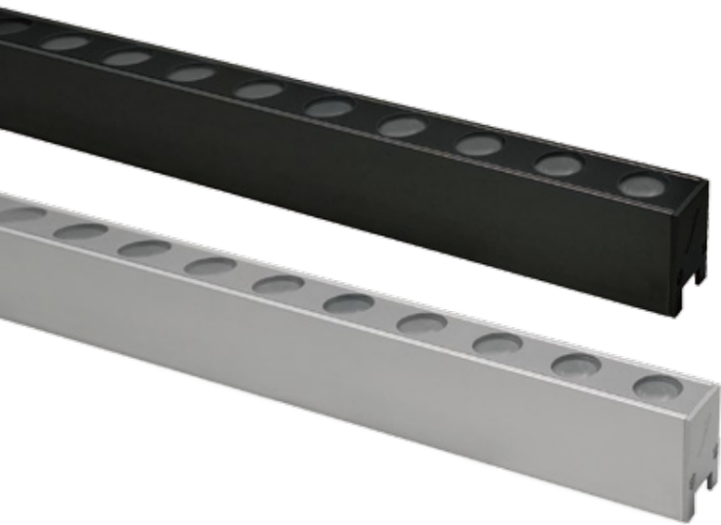


LINE Series

NEW

# VSN V-Shine Neo

CE RoHS



## 产品描述

- 以下多种配光可选，其他配光角度可定制：
  - V-Shine Neo 20 (窄聚光20° )、
  - V-Shine Neo 40 (窄聚光40° )、
  - V-Shine Neo 20\*50 (椭圆配光20×50° )
  - V-Shine Neo 110 (均匀发光110° )
- 外观可以选择铝本色、黑色，其他颜色可定制
- 单条长度最长3m，可定制

## 产品型号编码规则

VSN\* - L\* - \* - \* - I/O

系列名

长度

色温

出线方式

室内/室外

"VSN20"=V-Shine Neo 20  
 "VSN40"=V-Shine Neo 40  
 "VSN2050"=V-Shine Neo 20\*50  
 "VSN110"=V-Shine Neo 110

24K  
 27K  
 30K  
 35K  
 40K  
 50K  
 60K  
 Duo

"DW"=双端出线  
 "SW"=单端出线  
 "DC"=双端连接器  
 "SC"=单端连接器

## 应用场景



过道、走廊



阶梯



天花、窗帘



户外建筑

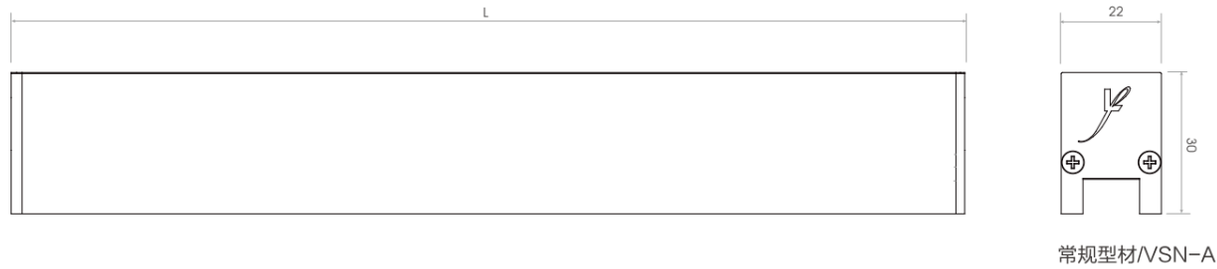


商场



酒店 | 商场 | 别墅 | 办公

## 产品线图



## 产品参数

V-Shine Neo Indoor						
名称	角度	功率	Lumen@3000k	Ra	CCT	长度 (mm)
VSN20	20°	36w/m	2500lm/m	>90	2400K/2700K/3000K/3500K/ 4000K/5000K/6000K /2700K/6500K[Duo color]	507/1004/1502/1999
VSN40	40°		2500lm/m			
VSN2050	20×50°		2400lm/m			
VSN110	110°		1800lm/m			

通用参数	
电压	24V
功率	36w/m
使用环境	室内 (IP20)
温度	-10~35°C
调光方式	0-10V、DALI、DMX512(需外置解码器)等
最大连接长度	3m
安装配件	① 固定卡子 VSN-MC      ② 可调角度底座 VSN-AB      ③ 1.5m电源线 VSN-PSC-A

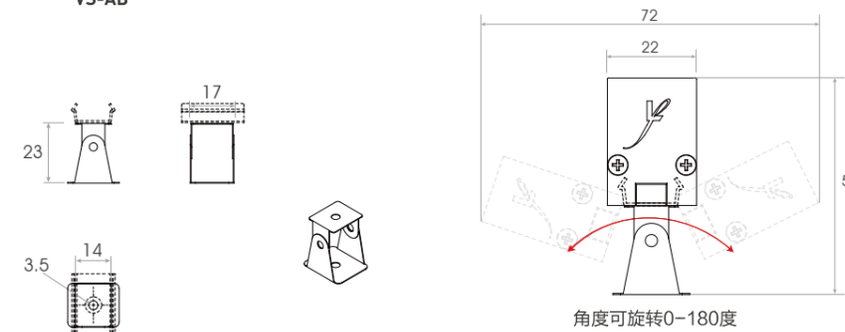
注：不同色温的光通量计算方法：以3000K的光通量为基准值，2400K=基准值×0.93；2700K=基准值×0.97；4000K=基准值×1.05；5000K=基准值×1.08；6500K=基准值×1.1

## 配件一览 (单位: mm)

- ① 固定卡子 VSN-MC 材质: 不锈钢

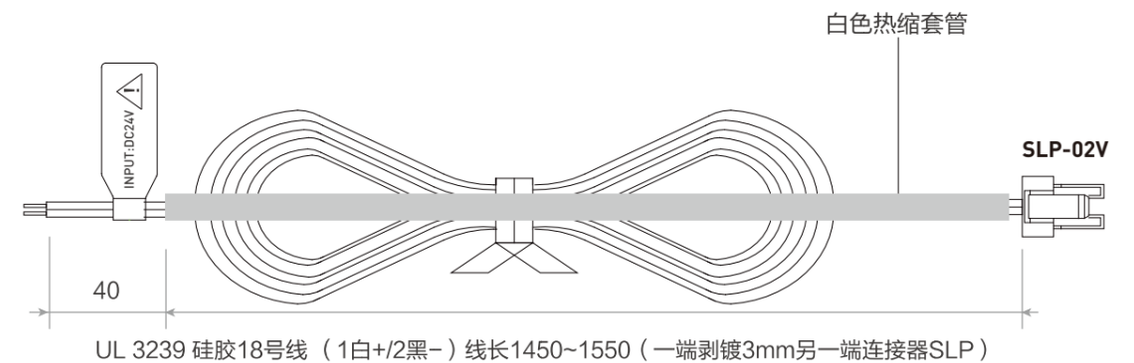


- ② 可调角度底座 VS-AB

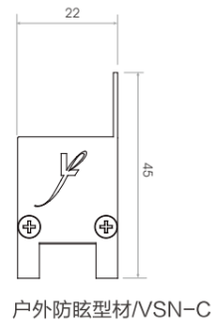
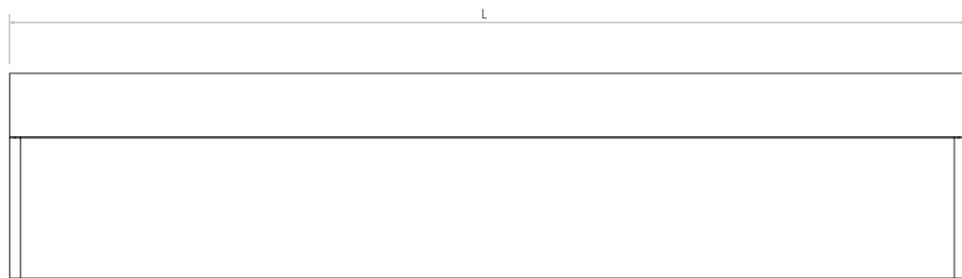
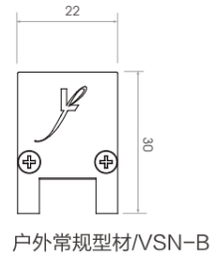
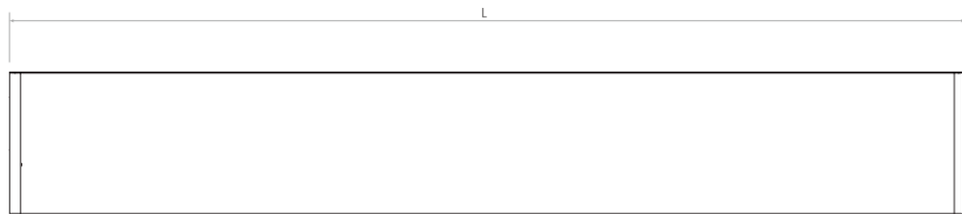


※可调角度底座VS-AB需和固定卡子VSN-MC配套使用

- ③ 1.5m电源线 VSN-PSC-A



## 产品线图



## 产品参数

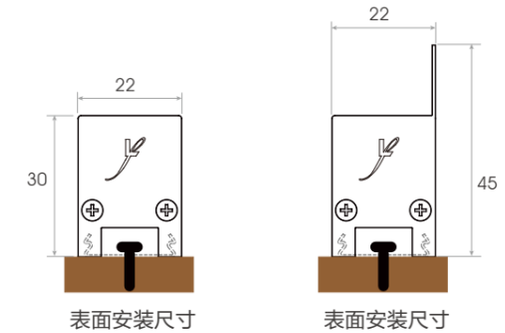
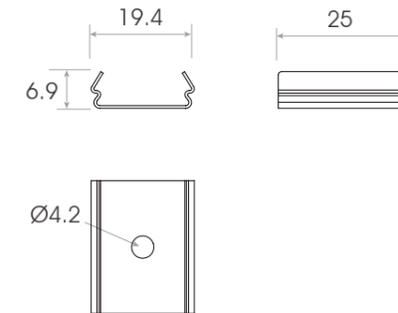
V-Shine Neo Outdoor						
名称	角度	功率	Lumen@3000k	Ra	CCT	长度 (mm)
VSN20	20°	24w/m	1467lm/m	>90	2400K/2700K/3000K/3500K/ 4000K/5000K/6000K /2700K/6500K[Duo color]	507/1004/1502/1999
VSN40	40°		1467lm/m			
VSN2050	20×50°		1400lm/m			
VSN110	110°		1067lm/m			

通用参数	
电压	24V
功率	24w/m
使用环境	室外 (IP67)
使用温度范围	-25~45°C
调光方式	0-10V、DALI、DMX512(需外置解码器)等
最大连接长度	3m
安装配件	① 固定卡子 VSN-MC    ② 可调角度底座 VSN-AB

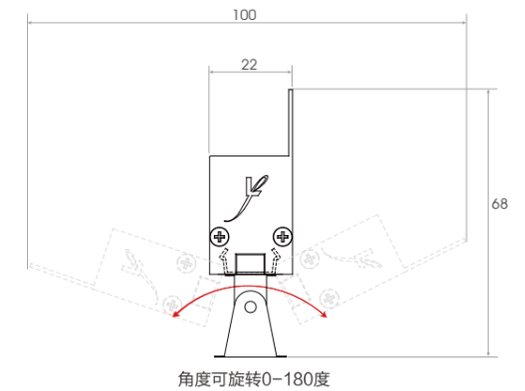
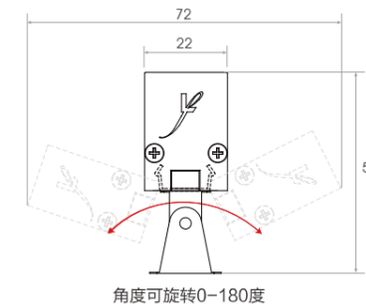
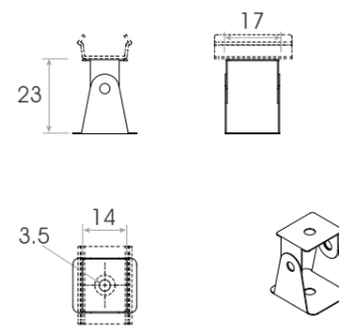
注：不同色温的光通量计算方法：以3000K的光通量为基准值，2400K=基准值×0.93；2700K=基准值×0.97；4000K=基准值×1.05；5000K=基准值×1.08；6500K=基准值×1.1

## 配件一览 (单位: mm)

① 固定卡子 VSN-MC 材质: 不锈钢



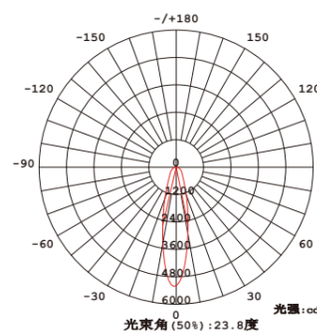
② 可调角度底座 VS-AB



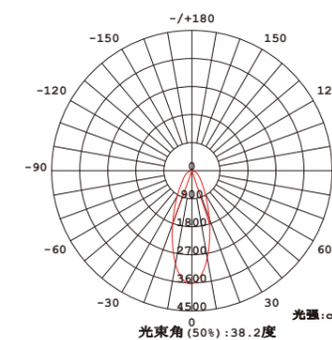
※ 可调角度底座VS-AB需和固定卡子VSN-MC配套使用

## 配光曲线

### VSN 20



### VSN 40



### VSN 2050

