

SILO PRO - MODEL: TL15HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

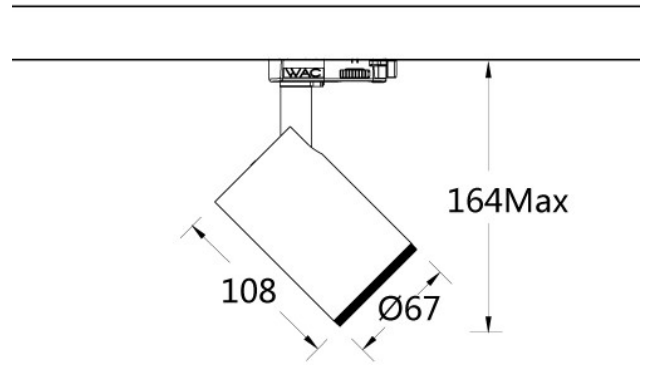
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

SILO Pro 系列 LED 轨道射灯, 适配于 W 三回路轨道系统, 外形设计精致, 无可视散热器, 由压铸铝制成灯身, 内置无频闪驱动电器, 采用 COB 发光模组, 具有丰富的光束角类型以及出色的显色性, 可提供重点照明或环境照明, 广泛使用于博物馆、美术馆、商业空间、酒店、零售等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝合金压铸灯体
- 光学系统: 透镜+反射器
- 表面处理: 静电粉末喷涂, 黑色(BK), 白色(WT)
- 投射方向: 水平 0°~355°调节; 竖直 0~90°调节
- 配件/支架: 最多可加装三个光学配件, 每类配件最多同时只加装一个
- 安规认证: CCC
- 防护等级: IP20
- 绝缘等级: Class I
- 环境温度: -20°C~40°C
- 产品重量: 约 0.5Kg, 不含包装

产品规格

- 光源类型: COB
- 光源功率: 6W 或 12W 可选
- 光源光通量: 2700K: 760lm (6W) / 1260lm (12W)
3000K: 800lm (6W) / 1330lm (12W)
4000K: 850lm (6W) / 1410lm (12W)
5000K: 860lm (6W) / 1420lm (12W)
- 光源寿命: >50000h-L70 / B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 2700K / 3000K / 4000K / 5000K , >Ra90
- 光源色容差: 3 SDCM
- 输入电压: 220V~240V AC / 50Hz
- 调光控制: 内置旋钮调光(调光范围 10%~100%)、
0-10V 调光(须提前与项目现场做匹配性测试)

订购模型

Model	LED	Dimming	Beam	CRI	CCT	Finish
TL15H SILO Pro	LM06 COB 6W LM12 COB 12W	O On-board D 0-10V	1 13°	9 90	27 2700K	WT White BK Black
			2 24°		30 3000K	
			3 36°		40 4000K	
			5 55°		50 5000K	
			TL15H		LM12	

示例: TL15HLM12-O-2930WT

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。2022-10-09

SILO PRO - MODEL: TL15HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

配件

一类配件	弱混光塑胶镜片 LENS-TL15H-MIX	强混光塑胶镜片 LENS-TL15H-FIX	拉伸塑胶镜片 LENS-TL15H-WOF	洗墙塑胶镜片 LENS-TL15H-WW
二类配件	包边蜂窝 LENS-16-HCM			
三类配件	一体式全黑色塑胶聚光筒 LENS-TL15H-SNOOT-B	一体式全白色塑胶聚光筒 LENS-TL15H-SNOOT-W		黑色四叶遮光板 TL-21-BD-SW

注意: 最多可加装三个光学配件, 每类配件最多同时只加装一个

配光曲线@3000K数据

	型 号: TL15HLM06-O-1930 光 束 角: 13° 系统功率: 8W 系统光通量: 551lm 中心 光强: 5986cd 系统 光效: 69lm/W		型 号: TL15HLM06-O-2930 光 束 角: 24° 系统功率: 8W 系统光通量: 656lm 中心 光强: 4564cd 系统 光效: 82lm/W
	型 号: TL15HLM06-O-3930 光 束 角: 36° 系统功率: 8W 系统光通量: 598lm 中心 光强: 1321cd 系统 光效: 75lm/W		型 号: TL15HLM06-O-5930 光 束 角: 55° 系统功率: 8W 系统光通量: 453lm 中心 光强: 476cd 系统 光效: 57lm/W
	型 号: TL15HLM12-O-1930 光 束 角: 13° 系统功率: 14W 系统光通量: 871lm 中心 光强: 9466cd 系统 光效: 62lm/W		型 号: TL15HLM12-O-2930 光 束 角: 24° 系统功率: 14W 系统光通量: 1037lm 中心 光强: 7216cd 系统 光效: 74lm/W

SILO PRO - MODEL: TL15HLM

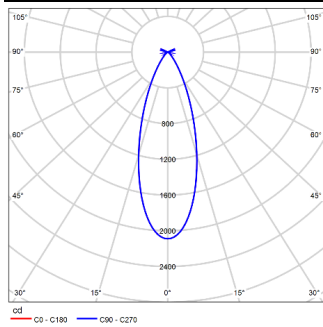
W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:



型号: TL15HLM12-O-3930

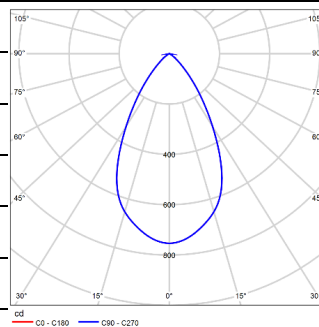
光束角: 36°

系统功率: 14W

系统光通量: 946lm

中心光强: 2089cd

系统光效: 68lm/W



型号: TL15HLM12-O-5930

光束角: 55°

系统功率: 14W

系统光通量: 716lm

中心光强: 753cd

系统光效: 51lm/W

SILO PRO - MODEL: TL16HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

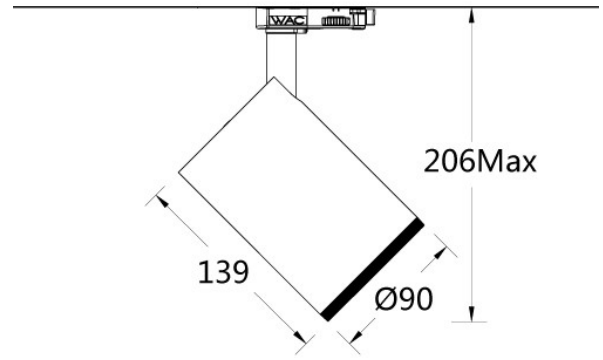
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

SILO Pro 系列 LED 轨道射灯, 适配于 W 三回路轨道系统, 外形设计精致, 无可视散热器, 由压铸铝制成灯身, 内置无频闪驱动电器, 采用 COB 发光模组, 具有丰富的光束角类型以及出色的显色性, 可提供重点照明或环境照明, 广泛使用于博物馆、美术馆、商业空间、酒店、零售等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝合金压铸灯体
- 光学系统: 透镜+反射器
- 表面处理: 静电粉末喷涂, 黑色(BK), 白色(WT)
- 投射方向: 水平 0°~355°调节; 竖直 0~90°调节
- 配件/支架: 最多可加装三个光学配件, 每类配件最多同时只加装一个
- 安规认证: CCC
- 防护等级: IP20
- 绝缘等级: Class I
- 环境温度: -20°C~40°C
- 产品重量: 约 1.0Kg, 不含包装

产品规格

- 光源类型: COB
- 光源功率: 18W 或 26W 可选
- 光源光通量: 2700K: 2030lm (18W) / 2710lm (26W)
3000K: 2120lm (18W) / 2830lm (26W)
4000K: 2230lm (18W) / 2970lm (26W)
5000K: 2330lm (18W) / 3100lm (26W)
- 光源寿命: >50000h-L70 / B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 2700K / 3000K / 4000K / 5000K, >Ra90
- 光源色容差: 3 SDCM
- 输入电压: 220V~240V AC / 50Hz
- 调光控制: 内置旋钮调光(调光范围 10%~100%)、
0-10V 调光(须提前与项目现场做匹配性测试)

订购模型

Model	LED	Dimming	Beam	CRI	CCT	Finish
TL16H SILO Pro	LM18 COB 18W LM26 COB 26W	O On-board D 0-10V	1 13°	9 90	27 2700K	WT White BK Black
			2 24°		30 3000K	
			3 36°		40 4000K	
			5 55°		50 5000K	
TL16H	LM18	O	2	9	30	WT

示例: TL16HLM18-O-2930WT

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。2022-10-09

SILO PRO - MODEL: TL16HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

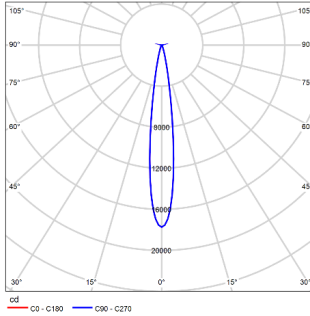
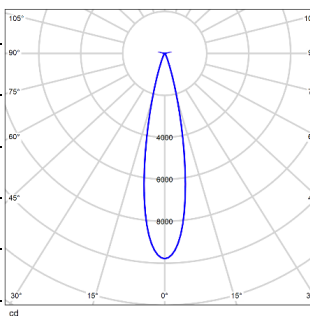
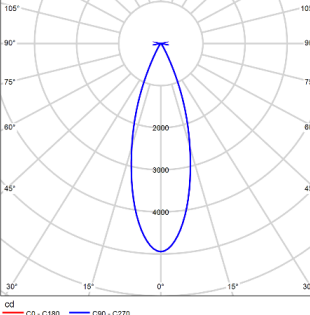
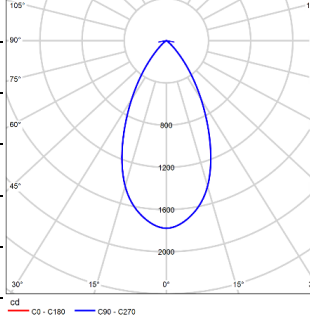
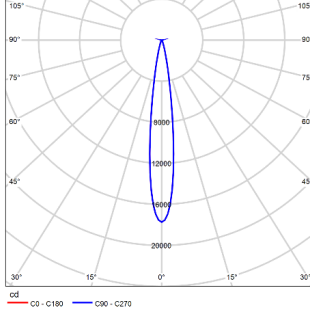
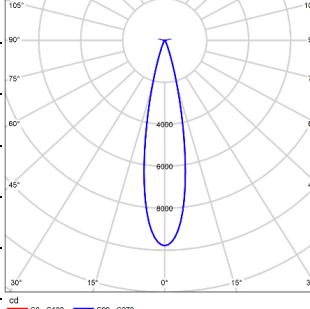
灯位号:

配件

一类配件	弱混光塑胶镜片 LENS-TL16H-MIX 	强混光塑胶镜片 LENS-TL16H-FIX 	拉伸塑胶镜片 LENS-TL16H-WOF 	洗墙塑胶镜片 LENS-TL16H-WW 
二类配件	包边蜂窝 LENS-73-HCM 			
三类配件	一体式全黑色塑胶聚光筒 LENS-TL16H-SNOOT-B	一体式全白色塑胶聚光筒 LENS-TL16H-SNOOT-W 	黑色四叶遮光板 LENS-73-BD 	

注意: 最多可加装三个光学配件, 每类配件最多同时只加装一个

配光曲线@3000K数据

	型 号: TL16HLM18-O-1930 光 束 角: 13° 系统功率: 21W 系统光通量: 1602lm 中心 光强: 17728cd 系统 光效: 76lm/W		型 号: TL16HLM18-O-2930 光 束 角: 24° 系统功率: 21W 系统光通量: 1648lm 中心 光强: 9782cd 系统 光效: 78lm/W
	型 号: TL16HLM18-O-3930 光 束 角: 36° 系统功率: 21W 系统光通量: 1637lm 中心 光强: 4945cd 系统 光效: 78lm/W		型 号: TL16HLM18-O-5930 光 束 角: 55° 系统功率: 21W 系统光通量: 1421lm 中心 光强: 1778cd 系统 光效: 68lm/W
	型 号: TL16HLM26-O-1930 光 束 角: 13° 系统功率: 30W 系统光通量: 2124lm 中心 光强: 23504cd 系统 光效: 71lm/W		型 号: TL16HLM26-O-2930 光 束 角: 24° 系统功率: 30W 系统光通量: 2185lm 中心 光强: 12969cd 系统 光效: 73lm/W

SILO PRO - MODEL: TL16HLM

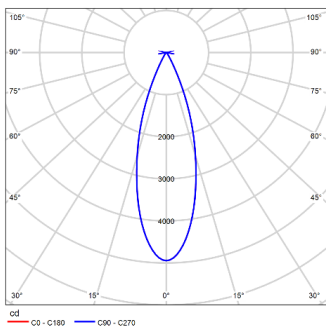
W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:



型号: TL16HLM26-O-3930

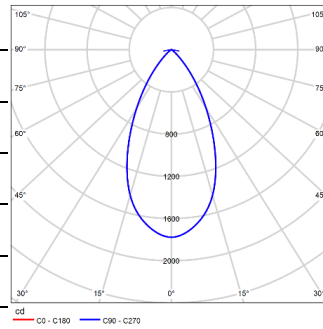
光束角: 36°

系统功率: 30W

系统光通量: 2170lm

中心光强: 6557cd

系统光效: 72lm/W



型号: TL16HLM26-O-5930

光束角: 55°

系统功率: 30W

系统光通量: 1884lm

中心光强: 2357cd

系统光效: 63lm/W

SILO PRO - MODEL: TL17HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

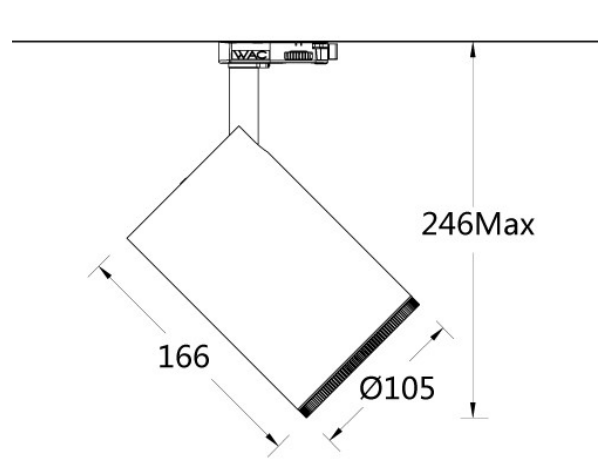
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

SILO Pro 系列 LED 轨道射灯, 适配于 W 三回路轨道系统, 外形设计精致, 无可视散热器, 由压铸铝制成灯身, 内置无频闪驱动电器, 采用 COB 发光模组, 具有丰富的光束角类型以及出色的显色性, 可提供重点照明或环境照明, 广泛使用于博物馆、美术馆、商业空间、酒店、零售等场所。

产品特性

- **主体材质:** 铝合金压铸灯体
- **光学系统:** 透镜+反射器
- **表面处理:** 静电粉末喷涂, 黑色(BK), 白色(WT)
- **投射方向:** 水平 0°~355°调节; 竖直 0~90°调节
- **配件/支架:** 最多可加装三个光学配件, 每类配件最多同时只加装一个
- **安规认证:** CCC
- **防护等级:** IP20
- **绝缘等级:** Class I
- **环境温度:** -20°C~40°C
- **产品重量:** 约 1.4Kg, 不含包装

产品规格

- **光源类型:** COB
- **光源功率:** 34W
- **光源光通量:** 3390lm (2700K) / 3530lm (3000K)
3710lm (4000K) / 3880lm (5000K)
- **光源寿命:** >50000h-L70 / B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- **色温/显指:** 2700K / 3000K / 4000K / 5000K , >Ra90
- **光源色容差:** 3 SDCM
- **输入电压:** 220V~240V AC / 50Hz
- **调光控制:** 内置旋钮调光(调光范围 10%~100%)、
0-10V 调光(须提前与项目现场做匹配性测试)

订购模型

Model	LED	Dimming	Beam	CRI	CCT	Finish
TL17H SILO Pro	LM34 COB 34W	O On-board D 0-10V	1 13° 2 24° 3 36° 5 55°	9 90	27 2700K 30 3000K 40 4000K 50 5000K	WT White BK Black
TL17H	LM34	O	2	9	30	WT

示例: TL17HLM34-O-2930WT

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。2022-10-09

SILO PRO - MODEL: TL17HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

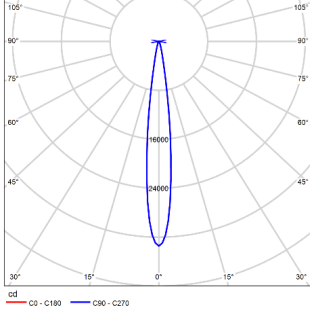
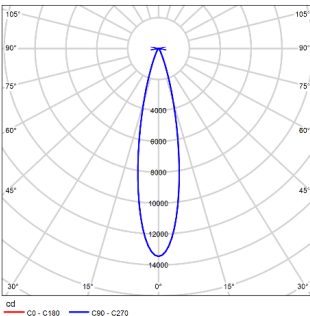
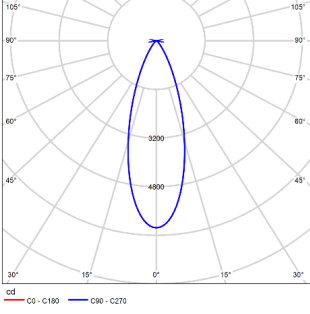
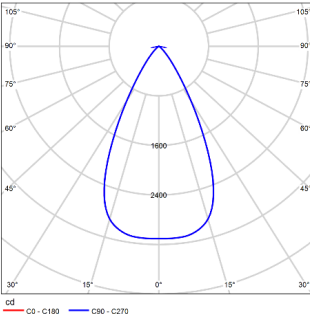
灯位号:

配件

一类配件	弱混光塑胶镜片 LENS-TL17H-MIX 	强混光塑胶镜片 LENS-TL17H-FIX 	拉伸塑胶镜片 LENS-TL17H-WOF 	洗墙塑胶镜片 LENS-TL17H-WW 
二类配件	包边蜂窝 LENS-25-HCL 			
三类配件	一体式全黑色塑胶聚光筒 LENS-TL17H-SNOOT-B 	一体式全白色塑胶聚光筒 LENS-TL17H-SNOOT-W		
		黑色四叶遮光板 TL-22-BD-SW 		

注意: 最多可加装三个光学配件, 每类配件最多同时只加装一个

配光曲线@3000K数据

	<p>型号: TL17HLM34-O-1930</p> <p>光束角: 13°</p> <p>系统功率: 38W</p> <p>系统光通量: 2600lm</p> <p>中心光强: 33432cd</p> <p>系统光效: 68lm/W</p>		<p>型号: TL17HLM34-O-2930</p> <p>光束角: 24°</p> <p>系统功率: 38W</p> <p>系统光通量: 2578lm</p> <p>中心光强: 13443cd</p> <p>系统光效: 68lm/W</p>
	<p>型号: TL17HLM34-O-3930</p> <p>光束角: 36°</p> <p>系统功率: 38W</p> <p>系统光通量: 2629lm</p> <p>中心光强: 6154cd</p> <p>系统光效: 69lm/W</p>		<p>型号: TL17HLM34-O-5930</p> <p>光束角: 55°</p> <p>系统功率: 38W</p> <p>系统光通量: 2462lm</p> <p>中心光强: 3104cd</p> <p>系统光效: 65lm/W</p>