

GOBO PRO - MODEL: TL57F

W Track Luminaires

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

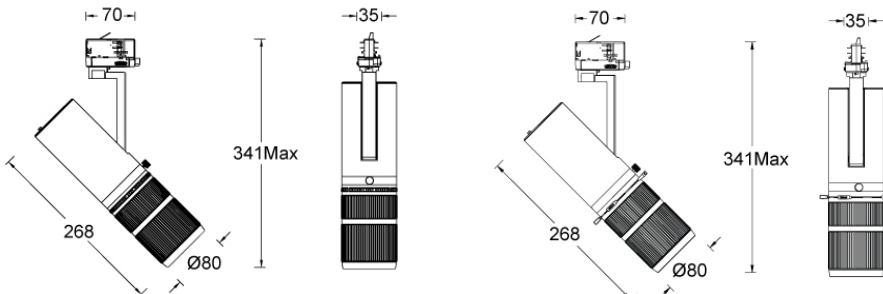
项目名称:

灯位号:

产品图片



线图



TL57FLM25-*F

TL57FLM25-*R

产品描述

GOBO Pro 系列 LED 投影灯, 适配于 W 三回路轨道系统, 外形设计精致, 无可视散热器, 由铝合金制成灯身, 通过精密的光学设计可以实现切光和成像两种功能。切光可分为四叶遮挡切光和圆形变径切光两种方式, 可以在展览环境中重点突出艺术品或墙面重点装饰, 同时, 还可以通过额外增加 GOBO 片投影出文字、标识、图案等。可用于博物馆、展览馆、商业空间等场所。

产品特性

- 主体材质: 铝合金型材灯体
- 光学系统: 多组光学透镜
- 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: 见配件表
- 安规认证: CCC
- 防护等级: IP20
- 绝缘等级: Class I
- 环境温度: -20°C~40°C

产品规格

- 光源类型: COB
- 光源功率: 25W
- 光源光通量: 2600lm(3000K) / 2800lm (4000K)
- 光源寿命: >50000h-L70 / B10-Ta25°C(LM-80/TM-21)
- 色温/显指: 3000K / 4000K , >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测试)
- 产品重量: 约 1.6Kg, 不含包装

订购模型

Model	LED	Dimming	Beam	CRI	CCT	Finish
TL57F GOBO Pro	LM25 COB 25W	O On-boarding D 0-10V Dimming A DALI	R Reinvent F Focus	9 90	30 3000K 40 4000K	WT White BK Black

示例: TL57FLM25-O-R930WT;

备注: Beam 栏代码中 R 代表四叶遮挡切光, 出厂默认自带此光学配件;

F 代表圆形变径切光, 出厂默认自带此光学配件。

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 Technology (Shanghai) Co, Ltd.
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。2023-02-08

GOBO PRO - MODEL: TL57F

W Track Luminaires



WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

项目名称:

灯位号:

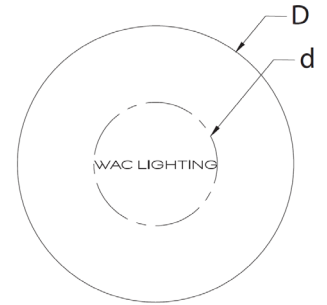
配件

切光配件	LENS-TL57F-F 由R四叶遮挡切光方式 变为F圆形变径切光方式		LENS-TL57F-R 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-TL57F-GOBO 带WAC文字GOBO片配件			

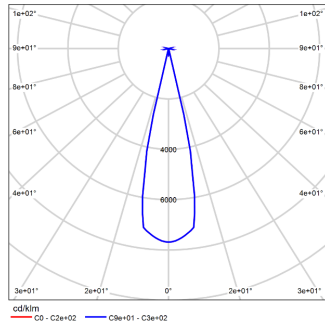
注意: 所有配件均需要单独订购, 安装方式见说明书; 灯具出厂时自带一个相应切光配件, 不含 GOBO 片。

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。

GOBO 片尺寸: 厚度 t 为 1mm, D 为 $\varnothing 35$ mm, d 为 $\varnothing 14$ mm, 文字或图案内容可定制(直径不能超过 d)。



配光曲线



型号: TL57FLM25窄角

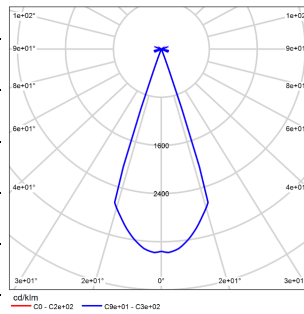
光束角: 24°

系统功率: 28W

系统光通量: 692lm

中心光强: 5315cd

系统光效: 25lm/W



型号: TL57FLM25宽角

光束角: 40°

系统功率: 28W

系统光通量: 763lm

中心光强: 2562cd

系统光效: 27lm/W