

PANTHER- MODEL: EP1TI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

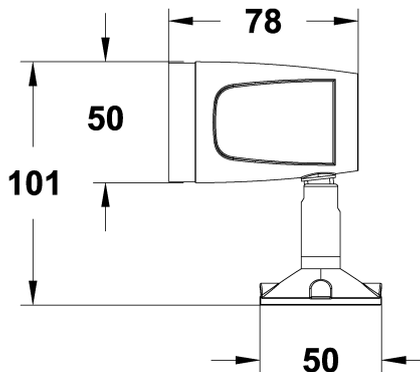
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

PANTHER 系列投光灯是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 投光灯，具有 WAC 专利设计的完美，简洁的外形，充分融合空气动力学原理，利用有效散热，延长 LED 灯具寿命。低调的轮廓设计与高性能的光学表现更突显环境，PANTHER 系列灯具具有多种尺寸以及最新的 LED 技术。可以垂直与水平方向精确调节转动。可应用于建筑立面或景观投射等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝压铸灯体
- 光学系统: 透镜 + W-Module 模组
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向向上 90°, 向下 30°, 水平方向 0-330°
- 配件/支架: 防眩光罩、拉伸玻璃面框、抱箍、地插等
- 安规认证: CQC
- 防护等级: IP65
- 绝缘等级: Class III
- 环境温度: -20°C ~ 50°C

产品规格

- 光源类型: High Power
- 光源功率: 2.2W (Max)
- 光源光通量: 3000K 166lm; 4000K 171lm
- 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: 24V DC
- 调光控制: ON-OFF 或 DMX512 调光控制
- 产品重量: 约 0.75Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power (W)	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm) 3000K	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EP1TI-03	3(Max)	1	159	ET ON-OFF	S 7°	30 3000K 40 4000K	BK Black
				24V DC Power Supply	1 13°		
				MT DMX512 Dimming	3 30°		
				24V DC Power Supply	4 40°		

示例: EP1TI-03ET-S30BK

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

PANTHER- MODEL: EP1TI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

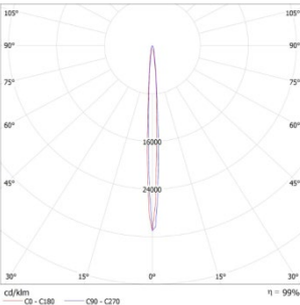
项目名称:

灯位号:

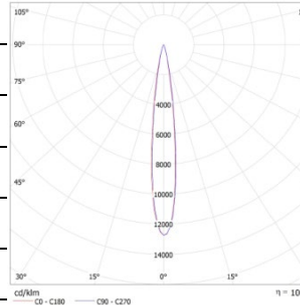
配件

ITEM	Abbreviate	PIC	Micro
Wall Washer Visor	WW		EP1TI-WW1-BK
Support for Pole	SPL		EP1TI-SPL-BK
Stainless plate with Spike (Round base)	SPK		EP1TI-SPK-BK

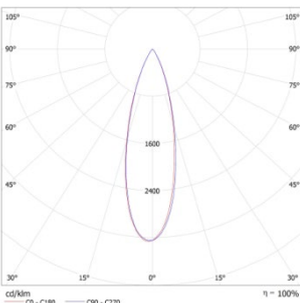
配光曲线@3000K数据



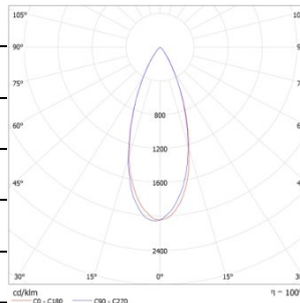
型号:	EP1TI-03ET-S40BK
光束角:	7°
系统功率:	3.1W
系统光通量:	156.6lm
中心光强:	/
系统光效:	51lm/W



型号:	EP1TI-03ET-140BK
光束角:	13°
系统功率:	3.1W
系统光通量:	157lm
中心光强:	/
系统光效:	51lm/W



型号:	EP1TI-03ET-340BK
光束角:	30°
系统功率:	3.1W
系统光通量:	159.4lm
中心光强:	/
系统光效:	51lm/W



型号:	EP1TI-03ET-440BK
光束角:	40°
系统功率:	3.1W
系统光通量:	144lm
中心光强:	/
系统光效:	46lm/W

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

PANTHER- MODEL: EP1NI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

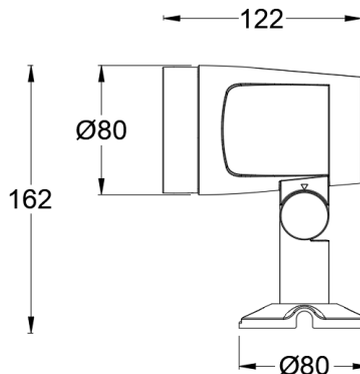
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

PANTHER 系列投光灯是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 投光灯，具有 WAC 专利设计的完美，简洁的外形，充分融合空气动力学原理，利用有效散热，延长 LED 灯具寿命。低调的轮廓设计与高性能的光学表现更突显环境，PANTHER 系列灯具具有多种尺寸以及最新的 LED 技术。可以垂直与水平方向精确调节转动。可应用于建筑立面或景观投射等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝压铸灯体
- 光学系统: 透镜+SUBROSA®隐光系统
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向向上 90°，向下 30°，水平方向 0-330°
- 配件/支架: 防眩光罩、拉伸玻璃面框、抱箍、地插
- 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: 8W (Max)
- 光源光通量: 2700K 800lm; 3000K 840lm; 4000K 880lm
- 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 调光控制
- 产品重量: 约 1.0Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power (W)	LEDs(quantity)	Max Lumens (lm)3000K	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EP1NI-08	8(MAX)	3	441	EL ON-OFF 220V AC Power Supply ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	S 6° 1 13° 2 22° 3 34° 5 50°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black

示例: EP1NI-08EL-S30BK

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

PANTHER- MODEL: EP1NI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

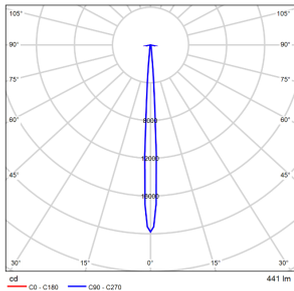
项目名称:

灯位号:

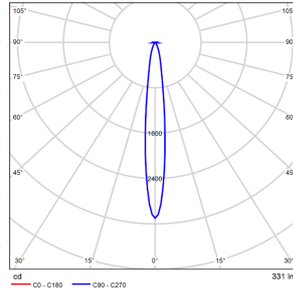
配件

ITEM	Abbreviate	PIC	Mini
Wall Washer Visor	WW		EP1NL-WW1-BK
Beam Elongated Lens/Horizontal Direction	BEL1		EP1NL-BEL1-BK
Beam Elongated Lens / Vertical Direction	BEL2		EP1NL-BEL2-BK
Support for Pole	SPL		EP1SL-SPL-BK
Stainless plate with Spike (Round base)	SPK		EP1NI-SPK-BK

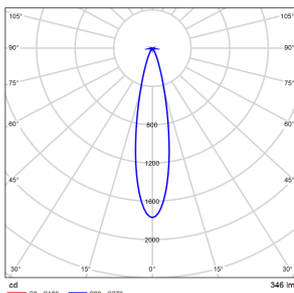
配光曲线@3000K数据



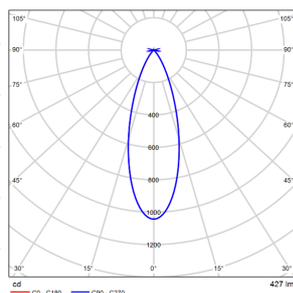
型号: EP1NI-08EL-S30BK
光束角: 6°
系统功率: 9.2W
系统光通量: 441lm
中心光强: /
系统光效: 47.9lm/W



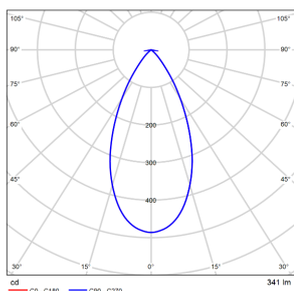
型号: EP1NI-08EL-130BK
光束角: 13°
系统功率: 9.2W
系统光通量: 331lm
中心光强: /
系统光效: 36.2lm/W



型号: EP1NI-08EL-230BK
光束角: 22°
系统功率: 9.2W
系统光通量: 346lm
中心光强: /
系统光效: 37.8lm/W



型号: EP1NI-08EL-330BK
光束角: 34°
系统功率: 9.2W
系统光通量: 427lm
中心光强: /
系统光效: 46.6lm/W



型号: EP1NI-08EL-530BK
光束角: 50°
系统功率: 9.1W
系统光通量: 341lm
中心光强: /
系统光效: 37.2lm/W

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

PANTHER- MODEL: EP1SI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

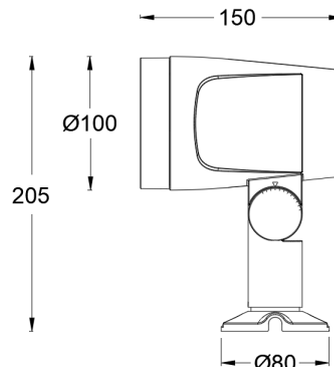
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

PANTHER 系列投光灯是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 投光灯, 具有 WAC 专利设计的完美, 简洁的外形, 充分融合空气动力学原理, 利用有效散热, 延长 LED 灯具寿命。低调的轮廓设计与高性能的光学表现更突显环境, PANTHER 系列灯具具有多种尺寸以及最新的 LED 技术。可以垂直与水平方向精确调节转动。可应用于建筑立面或景观投射等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝压铸灯体
- 光学系统: 透镜+SUBROSA®隐光系统
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向向上 90°, 向下 30°, 水平方向 0-330°
- 配件/支架: 防眩光罩、拉伸玻璃面框、抱箍、地插等
- 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: 19W (Max)
- 光源光通量: 2700K 1900lm; 3000K 1995lm; 4000K 2090lm
- 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 调光控制
- 产品重量: 约 1.6Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power (W)	LEDs(quantity)	Max Lumens (lm)3000K	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EP1SI-19	19(MAX)	7	1096	EL ON-OFF 220V AC Power Supply ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	S 6° 1 13° 2 22° 3 34° 5 50°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black

示例: EP1SI-19EL-S30BK

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。2024-01-02

PANTHER- MODEL: EP1SI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

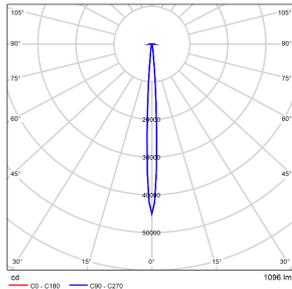
项目名称:

灯位号:

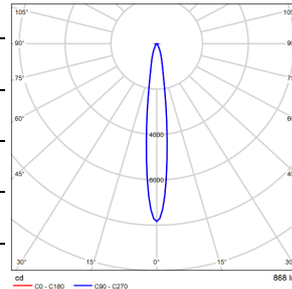
配件

ITEM	Abbreviate	PIC	Small
Wall Washer Visor	WW		EP1SL-WW1-BK
Beam Elongated Lens/Horizontal Direction	BEL1		EP1SL-BEL1-BK
Beam Elongated Lens / Vertical Direction	BEL2		EP1SL-BEL2-BK
Support for Pole	SPL		EP1SL-SPL-BK
Stainless plate with Spike (Round base)	SPK		EP1NI-SPK-BK

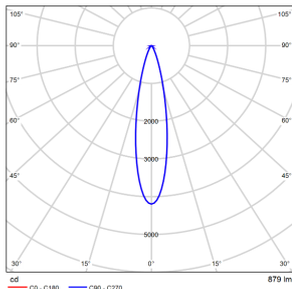
配光曲线@3000K数据



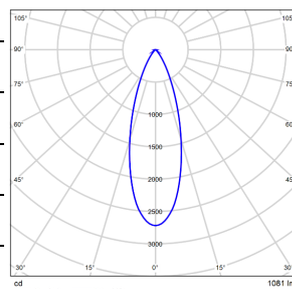
型号:	EP1SI-19EL-S30BK
光束角:	6°
系统功率:	22.2W
系统光通量:	1096lm
中心光强:	/
系统光效:	49.3lm/W



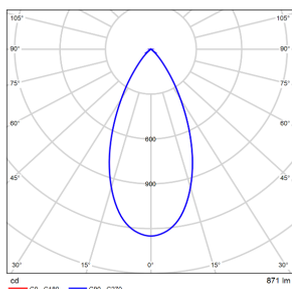
型号:	EP1SI-19EL-130BK
光束角:	13°
系统功率:	22.3W
系统光通量:	868lm
中心光强:	/
系统光效:	39lm/W



型号:	EP1SI-19EL-230BK
光束角:	22°
系统功率:	22.3W
系统光通量:	879lm
中心光强:	/
系统光效:	39.5lm/W



型号:	EP1SI-19EL-330BK
光束角:	34°
系统功率:	22.4W
系统光通量:	1081lm
中心光强:	/
系统光效:	48.3lm/W



型号:	EP1SI-19EL-530BK
光束角:	50°
系统功率:	22.3W
系统光通量:	871lm
中心光强:	/
系统光效:	39lm/W

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

PANTHER- MODEL: EP1MI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

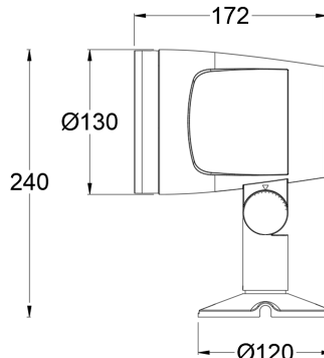
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

PANTHER 系列投光灯是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 投光灯，具有 WAC 专利设计的完美，简洁的外形，充分融合空气动力学原理，利用有效散热，延长 LED 灯具寿命。低调的轮廓设计与高性能的光学表现更突显环境，PANTHER 系列灯具具有多种尺寸以及最新的 LED 技术。可以垂直与水平方向精确调节转动。可应用于建筑立面或景观投射等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝压铸灯体
- 光学系统: 透镜+SUBROSA®隐光系统
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向向上 90°，向下 30°，水平方向 0-330°
- 配件/支架: 防眩光罩、拉伸玻璃面框、抱箍、地插等
- 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: 29W (Max)
- 光源光通量: 2700K 2900lm; 3000K 3045lm; 4000K 3190lm
- 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 调光控制
- 产品重量: 约 2.1Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power (W)	LEDs(quantity)	Max Lumens (lm)3000K	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EP1MI-29	29(MAX)	12	1725	EL ON-OFF 220V AC Power Supply ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	S 6° 1 13° 2 22° 3 34° 5 50°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black

示例: EP1MI-29EL-S30BK

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

PANTHER- MODEL: EP1MI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

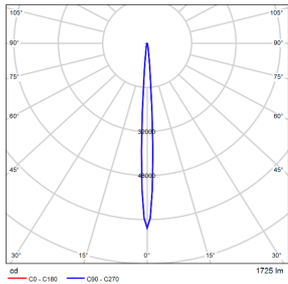
项目名称:

灯位号:

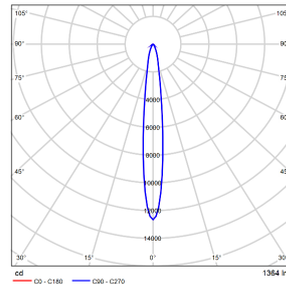
配件

ITEM	Abbreviate	PIC	Medium
Wall Washer Visor	WW		EP1ML-WW1-BK
Beam Elongated Lens/Horizontal Direction	BEL1		EP1ML-BEL1-BK
Beam Elongated Lens / Vertical Direction	BEL2		EP1ML-BEL2-BK
Support for Pole	SPL		EP1SL-SPL-BK
Stainless plate with Spike (Round base)	SPK		EP1SL-SPK-BK

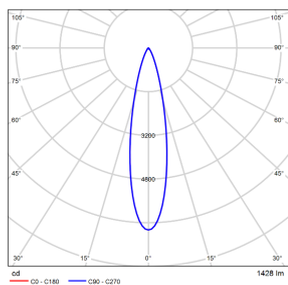
配光曲线@3000K数据



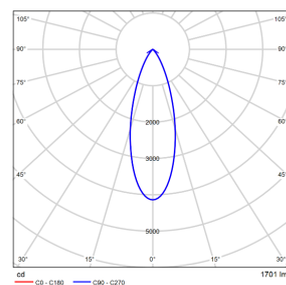
型号:	EP1MI-29EL-S30BK
光束角:	6°
系统功率:	34W
系统光通量:	1725lm
中心光强:	/
系统光效:	50.7lm/W



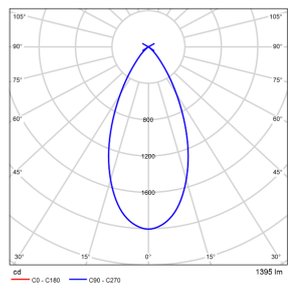
型号:	EP1MI-29EL-130BK
光束角:	13°
系统功率:	33.9W
系统光通量:	1364lm
中心光强:	/
系统光效:	40.2lm/W



型号:	EP1MI-29EL-230BK
光束角:	22°
系统功率:	33.8W
系统光通量:	1428lm
中心光强:	/
系统光效:	42.3lm/W



型号:	EP1MI-29EL-330BK
光束角:	34°
系统功率:	33.7W
系统光通量:	1701lm
中心光强:	/
系统光效:	50.4lm/W



型号:	EP1MI-29EL-530BK
光束角:	50°
系统功率:	33.7W
系统光通量:	1395lm
中心光强:	/
系统光效:	41.4lm/W

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

PANTHER- MODEL: EP1LI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

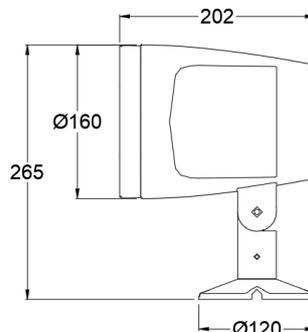
Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

产品图片

线图



产品描述

PANTHER 系列投光灯是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 投光灯，具有 WAC 专利设计的完美、简洁的外形，充分融合空气动力学原理，利用有效散热，延长 LED 灯具寿命。低调的轮廓设计与高性能的光学表现更突显环境，PANTHER 系列灯具具有多种尺寸以及最新的 LED 技术。可以垂直与水平方向精确调节转动。可应用于建筑立面或景观投射等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝压铸灯体
- 光学系统: 透镜+SUBROSA®隐光系统
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向向上 90°, 向下 30°, 水平方向 0-330°
- 配件/支架: 防眩光罩、拉伸玻璃面框、抱箍、地插等
- 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: 49W (Max)
- 光源光通量: 2700K 4730lm; 3000K 4945lm; 4000K 5160lm
- 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 调光控制
- 产品重量: 约 3.1Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power (W)	LEDs(quantity)	Max Lumens (lm)3000K	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EP1LI-49	49(MAX)	18	2912	EL ON-OFF 220V AC Power Supply ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	S 6° 1 13° 2 22° 3 34° 5 50°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black

示例: EP1LI-49EL-S30BK

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。2024-01-02

PANTHER- MODEL: EP1LI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

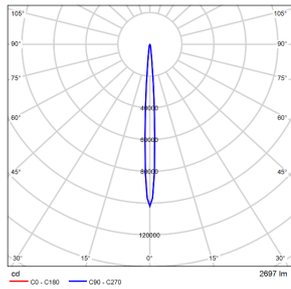
项目名称:

灯位号:

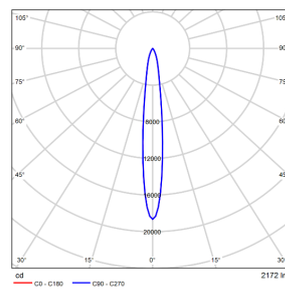
配件

ITEM	Abbreviate	PIC	Large
Wall Washer Visor	WW		EP1LL-WW1-BK
Beam Elongated Lens / Horizontal Direction	BEL1		EP1LL-BEL1-BK
Beam Elongated Lens / Vertical Direction	BEL2		EP1LL-BEL2-BK
Support for Pole	SPL		EP1LL-SPL-BK
Stainless plate with Spike (Round base)	SPK		EP1SL-SPK-BK

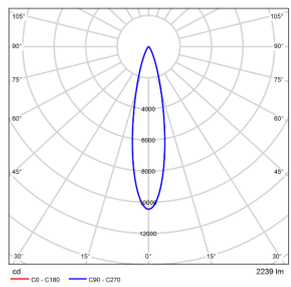
配光曲线@3000K数据



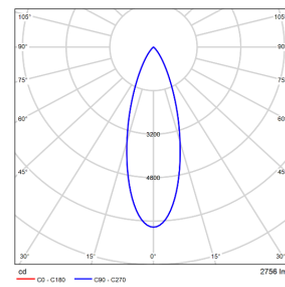
型号: EP1LI-49EL-S30BK
 光束角: 6°
 系统功率: 54W
 系统光通量: 2911.8lm
 中心光强: /
 系统光效: 53.9lm/W



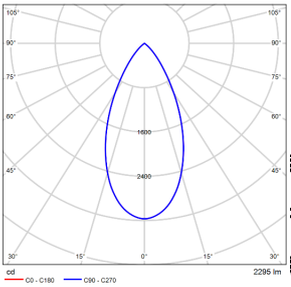
型号: EP1LI-49EL-130BK
 光束角: 13°
 系统功率: 53.6W
 系统光通量: 2164.9lm
 中心光强: /
 系统光效: 40.4lm/W



型号: EP1LI-49EL-230BK
 光束角: 22°
 系统功率: 54.1W
 系统光通量: 2282lm
 中心光强: /
 系统光效: 42.18lm/W



型号: EP1LI-49EL-330BK
 光束角: 34°
 系统功率: 53.9W
 系统光通量: 2738.2lm
 中心光强: /
 系统光效: 50.8lm/W



型号: EP1LI-49EL-530BK
 光束角: 50°
 系统功率: 49.8W
 系统光通量: 2239.2lm
 中心光强: /
 系统光效: 41.6lm/W

PANTHER - MODEL: EP5MI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

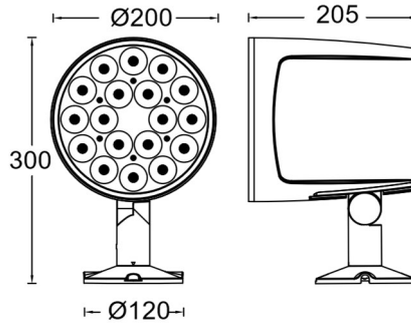
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

PANTHER 系列投光灯是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 投光灯, 具有 WAC 专利设计的完美, 简洁的外形, 充分融合空气动力学原理, 利用有效散热, 延长 LED 灯具寿命。低调的轮廓设计与高性能的光学表现更突显环境, PANTHER 系列灯具具有多种尺寸以及最新的 LED 技术。可以垂直与水平方向精确调节转动。可应用于建筑立面或景观投射等场所。

产品特性

- 主体材质: 高纯度铝合金灯身
- 光学系统: 透镜
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向向上 90°, 向下 30°, 水平方向 0-330°
- 配件/支架: 防眩光罩、拉伸玻璃面框、抱箍
- 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: 65W (Max)
- 光源光通量: 2700K 6500lm, 3000K 6825lm, 4000K 7150lm
- 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 调光控制
- 产品重量: 约 4.0Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EP5MI-65	65 65W(Max)	18	4019	EL ON-OFF	V 4°	27 2700K	BK Black
				220V AC Power Supply		30 3000K	
				ML DMX512		40 4000K	
				220V AC Power Supply			

示例: EP5MI-65EL-V30BK

PANTHER - MODEL: EP5MI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

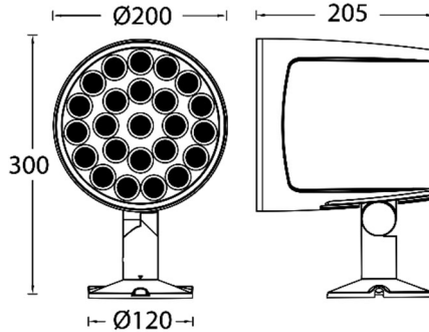
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

PANTHER 系列投光灯是 WAC 为高端户外照明场所设计的专业 LED 投光灯, 具有 WAC 专利设计的完美, 简洁的外形, 充分融合空气动力学原理, 利用有效散热, 延长 LED 灯具寿命。低调的轮廓设计与高性能的光学表现更突显环境, PANTHER 系列灯具具有多种尺寸以及最新的 LED 技术。可以垂直与水平方向精确调节转动。可应用于建筑立面或景观投射等场所。

产品特性

- 主体材质: 高纯度铝合金灯身
- 光学系统: 透镜+SUBROSA® 隐光系统
- 表面处理: 静电粉末喷涂
- 投射方向: 垂直方向向上 90°, 向下 30°, 水平方向 0-330°
- 配件/支架: 防眩光罩、拉伸玻璃面框、抱箍
- 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: 65W (Max)
- 光源光通量: 2700K 6500lm, 3000K 6825lm, 4000K 7150lm
- 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 调光控制
- 产品重量: 约 4.0Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power	LEDs (quantity)	Max Lumens (lm)	Control Systems	Beam	CCT	Finish
EP5MI-65	65 65W(Max)	24	3954	EL ON-OFF 220V AC Power Supply ML DMX512 220V AC Power Supply	S 6° 1 10° 2 22° 3 33° 4 47° J 14°x44°	27 2700K 30 3000K 40 4000K	BK Black

示例: EP5MI-65EL-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。2024-11-01

PANTHER - MODEL: EP5MI

Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

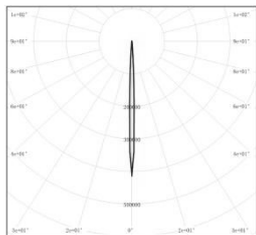
项目名称:

灯位号:

配件

Item	Abbreviate	Pic	Model
Wall Wash Visor	WW4		EP5MI-WW4-BK
Wall Wash Visor	WW5		EP5MI-WW5-BK
Support for Pole	SPL		下单请联系产品经理

配光曲线@3000K数据



型号: EP5MI-65ML-V30BK

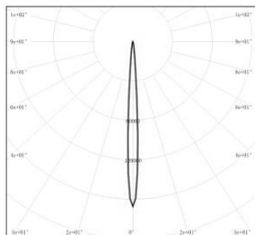
光束角: 4°

系统功率: 70.64W

系统光通量: 4019.8 lm

中心光强: 432507 cd

系统光效: 56.9 lm /W



型号: EP5MI-65ML-S30BK

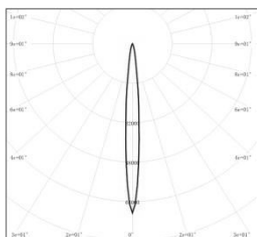
光束角: 6°

系统功率: 68.10W

系统光通量: 3954.8 lm

中心光强: 176617 cd

系统光效: 58.07 lm /W



型号: EP5MI-65ML-130BK

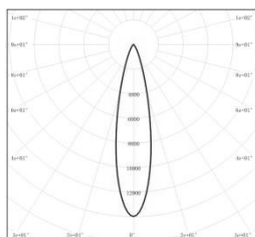
光束角: 10°

系统功率: 67.81W

系统光通量: 3858.6 lm

中心光强: 69891 cd

系统光效: 56.9 lm /W



型号: EP5MI-65ML-230BK

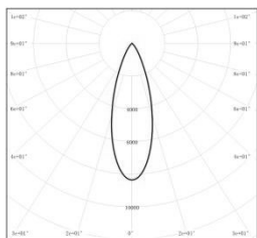
光束角: 22°

系统功率: 67.39W

系统光通量: 3080 lm

中心光强: 14020 cd

系统光效: 45.71 lm /W



型号: EP5MI-65ML-330BK

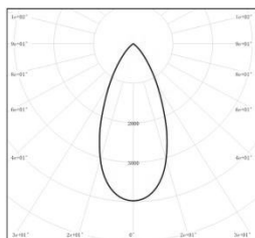
光束角: 33°

系统功率: 68.17W

系统光通量: 3409.2 lm

中心光强: 8398 cd

系统光效: 50.01 lm /W



型号: EP5MI-65ML-530BK

光束角: 47°

系统功率: 68.42W

系统光通量: 2755.1 lm

中心光强: 3977 cd

系统光效: 40.27 lm /W

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。2024-11-01

PANTHER - MODEL: EP5MI

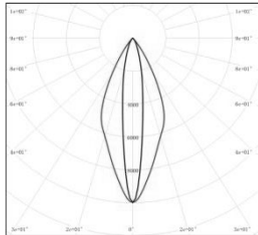
Spot Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:



型号: EP5MI-65ML-J30BK

光束角: 14°x44°

系统功率: 67.32W

系统光通量: 2750.5 lm

中心光强: 12697 cd

系统光效: 40.85 lm/W