# LED 隧道灯-E7

本产品适用于各种隧道、收费站、站台、高架桥底、广场、运动场照明及广告投光,建筑投光等。以 1W 大功率 LED 为光源,结合专业的配光、热学、结构与电路、电源设计,使该产品具有极高的性价比,是一种高效节能与绿色环保的照明产品。



型号名称: LED 隧道灯-E7

整灯功耗: 210W 整灯光通: 21000LM 工作电压: AC100~240V 产品寿命: >50000 小时

防护等级: IP65

认证证书: CQC、CE、CB、RoHS、LM-79、

节能认证、广东标杆

产品保修:5年

## 规格

型号	E7		
LED 数量 (PCS)	168		
整灯功率 (W)	210		
输入电压 (V)	AC100~240		
频率范围(Hz)	50~60		
功率因数 (PF)	≥0.95		
电源效率	≥90%		
总谐波失真 (THD)	≤15%		
典型色温(K)	2700-3200	4000-4500	5000-5800
典型光通 (lm)	21000	22100	22100
显色指数 (CRI)	Ra≥70		
工作温度(℃)	−30~50		
工作湿度 (RH)	10%~90%		
使用寿命(Hrs)	L <sub>70</sub> >50000		
防护等级	IP65		
灯体灯罩	铝合金与 PC		
产品尺寸 (mm)	L571×W404×H323		
净重 (kg)	13. 3		

## 特色

- 1、本产品适用于各种隧道、收费站、站台、高架桥底、广场、运动场照明及广告投光,建筑投光等,可替换75W、150W、250W、400W传统金卤灯、高压钠灯等传统高能耗气体放电灯。
- 2、系列灯具特点
- 2.1 优良的散热设计(在无风条件下 LED 焊盘的温升仅 30℃),确保了灯具长期稳定,高效的工作;
- 2.2 模块化的散热结构设计有利于灯具的扩展,降低模组间的温升差异;
- 2.3 人形截面散热器结构及合理的模组间距设计,确保了自然对流的通畅,同时有效的降低了异物在灯具上的堆积;
- 2.4 采用优质的高导热性能铝挤散热器,极大的降低了热量传输过程中的导热热阻;散热器 表面的喷砂和阳极处理,大幅的提高了辐射散热性能;
- 2.5 电源与散热模组的分离设计避免了热场的相互叠加,有利于模组和电源的散热。
- 3、满足标准

### 满足欧洲标准:

- 1. IEC 60598-1:2008
- 2. IEC 60598-2-3:2002
- 3. IEC62471:2006
- 4. EN62493:2010
- 5. EN 60598-1:2008 +A11:2009
- 6. EN 60598-2-3:2003
- 7. EN 55015:2006+A1+A2
- 8. EN 61547:2009
- 9. EN 61000-3-2:2006+A1+A2
- 10. EN 61000-3-3:2008

#### 满足中国标准

- 1. GB7000. 1-2007 灯具 第1部分 一般要求与试验.
- 2. GB7000. 5-2005 道路与街路照明灯具安全要求.
- 3. GB17743-2007 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法.
- 4. GB17625. 1-2004 电磁兼容、限值、谐波发射电流限值的国家标准.
- 5. GB-T18595-2001 一般照明设备的电磁兼容抗扰度要求.