

# LANNE - MODEL: ER1SA

## Down Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

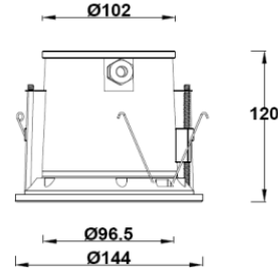
项目名称:

灯位号:

### 产品图片



### 线图



### 产品描述

Lanne 4' 铝合金压铸外壳, 表面黑色粉末漆处理, 迅速散发热量, 白色喷涂及不锈钢抛光面框, 外形美观, 表面无可见螺钉, 30°防眩光角, 眩光少, 配置高透光率透镜, 螺旋结构固定, 能适应 5-50mm 厚的天花板。

### 产品特性

- **主体材质:** 压铸铝合金灯身及不锈钢面框
- **光学系统:** 透镜+W-Module 模组
- **表面处理:** 静电粉末喷涂
- **投射方向:** 垂直方向+/-20°
- **配件/支架:** /
- **安规认证:** CCC
- **防护等级:** IP65
- **绝缘等级:** Class I
- **环境温度:** -20°C~50°C

### 产品规格

- **开孔尺寸:** Ø134mm
- **光源类型:** High Power
- **光源功率:** 13W (Max)
- **光源光通量:** 3000K 1170lm;4000K 1260lm
- **光源寿命:** >50000h-L70 /B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- **色温/显指:** 3000K, Ra80 / 4000K , Ra80
- **光源色容差:** 3 SDCM
- **输入电压:** 220V AC, 50/60Hz
- **调光控制:** ON-OFF /0-10V 调光(须提前与项目现场系统做匹配性测试)
- **产品重量:** 约 3.1Kg, 不含包装

### 订购模型

Model	Comment	Power (W)	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
ER1S	A Adjustable Version	13 13(Max)	6	788	EL ON-OFF	S 7°	30 3000K	WT White Powder Coat
					220V/AC Power Supply	1 15°		
					DL 0-10V Dimming	2 25°		
					220V/AC Power Supply	4 40°		
							BN Brushed Nickel	

示例: ER1SA-13EL-S30WT

### 配光曲线@3000K数据

WAC Lighting  
www.waclighting.com (US)  
www.waclighting.com.cn (China)

Headquarters  
44 Harbor Park Drive • Port Washington, NY  
Phone (516) 515.5000 • Fax (516) 515.5050

WAC Lighting(Shanghai)  
14,Lane 299, Bi Sheng Road,Shanghai 201204  
Phone (86.21) 3393.3558 • Fax (86.21) 3362.1598

WAC Lighting 保留对产品进行不定期设计更新的权利。2020-12-31

# LANNE - MODEL: ER1SA

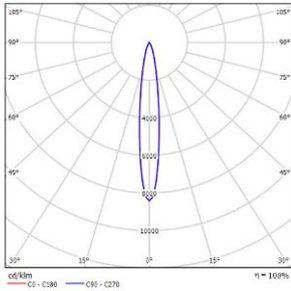
## Down Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:



型号: ER1SA-13EL-S30BN

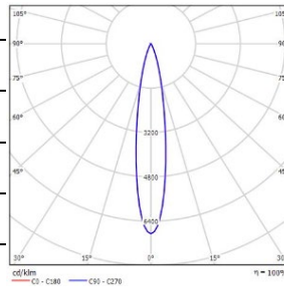
光束角: 7°

系统功率: 13.9W (Max)

系统光通量: 774.3 lm

中心光强: /

系统光效: 55.8 lm /w



型号: ER1SA-13EL-130BN

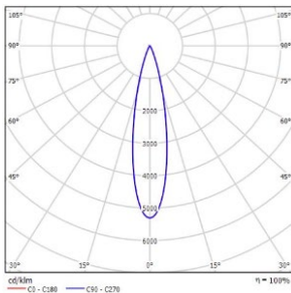
光束角: 15°

系统功率: 13.9W (Max)

系统光通量: 735.1 lm

中心光强: /

系统光效: 53 lm /w



型号: ER1SA-13EL-230BN

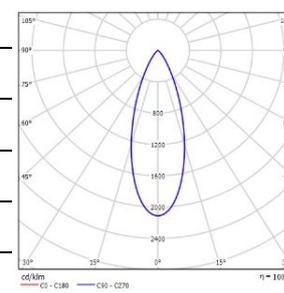
光束角: 25°

系统功率: 13.9W (Max)

系统光通量: 788.6 lm

中心光强: /

系统光效: 56.8 lm /w



型号: ER1SA-13EL-430BN

光束角: 40°

系统功率: 13.9W (Max)

系统光通量: 679.4 lm

中心光强: /

系统光效: 49.1 lm /w