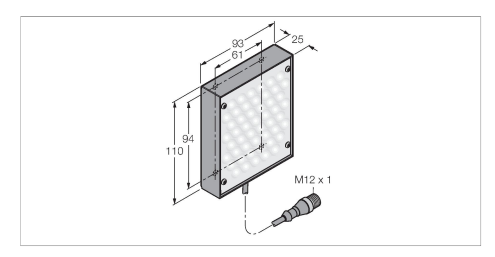


LEDBA80X80QPMA 视觉系统 – 光线区域



技术数据

 毎号 3073284 信号和显示数据 目的 图像处理 功能 光线区域 发光模式 蓝 波长 465485 nm LED使用寿命(L70) 10000 h 颜色1特征 蓝 电气数据 工作电压 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属,低碳钢 Window material 丙烯酸,明确 电气连接 接插件电缆,M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证 认证 CE, cULus认证 	型号	LEDBA80X80QPMA
目的 图像处理 功能 光线区域 发光模式 蓝 波长 465485 nm LED使用寿命(L70) 10000 h 颜色1特征 蓝 电气数据 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	货号	3073284
功能 光线区域 发光模式 蓝 波长 465485 nm LED使用寿命(L70) 10000 h 颜色1特征 蓝 电气数据 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 92.6 × 110.4 × 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	信号和显示数据	
发光模式 蓝 波长 465485 nm LED使用寿命(L70) 10000 h 颜色1特征 蓝 电气数据 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	目的	图像处理
波长 465485 nm LED使用寿命(L70) 10000 h 颜色1特征 蓝 电气数据 工作电压 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	功能	光线区域
LED使用寿命(L70) 10000 h 颜色1特征 蓝 电气数据 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	发光模式	蓝
颜色1特征 蓝 电气数据 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 皮寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	波长	465485 nm
电气数据 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	LED使用寿命(L70)	10000 h
工作电压 24250 VDC 直流额定工作电流 ≤ 250 mA 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	颜色1特征	蓝
直流额定工作电流 每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	电气数据	
每种灯色最大电流消耗 250 mA 机械数据 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	工作电压	24250 VDC
机械数据 设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	直流额定工作电流	≤ 250 mA
设计 方型 尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	每种灯色最大电流消耗	250 mA
尺寸 92.6 x 110.4 x 25.4 mm 外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	机械数据	
外壳材料 金属, 低碳钢 Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	设计	方型
Window material 丙烯酸, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	尺寸	92.6 x 110.4 x 25.4 mm
电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR 线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	外壳材料	金属, 低碳钢
线圈数量 4 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	Window material	丙烯酸, 明确
工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证 IP40	电气连接	接插件电缆, M12 × 1, 2 m, PUR
防护等级 IP40 测试/认证	线圈数量	4
测试/认证	工作温度	0+50 °C
	防护等级	IP40
认证 CE, cULus认证	测试/认证	
	认证	CE, cULus认证

特点

- ■近距离照明
- ■光线强度可调
- ■防护等级IP20
- ■颜色:蓝色
- ■供电24 VDC
- ■M12 pigtail, 0.15m

接线图

ı		BN (1)		+
	XX.	BU (3)		_
		BK (4)	strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V	ON)

功能原理

区域光源非常适合已确定区域的均匀照明。