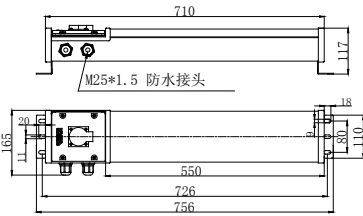




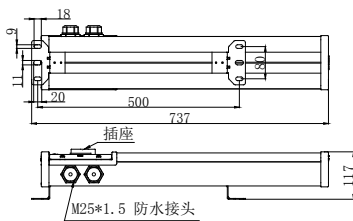
SHBST2012082905



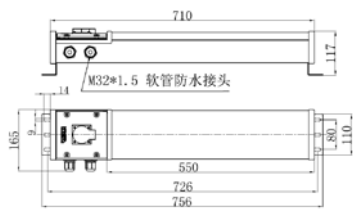
安装尺寸图 (单位: mm)



安装方式一

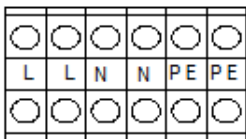


安装方式二

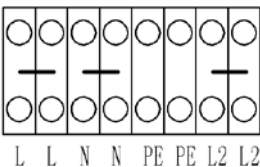


安装方式三

接线端子示意图一



接线端子示意图二



产品应用图



配光曲线图:

应用领域

主要应用于风电机组 (机舱, 塔筒) 的内部照明系统; 也可作较恶劣环境下的辅助照明 (防水、防腐蚀、防震领域)。

主要功能及特点
•光线柔和

使用 PC 纹路灯罩有效解决了 LED 眩目问题, 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, 较普通日光灯节电近 50%, 能长期稳定运行不需维护。

•一体式设计, 便于安装

灯体和分线盒以及插座集成在同一底座上, 便于现场安装以及后期维护。

•插座、接线端子、填料函配置可选择

接线盒标配 10A 欧式多功能电源插座, 可根据实际需要选用其他型号插座。

接线端子和防水接头的数量可根据实际需要订制。

主要技术参数

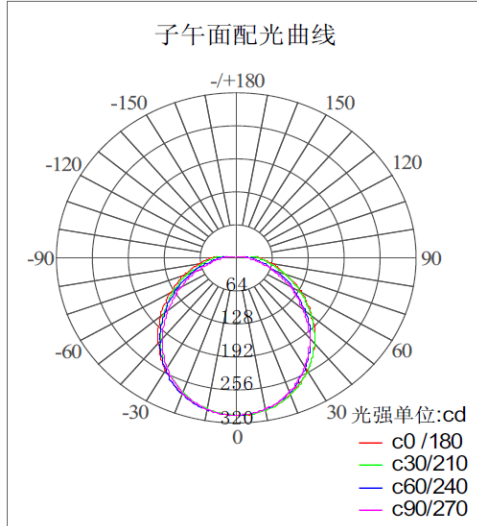
工作电压	AC100V-300V	电源频率	50Hz ~ 60Hz
额定功率	14W	LED 使用寿命	≥50,000 小时
色温	5500K-6000K	显色指数	Ra > 70
LED 光效	100lm/W	照明角度	> 200°
工作温度	-40°C ~ +50°C	相对湿度	10% - 95% (不凝结)
储存温度	-45°C ~ +70°C	防护等级	IP44 (带插座)
参考重量	2.6KG	材质	灯罩: PC 底座: 铝型材

安装使用方法

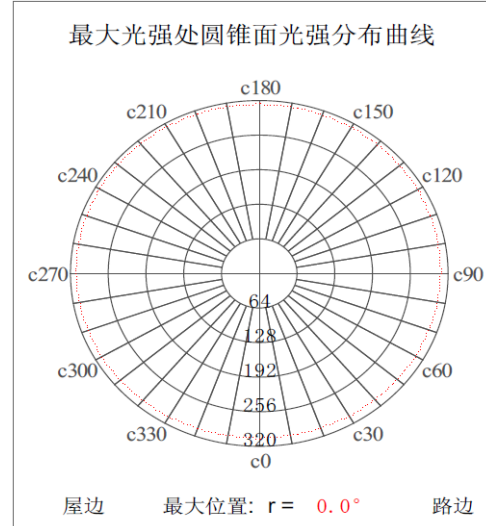
- 确保电源电压与灯具额定电压相符。
- 灯具使用 4 个 M8 或 2 个 M10 的螺丝与安装面固定, 安装面应平整和有足够的机械强度。
- 灯具上配有 M25 的防水接头 (其它可定制), 由此接电源输入线和输出线。
- 灯具上可定制 M32 的软管防水接头, 由此接电源输入线和输出线。
- 电源接线方式请参考接线端子示意图。

注意事项

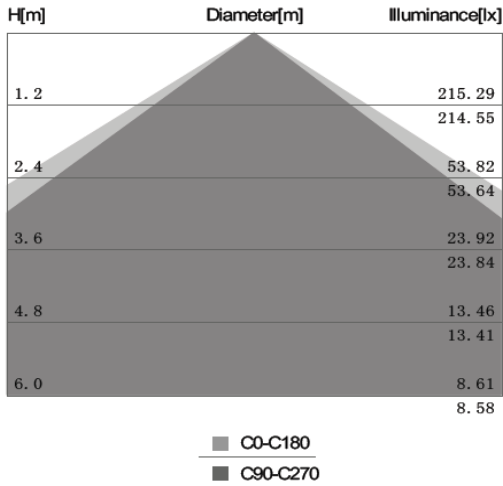
- 产品采用 PC 材质部件 (如灯罩、壳体), 不能与工业酒精、香蕉水、异丙醇、四氯化碳、环己酮等有机溶剂直接或间接接触, 否则会被腐蚀开裂。
- 本产品工作时会有略有温升, 属于正常情况。
- 在产品工作的时候, 请勿打开灯体任何部分, 防止发生危险。
- 本产品为密封结构, 非专业维修人员请勿拆装, 一经发现, 本公司一律不予保修。



照度锥形图



照度锥形图



水平面等照度曲线

