

经济型

代码	类型
ZHE30	经济型

特点

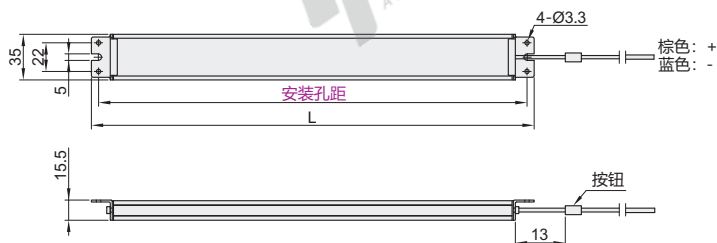
- 特殊光学结构，照明无眩光，发光均匀；
- 高效能，节约能源损耗；
- 较传统光源寿命长，降低维护费用；
- 灵活便捷，启动快，允许频繁启动；
- 绿色环保、无频闪、无紫外线光、无红外辐射；
- 防护等级IP54。

应用场所：高铁检查机、冰柜、电柜、冷柜、数控机床及其他照明。

CE

HOT
推荐

EX

Example
使用示例LED
照明灯

视角标准：第一视角

代码	型号	电压	按钮类型	电线长度	功率 (W)	总长度 L	色温 (K)	光通量 (Lm)	照度 (LUX) (正面1m处测试)
ZHE30	215	1(DC24V)	无指定(带开关) N(不带开关) T(带调光器)	无指定(1.5m) 3(3m)	5	225	6000~6500 正白	348	140
	380				10	390		748	240
	545				15	555		1142	310
	735				20	745		1700	390
	900				25	910		2125	470
	1065				30	1075		2550	530



代码	型号	电压	按钮类型	电线长度
ZHE30	215	1(DC24V)	无指定(带开关) N(不带开关)	无指定(1.5m) 3(3m)
ZHE30	380	1(DC24V)	无指定(带开关) N(不带开关)	无指定(1.5m) 3(3m)

ZHE30—215—1

性能表

使用环境温度	-25℃~55℃
配光角度	120°
材质	灯外壳：工业氧化铝 灯罩：PC

超薄型

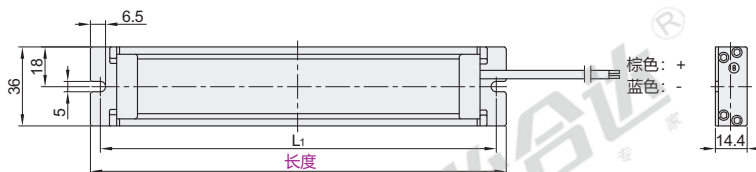
代码	类型
ZHE31	超薄型

特点

- 灯具壳体采用氧化铝，304不锈钢及高透PC扩散板材料组成；
- 表面磨砂及静电氧化处理，低眩光，防水防尘，结构小巧、厚度≤14.5mm。

应用场所：适用于自动化设备，小型加工设备及电气柜内部环境照明。

CE



视角标准：第一视角

代码	型号	输入电压	L ₁	功率 (W)	光通量 (Lm)	照度 (LUX) (正面1m处测试)	色温 (K)
ZHE31	244	1(DC 24V)	237	6	720	230	6500
	400		393	12	1440	400	
	555		548	18	2160	570	
	711		704	24	2880	760	

性能表

防护等级	IP54
工作温度	-30℃~50℃
配光角度	120°
材质	灯外壳：氧化铝+304不锈钢 灯罩：PC
电缆	Ø4.5×1500mm



代码	型号	输入电压
ZHE31	244	1(DC 24V)
ZHE31	400	1(DC 24V)

ZHE31—244—1