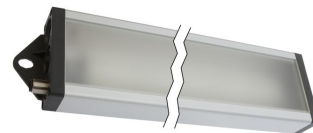


AO000483

LED灯 • 工作场所的灯光

LED 工作灯, 35x545x85mm, 白光, 24W, 3600lx, 5500K, 22-26V DC, M12 插头
4 针, IP50, 铝质+塑料漫射器, 开/关开关



无眩光、无阴影照明 高光输出

灯具色温为 5200 至 5700 开尔文, 可为 (系统) 工作站营造出令人愉悦、充满活力的日光白光氛围。由于采用了亚光透镜, 照明均匀、无眩光、无阴影, 且光效高。坚固的铝制外壳带有集成安装装置, 可向后部散热。例如, 这些照明灯可用于系统和装配工作站、测试站、机器或装配线, 无需冷却润滑剂或芯片轰击。通过集成安装支架, 设备可以轻松地安装在任何位置, 例如直接用滑块安装在铝型材上。

电气特性

电气连接的类型	连接器M12
额定工作电流	1000 毫安
权力	24 W
光通量	3217 lm
引脚数量	4
保护等级	三
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	21,6 - 26,4 V
电气连接	M12 4 针插头连接器
工作电压	22-26VDC

机械特征

设计	长方体
宽度	85 mm
高度	35 mm
长度	545 mm
保护程度 (IP)	IP50
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	塑胶
环境温度	-10 - 40 °C
尺寸	545x85x35 毫米

光学特征

500毫米距离时的照度	3600 lx
中心的照度 (距离1米)	900 lx
色温	5500 K
灯具	LED
光源	白光
光束扩散的角度	100 °
风险组	0

其他特点

特点	带开关
----	-----

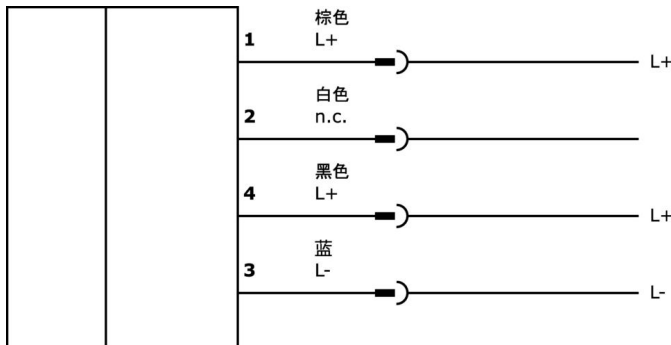
种类

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

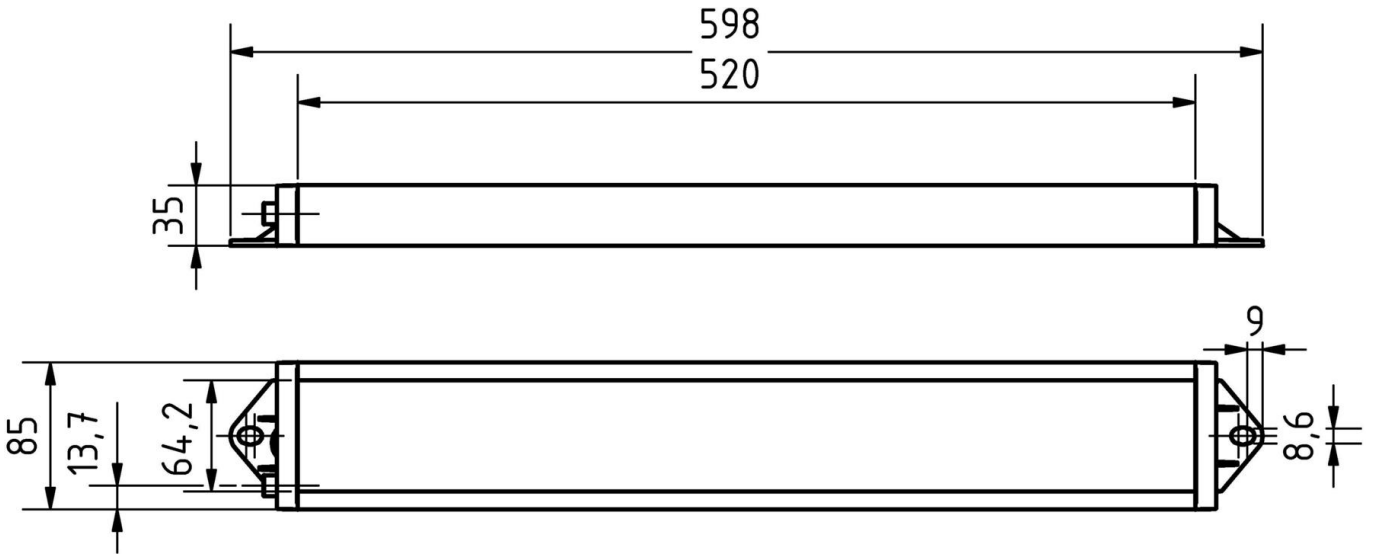
更多

IPF产品组	190个机器照明
包装尺寸	700 x 160 x 155 mm
总重量	1420 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

VY000007



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

VK000037



适应性, M12母型 (插座) 3针直通, M8公型 (连接器) 3针直通, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

VK030F21



连接电缆, 0.3米, M12 插口 4针斜面, M12 插头 4针直面, 4x0.34mm², 240伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK030F25



连接电缆, 0.3米, M12 插座 4针直插, M12 插头 4针直插, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), 240伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

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 (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, 无硅酮

VK030F60



连接电缆, 0.3米, M12 插口 3针斜面, M8 插头 3针直面, 3x0.34mm², 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

VK030F64



连接电缆, 0.3米, M12 插座 3针直插, M8 插头 3针直插, 3x0.34mm², 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

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

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。