



## 产品特点

### 全能应用

- 品牌LED芯片设计，最高可达145lm/w的超高系统能效
- 六种功率：50W、75W、100W、125W、150W、180W
- 七种配光：TYPE 2、TYPE 3、TYPE 4、TYPE 5、FN、PX、PXL
- 标准色温：3000K、4000K、5000K

### 性能可靠

- 高标号ADC12铝材，一体压铸成型
- 高透光超白钢化玻璃，透光率高达92%
- 500小时抗盐雾腐蚀喷涂处理工艺
- 整灯IP66防水防尘设计(无胶水)，IK08防护设计
- 背部线条流畅，具有自清洁功能
- 断电保护器：开盖自动断电，安全可靠
- 安全防坠落吊绳

### 经久耐用

- 10万小时寿命L70@40°C Ta
- 搭配高规格驱动

### 灵活应用

- 可调节安装支架，灵活应对各种安装要求
- 自带水平仪，便于安装检查
- 耐3G振动，冲击，适应各种苛刻环境
- 无散热筋设计，可应对环境温度-20°C~+40°C

### 可选配置

- 安全防坠落吊绳
- 断电保护器
- 单灯单控
- TYPE 5、FN、PX、PXL配光



## 规格参数-R.3236A

产品型号	R.3236A.10.0050	R.3236A.10.0075	R.3236A.10.0100
系统功率	50W	75W	100W
LED类型	3030(16合1)	3030(16合1)	3030(16合1)
LED数量	96	144	144
显色指数	CRI ≥70	CRI ≥70	CRI ≥70
功率因数	≥0.9	≥0.9	≥0.9
标准色温	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K
光通量[T2]	6601/7000/7000	9901/10500/10500	12824/13600/13600
光通量[T3]	6566/6963/6963	9850/10445/10445	12758/13529/13529
规格尺寸	L560*W250*H120mm(水平安装)/L450*W250*H230mm(垂直安装)		
灯具重量	4.5KG		
配光	TYPE2、TYPE3		
输入电压	AC176V~265V 50~60Hz		
纹波电流	5% TYP / 10% MAX		
总谐波失真	≤20%@100-277Vac/50Hz, 70-100%负载		
控制类型	单色常亮		
主体材质	压铸铝灯体		
光源寿命	50000H		
环境温度	-20°C~40°C		
环境湿度	10%~95%RH		
安全等级	CLASS I		
防护等级	IP66		

## 规格参数-R.3236B

产品型号	R.3236B.10.0050	R.3236B.10.0075	R.3236B.10.0100	R.3236B.10.0125
系统功率	50W	75W	100W	125W
LED类型	3030(12合1)	3030(12合1)	3030(12合1)	3030(12合1)
LED数量	48	72	108	144
显色指数	CRI ≥70	CRI ≥70	CRI ≥70	CRI ≥70
功率因数	≥0.9	≥0.9	≥0.9	≥0.9
标准色温	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K
光通量[T2]	5752/6100/6100	8628/9150/9150	11976/12700/12700	15323/16250/16250
光通量[T3]	5722/6068/6068	8583/9102/9102	11913/12633/12633	15244/16165/16165
光通量[T4]	5924/6283/6283	8887/9424/9424	12335/13081/13081	15783/16737/16737
规格尺寸	L560*W250*H120mm(水平安装)/L450*W250*H230mm(垂直安装)			
灯具重量	4.5KG			
配光	TYPE2、TYPE3、TYPE4			
输入电压	AC176V~265V 50~60Hz			
纹波电流	5% TYP / 10% MAX			
总谐波失真	≤20%@100-277Vac/50Hz, 70-100%负载			
控制类型	单色常亮			
主体材质	压铸铝灯体			
光源寿命	50000H			
环境温度	-20°C~40°C			
环境湿度	10%~95%RH			
安全等级	CLASS I			
防护等级	IP66			

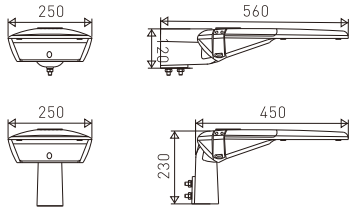
## 规格参数-R.3237A

产品型号	R.3237A.10.0125	R.3237A.10.0150	R.3237A.10.0180
系统功率	125W	150W	180W
LED类型	3030(16合1)	3030(16合1)	3030(16合1)
LED数量	192	256	256
显色指数	CRI ≥70	CRI ≥70	CRI ≥70
功率因数	≥0.9	≥0.9	≥0.9
标准色温	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K
光通量(T2)	16384/17375/17375	20085/21300/21300	23254/24660/24660
光通量(T3)	16299/17284/17284	19981/21189/21189	23133/24531/24531
规格尺寸	L725*W345*H120mm(水平安装)/L615*W345*H230mm(垂直安装)		
灯具重量	7.1KG		
配光	TYPE2、TYPE3		
输入电压	AC176V~265V 50~60Hz		
纹波电流	5% TYP / 10% MAX		
总谐波失真	≤20%@100-277Vac/50Hz, 70-100%负载		
控制类型	单色常亮		
主体材质	压铸铝灯体		
光源寿命	50000H		
环境温度	-20°C~40°C		
环境湿度	10%~95%RH		
安全等级	CLASS I		
防护等级	IP66		

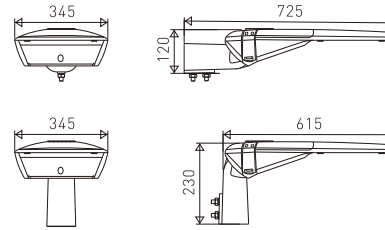
## 规格参数-R.3237B

产品型号	R.3237B.10.0150	R.3237B.10.0180
系统功率	150W	180W
LED类型	3030(12合1)	3030(12合1)
LED数量	144	192
显色指数	CRI ≥70	CRI ≥70
功率因数	≥0.9	≥0.9
标准色温	3000K/4000K/5000K	3000K/4000K/5000K
光通量(T2)	17822/18900/18900	21896/23220/23220
光通量(T3)	17730/18801/18801	21782/23099/23099
光通量(T4)	18357/19467/19467	22553/23916/23916
规格尺寸	L725*W345*H120mm(水平安装)/L615*W345*H230mm(垂直安装)	
灯具重量	7.1KG	
配光	TYPE2、TYPE3、TYPE4	
输入电压	AC176V~265V 50~60Hz	
纹波电流	5% TYP / 10% MAX	
总谐波失真	≤20%@100-277Vac/50Hz, 70-100%负载	
控制类型	单色常亮	
主体材质	压铸铝灯体	
光源寿命	50000H	
环境温度	-20°C~40°C	
环境湿度	10%~95%RH	
安全等级	CLASS I	
防护等级	IP66	

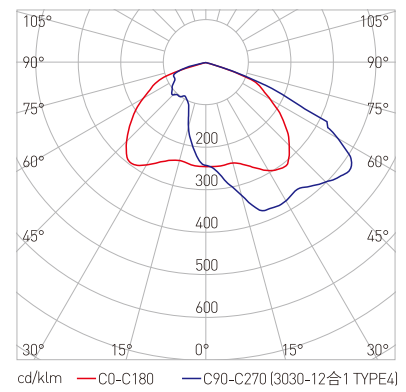
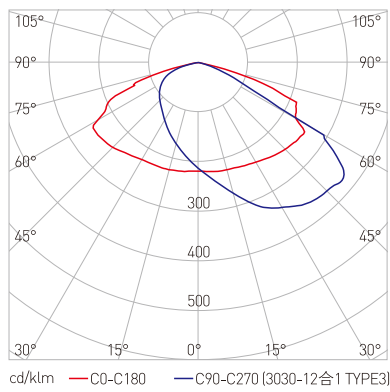
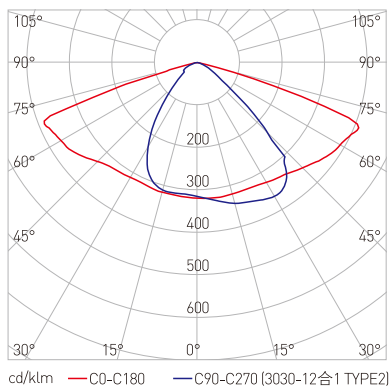
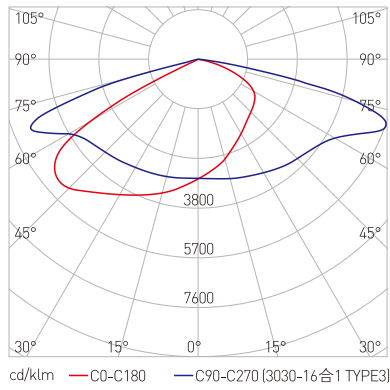
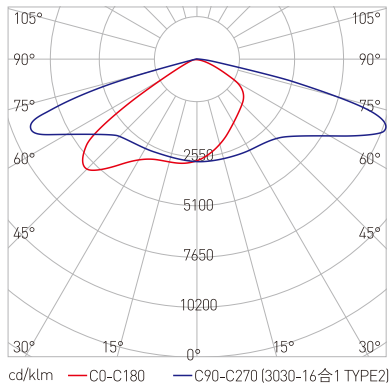
R. 3236



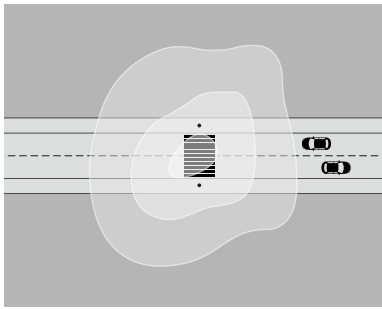
R. 3237



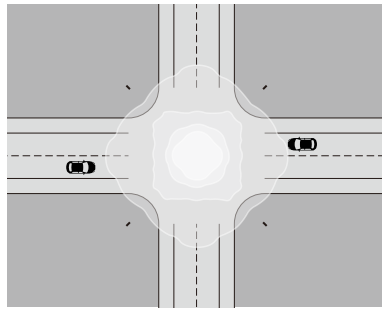
配光曲线



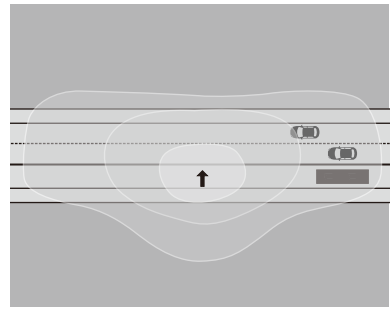




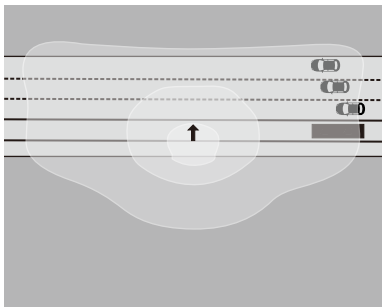
PX  
人行斑马线



FN  
十字交叉路口



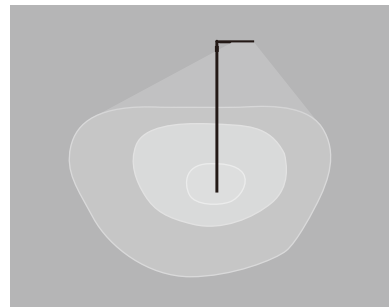
TYPE 2  
2-3车道



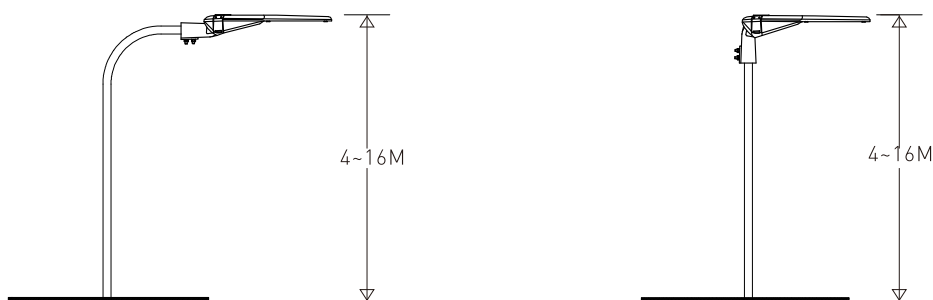
TYPE 3  
3-4车道



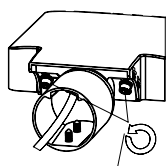
TYPE 4  
公园，广场，交叉路口



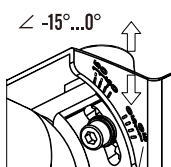
TYPE 5  
公园，广场，高杆照明



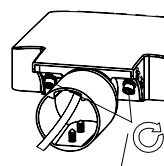
横装角度调节



1、拧松2颗固定螺钉

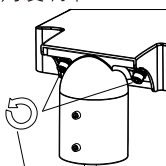


2、横装调节到需要角度

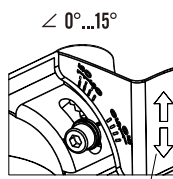


3、拧紧2颗固定螺钉

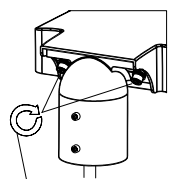
竖装角度调节



1、拧松2颗固定螺钉

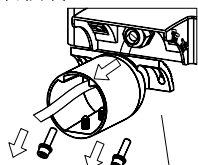


2、竖装调节到需要角度

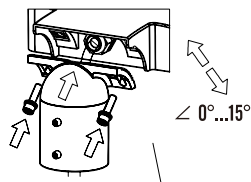


3、拧紧2颗固定螺钉

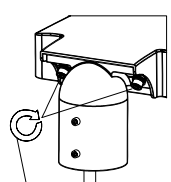
竖装转横装



1、拆除2颗固定螺钉  
取下灯杆连接杆



2、将灯杆连接杆竖装  
调节到需要角度



3、拧紧2颗固定螺钉

编码规则 例如: R.3237A.10.0180.0T3.W3.02

产品类型	产品代码	细分类	光源类型	系统功率	配光	颜色	输入电压
R: 路灯	3237	A	10: LED	0050:50W 0075:75W 0100:100W 0125:125W 0150:150W 0180:180W	0T2: TYPE 2 0T3: TYPE 3 0T4: TYPE 4	W3: 3000K W4: 4000K W5: 5000K	02: AC176V~265V

