

SILO PRO - MODEL: TL15HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

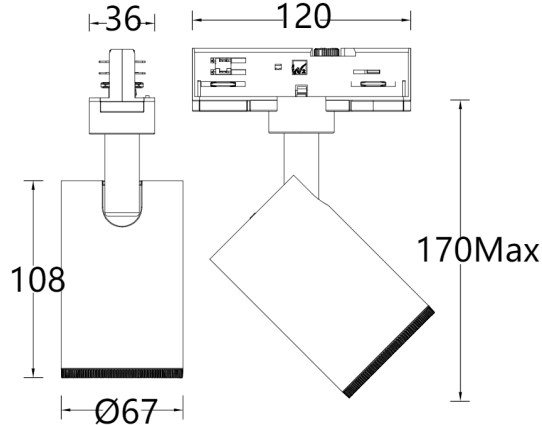
项目名称:

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%)、DALI、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	1 13°	9 90	27 2700K	WT White BK Black
		A DALI	2 24°		30 3000K	
		D 0-10V	3 36°		40 4000K	
			5 55°		50 5000K	

示例: TL15HLM12-O-2930WT

SILO PRO - MODEL: TL15HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

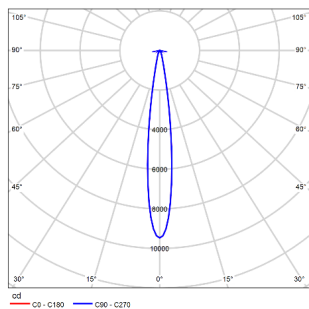
灯位号:

配件

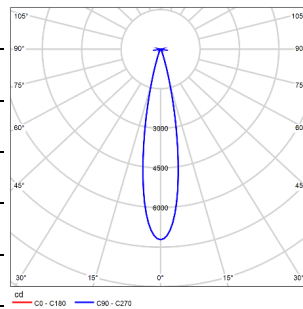
一类配件	弱混光塑胶镜片 LENS-TL15H-MIX 	强混光塑胶镜片 LENS-TL15H-FIX 	拉伸塑胶镜片 LENS-TL15H-WOF 	洗墙塑胶镜片 LENS-TL15H-WW 
二类配件	包边蜂窝 LENS-16-HCM 			
三类配件	一体式全黑色塑胶聚光筒 LENS-TL15H-SNOOT-B 一体式全白色塑胶聚光筒 LENS-TL15H-SNOOT-W 		四叶遮光板 TL-21-BD-SW 	

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

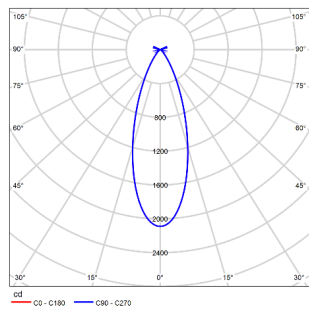
配光曲线@3000K数据



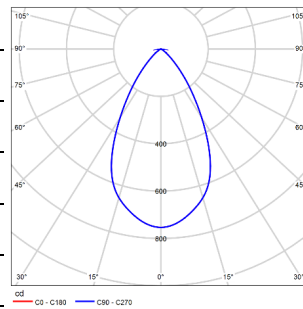
型号:	TL15HLM06-O-1930
光束角:	13°
系统功率:	8W
系统光通量:	551lm
中心光强:	5986cd
系统光效:	69lm/W



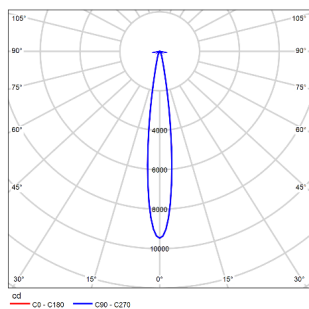
型号:	TL15HLM06-O-2930
光束角:	24°
系统功率:	8W
系统光通量:	656lm
中心光强:	4564cd
系统光效:	82lm/W



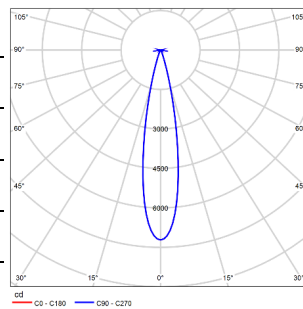
型号:	TL15HLM06-O-3930
光束角:	36°
系统功率:	8W
系统光通量:	598lm
中心光强:	1321cd
系统光效:	75lm/W



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

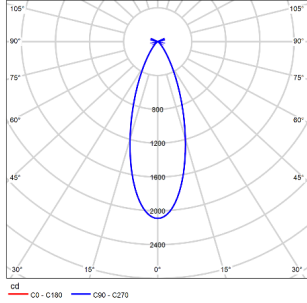
W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:



型号: TL15HLM12-O-3930

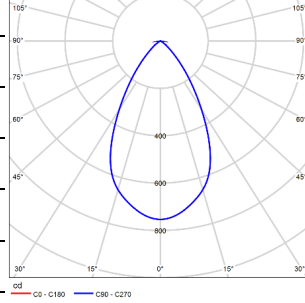
光束角: 36°

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®

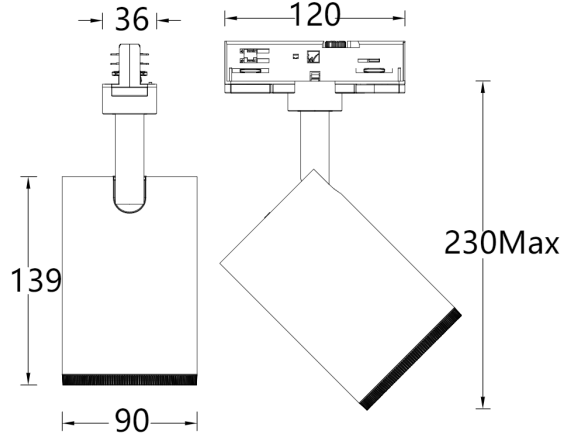
项目名称:

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%)、DALI、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 A DALI 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

示例: TL16HLM18-O-2930WT

SILO PRO - MODEL: TL16HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

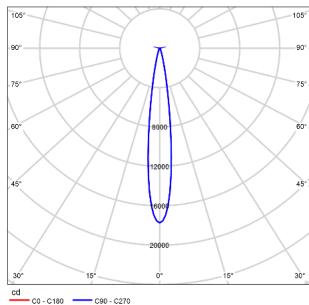
灯位号:

配件

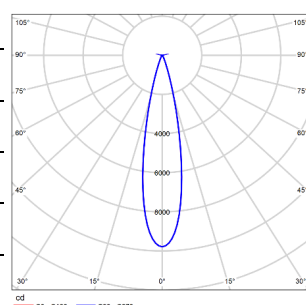
一类配件	弱混光塑胶镜片 LENS-TL16H-MIX 	强混光塑胶镜片 LENS-TL16H-FIX 	拉伸塑胶镜片 LENS-TL16H-WOF 	洗墙塑胶镜片 LENS-TL16H-WW 
二类配件	包边蜂窝 LENS-73-HCM 			
三类配件	一体式全黑色塑胶聚光筒 LENS-TL16H-SNOOT-B 一体式全白色塑胶聚光筒 LENS-TL16H-SNOOT-W 		四叶遮光板 LENS-73-BD 	

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

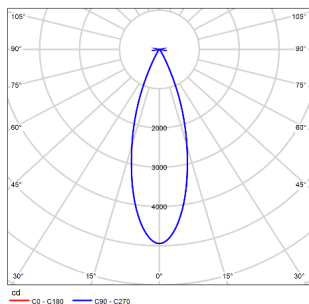
配光曲线@3000K数据



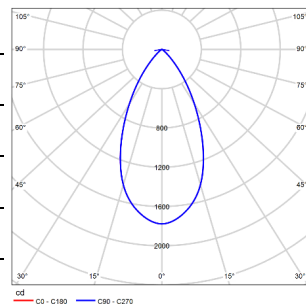
型号:	TL16HLM18-O-1930
光束角:	13°
系统功率:	21W
系统光通量:	1602lm
中心光强:	17728cd
系统光效:	76lm/W



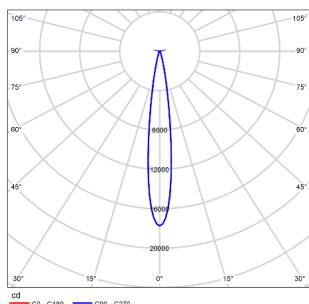
型号:	TL16HLM18-O-2930
光束角:	24°
系统功率:	21W
系统光通量:	1648lm
中心光强:	9782cd
系统光效:	78lm/W



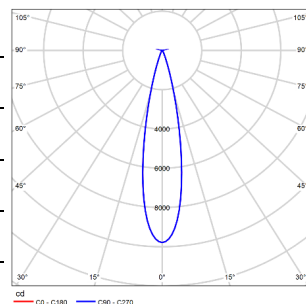
型号:	TL16HLM18-O-3930
光束角:	36°
系统功率:	21W
系统光通量:	1637lm
中心光强:	4945cd
系统光效:	78lm/W



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

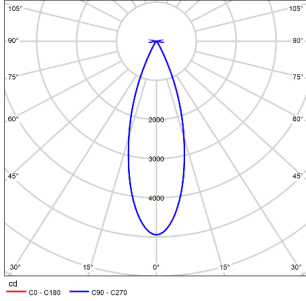
W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:



型号: TL16HLM26-O-3930

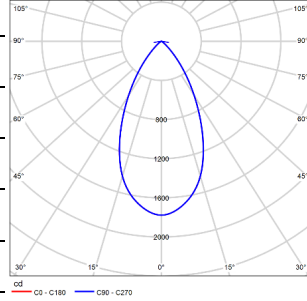
光束角: 36°

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®

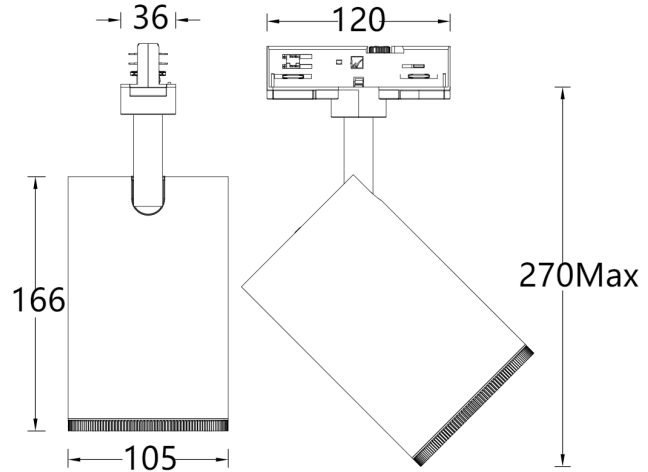
项目名称:

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%)、DALI、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 A DALI 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

示例: TL17HLM34-O-2930WT

SILO PRO - MODEL: TL17HLM

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

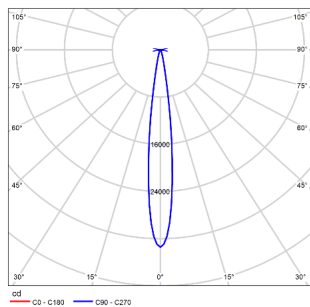
灯位号:

配件

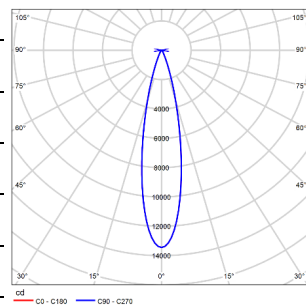
一类配件	弱混光塑胶镜片 LENS-TL17H-MIX 	强混光塑胶镜片 LENS-TL17H-FIX 	拉伸塑胶镜片 LENS-TL17H-WOF 	洗墙塑胶镜片 LENS-TL17H-WW 
二类配件	包边蜂窝 LENS-25-HCL 			
三类配件	一体式全黑色塑胶聚光筒 LENS-TL17H-SNOOT-B 一体式全白色塑胶聚光筒 LENS-TL17H-SNOOT-W 		四叶遮光板 TL-22-BD-SW 	

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

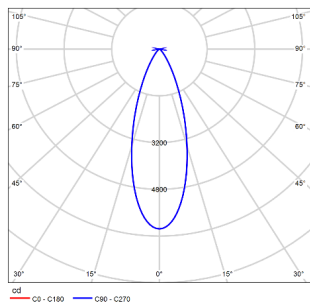
配光曲线@3000K数据



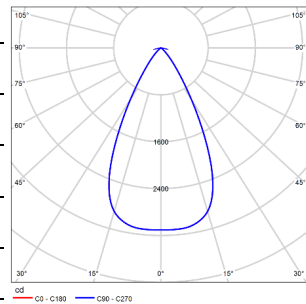
型号:	TL17HLM34-O-1930
光束角:	13°
系统功率:	38W
系统光通量:	2600lm
中心光强:	33432cd
系统光效:	68lm/W



型号:	TL17HLM34-O-2930
光束角:	24°
系统功率:	38W
系统光通量:	2578lm
中心光强:	13443cd
系统光效:	68lm/W



型号:	TL17HLM34-O-3930
光束角:	36°
系统功率:	38W
系统光通量:	2629lm
中心光强:	6154cd
系统光效:	69lm/W



型号:	TL17HLM34-O-5930
光束角:	55°
系统功率:	38W
系统光通量:	2462lm
中心光强:	3104cd
系统光效:	65lm/W