

### 产品描述

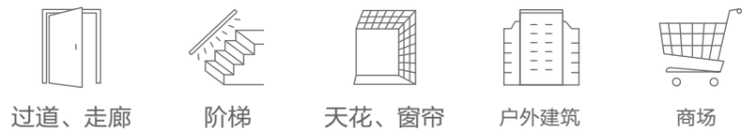
- 专利结构设计、实现侧向弯曲洗墙功能
- 具有20度、40度、20×50度椭圆等多种配光可选
- 特别适合于需要实现S形、圆形及特殊弧形等大空间洗墙效果的场所

### 产品型号编码规则

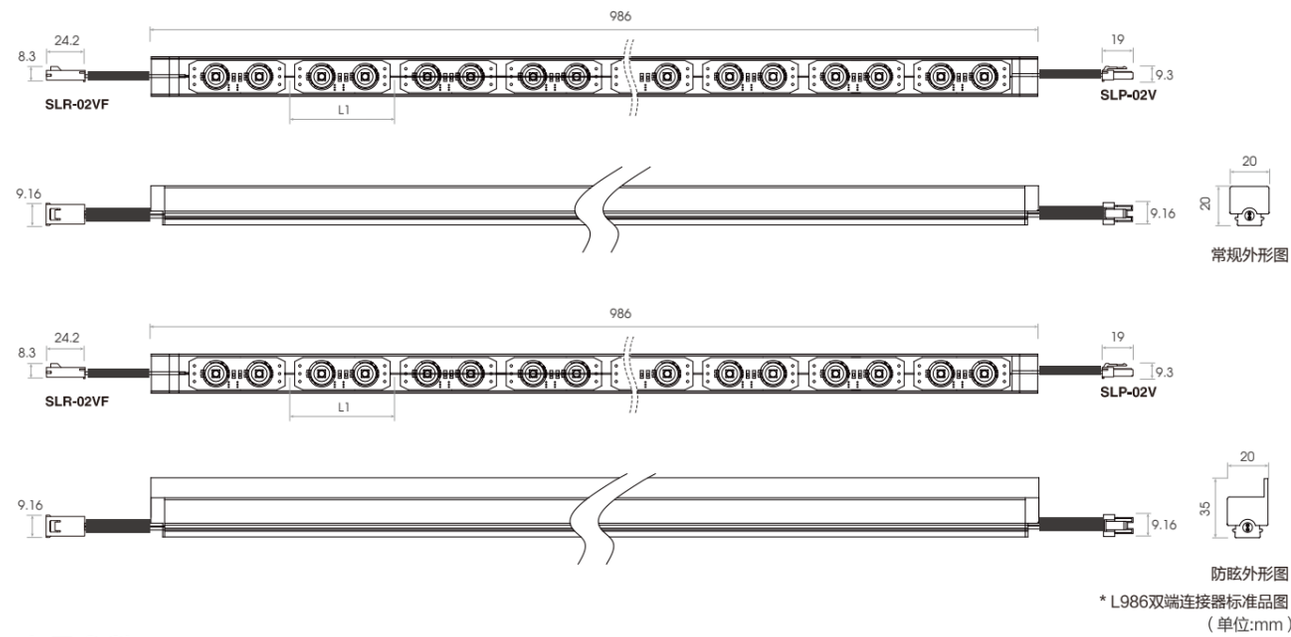
VSA-L\*-\*-\*-I

系列名	长度	色温	出线方式	室内
"VSA"=V-Shine Alpha		22K	"DW"=双端出线	
"VSA20"=V-Shine Alpha 20°角		24K	"SW"=单端出线	
"VSA40"=V-Shine Alpha 40°角		27K	"DC"=双端连接器	
"VSA2050"=V-Shine Alpha 20×50°角		30K	"SC"=单端连接器	
		35K		
		40K		
		50K		
		65K		
		Duo		

### 应用场景



## 产品线图



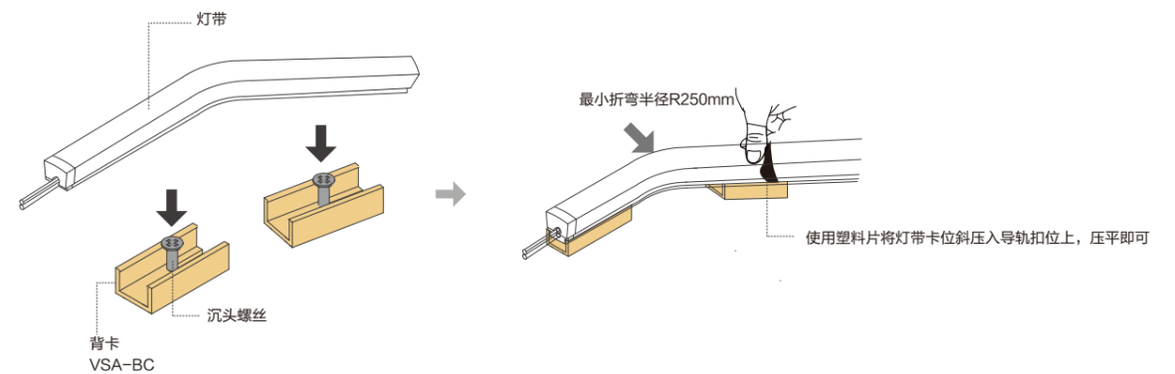
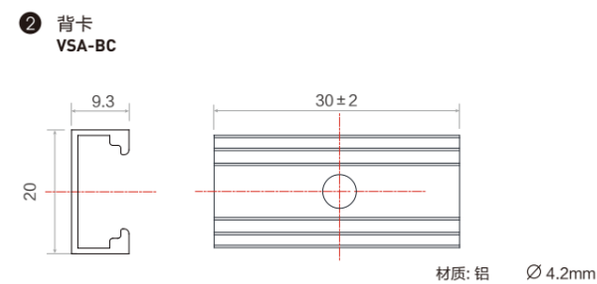
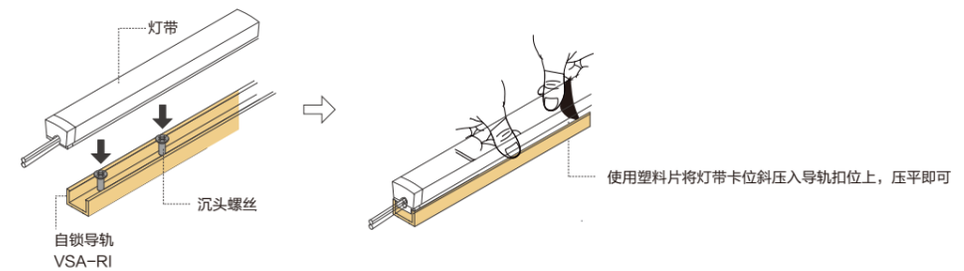
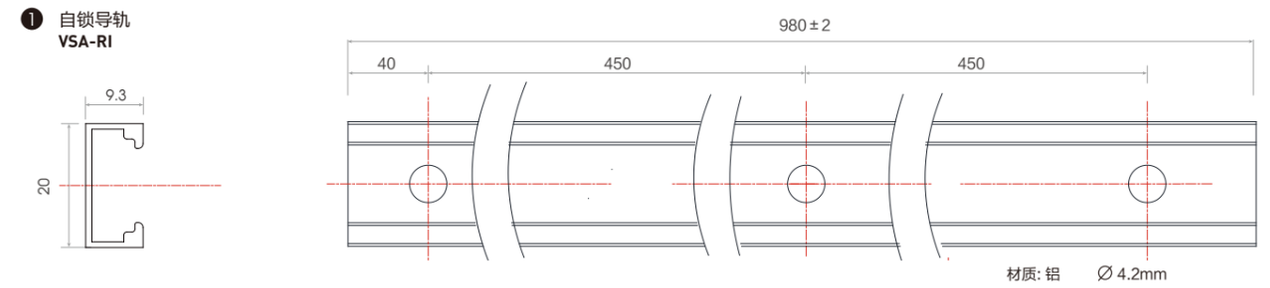
## 产品参数

V-Shine Alpha						
名称	角度	功率	Lumen	Ra	CCT	剪切单元 (L1)
VSA	20°	24w/m	1390lm/m@[3000K]	>90	2200K/2400K/2700K/3000K/ 3500K/4000K/5000K/6500K	53.3
VSA-Duo	40° 20x50°					1500lm/m@[2700K/6500K]

通用参数	
电压	24V
功率	--
使用环境	室内、半户外 (IP65)
使用温度范围	-10~35°
调光方式	0-10V、DALI、DMX512(需外置解码器)等
最小弯曲半径	R=250mm
最大连接长度	4m
安装配件	① 自锁导轨 VSA-RI    ② 背卡 VSA-BC ③ 1.5电源线A VSA-PSC-A    ④ 0.15电源线B VSA-PSC-B    ⑤ 0.15跳线 VSA-JC

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

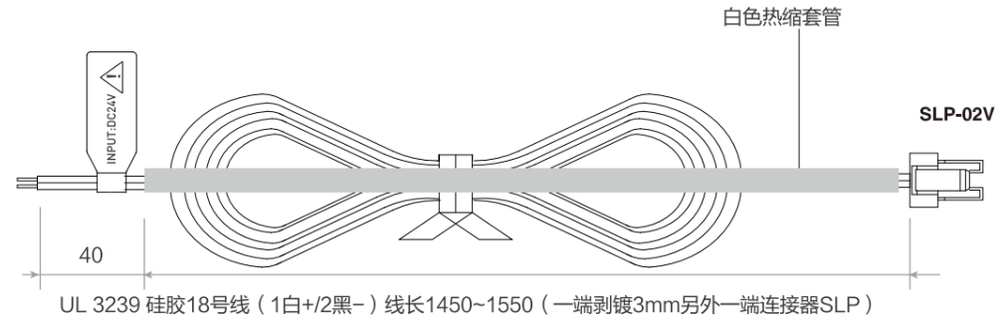
## 配件一览 (单位: mm)



## 配件一览

(单位: mm)

### ③ 1.5电源线A VSA-PSC-A



### ④ 0.15电源线B VSA-PSC-B

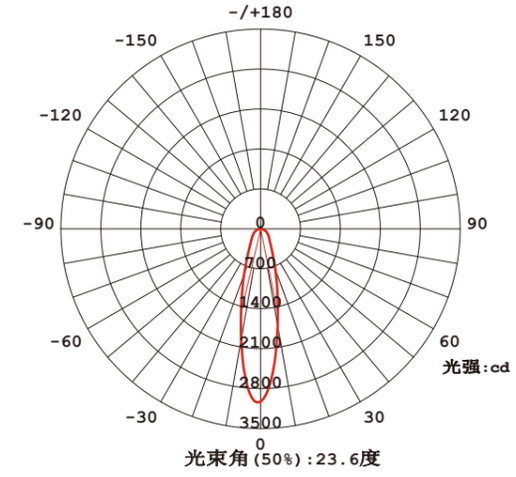


### ⑤ 0.15跳线 VSA-JC

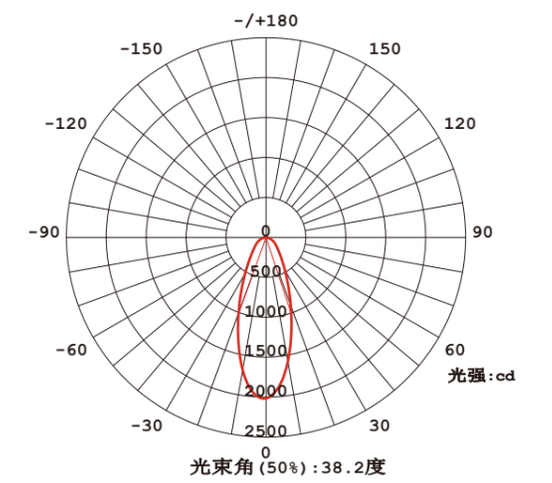


## 配光曲线

### 20度配光曲线



### 40度配光曲线



### 20×50度配光曲线

