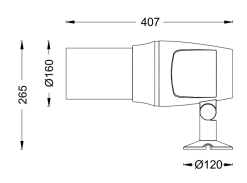
WAC LIGHTING

Spot Luminaires

Responsible Lighting®

项目名称:	灯位号:	





产品描述

PANTHER 系列 GOBO 投影灯是 WAC 集尖端技术与艺术表现力于一体的专业照明解决方案。投影灯铝合金灯身,光学组件和外部环境完全隔离,确保户外环境下的长期稳定运行。凭借精密光学系统,可同时实现四叶遮片切光、圆形变径切光和定制 GOBO 投影等多重功能,完美适用于建筑立面、景观照明、商业空间的艺术照明和品牌展示需求,为设计师提供可靠而富创造力的光影利器。

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: 垂直方向向上 90°, 向下 30°、水平方向 0-330°

• **配件/支架**: 抱箍 / 光学配件

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: 34W (Max)

• 光源光通量: 3000K 3570lm ; 4000K 3855lm; 6500K 4069lm

・光源寿命: >50000h-L70 /B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
 ・色温/显指: 3000K / 4000K / 6500K, Ra90, RGBW
 ・光源色容差: 3 SDCM (MONO) ,5 SDCM (RGBW)

• 输入电压: 220V AC

• 调光控制: ON-OFF/0-10V/DMX512 调光控制

• 产品重量: 约 5.5Kg, 不含包装

订购模型

Model	Power (W)	Max Lumens (Im)	Control Systems	Beam	ССТ	Finish
EP6MI	40 40 (Max)	2718	EL ON-OFF 220V AC Power Supply DL 0-10V Dimming 220V AC Power Supply ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	F Adjustable Beam Angle 15°-45° 1 16° 2 24° 3 30°	30 3000K 40 4000K 65 6500K	BK Black WT White

示例: EP6MI-40EL-130BK

WAC LIGHTING

Spot Luminaires

Responsible Lighting	Res	pons	ible	Lig	htir	าตู
----------------------	-----	------	------	-----	------	-----

项目名称:					灯位号:	
Model	Power (W)	Max Lumens (Im)	Control Systems	Beam	сст	Finish
ЕР6МІ	40 40 (Max)	/	ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	F Adjustable Beam Angle 15°-45°	F6 RGBW (6500K)	BK Black WT White

示例: EP6MI-40ML-FF6BK

配件

Model	Item	Pic	Mounting	Dimensions			
切光配件							
LENS-EP6MI-F	Lens	0	由 R 四叶遮挡切光方式 变为 F 圆形变径切光方式	/			
LENS-EP6MI-R	Lens		由 F 圆形变径切光方式 变为 R 四叶遮挡切光方式	/			
GOBO 片配件							
LENS-EP6MI-GOBO	GOBO	/	GOBO 片尺寸: 厚度 t 为 1mm, D 为 Ø 33mm, d 为 Ø14mm, 文字或图案内 容可定制(直径不能超过 d)	D d			

注意: 所有配件均需要单独订购; 灯具出厂不含 GOBO 片。

切光配件之间可互换,与 GOBO 片可以同时加装,但每个灯具上只能加装一个切光配件。

配光曲线数据

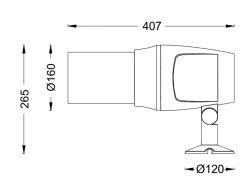
WAC LIGHTING

Spot Luminaires

Responsible Lighting®

项目名称:	灯位号:	





产品描述

PANTHER 系列 GOBO 投影灯是 WAC 集尖端技术与艺术表现力于一体的专业照明解决方案。投影灯铝合金灯身,光学组件和外部环境完全隔离,确保户外环境下的长期稳定运行。凭借精密光学系统,可同时实现四叶遮片切光、圆形变径切光和定制 GOBO 投影等多重功能,完美适用于建筑立面、景观照明、商业空间的艺术照明和品牌展示需求,为设计师提供可靠而富创造力的光影利器。

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: 垂直方向向上 90°, 向下 30°、水平方向 0-330°

• **配件/支架**: 抱箍 / 光学配件

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: 50W (Max)

• 光源光通量: 3000K 5000lm ; 4000K 5400lm; 6500K 5750lm

光源寿命: >50000h-L70 /B10-Ta25℃(LM-80/TM-21)
 色温/显指: 3000K / 4000K / 6500K, Ra90, RGBW
 光源色容差: 3 SDCM (MONO) ,5 SDCM (RGBW)

• 输入电压: 220V AC

• 调光控制: ON-OFF/0-10V/DMX512 调光控制

• 产品重量:约 5.5Kg,不含包装

订购模型

Model	Power (W)	Max Lumens (Im)	Control Systems	Beam	ССТ	Finish
EP6MI	60 60 (Max)	4118	EL ON-OFF 220V AC Power Supply DL 0-10V Dimming 220V AC Power Supply ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	F Adjustable Beam Angle 15°-45° 1 16° 2 24° 3 30°	30 3000K 40 4000K 65 6500K	BK Black WT White

示例: EP6MI-60EL-130BK

WAC LIGHTING

Spot Luminaires

Responsible Lighting®

Model	Power (W)	Max Lumens (Im)	Control Systems	Beam	сст	Finish
ЕР6МІ (60 60 (Max)	/	ML DMX512 Dimming 220V AC Power Supply	F Adjustable Beam Angle 15°-45°	F6 RGBW (6500K)	BK Black WT White

配件

Item	Pic	Mounting	Dimensions
Lens	0	由 R 四叶遮挡切光方式 变为 F 圆形变径切光方式	1
Lens		由 F 圆形变径切光方式 变为 R 四叶遮挡切光方式	1
GOBO	1	GOBO 片尺寸: 厚度 t 为 1mm, D 为 Ø 33mm, d 为 Ø14mm, 文字或图案内 容可定制(直径不能超过 d)	D d
	Lens	Lens Lens	Lens 由R四叶遮挡切光方式 変为F圆形变径切光方式 変为R四叶遮挡切光方式 GOBO / GOBO 片尺寸:厚度 t 为 1mm, D 为 Ø 33mm, d 为 Ø 14mm, 文字或图案内

注意: 所有配件均需要单独订购; 灯具出厂不含 GOBO 片。

切光配件之间可互换,与 GOBO 片可以同时加装,但每个灯具上只能加装一个切光配件。

配光曲线数据