

SZG200C 系列 LED 防爆泛光灯



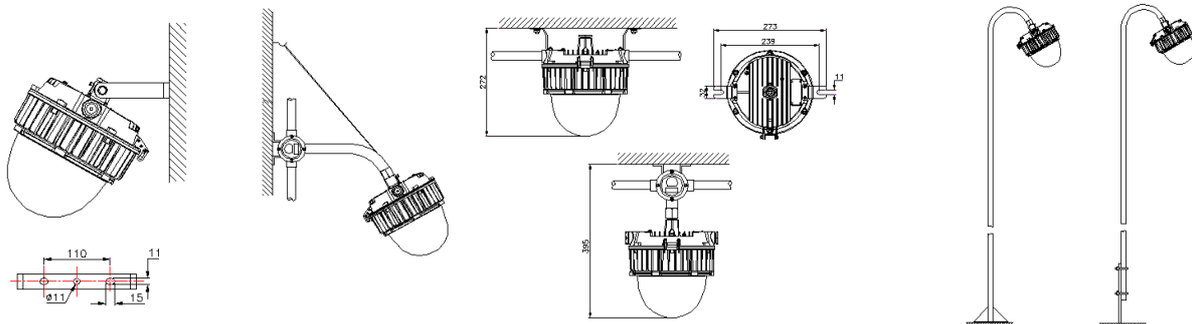
应用场所

- 石油化工装置平台
- 油田钻井平台
- 油库、加油站、加气站
- 医药化工、精细化工、有机化工等企业防爆场所
- 金属、化纤等粉尘防爆场所
- 防爆隧道灯
- 防爆通路灯

产品特点描述

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------|----------|------------------|
| 国际防爆认证 | 国内防爆认证 | LED 芯片品牌 | LED 芯片光效 | 整灯光效 |
| ATEX II 2G Ex d IIC T6 | Ex demb IIC T6 Gb | PHILIPS | 200 lm/W | 150 lm/W |
| 应用危险场所 | 透明件 | 功率因数 | 电源安装 | 安装方式 |
| 1区 / 2区 | 最高冲击强度 /橘纹防眩光 | ≥ 0.95 | 内置 | G3/4 管螺纹 U型支架 |

安装方式和尺寸



主要技术参数

| 参数名称 | 55W | 65W | 75W |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 输入电压 (V) | 90-305Vac | 90-305Vac | 90-305Vac |
| 电源效率 | ≥91% | ≥91% | ≥91% |
| 功率因数 | ≥0.95 | ≥0.95 | ≥0.95 |
| LED 芯片品牌 | Philips | Philips | Philips |
| LED 发光效率 (lm/W) | 200 | 200 | 200 |
| 整灯出光效率 (lm/W) | 150 | 150 | 150 |
| 色温 (K) | 3000-6500 | 3000-6500 | 3000-6500 |
| 显色指数 (Ra) | ≥75 | ≥75 | ≥75 |
| 出光角 (°) | 120° | 120° | 120° |
| LED 平均寿命 (h) | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 工作环境温度 (°C) | -40~+40°C | -40~+40°C | -40~+40°C |
| 外壳防护等级 | IP66 | IP66 | IP66 |
| 电源品牌 | 新智高电源 | 新智高电源 | 新智高电源 |
| 电源安装方式 | 内置 | 内置 | 内置 |
| 外形尺寸 (mm) | φ210*255 | φ210*255 | φ210*255 |
| 重量 (Kg) | 4 | 4 | 4 |
| 安装方式 | G3/4 管螺纹/U 型支架 | G3/4 管螺纹/U 型支架 | G3/4 管螺纹/U 型支架 |

