

# SHINE PRO - MODEL: EF4TI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

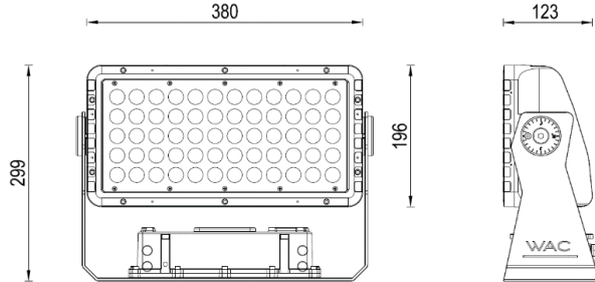
项目名称:

灯位号:

### 产品图片



### 线图



### 产品描述

SHINE PRO 系列是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 泛光灯。精心设计了独有的外形，全玻璃表面设计，简洁大方、时尚美观，更加的适合现在及未来建筑趋势。配置呼吸阀，可有效平衡内外部气压，以防冷凝水；充分融合空气动力学原理，独创最优散热结构，增强灯具散热性能，延长 LED 灯具使用寿命；可精确调节照射角度的同时，贴心设计角度锁定结构，锁定投射方向；SHINE PRO 系列灯具有多种尺寸以及多种角度和功率可供选择，可以满足不同的照明应用解决方案。

### 产品特性

- 主体材质: 铝合金压铸灯体
- 光学系统: 透镜
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向-30°~90°调节
- 配件/支架: 格栅+遮光罩
- 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

- 光源类型: High Power
- 光源功率: 130W Max
- 光源光通量: 14300lm
- 光源寿命: >50000h-L70 /B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 2700K/3000K/ 4000K , Ra90
- 光源色容差: 3 SDCM
- 输入电压: 220V AC
- 调光控制: ON-OFF / DMX512
- 产品重量: 约 6.5Kg, 不含包装

### 订购模型

Model	Power	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EF4TI	130 130W(Max)	60	10504	EL ON-OFF 220V AC Power Supply	S 7°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black
				ML DMX512 220V AC Power Supply	1 12°		
					2 21°		
					3 36°		
					5 50°		
	J 14°x56°						

示例: EF4TI-130EL-130BK

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 Technology (Shanghai) Co., Ltd  
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。2024-04-29

# SHINE PRO - MODEL: EF4TI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配件

Item	Abbreviate	Pic	Model
Wall Wash Visor	WW1		EF4TI-WW1-BK
Wall Wash Visor	WW2		EF4TI-WW2-BK
Wall Wash Visor	WW3		EF4TI-WW3-BK

# SHINE PRO - MODEL: EF4TI

## Flood Luminaires

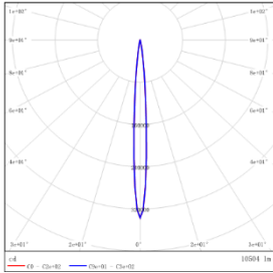
# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配光曲线@3000K数据



型号: EF4TI-130EL-S30BK

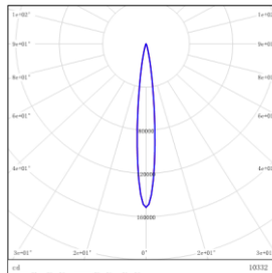
光束角: 7°

系统功率: 143.2W

系统光通量: 10504 lm

中心光强: 337090 cd

系统光效: 73.4 lm/W



型号: EF4TI-130EL-130BK

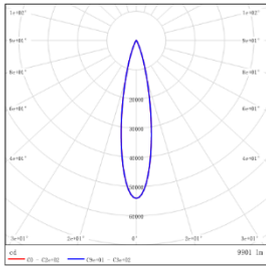
光束角: 12°

系统功率: 143.2W

系统光通量: 10332 lm

中心光强: 151478 cd

系统光效: 72.2 lm/W



型号: EF4TI-130EL-230BK

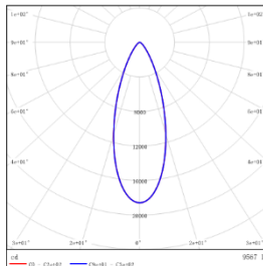
光束角: 21°

系统功率: 143.2W

系统光通量: 9901 lm

中心光强: 54011 cd

系统光效: 69.1 lm/W



型号: EF4TI-130EL-330BK

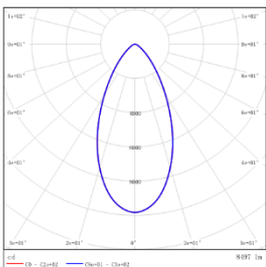
光束角: 36°

系统功率: 143.2W

系统光通量: 9567 lm

中心光强: 18580 cd

系统光效: 66.8 lm/W



型号: EF4TI-130EL-530BK

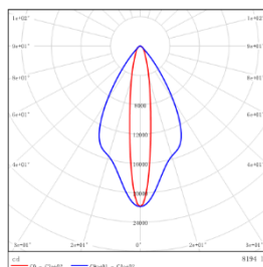
光束角: 50°

系统功率: 143.2W

系统光通量: 8497 lm

中心光强: 9833 cd

系统光效: 59.3 lm/W



型号: EF4TI-130EL-J30BK

光束角: 14°x56°

系统功率: 143.2W

系统光通量: 8194 lm

中心光强: 21881 cd

系统光效: 57.2 lm/W

# SHINE PRO - MODEL: EF4NI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

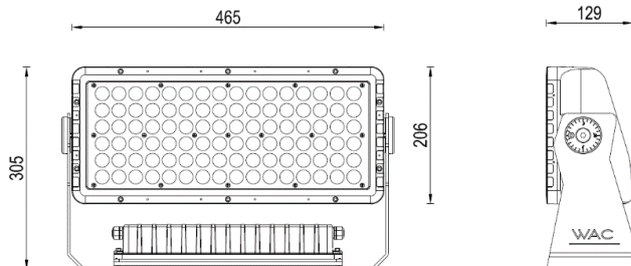
项目名称:

灯位号:

### 产品图片



### 线图



### 产品描述

SHINE PRO 系列是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 泛光灯。精心设计了独有的外形，全玻璃表面设计，简洁大方、时尚美观，更加的适合现在及未来建筑趋势。配置呼吸阀，可有效平衡内外部气压，以防冷凝水；充分融合空气动力学原理，独创最优散热结构，增强灯具散热性能，延长 LED 灯具使用寿命；可精确调节照射角度的同时，贴心设计角度锁死结构，锁定投射方向；SHINE PRO 系列灯具具有多种尺寸以及多种角度和功率可供选择，可以满足不同的照明应用解决方案。

### 产品特性

- 主体材质: 铝合金压铸灯体
- 光学系统: 透镜
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向-30°~90°调节
- 配件/支架: 格栅+遮光罩
- 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

- 光源类型: High Power
- 光源功率: 190W Max
- 光源光通量: 20900lm
- 光源寿命: >50000h-L70 /B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 2700K/3000K/ 4000K , Ra90
- 光源色容差: 3 SDCM
- 输入电压: 220V AC
- 调光控制: ON-OFF / DMX512
- 产品重量: 约 9Kg, 不含包装

### 订购模型

Model	Power	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EF4NI	190 190W(Max)	96	14779	EL ON-OFF	S 9°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black
				220V AC Power Supply	1 12°		
				ML DMX512	2 25°		
				220V AC Power Supply	3 36°		
					5 50°		
					J 14°x56°		

示例: EF4NI-190EL-130BK

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 Technology (Shanghai) Co., Ltd  
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。2024-04-29

# SHINE PRO - MODEL: EF4NI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配件

Item	Abbreviate	Pic	Model
Wall Wash Visor	WW1		EF4NI-WW1-BK
Wall Wash Visor	WW2		EF4NI-WW2-BK
Wall Wash Visor	WW3		EF4NI-WW3-BK

# SHINE PRO - MODEL: EF4NI

## Flood Luminaires

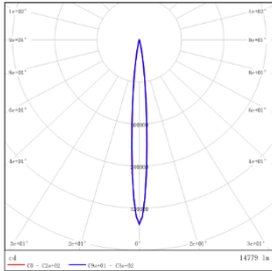
# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配光曲线@3000K数据



型号: EF4NI-190EL-S30BK

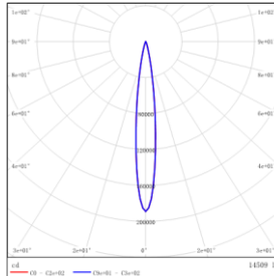
光束角: 9°

系统功率: 201.0W

系统光通量: 14779 lm

中心光强: 350081 cd

系统光效: 73.5 lm /W



型号: EF4NI-190EL-130BK

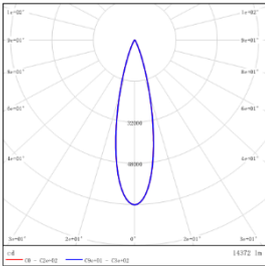
光束角: 12°

系统功率: 201.0W

系统光通量: 14509 lm

中心光强: 188897 cd

系统光效: 72.2 lm /W



型号: EF4NI-190EL-230BK

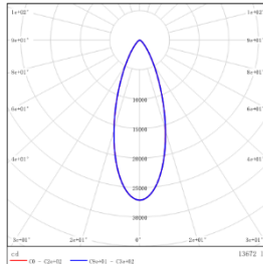
光束角: 25°

系统功率: 201.0W

系统光通量: 14372 lm

中心光强: 64143 cd

系统光效: 71.5 lm /W



型号: EF4NI-190EL-330BK

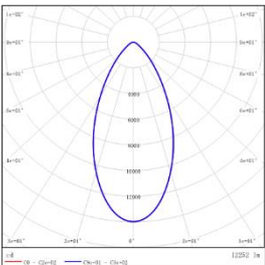
光束角: 36°

系统功率: 201.0W

系统光通量: 13672 lm

中心光强: 27155 cd

系统光效: 68.0 lm /W



型号: EF4NI-190EL-530BK

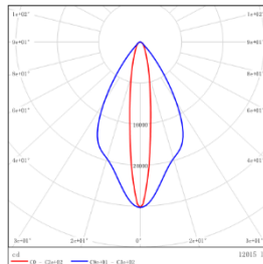
光束角: 50°

系统功率: 201.0W

系统光通量: 12252 lm

中心光强: 13985 cd

系统光效: 61.0 lm /W



型号: EF4NI-190EL-J30BK

光束角: 14°x56°

系统功率: 201.0W

系统光通量: 12015 lm

中心光强: 32252 cd

系统光效: 59.8 lm /W

# SHINE PRO - MODEL: EF4SI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

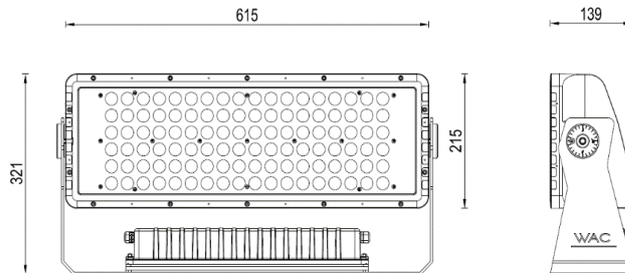
项目名称:

灯位号:

### 产品图片



### 线图



### 产品描述

SHINE PRO 系列是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 泛光灯。精心设计了独有的外形，全玻璃表面设计，简洁大方、时尚美观，更加的适合现在及未来建筑趋势。配置呼吸阀，可有效平衡内外部气压，以防冷凝水；充分融合空气动力学原理，独创最优散热结构，增强灯具散热性能，延长 LED 灯具使用寿命；可精确调节照射角度的同时，贴心设计角度锁死结构，锁定投射方向；SHINE PRO 系列灯具具有多种尺寸以及多种角度和功率可供选择，可以满足不同的照明应用解决方案。

### 产品特性

- 主体材质: 铝合金压铸灯体
- 光学系统: 透镜
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向-30°~90°调节
- 配件/支架: 格栅+遮光罩
- 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

- 光源类型: High Power
- 光源功率: 280W Max
- 光源光通量: 30800lm
- 光源寿命: >50000h-L70 /B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 2700K/3000K/ 4000K , Ra90
- 光源色容差: 3 SDCM
- 输入电压: 220V AC
- 调光控制: ON-OFF / DMX512
- 产品重量: 约 16.5Kg, 不含包装

### 订购模型

Model	Power	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EF4SI	280 280W(Max)	108	21417	EL ON-OFF	S 9°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black
				220V AC Power Supply	1 12°		
				ML DMX512	2 24°		
				220V AC Power Supply	3 37°		
					5 50°		
					J 19°x56°		

示例: EF4SI-280EL-130BK

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 Technology (Shanghai) Co., Ltd  
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。2024-04-29

# SHINE PRO - MODEL: EF4SI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配件

Item	Abbreviate	Pic	Model
Wall Wash Visor	WW1		EF4SI-WW1-BK
Wall Wash Visor	WW2		EF4SI-WW2-BK
Wall Wash Visor	WW3		EF4SI-WW3-BK

# SHINE PRO - MODEL: EF4SI

## Flood Luminaires

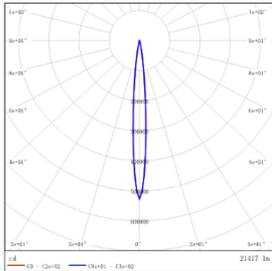
# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配光曲线@3000K数据



型号: EF4SI-280EL-S30BK

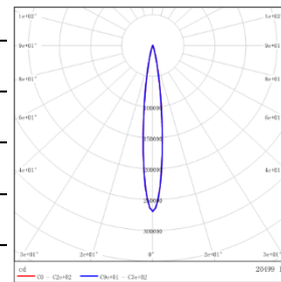
光束角: 9°

系统功率: 305.5W

系统光通量: 21417 lm

中心光强: 526430 cd

系统光效: 70.1 lm/W



型号: EF4SI-280EL-130BK

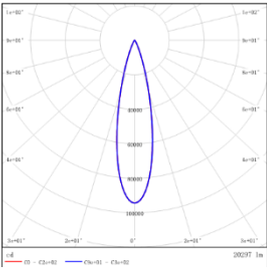
光束角: 12°

系统功率: 305.5W

系统光通量: 20499 lm

中心光强: 268940 cd

系统光效: 67.1 lm/W



型号: EF4SI-280EL-230BK

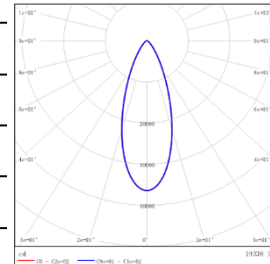
光束角: 24°

系统功率: 305.5W

系统光通量: 20297 lm

中心光强: 94430 cd

系统光效: 66.4 lm/W



型号: EF4SI-280EL-330BK

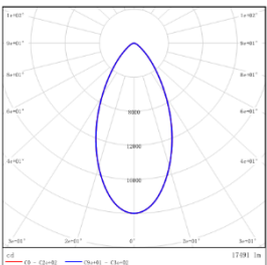
光束角: 37°

系统功率: 305.5W

系统光通量: 19338 lm

中心光强: 36442 cd

系统光效: 63.3 lm/W



型号: EF4SI-280EL-530BK

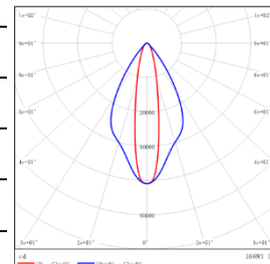
光束角: 50°

系统功率: 305.5W

系统光通量: 17491 lm

中心光强: 19969 cd

系统光效: 57.3 lm/W



型号: EF4SI-280EL-J30BK

光束角: 19°x56°

系统功率: 305.5W

系统光通量: 16893 lm

中心光强: 40979 cd

系统光效: 55.3 lm/W

# SHINE PRO - MODEL: EF4MI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

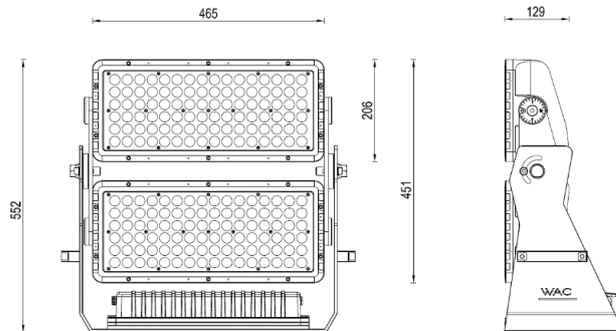
项目名称:

灯位号:

### 产品图片



### 线图



### 产品描述

SHINE PRO 系列是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 泛光灯。精心设计了独有的外形，全玻璃表面设计，简洁大方、时尚美观，更加的适合现在及未来建筑趋势。配置呼吸阀，可有效平衡内外部气压，以防冷凝水；充分融合空气动力学原理，独创最优散热结构，增强灯具散热性能，延长 LED 灯具使用寿命；可精确调节照射角度的同时，贴心设计角度锁死结构，锁定投射方向；SHINE PRO 系列灯具具有多种尺寸以及多种角度和功率可供选择，可以满足不同的照明应用解决方案。

### 产品特性

- 主体材质: 铝合金压铸灯体
- 光学系统: 透镜
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向-30°~90°调节
- 配件/支架: 格栅+遮光罩
- 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

- 光源类型: High Power
- 光源功率: 380W Max
- 光源光通量: 41800lm
- 光源寿命: >50000h-L70 /B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 2700K/3000K/ 4000K , Ra90
- 光源色容差: 3 SDCM
- 输入电压: 220V AC
- 调光控制: ON-OFF / DMX512
- 产品重量: 约 20Kg, 不含包装

### 订购模型

Model	Power	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EF4MI	380 380W(Max)	192	28274	EL ON-OFF	S 9°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black
				220V AC Power	1 12°		
				Supply	2 25°		
				ML DMX512	3 36°		
				220V AC Power	5 50°		
				Supply	J 14°x56°		

示例: EF4MI-380EL-130BK

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 Technology (Shanghai) Co., Ltd  
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。2024-04-29

# SHINE PRO - MODEL: EF4MI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配件

Item	Abbreviate	Pic	Model
Wall Wash Visor	WW1		EF4NI-WW1-BK
Wall Wash Visor	WW2		EF4NI-WW2-BK
Wall Wash Visor	WW3		EF4NI-WW3-BK

# SHINE PRO - MODEL: EF4MI

## Flood Luminaires

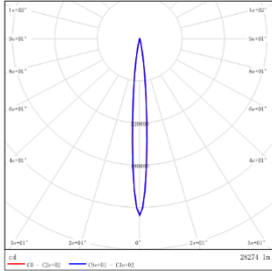
# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配光曲线@3000K数据



型号: EF4MTI-380EL-S30BK

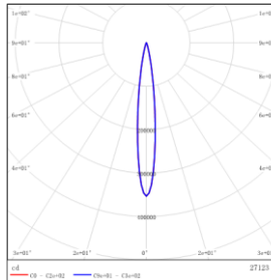
光束角: 9°

系统功率: 402.0W

系统光通量: 28274 lm

中心光强: 669738 cd

系统光效: 70.3 lm /W



型号: EF4MI-380EL-130BK

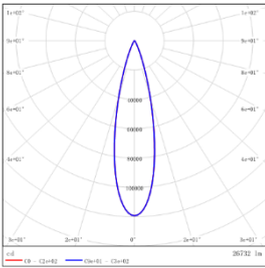
光束角: 12°

系统功率: 402.0W

系统光通量: 27123 lm

中心光强: 353133 cd

系统光效: 67.5 lm /W



型号: EF4MI-380EL-230BK

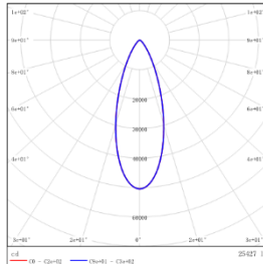
光束角: 25°

系统功率: 402.0W

系统光通量: 26732 lm

中心光强: 119308 cd

系统光效: 66.5 lm /W



型号: EF4MI-380EL-330BK

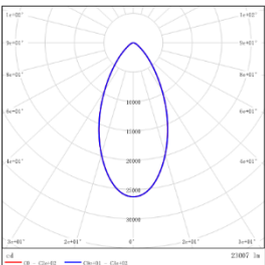
光束角: 36°

系统功率: 402.0W

系统光通量: 25427 lm

中心光强: 50505 cd

系统光效: 63.3 lm /W



型号: EF4MI-380EL-530BK

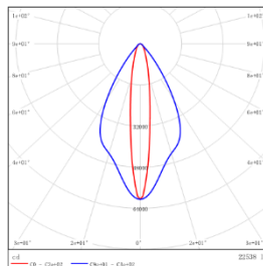
光束角: 50°

系统功率: 402.0W

系统光通量: 23007 lm

中心光强: 26262 cd

系统光效: 57.2 lm /W



型号: EF4MI-380EL-J30BK

光束角: 14°x56°

系统功率: 402.0W

系统光通量: 22538 lm

中心光强: 60499 cd

系统光效: 56.1 lm /W

# SHINE PRO - MODEL: EF4LI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

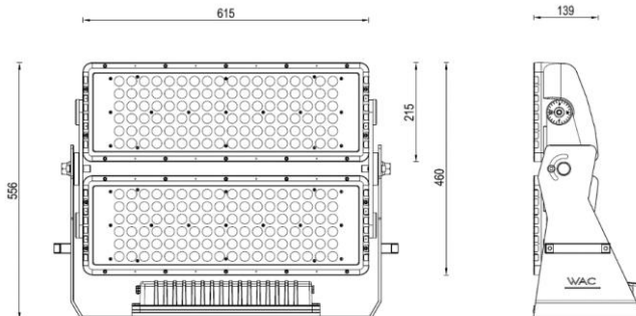
项目名称:

灯位号:

### 产品图片



### 线图



### 产品描述

SHINE PRO 系列是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 泛光灯。精心设计了独有的外形，全玻璃表面设计，简洁大方、时尚美观，更加的适合现在及未来建筑趋势。配置呼吸阀，可有效平衡内外部气压，以防冷凝水；充分融合空气动力学原理，独创最优散热结构，增强灯具散热性能，延长 LED 灯具使用寿命；可精确调节照射角度的同时，贴心设计角度锁死结构，锁定投射方向；SHINE PRO 系列灯具有多种尺寸以及多种角度和功率可供选择，可以满足不同的照明应用解决方案。

### 产品特性

- 主体材质: 铝合金压铸灯体
- 光学系统: 透镜
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向-30°~90°调节
- 配件/支架: 格栅+遮光罩
- 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

- 光源类型: High Power
- 光源功率: 560W Max
- 光源光通量: 61600lm
- 光源寿命: >50000h-L70 /B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 2700K/3000K/ 4000K , Ra90
- 光源色容差: 3 SDCM
- 输入电压: 220V AC
- 调光控制: ON-OFF / DMX512
- 产品重量: 约 35Kg, 不含包装

### 订购模型

Model	Power	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EF4LI	560 560W(Max)	216	42834	EL ON-OFF	S 9°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black
				220V AC Power Supply	1 12°		
				ML DMX512	2 24°		
				220V AC Power Supply	3 37°		
				J 19°x56°	5 50°		

示例: EF4LI-560EL-130BK

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 Technology (Shanghai) Co., Ltd  
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。2024-04-29

# SHINE PRO - MODEL: EF4LI

## Flood Luminaires

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配件

Item	Abbreviate	Pic	Model
Wall Wash Visor	WW1		EF4SI-WW1-BK
Wall Wash Visor	WW2		EF4SI-WW2-BK
Wall Wash Visor	WW3		EF4SI-WW3-BK

# SHINE PRO - MODEL: EF4LI

## Flood Luminaires

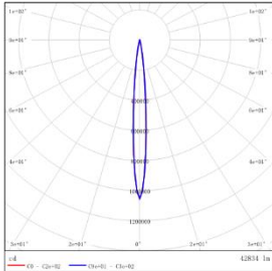
# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

### 配光曲线@3000K数据



型号: EF4LI-560EL-S30BK

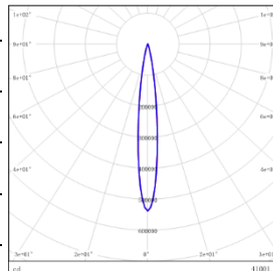
光束角: 9°

系统功率: 611.0W

系统光通量: 42834 lm

中心光强: 1052828 cd

系统光效: 70.1 lm/W



型号: EF4LI-560EL-130BK

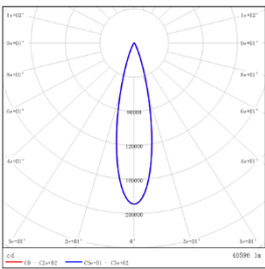
光束角: 12°

系统功率: 611.0W

系统光通量: 41001 lm

中心光强: 537907 cd

系统光效: 67.1 lm/W



型号: EF4LI-560EL-230BK

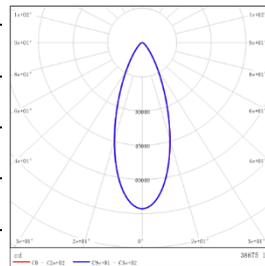
光束角: 24°

系统功率: 611.0W

系统光通量: 40596 lm

中心光强: 188867 cd

系统光效: 66.4 lm/W



型号: EF4LI-560EL-330BK

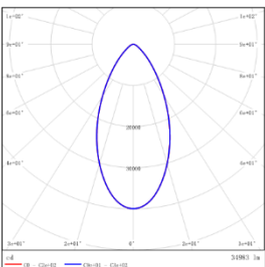
光束角: 37°

系统功率: 611.0W

系统光通量: 38675 lm

中心光强: 72884 cd

系统光效: 63.3 lm/W



型号: EF4LI-560EL-530BK

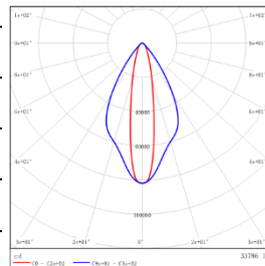
光束角: 50°

系统功率: 611.0W

系统光通量: 34983 lm

中心光强: 39940 cd

系统光效: 57.3 lm/W



型号: EF4LI-560EL-J30BK

光束角: 19°x56°

系统功率: 611.0W

系统光通量: 33786 lm

中心光强: 81956 cd

系统光效: 55.3 lm/W