

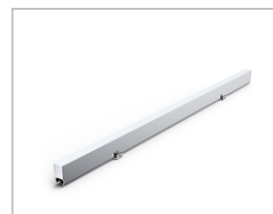
*T series LED linear bar*



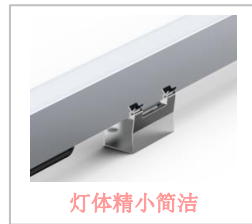
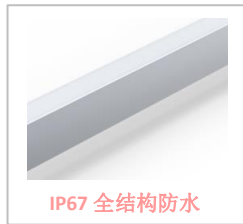
多彩从这里开始……



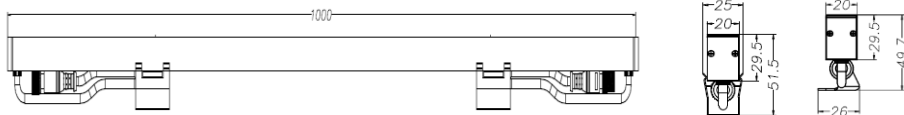
系列 LED 荧光灯



## TC-20-01/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TC-20-01/LED 荧光灯



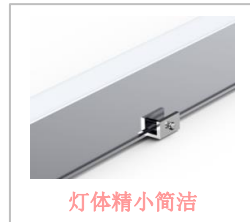
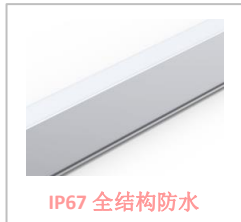
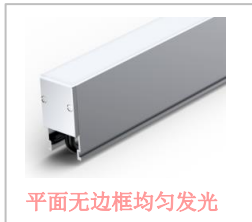
### 二、产品特点:

- 1、外观精致简洁，灯体极小符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、全平面整体均匀光感，端盖及面罩全平面无边框发光效果；
- 4、发光面采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

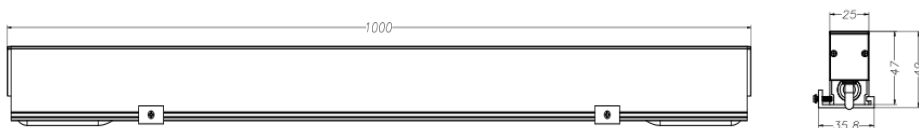
### 三、技术参数

灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	304 不锈钢
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条		
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	0.8KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		

## TC-25-02/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TC-25-02/LED 荧光灯



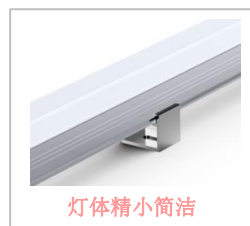
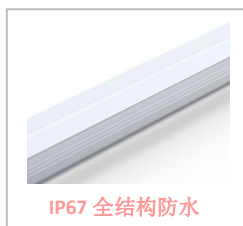
### 二、产品特点:

- 1、外观精致简洁，灯体极小符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、全平面整体均匀光感，端盖及面罩全平面无边框发光效果；
- 4、发光面采用采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

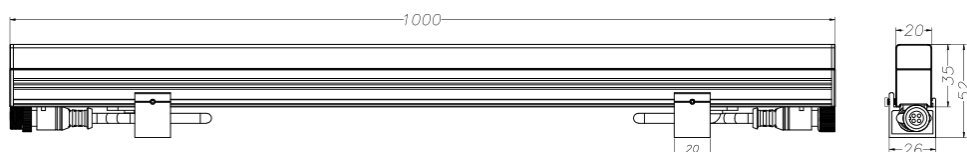
### 三、技术参数

灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	6063 铝合金
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条		
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	1KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		

## TD-20-01/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TD-20-01/LED 荧光灯



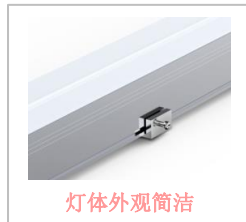
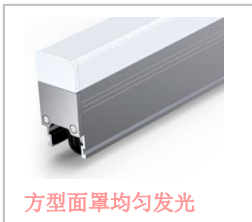
### 二、产品特点:

- 1、外观精致简洁，灯体极小符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、方型面罩整体均匀发光，端盖超导光材料连接无暗区；
- 4、发光面采用采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

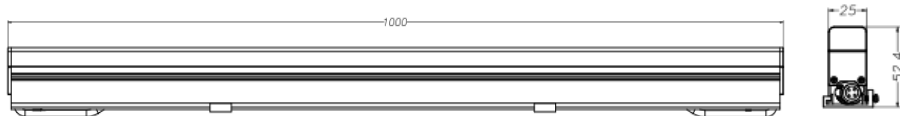
### 三、技术参数

灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	6063 铝合金
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条	<p>光强:cd — V 0.0°半角:129.0° — H 0.0°半角:108.4°</p>	
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	0.8KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		

## TD-25-02/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TD-25-02/LED 荧光灯



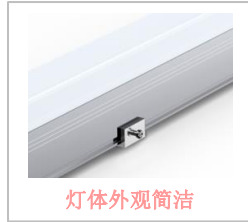
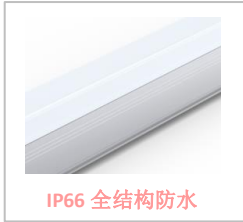
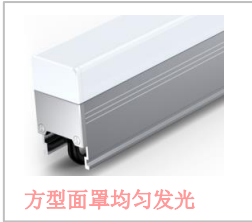
### 二、产品特点:

- 1、外观精致简洁，灯体符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、方型面罩整体均匀发光，端盖超导光材料连接无暗区；
- 4、发光面采用采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

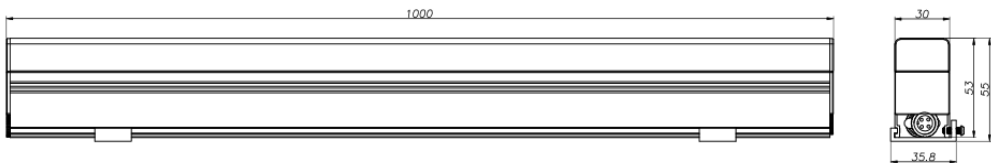
### 三、技术参数

灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	6063 铝合金
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条	<p>光强:cd — V 0.0°平面:129.0° — H 0.0°平面:108.4°</p>	
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	1KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		

## TD-30-02/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TD-30-02/LED 荧光灯



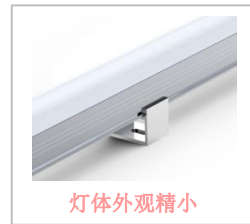
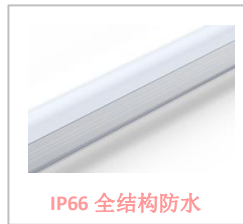
### 二、产品特点:

- 1、外观精致简洁，灯体符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、方型面罩整体均匀发光，端盖超导光材料连接无暗区；
- 4、发光面采用采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

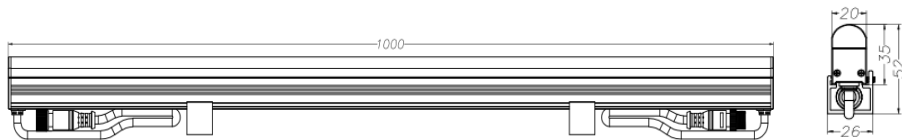
### 三、技术参数

灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	6063 铝合金
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条	<p>光强:cd — V 0.0°半圆:129.0° — H 0.0°半圆:108.4°</p>	
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	1.2KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		

## TE-20-01/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TE-20-01/LED 荧光灯



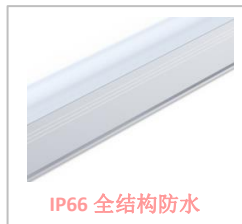
### 二、产品特点:

- 1、外观精致简洁，灯体符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、弧型面罩整体均匀发光，端盖超导光材料连接无暗区；
- 4、发光面采用采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

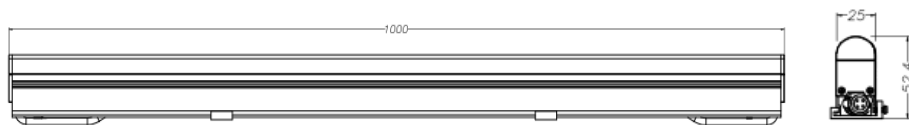
### 三、技术参数

灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	6063 铝合金
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条	<p>光强 cd — V 0.0°半角:129.0° — H 0.0°半角:108.4°</p>	
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	0.8KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		

## TE-25-02/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TE-25-02/LED 荧光灯



### 二、产品特点:

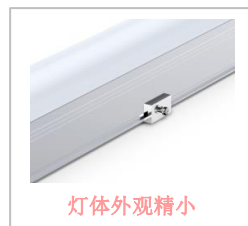
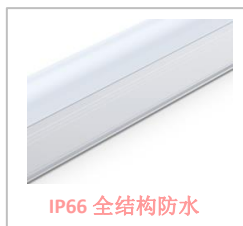
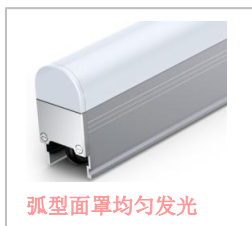
- 1、外观精致简洁，灯体符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、弧型面罩整体均匀发光，端盖超导光材料连接无暗区；
- 4、发光面采用采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

### 三、技术参数

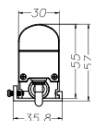
灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	6063 铝合金
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条	<p>光强 cd — V 0.0° 半角: 129.0° — H 0.0° 半角: 108.4°</p>	
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	1KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		



## TE-30-02/LED 荧光灯



### 一、产品尺寸:



## TE-30-02/LED 荧光灯



### 二、产品特点:

- 1、外观精致简洁，灯体符合现代工业美学标准；
- 2、无胶式全结构防水，全新专利技术；
- 3、弧型面罩整体均匀发光，端盖超导光材料连接无暗区；
- 4、发光面采用采用 2.5mm 厚日本帝人 PC 材料，良好的抗 UV 及腐蚀能力；
- 5、跟据现场安装条件可选配多种安装方式。

### 三、技术参数

灯具参数		光源参数	
光束角	120°	芯片	Cree/欧司朗
灯体材质/颜色	航空级铝合金灯体 (BEL 标准灰或定制颜色)	光源规格	CLQ6/2835
灯罩材质/颜色	乳白 PC	色温	单色/RGB/RGBW
防护等级	IP66 全结构防水	LED 寿命	50000 小时
灯具功率	12W / 15W	其它参数	
输入电压	24V DC	线材规格	5 芯橡胶线 (电源线 1mm <sup>2</sup> 信号线 0.3mm <sup>2</sup> )
功率因素	----	防水接头	直径 16mm 铝合金
灯具光效	75lm/w (白光)	连接器	直径 1.5mm 镀金实心插针
像素段	ON-OFF 或 8 像素	出线长度	150mm
调照射角度	可选配固定安装	安装支架	6063 铝合金
出线方式	底部出线	配光参数	
串接数量	可连续串接 10 条	<p>光束:cd —V 0.0°半圆:129.0° —H 0.0°半圆:108.4°</p>	
控制方式	DMX512		
环境温度	-30°C~+35°C		
净重	1.2KG		
认证标准	GB7000.1-2015; GB7000.201-2008		

