

LED 高棚灯

SPY-698



SPY-698 系列 LED 高棚灯自定义的色温、流明输出，成熟完善的 LED 技术，稳定可靠的性能及超高的性价比，专业停车场配光设计，外壳采用高压铸铝材料一体成型，不锈钢紧固件，防腐蚀电镀表面处理，适合专业工作场所提供照明

- 压铸合金外壳，不锈钢紧固件，外形美观；
- 防腐蚀电镀表面处理，适合沿海盐雾环境安装；
- 高光效 150LM/W，超高节能率；
- 专业停车场配光设计，发光均匀
- 独立防水电源盒设计，支持断电开关,3PIN 5PIN 7PIN NEMA 底座功能；
- 85-265V 宽电压；
- 支持 0-10V 调光人体感应控制，LORA 智能控制系统。

产品基本信息及数据 Product data

产品型号 Product model	SPY-698-10	SPY-698-15	SPY-698-20
光源功率 Light source power	100	150	200
光源色温（定制） Color temperature(custom)	3000K/4200K/6500K/7200K		
包含的驱动器 Included drives	是		
光罩/透镜类型 Mask / lens type	模块式配光透镜		
灯座型号及连接 Lamp holder model and connection	—		
保护等级 Protection class IEC	安全等级 I		
运营和电气 Operation And Electrical			
输入电压 Input voltage	AC100~277V 347~480V		
输入频率 Input frequency	50/60Hz		
功率因数（最小） Power factor (minimum)	Cosφ>0.95		
控制和功能 Controls and functions			
可否调光 Can dimming	否		
可光感 Light perception	否		
可监控 人体感应 Working mode HUMAN INDUCTION	否 是		
机械和壳体 Machinery And Housing			
灯体及外壳材料 Lamp body and shell material	铝合金压铸		
光罩/透镜外观 Mask / lens appearance	—		
光罩/透镜材料 Lens / lens material	钢化玻璃/聚碳酸酯		
灯体及外壳颜色 Color of lamp body and shell	黑色		

安装方法及设备 Installation method and equipment	Φ60-65mm 钢管侧装或竖装，角度可调		
建议安装高度 Recommended installation height	—	—	—
建议安装间距 Recommended installation spacing	—	—	—
产品尺寸 Product size			
总长 Total length	—	—	—
总宽 Total width	—	—	—
直径 Diameter	275	320	350
厚度 thickness	39	42	45
应用范围 Application Scope			
IP 等级 IP level	66[防灰尘渗透、防喷射]		
防腐等级 Anticorrosion grade	WF1		
初始性能 Initial Performance			
初始光通量 Initial luminous flux	15000	22500	30000
初始显色指数 Initial color rendering index	>70		
光通量误差 Luminous flux error	+/-5%		
初始色度 Initial chroma	>5		
初始 LED 灯具效能 Initial LED lamp efficiency	150Lm/W		
初始输入功率 Initial input power	100	150	200
初始校正色温 Initial corrected color temperature	5000k		
功耗误差 Power consumption error	+/-5%		
耐久性能与维修 Durability and maintenance			
使用寿命 Service life	是		
保修期 Defects Liability Period	3 年		
适用条件 Applicable Conditions			
环境温度范围 Ambient temperature range	-30 to +50 °C		

EPILEDS

照明

EPILEDS 对此文档所包含信息的准确性或完整性不作任何陈述或保证，也不对根据此文档信息做出的任何行为负责。本文件中提供的信息不作为任何商业要约，也不构成任何报价或合同的一部分，除非 EPILEDS 同意。所有商标均归 EPILEDS 光宏照明有限公司或其各自所有者所有。

www.epileds.net

2020.1 月 更新数据主题