

AO000530

摄像机辅助照明 • 穹顶灯

LED 圆顶灯, 直径 172mm, 白光, 12.48W, 6500K, 24V DC, M8 插头 4 针, IP00, 铝质



均匀的照明

对于任何一种使用摄像传感器的检查任务, 照明都是至关重要的, 因为只有高对比度的图像才能进行可重复的评估。在这里, 照明具有决定性的影响。选择取决于不同的因素, 如与测试对象的距离、其大小、要测试的部件标准或预期的环境条件。

电气特性

电气连接的类型	连接器M8
额定工作电流	520毫安
闪光灯控制器	没有
权力	12.48W
最大峰值电流	4000毫安
引脚数量	4
保护等级	三
工作电压 (DC)	24V
闪光时间	1 - 1000微秒

机械特征

光场宽度	130mm
直径	172mm
高度	20mm
内径	40mm
保护程度 (IP)	IP00
前面的屏幕散射行为	清楚
外壳材料	铝合金
环境温度	10 - 50°C

光学特征

LED的数量	128
色温	6500K
灯具	LED
光源	白光
光束扩散的角度	120°

其他特点

风险组	0
运行模式	长期运行 切换操作 闪光灯模式
型号	圆顶灯

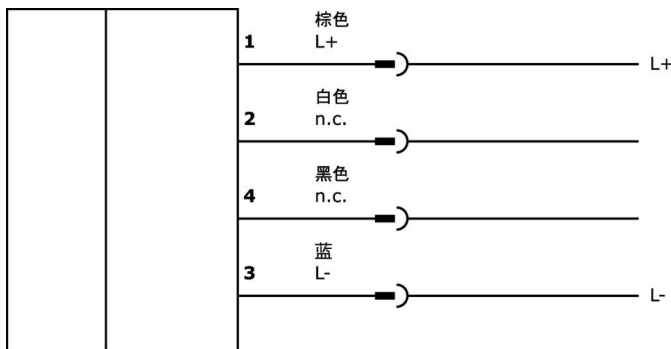
种类

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	275 x 210 x 70 mm
总重量	705 g
海关税号	94054239
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



安装



安装工作只能由合格的电工来完成!

废弃处理



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。

关于合适的连接和安装配件，请参考我们的网站www.ipf-electronic.com。

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。

尺寸图

