

筒射灯-系列 规格书

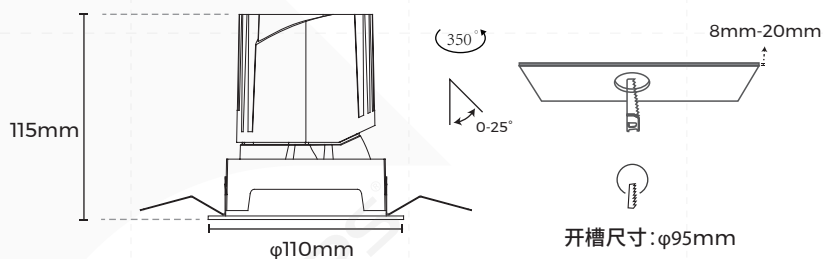
# P2E95L

— 萤火2代 系列



## 【基础参数】

- 工艺材质:AL6063-T5,表面喷涂
- 外观颜色:黑色(RAL9005)可选
- 发光方向:下发光
- 光束角:24°/36°可选
- UGR值:UGR≤6(X=4H,Y=8H)
- 调光方式:非调光/1-10V调光/DALI调光可选
- 色容差:SDCM≤3(ANSI)
- 成品显指:90
- 成品色温:2700/3000/3500/4000K可选
- 输入电压:AC220-240V
- 产品应用:室内
- 安装方式:有边嵌入
- 电源安装:外置
- 防水等级:IP20
- 产品认证:CCC
- 质保年限:3年



## 【灯具参数】

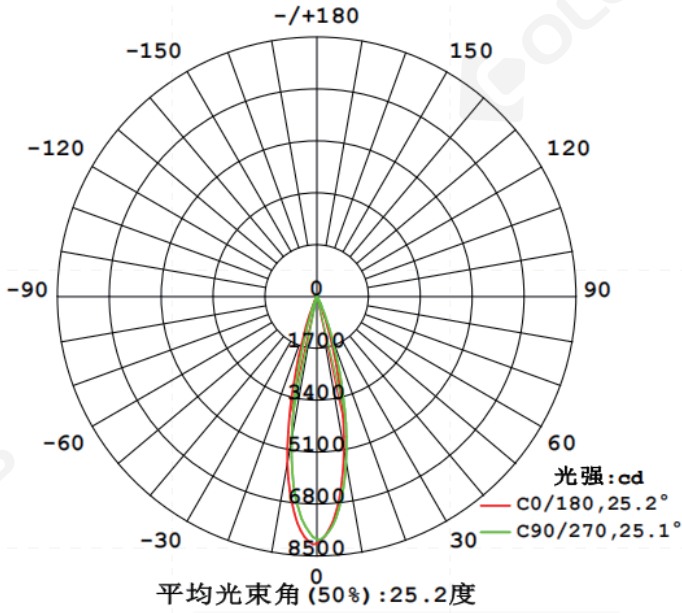
商城型号	产品尺寸 (mm)	开孔尺寸 (mm)	输入电压 (V)	额定电流 (A)	典型功率 (W)	光束角 (°)	显指 (CRI)	色温 (CCT)	流明 (LM)
P2E95L	φ110*115	φ95	AC220V-240V	0.6	25	24°	>90	2700K	1540
								3000K	1625
								3500K	1700
								4000K	1750
						36°		2700K	1540
								3000K	1625
								3500K	1700
								4000K	1750

### 备注:

- 1、以上参数基于Ra90,3000K光源进行测试;
- 2、光通量允许有±10%的误差范围;
- 3、光源的输入电压为36V,输入电流为600mA;
- 4、以上参数均为典型值。

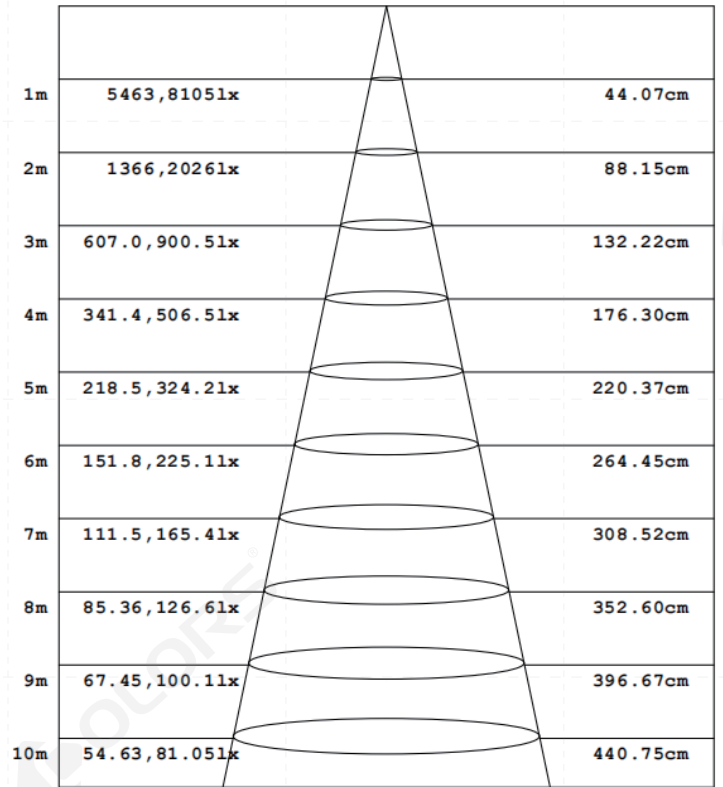
# 【产品配光曲线】

·光束角:24°



配光曲线图

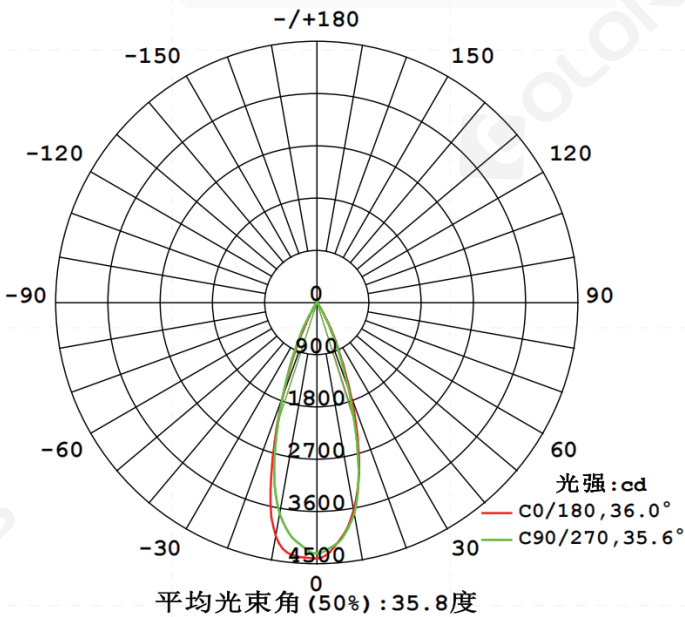
光通输出:914.8 lm



高度 Eavg, Emax 光束角:24.86度 直径  
 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.

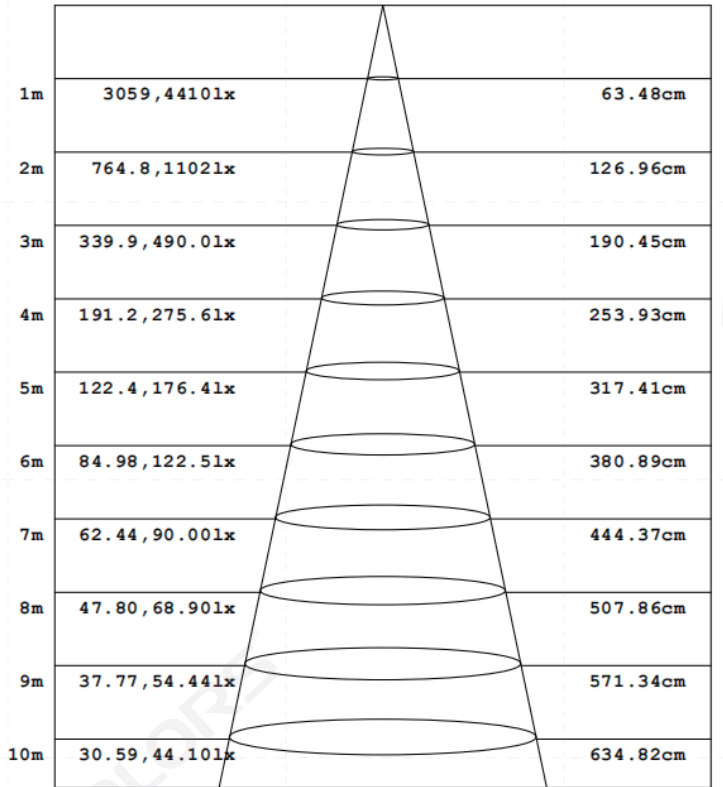
平均有效照度图

·光束角:24°



配光曲线图

光通输出:1015 lm



高度 Eavg, Emax 光束角:35.22度 直径  
 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.

平均有效照度图

## 【包装信息】

产品型号	尺寸 (mm/盒)	产品 数量/盒	产品 数量/箱	产品 净重/(kg)	每箱 净重/(kg)	毛重 (kg)	尺寸 (mm/箱)
DL-P2E95L25-XXX	119*119*146	1	24	0.5	12	15.1	506*387*313

## 【注意事项】

- 非专业人员, 禁止对产品进行安装、拆卸和维修;灯具用于照明, 并根据电力法律法规和安装说明进行安装/拆除.
- 在安装过程中请避免对产品进行刮花、扭曲以及不规则的弯曲, 否则会有可能给产品造成无法修复的损伤。
- 裁剪时请使用专业裁剪工具
- 严禁使用任何酸性, 碱性粘接剂固定产品。
- 产品仅适用于室内干燥场所, 请勿应用在户外, 海边, 潮湿浸水等环境。