

LEDVANCE®铂辉 LED 路灯



LEDVANCE*铂辉 LED 路灯作为一款高性能高质量的灯具,该产品汇集了朗德万斯特有的德系经典设计元素,广泛适用于各级公路、支干道、主干道等使用,同时也适用于各类厂区、场站、桥涵等场所做道路灯使用,3 种外形尺寸、5 种功率设置,整灯 IP66 防护等级;满足 10kV 抗雷击浪涌;防水呼吸器功能设计;可徒手拆装维护;所有这些特性使LED 专业路灯成为户外照明的理想解决方案。

产品特点

- 3 种尺寸规格①582*248*123mm; ②683*303*123mm; ③767*353*123mm
- 5种功率规格: 30W, 50W, 120W, 180W, 200W
- LEDVANCE 德系经典设计元素
- 优质压铸铝散热器带来强劲散热效果
- 标准色温: 3000K/4000K/6500K CCT
- 寿命 50,000 hrs L70 @Ta 45℃

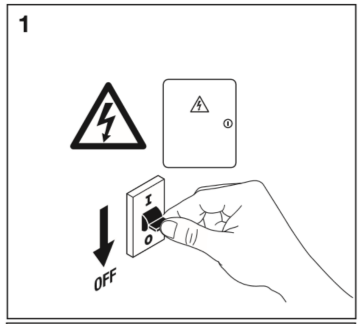


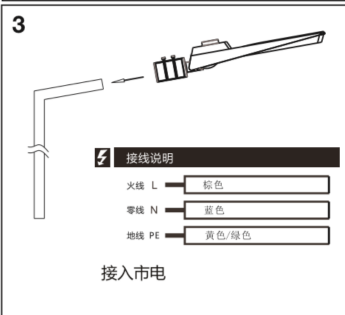
应用场所

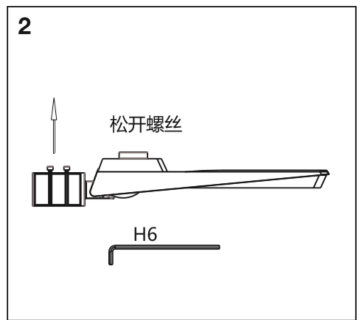
- 主、次干道
- 各级公路
- 厂区道路
- 户外停车场

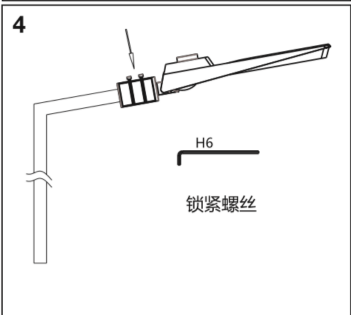


产品安装使用说明

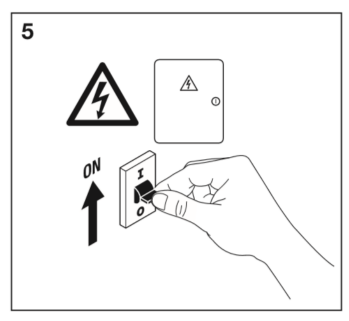












规格参数

| LEDVANCE [®] 铂辉 LED 路灯 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| 山田 | 功率 (W) | 30 | 50 | 120 | 180 | 200 | | | |
| | 输入电压 | 220 - 240VAC, 50/60Hz | | | | | | | |
| | 驱动输出电流(on/off) | 580mA | 950mA | ·2400mA | 3,600mA | 4,000mA | | | |
| | 驱动输出电压(on/off) | 22-56V | 22-56V | 22-56V | 22-56V | 22-56V | | | |
| | 功率因素 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | |
| | 浪涌保护 | 6KV (L-N)10KV(L/N-PE) | | | | | | | |
| | 防护等级 | Class I | | | | | | | |
| | 光通量 @4000K (on/off) | 3900lm | 6500lm | 15600lm | 23400lm | 26000lm | | | |
| 光学 | 色温(K) | 3000K/4000K/6500k | | | | | | | |
| | 显指 | >70 | | | | | | | |
| 7 | 系统光效@4000K(on/off) | 130lm/W | 130lm/W | 130lm/W | 130lm/W | 130lm/W | | | |
| | 光束角 | 80X150° | | | | | | | |
| | 外形尺寸 (LxWxH mm) | 582*248*123 | 582*248*123 | 683*303*123 | 767*355*123 | 767*355*123 | | | |
| 结 | 重量 (kg) | 4.26 | 4.26 | 6.37 | 7.99 | 7.99 | | | |
| 构 | 散热器材质 | 铝 (ADC12) | | | | | | | |
| | IP 防护等级 | IP66 | | | | | | | |
| 其他 | 寿命 | 50,000 hrs L70 | | | | | | | |
| | 使用环境温度 | -20 - +45°C | | | | | | | |
| | 储存温度 | -20 - +45°C | | | | | | | |

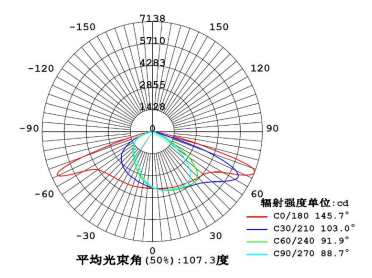


订单信息

| 产品描述 | 物料编码 | 装箱数量 |
|---------------------------|-------------------|------|
| 铂辉 LED 路灯 30W 3000K LEDV | 04.04.12.001.0383 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 30W 4000K LEDV | 04.04.12.001.0167 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 30W 6500K LEDV | 04.04.12.001.0288 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 50W 3000K LEDV | 04.04.12.001.0289 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 50W 4000K LEDV | 04.04.12.001.0290 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 50W 6500K LEDV | 04.04.12.001.0164 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 120W 3000K LEDV | 04.04.12.001.0291 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 120W 4000K LEDV | 04.04.12.001.0292 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 120W 6500K LEDV | 04.04.12.001.0293 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 180W 3000K LEDV | 04.04.12.001.0384 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 180W 4000K LEDV | 04.04.12.001.0385 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 180W 6500K LEDV | 04.04.12.001.0386 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 200W 3000K LEDV | 04.04.12.001.0387 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 200W 4000K LEDV | 04.04.12.001.0172 | 1 |
| 铂辉 LED 路灯 200W 6500K LEDV | 04.04.12.001.0388 | 1 |

配光曲线

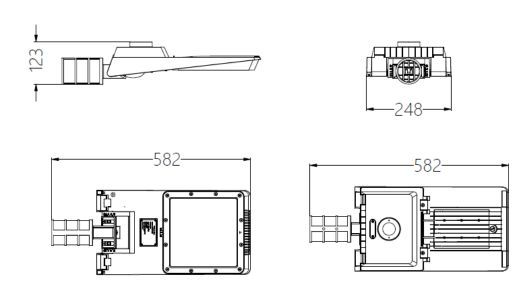
80x150°



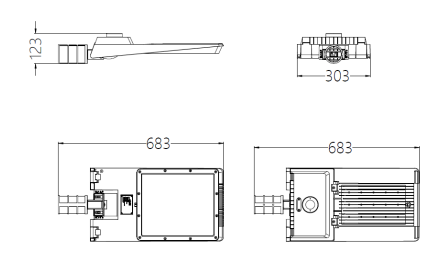


线条图/尺寸

30W和50W(尺寸: 582*248*123mm)

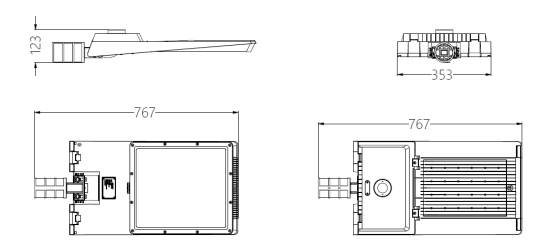


120W (尺寸: 683*303*123mm)





180W和200W(尺寸: 767*353*123mm)



警告:

警告

- 1. 此灯具的外部软缆或软线不能替换, 如果软线损坏, 该灯具即应报废。
- 2. 本产品安装前请咨询专业电工人士。
- 3. 在任何情况下灯具都不能被隔热垫或类似材料盖住。
- 4. 灯具应由合资格的电器技术人员按照国家安装规则进行安装。
- 5. LED 模块不可更换。
- 6. 当 LED 模块到其寿终时,应替换整个灯具。
- 7. 本产品不适用于安装在墙面上。
- 8. 请使用配套朗德万斯专用驱动,不可改装灯具。
- 9. 应定期检查安装螺丝和防脱落装置有无松动、腐蚀,如有松动要拧紧,如有明显被腐蚀现象则需修补或更换。



警告,触电危险

产品中有害物质的名称及含量

| 7 88 1 17 8 18 20 1 | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| | | 有害物质 | | | | | | | | |
| 部件名称 | 铅(Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) | | | | |
| LED | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 驱动板 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 灯壳及其他部件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ※:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

执行标准: GB 7000.1 | GB 7000.202 | GB 17625.1 | GB/T 17743