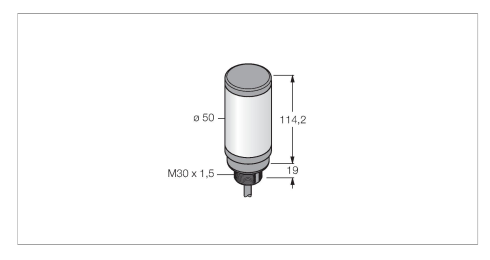


CL50ZYALS3 LED信号灯 – 塔灯



技术数据

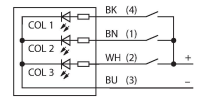
货号 3088181 信号和显示数据 LED 指示灯 功能 塔灯 发光模式 黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 黄,永久开启,30 lm 声信号 脉冲,94 dB 电气数据 工作电压Us 조流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms 机械数据 级联	型号	CL50ZYALS3
目的 LED 指示灯 功能 塔灯 发光模式 黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 黄,永久开启,30 lm 声信号 脉冲,94 dB 电气数据 ** 工作电压U。 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	货号	3088181
功能 塔灯 发光模式 黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 黄,永久开启,30 lm 声信号 脉冲,94 dB 电气数据 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	信号和显示数据	
发光模式 黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 黄,永久开启,30 lm 声信号 脉冲,94 dB 电气数据 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	目的	LED 指示灯
LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 黄,永久开启,30 lm 声信号 脉冲,94 dB 电气数据 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	功能	塔灯
可调光 否 颜色1特征 黄,永久开启,30 lm 声信号 脉冲,94 dB 电气数据 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms		黄
 颜色1特征 黄,永久开启,30 lm 声信号 脉冲,94 dB 电气数据 工作电压U。 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 中型响应时间 <500 ms 机械数据 	LED使用寿命(L70)	50000 h
声信号 脉冲, 94 dB 电气数据 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	可调光	否
电气数据 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	颜色1特征	黄, 永久开启, 30 lm
工作电压U。 85264 VAC 交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	声信号	脉冲, 94 dB
交流额定工作电流 ≤ 80 mA 每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	电气数据	
每种灯色最大电流消耗 60 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	工作电压U。	85264 VAC
蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	交流额定工作电流	≤ 80 mA
输入类型 AC 典型响应时间 < 500 ms	每种灯色最大电流消耗	60 mA
典型响应时间 < 500 ms	蜂鸣器最大电流消耗	35 mA
机械数据	输入类型	AC
	典型响应时间	< 500 ms
	机械数据	
	级联	否
设计 光滑圆柱, TL50	设计	光滑圆柱, TL50
尺寸 Ø 50 x 237.2 mm	尺寸	Ø 50 x 237.2 mm
外壳材料 塑料, ABS/聚碳酸酯, 黑	外壳材料	塑料, ABS/聚碳酸酯, 黑
Window material 聚碳酸酯, 直反式	Window material	聚碳酸酯, 直反式
电气连接 线缆, 2 m, PVC	电气连接	线缆, 2 m, PVC
线圈数量 4	线圈数量	4
工作温度 -20+50 °C	工作温度	-20+50 °C

特点

- ■LED 塔灯
- ■单独控制
- ■螺栓联结 M30 x 1.5
- ■防护等级IP67
- ■脉冲声波信号器 (COL 2)
- ■单色:黄(COL 1)
- ■2m电缆
- ■工作电压85...264 VAC
- ■蜂鸣器:密封、脉冲提示音,最大强度 94

dΒ

接线图



功能原理

多色/多功能显示 坚固耐用的LED塔灯,便于安装 便于 操作指导和监控系统状态的显示 3种颜色显示 紧凑型设计,无需控制器 未装备



技术数据

相对湿度	095 %
	IP67
测试/认证	
认证	CE, UL 认证