

LEDVANCE®御灵 LED Trunking 线条灯



LEDVANCE*的御灵LED Trunking线条灯是一个性能非常高的集群系统,高光效达1671m/W,寿命L80/B10 100000小时。安装时,无需另行放线,轨道拼接无需工具,简单快速,不产生工作量,安装人工费大大降低,3回路的线路设计可根据需要进行分组开关控制,3种功率,5种光束角度为良好的照明解决方案做好了充分准备,搭配不同配件,可安装雷达感应模块,光感模块,轨道灯,电源插座,E27和E14灯头。

产品特点

- 高光效 167 lm/W
- 两种色温: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
- 5种光束角: 30°、60°、90°、120°、2*25°
- 寿命 (L80/ B10): 100000 h
- 可选 DALI调光配置实现1-100%调光
- 多种配件与模块(单独购买)选择
- 认证: 3C
- 最高8线配置,可支持应急照明
- 可选无硅无卤导线配置

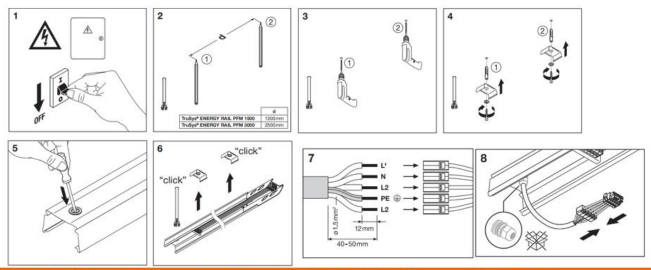


应用场所

- 办公楼
- 商场
- 仓库
- 生产车间
- 4S 店

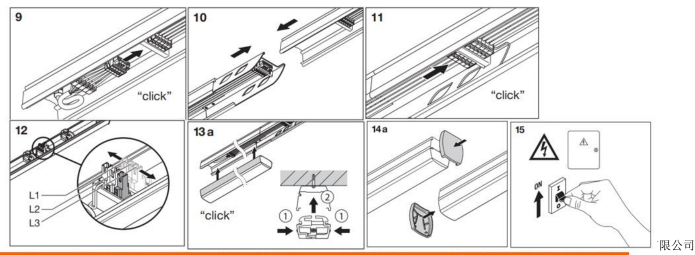


产品安装使用说明:



1.先关掉开关 2-3天花上定位好支撑点 **4.**钻孔并安装卡扣 **5.**戳开进线孔

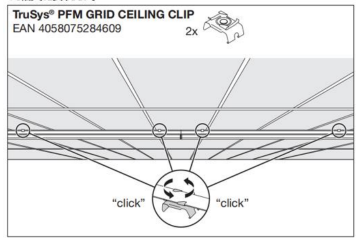
6.将轨道固定在卡扣上 7-8.连接进线端子与电缆线



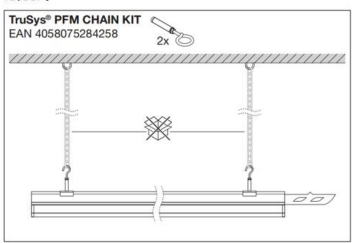
消上



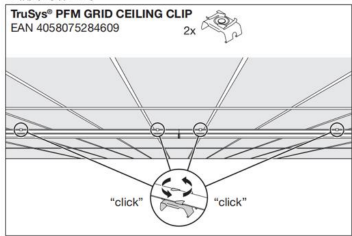
网格天花安装方式



链装方式



网格天花安装方式



安装配件:



吊装配件

吊线安装配件 (左) 吊链安装配件 (右)



吸顶安装配件

网格天花明装卡扣 (左) 吸顶安装卡扣 (右)



系统进电配件

专用进线端子5线 (左) 专用进线端子8线 (右)



系统密闭配件

空白盖板(上)轨道端盖(下)



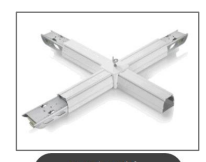
可选配件:



T形配件



L形配件



X形配件

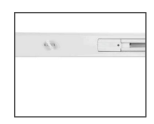
可选模块:



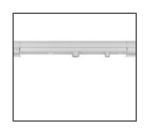
雷达/光感模块



电源插座模块



轨道灯轨道模块



E27E14灯头模块



规格:

御灵 LED Trunking 线条灯		35W	50W	70W
电性参数	功率	35W	50W	70W
	输入电压	220-240V AC,50/60Hz		
	调光方式	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI
	总谐波失真	<7%		
	纹波电流	<5%		
	功率因数(全负载的状态下测试	≥0.95		
	测试电压下的浪涌电流:峰值[A]	25A		
	突波充电时间 Th50 [us]	220		
	浪涌保护	>1KV (L-N)		
	防护等级	Class I		
光学参数	光通量	5700lm	8350lm	11700lm
	色温	3000K, 4000K, 5000K, 6500K		
	显指	CRI>80		
	色容差	≤3		
	光效	167lm/W		
	发光角度	30° · 60° · 90° · 120° · left/right asymmetric · double asymmetric · PC diffuser		
结构 ————————————————————————————————————	尺寸 (单位 : mm)	1500mm	1500mm	1500mm
	灯体重量	1.64kg	1.66kg	1.71kg
	常规轨道重量	1.63kg (5 线)		
	尾端轨道重量	1.34kg (5 线)		
	防护等级(IP 等级)	IP40		
	抗冲击力等级(IK等级)	IK04		
	适合的电缆尺寸	3x1.5mm2 ~ 5x2.5mm2		
其他	质保	5年		
	工作环境温度	' -25 - +4 0℃		
	存储温度	'-25 - +80°C		

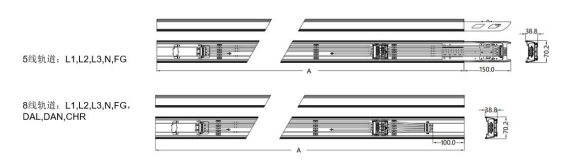


产品尺寸图:









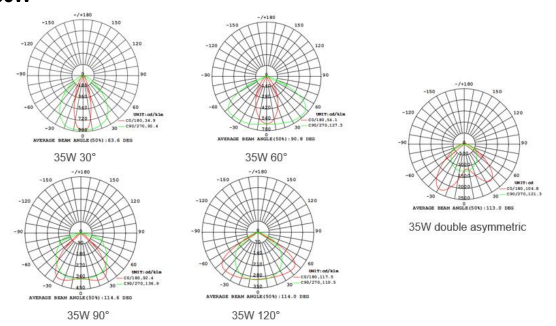
- 5线轨道(用于常规不调光灯体),8线 轨道(用于DALI 调光灯体)
- 2.5mm²的线径,16A的负载
- 1.5m轨道装1根灯,3m 轨道 装2根灯
- 长规轨道(带连接板)和尾端轨道(不带连接板)

轨道

尺寸 规格	尺寸A	装箱数量
1.5m	1500mm	10pcs/CTN
3.0m	3000mm	10pcs/CTN

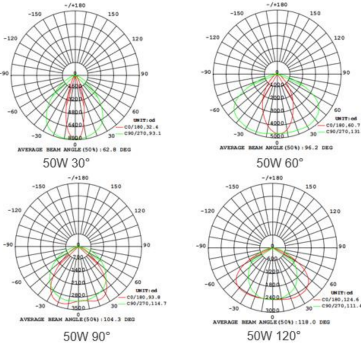
配光曲线:

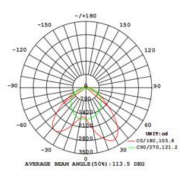
35W





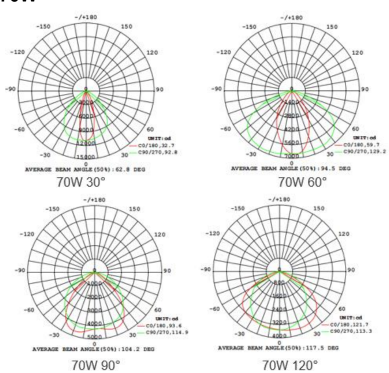
50W

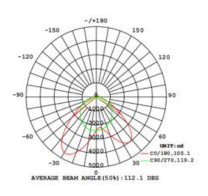




50W double asymmetric

70W





70W double asymmetric