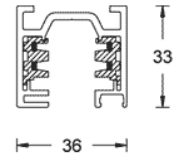
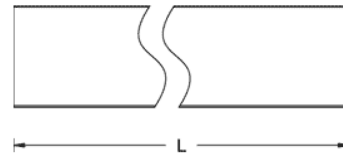


# 3-Circuit Track System

## Surface Mounted Tracks

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®



### 产品描述

三回路轨道系列与三回路轨道灯具配套使用，它由高纯度铝挤材料构成，具有性能优越，坚固耐用的特点，可以通过回路配件中的回路选择器进行方便快捷地选择。额定工作电压为 220V，三个回路共用一个零线，最大总负载电流可达 16A。配件丰富、功能各异，适用于多种类型天花的安装。

### 电性能

- 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统额定电压为 220V。
- 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统含三个单独的回路，最大总电流是 16amps。
- 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统使用坚固的铜合金母线，其矩形横截面积是 7mm<sup>2</sup>。
- 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统具有通过连接和进电头（除了供电接头）产生进电的能力。

### 机械性能

- 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统是铝挤结构。
- 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统宽 36mm，高 33mm。
- 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统表面静电粉末喷涂，有黑色，白色和铂金色可供选择。

### 配件

- 1、 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统有 X, L, T 标准接头，以 90°和直线型连接轨道。I 型可以在水平面连接两节轨道。
- 2、 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统有可弯曲型接头，以 0° 到 90°角度在水平和垂直方向连接轨道。
- 3、 用于建筑照明的 WAC 表面安装三回路轨道系统有尾盖来遮盖轨道末端。

### 灯具接口

1. 灯具可以安装在轨道上或沿着轨道移动。
2. 安全连锁在安装和移动时锁紧灯具。
3. 两极分布保证整个轨道系统安全。
4. 灯具最大重量

灯具最大重量	吊杆/螺丝/吊环之间的最小间距
30kgs	310mm
20kgs	500mm
10kgs	1000mm

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

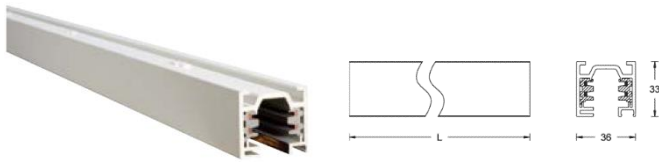
WAC Lighting(Shanghai)  
14,Lane 299, Bi Sheng Road,Shanghai  
Phone (86.21) 3393.3558 • Fax (86.21)  
3362.1598

# 3-Circuit Track System

## Surface Mounted Tracks

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

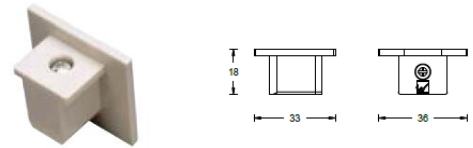


### WT

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WT1M	.	.	.	1.10kg	1000mm
WT2M	.	.	.	2.20kg	2000mm
WT3M	.	.	.	3.30kg	3000mm

#### 示例: WT1M-WT-C

表面安装式铝轨，铝挤结构，轨道含三个可单独控制的回路，额定总电流为 16A max，始终接地。

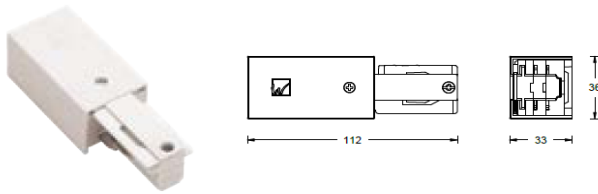


### WEC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WEC	.	.	.	0.01kg

#### 示例: WEC-WT-C

用以遮盖一套轨道的末端。

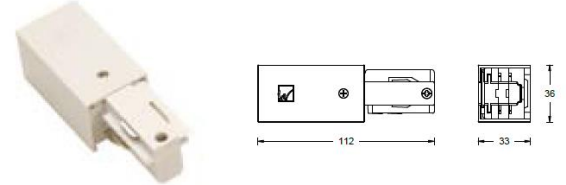


### WEDL

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WEDL	.	.	.	0.09kg
WEDL-DA	.	.	.	0.09kg

#### 示例: WEDL-WT-C

端部进电接头（地线左侧）。用以启动一套轨道。

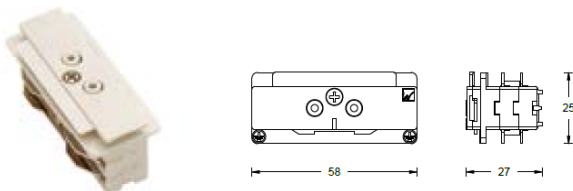


### WEDR

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WEDR	.	.	.	0.09kg
WEDR-DA	.	.	.	0.09kg

#### 示例: WEDR-WT-C

端部进电接头（地线右侧）。用以启动一套轨道。

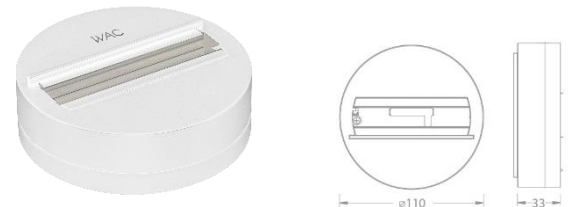


### WPC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WPC	.	.	.	0.03kg

#### 示例: WPC-WT-C

直线接头，直线形接头，用以连接两节轨道并使轨道间电流可流通，以尾端至尾端方式连接两节轨道。



### WMP

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMP	.	.	.	0.1kg

#### 示例: WMP-BK-C

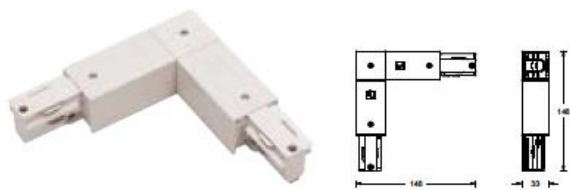
吸顶盘，三回路灯具可直接接入吸顶盘，用以替代三回路轨道的作用。内置两芯电极，灯具需调至“回路 L1”方可通电；最大吊重为 4kg。

# 3-Circuit Track System

## Surface Mounted Tracks

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

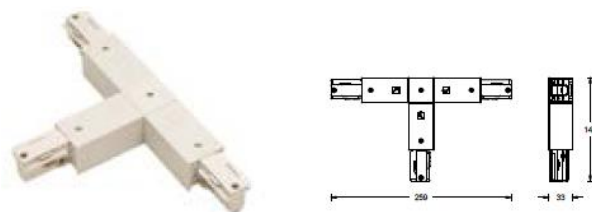


### WLLC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WLLC	.	.	.	0.24kg
WLLC-DA	.	.	.	0.24kg

#### 示例: WLLC-WT-C

L型接头 (地线左侧) 向左方向以 90°角将两节轨道连接可通电。

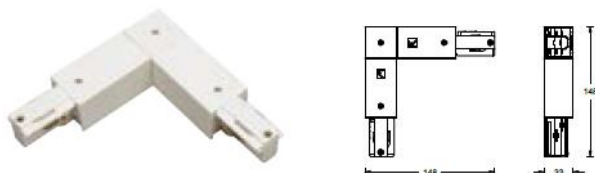


### WLTC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WLTC	.	.	.	0.35kg
WLTC-DA	.	.	.	0.35kg

#### 示例: WLTC-WT-C

T型接头 (地线左侧) 将三节轨道分别以 90°角连接可通电。

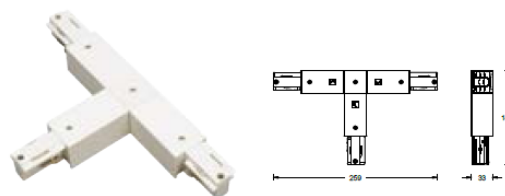


### WRLC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WRLC	.	.	.	0.24kg
WRLC-DA	.	.	.	0.24kg

#### 示例: WRLC-WT-C

L型接头 (地线右侧) 向右方向以 90°角将两节轨道连接可通电。

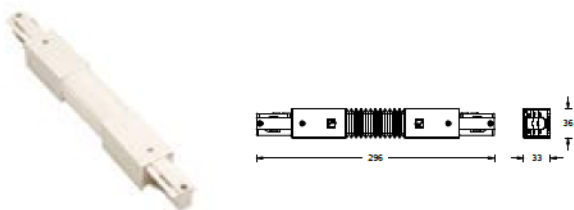


### WRTC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WRTC	.	.	.	0.35kg
WRTC-DA	.	.	.	0.35kg

#### 示例: WRTC-WT-C

T型接头 (地线右侧) 将三节轨道分别以 90°角连接可通电。

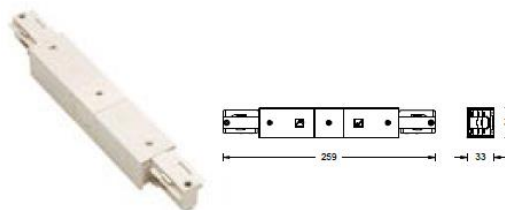


### WFC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WFC	.	.	.	0.24kg
WFC-DA	.	.	.	0.24kg

#### 示例: WFC-WT-C

可弯型接头, 以 60°-180°角度连接两节轨道, 可用作墙面到墙面, 墙面到天花板以及天花板到天花板间的过渡可通电。



### WIC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WIC	.	.	.	0.24kg
WIC-DA	.	.	.	0.24kg

#### 示例: WIC-WT-C

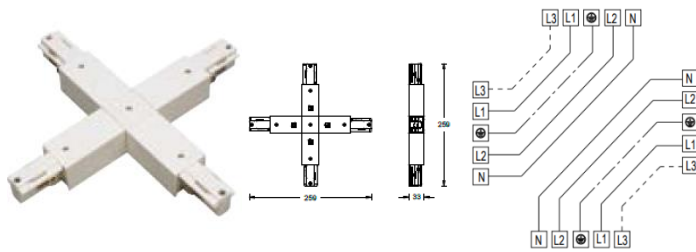
直线接头直线型接头, 用以连接两节轨道并使轨道间电流可流通以尾端至尾端方式连接两节轨道。

# 3-Circuit Track System

## Surface Mounted Tracks

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

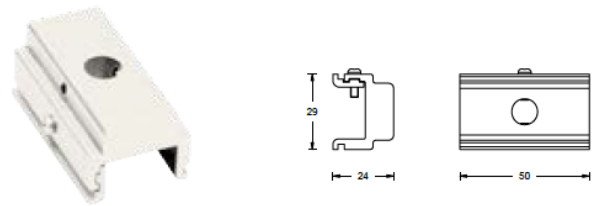


### WXC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WXC	.	.	.	0.45kg
WXC-DA	.	.	.	0.45kg

#### 示例: WXC-WT-C

十字型连接头将 4 节轨道以十字型连接, 两两可通电。

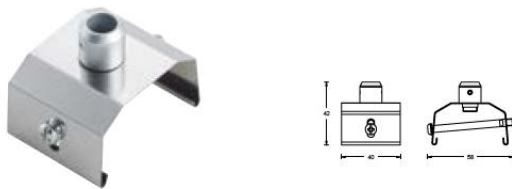


### WMT

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMT	.	.	.	0.05kg

#### 示例: WMT-WT-C

吊挂接头, 不通电, 与 WMT-X, WMT-XS, WMT-TB, WMST-X, WMST-XS 和 WMST-TB 搭配使用。



### WMT-RT

Model	Finish			Weight
	PT			
WMT-RT	.	.	.	0.04kg

#### 示例: WMT-RT-PT-C

吊挂接头, 不通电, 与 WMT-X, WMT-XS, WMT-TB, WMST-XS 和 WMST-TB 搭配使用。

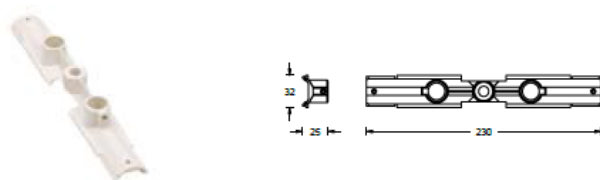


### WMXI

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMXI	.	.	.	0.02kg

#### 示例: WMXI-WT-C

用于连接两段延长杆以形成更长的悬挂系统。



### WMIC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMIC	.	.	.	0.09kg

#### 示例: WMIC-WT-C

吊挂式 I 型接头, 用于吊挂式安装。



### WMLC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMLC	.	.	.	0.09kg

#### 示例: WMLC-WT-C

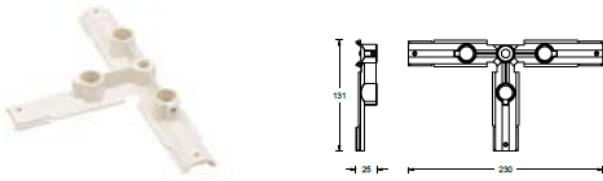
吊挂式 L 型接头, 用于吊挂式安装。

# 3-Circuit Track System

## Surface Mounted Tracks

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

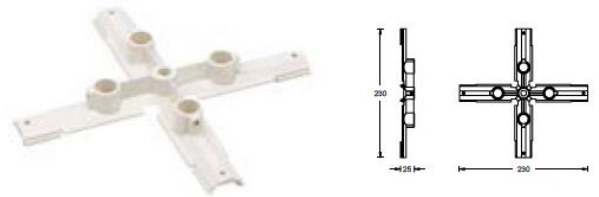


### WMTC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMTC	.	.	.	0.12kg

#### 示例: WMTC-WT-C

吊挂式 T 型接头, 用于吊挂式安装。

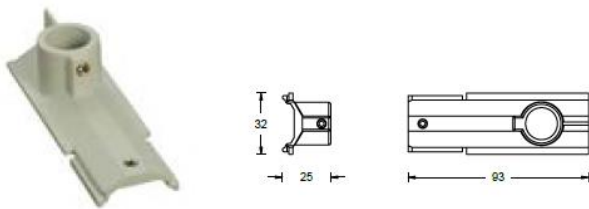


### WMXC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMXC	.	.	.	0.15kg

#### 示例: WMXC-WT-C

吊挂式十字型接头, 用于吊挂式安装。

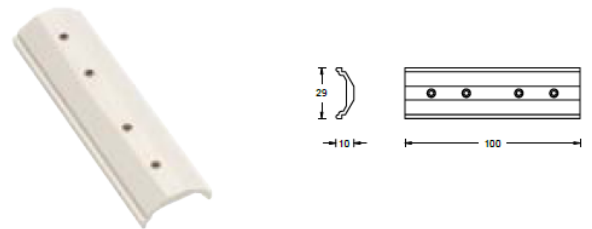


### WMED

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMIC	.	.	.	0.03kg

#### 示例: WMED-WT-C

端部进电吊挂头, 与轨道接头搭配使用以实现吊挂安装。

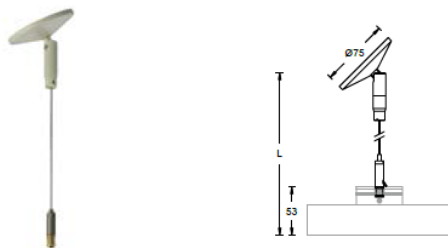


### WMPC

Model	Finish			Weight
	BK	PT	WT	
WMPC	.	.	.	0.03kg

#### 示例: WMPC-WT-C

以直线形状连接轨道, 与 I 型接头加强板配合使用以实现吊挂安装。

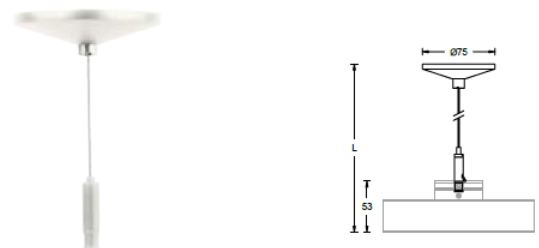


### WMST-XS

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMST-XS48	.	.	.	0.45kg	1313mm
WMST-XS96	.	.	.	0.45kg	2493mm

#### 示例: WMST-XS48-WT-C

斜天花板钢绳吊挂, 用以延长从天花板到轨道间的间距, 一定范围内长度可调。



### WMST-X

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMST-X48	.	.	.	0.12kg	1286mm
WMST-X96	.	.	.	0.13kg	2466mm

#### 示例: WMST-X48-WT-C

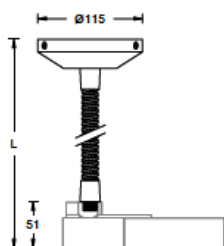
天花板钢丝绳吊挂, 用以延长从天花板到轨道间的间距, 长度可调节。

# 3-Circuit Track System

## Surface Mounted Tracks

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

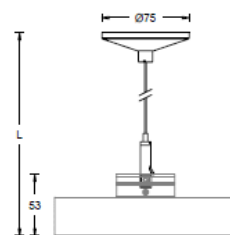


### WMFP

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMFP-48	.	.	.	0.80kg	1213mm
WMFP-96	.	.	.	1.80kg	3653mm

#### 示例: WMFP-48-WT-C

软管进电可与进电接头或任何一款连接/进电头互相连接, 建议与钢绳吊挂一同使用, 可根据需要随意切割。

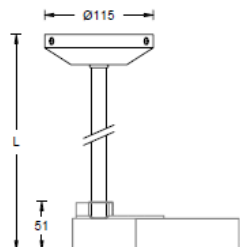


### WMST-TB

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMST-TB48	.	.	.	0.07kg	1286mm
WMST-TB96	.	.	.	0.08kg	2466mm

#### 示例: WMST-TB48-WT-C

轻钢架天花钢绳吊挂包含 T 型弹片用以延长天花板到轨道的间距, 可根据需求随意切割。

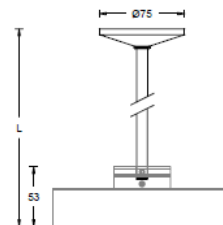


### WMSP

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMSP-6	.	.	.	0.37kg	152mm
WMSP-12	.	.	.	0.47kg	304mm
WMSP-24	.	.	.	0.66kg	609mm
WMSP-36	.	.	.	0.87kg	914mm
WMSP-48	.	.	.	1.07kg	1219mm
WMSP-96	.	.	.	1.89kg	2438mm

#### 示例: WMSP-6-WT-C

钢管进电, 可与进电接头或任何一款连接/进电接头互相连接, 可根据需要随意切割。



### WMT-X

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMT-X6	.	.	.	0.10kg	152mm
WMT-X12	.	.	.	0.13kg	304mm
WMT-X24	.	.	.	0.18kg	609mm
WMT-X36	.	.	.	0.24kg	914mm
WMT-X48	.	.	.	0.30kg	1219mm
WMT-X96	.	.	.	0.52kg	2438mm

#### 示例: WMT-X6-WT-C

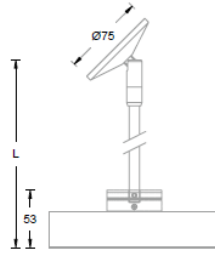
天花板钢管吊挂, 用以延长从天花板到轨道间的间距, 可根据需要随意切割。

# 3-Circuit Track System

## Surface Mounted Tracks

# WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

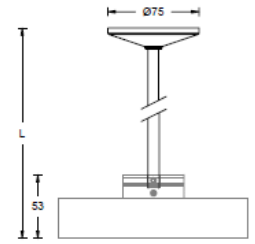


### WMT-XS

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMT-XS6	.	.	.	0.13kg	135mm
WMT-XS12	.	.	.	0.16kg	287mm
WMT-XS24	.	.	.	0.22kg	592mm
WMT-XS36	.	.	.	0.29kg	897mm
WMT-XS48	.	.	.	0.35kg	1202mm
WMT-XS96	.	.	.	0.60kg	2421mm

#### 示例: WMT-XS6-WT-C

斜天花板钢管吊挂, 用以延长从天花板到轨道间的间距, 可根据需要随意切割。



### WMT-TB

Model	Finish			Weight	Length(mm)
	BK	PT	WT		
WMT-TB6	.	.	.	0.05kg	152mm
WMT-TB12	.	.	.	0.08kg	304mm
WMT-TB24	.	.	.	0.15kg	609mm
WMT-TB36	.	.	.	0.21kg	914mm
WMT-TB48	.	.	.	0.28kg	1219mm
WMT-TB96	.	.	.	0.54kg	2438mm

#### 示例: WMT-TB6-WT-C

轻钢架天花钢绳吊挂包含 T 型弹片用以延长天花板到轨道的间距可根据需要随意切割。