

# ZIGGY - MODEL: SL11

**WAC LIGHTING**

Responsible Lighting®

## Mini Track Luminaires (24V) 低压艺术轨道灯具

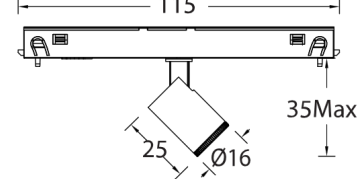
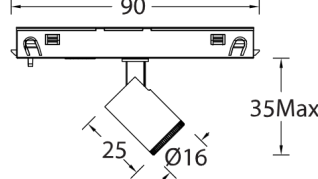
项目名称:

灯位号:

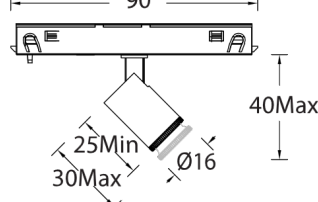
### 产品图片



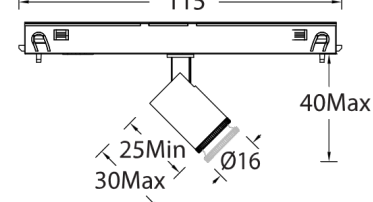
### 线图



SL11SLD01-E-1/2/3/6/W



SL11SLD01-O-1/2/3/6/W



SL11SLD01-E-F调焦

SL11SLD01-O-F调焦

### 产品描述

24V 低压极窄艺术轨道灯具，适配于 WAC ZIGGY 系列两线轨道系统，灯具灵动、小巧；采用 WAC 领先的 SUBROSA 隐光技术，自带 30°防眩角，达到极致的防眩效果；可进行光束角度的无级调节，满足不同的应用环境需求，广泛应用于博物馆和美术馆展柜空间。

### 产品特性

- **主体材质:** 铝合金灯体，玻璃光学器件
- **光学系统:** 透镜和 SUBROSA 反射器 双重配光
- **表面处理:** 液体烤漆，黑色(BK)
- **投射方向:** 水平 0°~365°调节；竖直 0~90°调节
- **配件/支架:** 见附表
- **安规认证:** CQC
- **防护等级:** IP20
- **绝缘等级:** Class III
- **环境温度:** -20°C~40°C

### 产品规格

- **光源类型:** HP LED
- **光源功率:** 1.5W
- **光源光通量:** 3000K: 160lm; 4000K: 170lm
- **光源寿命:** >50000h-L70 / B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- **色温/显指:** 3000K / 4000K; Ra90 或 Ra97(≥95)可选
- **光源色容差:** 3 SDCM
- **输入电压:** 24VDC (开关电源频率大于16KHz)
- **调光控制:** 支持系统调光(E)或者旋钮&系统二合一调光(O)  
以上均需提前与项目现场做匹配性测试
- **产品重量:** 约 20g, 不含包装

### 订购模型

Model	LED	Dimming	Beam	CRI	CCT	Finish
SL11S ZIGGY	LD01 LED 1.5W	E Sys. Dimming① O On-boarding& Sys. dimming	F 10-40° 1 15° 2 24° 3 36° 6 60° W Wash	9 90 A 97	30 3000K 40 4000K	BK Black

示例 / Example: SL11SLD01-E-F930BK

注释: ①支持系统调光，需搭配外置可调光恒压电器（调光方式由恒压电器决定）

WAC Lighting

[www.waclighting.com \(US\)](http://www.waclighting.com (US))

[www.waclighting.com.cn \(China\)](http://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

# ZIGGY - MODEL: SL11

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

## Mini Track Luminaires (24V) 低压艺术轨道灯具

项目名称:

灯位号:

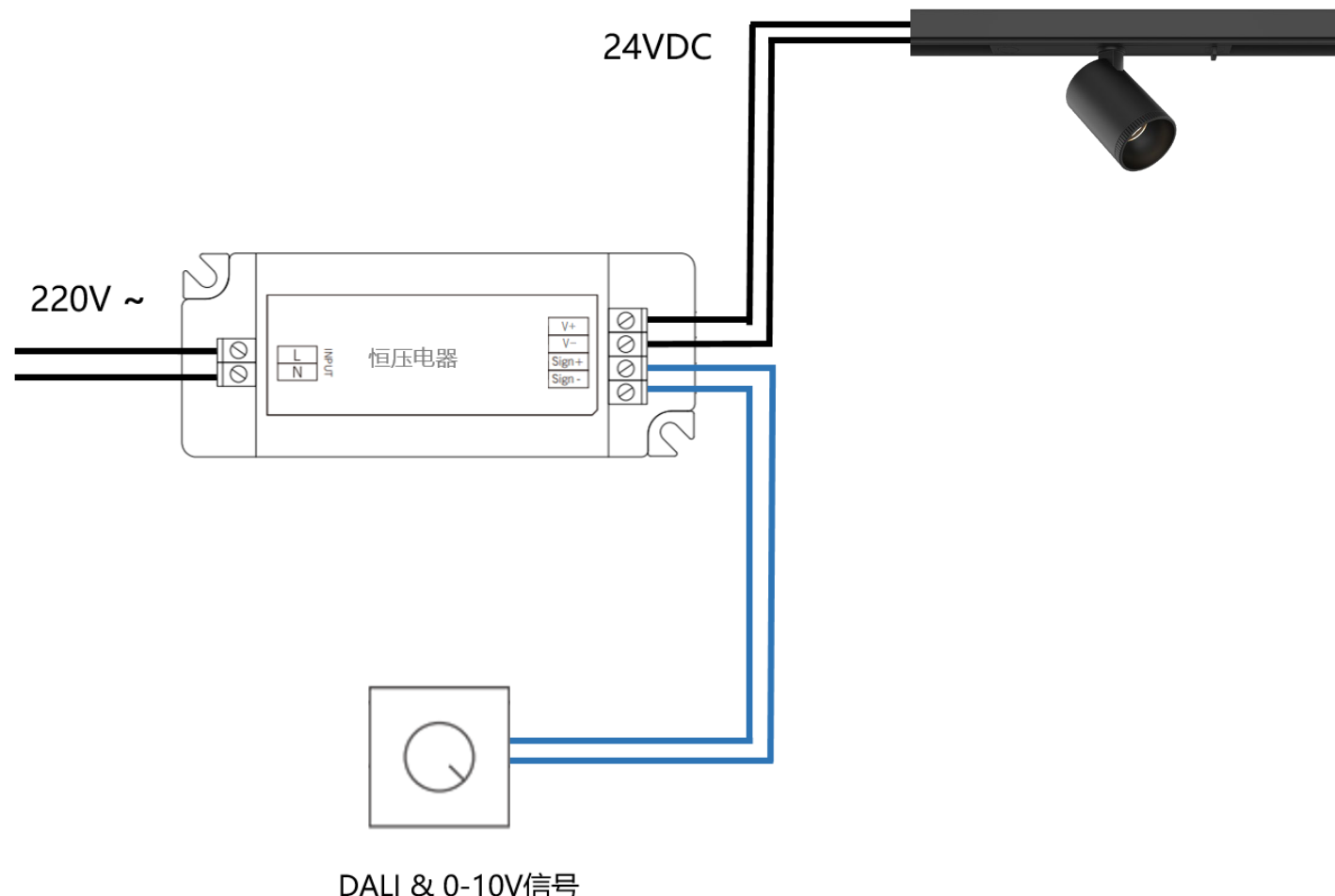
### 配件

<b>低压极窄艺术轨道</b> SMT05M-BK-C 0.5m轨道 SMT10M-BK-C 1.0m轨道 SMT15M-BK-C 1.5m轨道 SMT20M-BK-C 2.0m轨道	<b>轨道供电端(自带一段0.3m电线)</b> SMIE-BK-C	<b>柔性轨道接驳器 (线长3cm)</b> 可用于I型或L型转角 SMI-BK-C
---	---------------------------------------	--

注意: 低压轨道采用表面式安装, 自带两个端盖 (End Cap);

### 系统调光接线示意图 (灯具型号: SL11SLD01-E)

低压灯具可支持回路集中系统调光, 接线示意图如下 (调光方式由恒压电器决定), 需提前做好调光匹配性测试。



# ZIGGY - MODEL: SL12

**WAC LIGHTING**

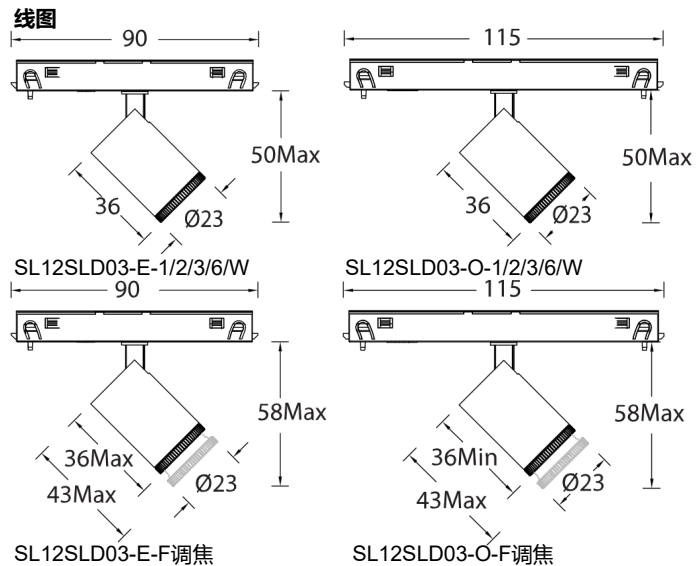
Responsible Lighting®

## Mini Track Luminaires (24V) 低压艺术轨道灯具

项目名称:

灯位号:

### 产品图片



### 产品描述

24V 低压极窄艺术轨道灯具，适配于 WAC ZIGGY 系列两线轨道系统，灯具灵动、小巧；采用 WAC 领先的 SUBROSA 隐光技术，自带 30°防眩角，达到极致的防眩效果；可进行光束角度的无级调节，满足不同的应用环境需求，广泛应用于博物馆和美术馆展柜空间。

### 产品特性

- **主体材质:** 铝合金灯体，玻璃光学器件
- **光学系统:** 透镜和 SUBROSA 反射器 双重配光
- **表面处理:** 液体烤漆，黑色(BK)
- **投射方向:** 水平 0°~365°调节；竖直 0~90°调节
- **配件/支架:** 见附表
- **安规认证:** CQC
- **防护等级:** IP20
- **绝缘等级:** Class III
- **环境温度:** -20°C~40°C

### 产品规格

- **光源类型:** HP LED
- **光源功率:** 3W
- **光源光通量:** 3000K: 320lm; 4000K: 340lm
- **光源寿命:** >50000h-L70 / B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- **色温/显指:** 3000K / 4000K; Ra90 或 Ra97(≥95)可选
- **光源色容差:** 3 SDCM
- **输入电压:** 24VDC (开关电源频率大于16KHz)
- **调光控制:** 支持系统调光(E)或者旋钮&系统二合一调光(O)  
以上均需提前与项目现场做匹配性测试
- **产品重量:** 约 40g, 不含包装

### 订购模型

Model	LED	Dimming	Beam	CRI	CCT	Finish
SL12S ZIGGY	LD03 LED 3W	E Sys. Dimming① O On-boarding& Sys. dimming	F 10-40° 1 15° 2 24° 3 36° 6 60° W Wash	9 90 A 97	30 3000K 40 4000K	BK Black

示例 / Example: SL12SLD03-E-F930BK

注释: ①支持系统调光，需搭配外置可调光恒压电器（调光方式由恒压电器决定）

WAC Lighting

[www.waclighting.com \(US\)](http://www.waclighting.com (US))

[www.waclighting.com.cn \(China\)](http://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

# ZIGGY - MODEL: SL12

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

## Mini Track Luminaires (24V) 低压艺术轨道灯具

项目名称:

灯位号:

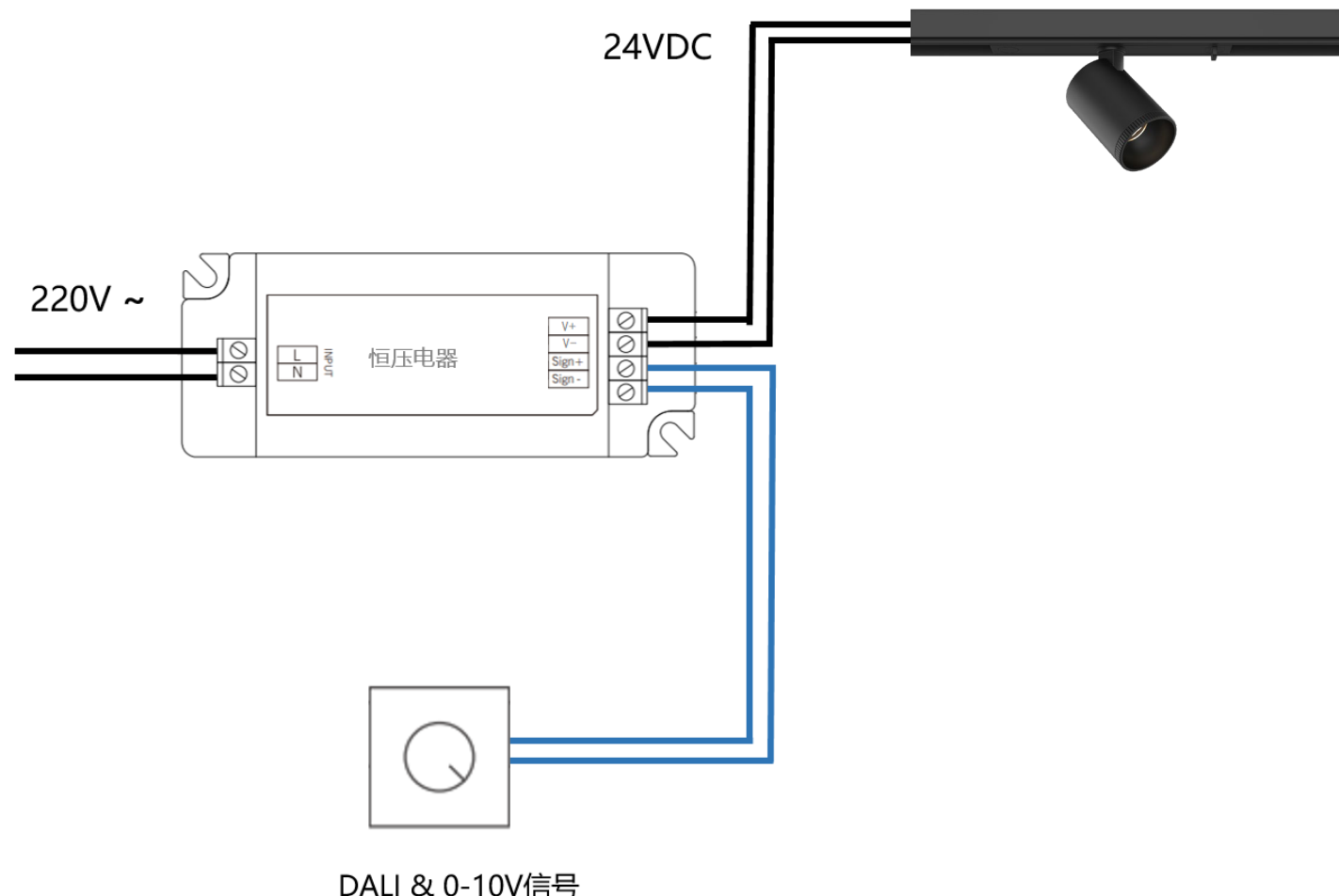
### 配件

<b>低压极窄艺术轨道</b> SMT05M-BK-C 0.5m轨道 SMT10M-BK-C 1.0m轨道 SMT15M-BK-C 1.5m轨道 SMT20M-BK-C 2.0m轨道	<b>轨道供电端(自带一段0.3m电线)</b> SMIE-BK-C	<b>柔性轨道接驳器 (线长3cm)</b> 可用于I型或L型转角 SMI-BK-C
---	---------------------------------------	--

注意: 低压轨道采用表面式安装, 自带两个端盖 (End Cap);

### 系统调光接线示意图 (灯具型号: SL12SLD03-E)

低压灯具可支持回路集中系统调光, 接线示意图如下 (调光方式由恒压电器决定), 需提前做好调光匹配性测试。



# ZIGGY - MODEL: SL13

**WAC LIGHTING**

Responsible Lighting®

Mini Track Luminaires (24V) 低压艺术轨道灯具

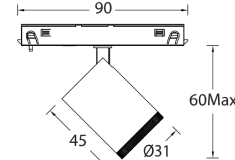
项目名称:

灯位号:

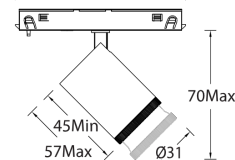
## 产品图片



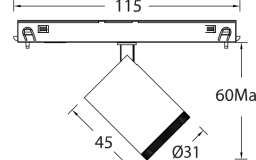
## 线图



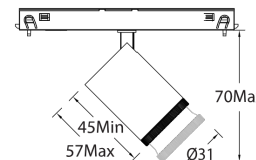
SL13SLD03/05-E-S/1/2/3/6/W



SL13SLD05-E-F 调焦



SL13SLD03/05-O-S/1/2/3/6/W



SL13SLD05-O-F 调焦

## 产品描述

24V 低压极窄艺术轨道灯具，适配于 WAC ZIGGY 系列两线轨道系统，灯具灵动、小巧；采用 WAC 领先的 SUBROSA 隐光技术，自带 30°防眩角，达到极致的防眩效果；可进行光束角度的无级调节，满足不同的应用环境需求，广泛应用于博物馆和美术馆展柜空间。

## 产品特性

- **主体材质:** 铝合金灯体，玻璃光学器件
- **光学系统:** 透镜和 SUBROSA 反射器 双重配光
- **表面处理:** 液体烤漆，黑色(BK)
- **投射方向:** 水平 0°~365°调节；竖直 0~90°调节
- **配件/支架:** 见附表
- **安规认证:** CQC
- **防护等级:** IP20
- **绝缘等级:** Class III
- **环境温度:** -20°C~40°C

## 产品规格

- **光源类型:** HP LED
- **光源功率:** 3W / 5W
- **光源光通量:** 3000K(3W): 300lm; 4000K(3W): 330lm  
3000K(5W): 520lm; 4000K(5W): 540lm
- **光源寿命:** >50000h-L70 / B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- **色温/显指:** 3000K / 4000K; Ra90 或 Ra97(≥95)可选
- **光源色容差:** 3 SDCM
- **输入电压:** 24VDC (开关电源频率大于16KHz)
- **调光控制:** 支持系统调光(E)或者旋钮&系统二合一调光(O)  
以上均需提前与项目现场做匹配性测试
- **产品重量:** 约 70g, 不含包装

## 订购模型

Model	LED	Dimming	Beam	CRI	CCT	Finish
SL13S ZIGGY	LD03 LED 3W LD05 LED 5W	E Sys. Dimming① O On-boarding& Sys. dimming	S 6° F 10-40° 1 15° 2 24° 3 36° 6 60° W Wash	9 90 A 97	30 3000K 40 4000K	BK Black

示例 / Example: SL13SLD05-E-F930BK

注释: ①支持系统调光，需搭配外置可调光恒压电器（调光方式由恒压电器决定）

WAC Lighting

[www.waclighting.com \(US\)](http://www.waclighting.com (US))

[www.waclighting.com.cn \(China\)](http://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

# ZIGGY - MODEL: SL13

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

Mini Track Luminaires (24V) 低压艺术轨道灯具

项目名称:

灯位号:

## 配件

<b>低压极窄艺术轨道</b> SMT05M-BK-C 0.5m轨道 SMT10M-BK-C 1.0m轨道 SMT15M-BK-C 1.5m轨道 SMT20M-BK-C 2.0m轨道	<b>轨道供电端(自带一段0.3m电线)</b> SMIE-BK-C	<b>柔性轨道接驳器 (线长3cm)</b> 可用于I型或L型转角 SMI-BK-C
---	---------------------------------------	--

注意: 低压轨道采用表面式安装, 自带两个端盖 (End Cap);

## 系统调光接线示意图 (灯具型号: SL13SLD05-E)

低压灯具可支持回路集中系统调光, 接线示意图如下 (调光方式由恒压电器决定), 需提前做好调光匹配性测试。

