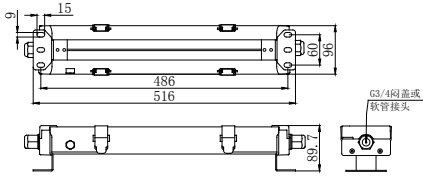


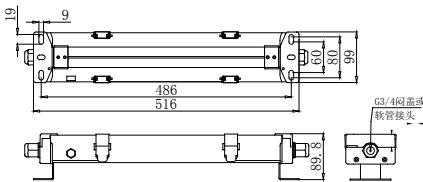
CE SHBST2013091804



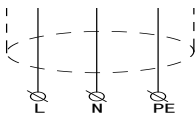
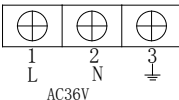
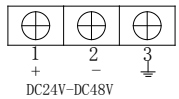
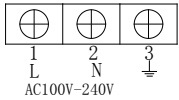
安装尺寸图一 (单位: mm)



安装尺寸图二 (单位: mm)



接线示意图



产品应用图



应用领域

可用于较恶劣环境下的辅助照明 (防水、防腐蚀、防震动领域): 大型港口机械 (轮胎吊, 起重机, 门吊, 桥吊等) 的司机室及走道照明; 风电机组 (机舱, 塔筒, 轮毂) 的内部照明; 船舶舱顶及走道照明。

主要功能及特点

•光线柔和

使用 5MM 钢化玻璃灯罩防止老化变色问题, 出光面磨砂处理, 使光线柔和, 不刺眼。

•长寿命, 节能环保

LED 光源寿命长达 5 万小时, 较普通日光灯节能近 50%, 能长期稳定运行不需维护。

•结构简单, 体积小, 重量轻, 安装孔位可调整, 便于现场安装。

•灯体透气阀设计, 防止电器原件产生温升桑拿效应, 延长使用寿命。

主要技术参数

工作电压	AC100V-AC240V/DC24V-DC48V /AC36V(特殊电压可定制)	电源频率	50Hz ~ 60Hz
额定功率	12W	光源寿命	≥50,000 小时
色温	5500K-6000K	显色指数	Ra>72
LED 光效	100lm/W	照明角度	>120°
工作温度	-40°C ~ +50°C	相对湿度	10% - 95% (不凝结)
防护等级	IP65	储存温度	-40°C ~ +70°C
材质	灯罩: 钢化玻璃 底座: 铝型材	参考重量	2.5KG

安装使用方法

- 确保电源电压与灯具额定电压相符。
- 灯具上配有 G3/4 的软管接头或闷盖 (其它可定制), 由此接入电源的输入线。
- 灯具使用 2 个或 4 个 M8 的螺丝与安装面固定, 安装面应平整和有足够的机械强度。

注意事项

- 本产品工作时会有略有温升, 属于正常情况。
- 在产品工作的时候, 请勿打开灯体任何部分, 防止发生危险。
- 本产品为密封结构, 非专业维修人员请勿拆装, 一经发现, 本公司一律不予保修。

接线操作说明



1.将两侧四个搭扣打开;



2.将灯罩两端同时上拉转动开盖, 露出内部接线端子;



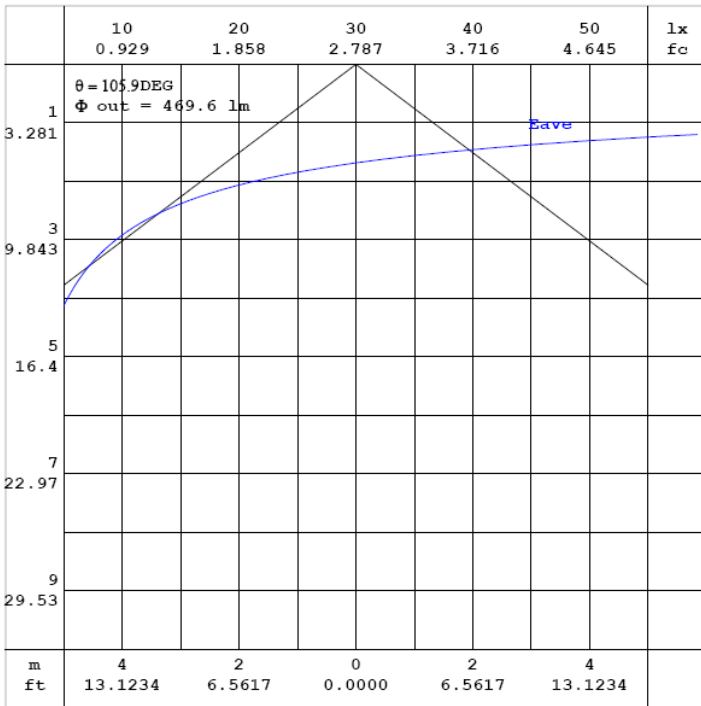
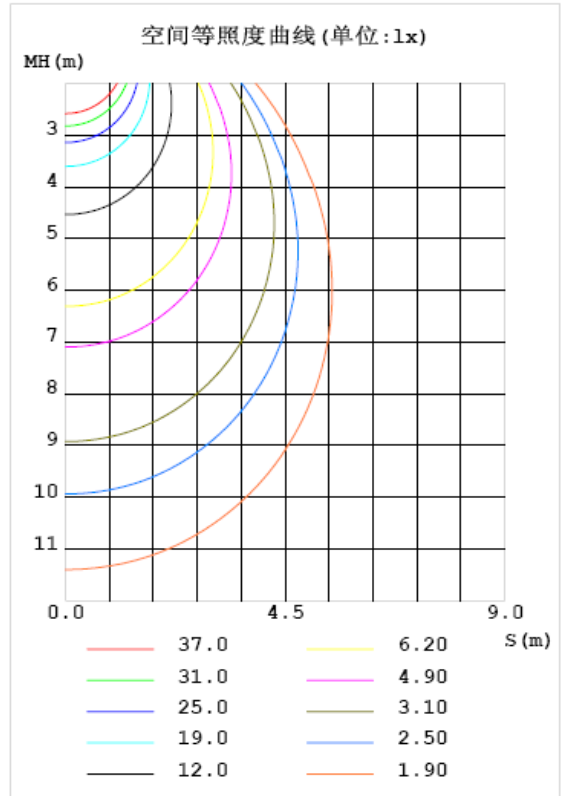
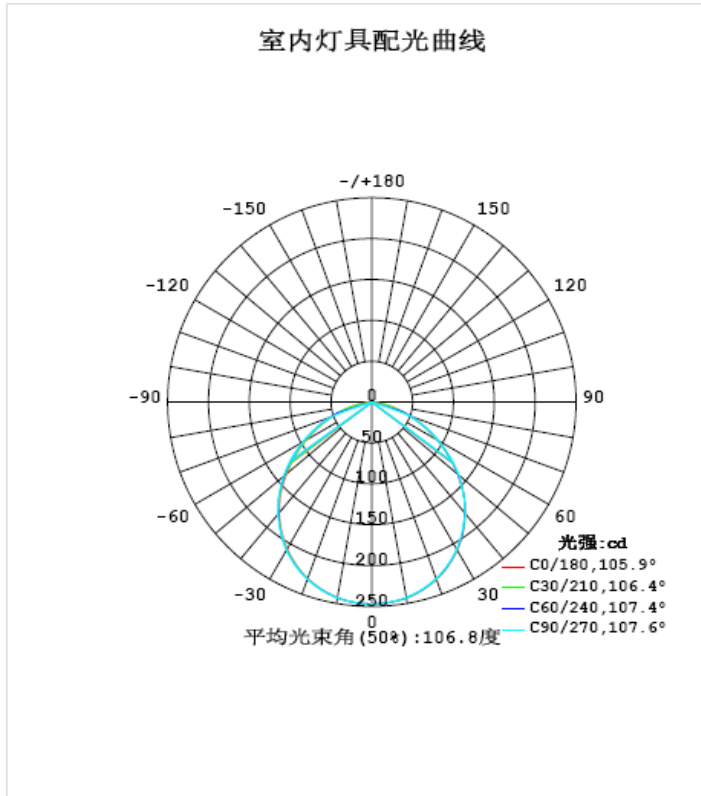
3.将电源线从防水接头插入, 接在对应的端子上, 参照接线示意图;



4.将侧盖合上, 并把四个搭扣锁到位;



5.搭扣安装 (闭合/打开) 示意图。



注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.