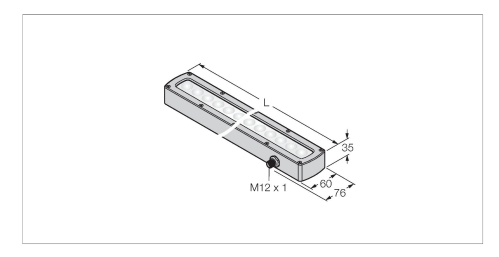


# LEDUV395LA290SSD6-XQ 视觉系统 – 线性发光



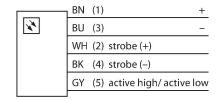
## 技术数据

<ul> <li>货号</li> <li>3020404</li> <li>信号和显示数据</li> <li>目的</li> <li>图像处理</li> <li>功能</li> <li>线性光</li> <li>发光模式</li> <li>UV</li> <li>波长</li> <li>395 nm</li> <li>光束角</li> <li>5°</li> <li>LED使用寿命(L70)</li> <li>50000 h</li> <li>颜色1特征</li> <li>世へ数据</li> <li>工作电压</li> <li>24 VDC</li> <li>直流额定工作电流</li> <li>≤ 1000 mA</li> <li>毎种灯色最大电流消耗</li> <li>1000 mA</li> <li>机械数据</li> <li>设计</li> <li>方型</li> <li>尺寸</li> <li>328 × 76 × 34.9 mm</li> <li>外壳材料</li> <li>金属,不锈钢</li> <li>Window material</li> <li>型料,直反式</li> <li>电气连接</li> <li>接插件, M12 × 1, PVC</li> <li>线圈数量</li> <li>工作温度</li> <li>0+50 °C</li> <li>防护等级</li> <li>IP68</li> <li>测试/认证</li> <li>认证</li> <li>CE, cULus认证</li> </ul>	型号	LEDUV395LA290SSD6-XQ
目的 图像处理 功能 线性光 发光模式 UV 波长 395 nm 光束角 5° LED使用寿命(L70) 50000 h 颜色1特征 UV 特殊特性 耐冲洗 电气数据 工作电压 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 1000 mA 每种灯色最大电流消耗 1000 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 328 x 76 x 34.9 mm 外壳材料 金属,不锈钢 Window material 塑料,直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 5 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP68 测试/认证	货号	3020404
功能       线性光         发光模式       UV         波长       395 nm         光束角       5°         LED使用寿命(L70)       50000 h         颜色1特征       UV         特殊特性       耐冲洗         电气数据       工作电压         工作电压       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 1000 mA         每种灯色最大电流消耗       1000 mA         机械数据       设计         分型       尺寸         尺寸       328 x 76 x 34.9 mm         外壳材料       金属,不锈钢         Window material       塑料,直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	信号和显示数据	
发光模式     UV       波长     395 nm       光束角     5°       LED使用寿命(L70)     50000 h       颜色1特征     UV       特殊特性     耐冲洗       电气数据     24 VDC       直流额定工作电流     ≤ 1000 mA       每种灯色最大电流消耗     1000 mA       机械数据     设计     方型       尺寸     328 x 76 x 34.9 mm       外壳材料     金属, 不锈钢       Window material     塑料, 直反式       电气连接     接插件, M12 x 1, PVC       线圈数量     5       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP68       测试/认证	目的	图像处理
波长 395 nm  光束角 5°  LED使用寿命(L70) 50000 h  颜色1特征 UV  特殊特性 耐冲洗 电气数据 工作电压 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 1000 mA  每种灯色最大电流消耗 1000 mA  机械数据 设计 方型 尺寸 328 x 76 x 34.9 mm  外壳材料 金属,不锈钢  Window material 塑料,直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC  线圈数量 5 工作温度 0+50 °C  防护等级 IP68  测试/认证	功能	线性光
光束角       5°         LED使用寿命(L70)       50000 h         颜色1特征       UV         特殊特性       耐冲洗         电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 1000 mA         每种灯色最大电流消耗       1000 mA         机械数据       方型         尺寸       328 × 76 × 34.9 mm         外壳材料       金属, 不锈钢         Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 × 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证		UV
LED使用寿命(L70)       50000 h         颜色1特征       UV         特殊特性       耐冲洗         电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 1000 mA         每种灯色最大电流消耗       1000 mA         机械数据       设计         方型       尺寸         尺寸       328 x 76 x 34.9 mm         外壳材料       金属, 不锈钢         Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	波长	395 nm
颜色1特征 UV 特殊特性 耐冲洗 电气数据 工作电压 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 1000 mA	光束角	5°
特殊特性       耐冲洗         电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 1000 mA         每种灯色最大电流消耗       1000 mA         机械数据       设计         设计       方型         尺寸       328 x 76 x 34.9 mm         外壳材料       金属, 不锈钢         Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	LED使用寿命(L70)	50000 h
电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 1000 mA         每种灯色最大电流消耗       1000 mA         机械数据       设计         设计       方型         尺寸       328 x 76 x 34.9 mm         外壳材料       金属, 不锈钢         Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	颜色1特征	UV
工作电压       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 1000 mA         每种灯色最大电流消耗       1000 mA         机械数据       方型         尺寸       328 x 76 x 34.9 mm         外壳材料       金属, 不锈钢         Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	特殊特性	耐冲洗
直流额定工作电流 ≤ 1000 mA	电气数据	
每种灯色最大电流消耗       1000 mA         机械数据	工作电压	24 VDC
机械数据       设计     方型       尺寸     328 x 76 x 34.9 mm       外壳材料     金属, 不锈钢       Window material     塑料, 直反式       电气连接     接插件, M12 x 1, PVC       线圈数量     5       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP68       测试/认证	直流额定工作电流	≤ 1000 mA
设计     方型       尺寸     328 x 76 x 34.9 mm       外壳材料     金属, 不锈钢       Window material     塑料, 直反式       电气连接     接插件, M12 x 1, PVC       线圈数量     5       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP68       测试/认证	每种灯色最大电流消耗	1000 mA
尺寸       328 x 76 x 34.9 mm         外壳材料       金属, 不锈钢         Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	机械数据	
外壳材料       金属, 不锈钢         Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 × 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	设计	方型
Window material       塑料, 直反式         电气连接       接插件, M12 × 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	尺寸	328 x 76 x 34.9 mm
电气连接       接插件, M12 × 1, PVC         线圈数量       5         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP68         测试/认证	外壳材料	金属, 不锈钢
线圈数量     5       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP68       测试/认证	Window material	塑料, 直反式
工作温度 0+50 °C	电气连接	接插件, M12 × 1, PVC
防护等级 IP68 测试/认证	线圈数量	5
测试/认证	工作温度	0+50 °C
	防护等级	IP68
认证 CE, cULus认证	测试/认证	
	认证	CE, cULus认证

## 特点

- ■高强度
- ■防护等级IP68
- ■颜色:紫外线
- ■供电24 VDC
- ■M12 x 1针座接插件

#### 接线图



#### 功能原理

在长距离,大面积的高强度照明。