





ST-BLJC-2LROE ☐ 1W-D40



ST-BLJC-1LROE ☐ 1W-B40Q



ST-BLJC-1LROE ☐ 1W-B41L



ST-BLJC-2LROE

☐ 1W-D40S



ST-BLJC-1LROE ☐ 1W-B41T



ST-BLJC-1LRE 口 1W-M50 玻璃



ST-BLJC-1LRE 口 1W-M50- 不锈钢

集供集控型消防应急 标志灯具

_

Integrated supply and control fire emergency sign lamps

标志灯通常安装于室内,具有以下工作 状态: 1 常亮 - 正常状态; 2 闪亮或定向闪亮 -应急状态; 3 定向 - 双向标志灯指向一侧; 4 熄灭 - 指示关闭。

标志灯通过信号总线接入应急照明分配电装置; 受应急照明控制器的控制及管理。

主要技术参数

| 产品型号 | ST-BLJC-1LROE □ 1W-B41 | ST-BLJC-2LROE □ 1W-D40 | ST-BLJC-1LROE ☐ 1W-B40Q |
|-------------|--|--|--------------------------------------|
| 外观结构 | 单面 | 双面 | 单面 |
| 壳体材料 | 不锈钢 | 不锈钢 | 不锈钢 |
| 额定功率 | 1W | 1W | 1W |
| 应急时间 | ≧ 90min | ≧ 90min | ≧ 90min |
| 额定电压 | 24v/36v | 24v/36v | 24v/36v |
| 通讯方式 | 二总线 | 二总线 | 二总线 |
| 光源类型 / 工作模式 | LED/ 持续性 | LED/ 持续性 | LED/ 持续性 |
| 防护等级 | IP30 | IP30 | IP30 |
| 工作环境 | 温度 -10℃ ~55℃ 相对湿度: ≤ 95% | 温度 -10°C ~55°C 相对湿度: ≤ 95% | 温度 -10℃ ~55℃ 相对湿度: ≤ 95% |
| 执行标准 | GB17945-2010 | GB17945-2010 | GB17945-2010 |
| 安装方式 | 壁挂 | 吊装 | 嵌入式 |
| 供电方式 / 控制方式 | 集中电源型 / 集中控制型 | 集中电源型 / 集中控制型 | 集中电源型 / 集中控制型 |
| 外形尺寸 | 小型: 330*120*7mm 中型: 352*140*8mm 大型: 510*185*10mm | 小型: 333*120*7mm 中型: 352*140*8mm 大型: 510*185*10mm | 外形尺寸: 395*168*28 预埋尺寸: 375*146*38 |

| 产品型号 | ST-BLJC-1LROE ☐ 1W-B41L | ST-BLJC-2LROE ☐ 1W-D40S | ST-BLJC-1LROE ☐ 1W-B41T | ST-BLJC-1LRE ☐ 1W-M50 | |
|-------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|
| | 单面 / 双面 | 双面 | 单面 / 双面 | 单向 / 双向 | |
| 売体材料 | 铝材 | 铝材 +PC | 闪银金属 | 不锈钢 + 钢化玻璃 | |
| 额定功率 | 1W | 1W | 1W | 1W | |
| 应急时间 | ≧ 90min | ≧ 90min | ≧ 90min | ≧ 90min | |
| 额定电压 | 24v/36v | 24v/36v | 24v/36v | 24v/36v | |
| 通讯方式 | 二总线 | 二总线 | 二总线 | 二总线 | |
| 光源类型 / 工作模式 | LED/ 持续性 | LED/ 持续性 | LED/ 持续性 | LED/ 持续性 | |
| 防护等级 | IP30 | IP30 | IP30 | IP65 | |
| 工作环境 | 温度 -10℃ ~55℃ 相对湿度: ≤ 95% | | | | |
| 执行标准 | GB17945-2010 | GB17945-2010 | GB17945-2010 | GB17945-2010 | |
| 安装方式 | 壁挂 / 吊装 | 吊装 | ===================================== | · 地埋式 | |
| 供电方式 / 控制方式 | 集中电源型 / 集中控制型 | 集中电源型 / 集中控制型 | 集中电源型 / 集中控制型 | 集中电源型 / 集中控制型 | |
| 外形尺寸 | 355*152*8mm | 340*179*25mm | 340*132*13.8mm | 250*40/200*40/160*40mm | |

