



## 产品特点

### 产品概述

- R.4003的设计源于对一个站立的人形象的高度概括，以简洁洗练的造型实现对道路和广场的功能照明。
- 每个模组都可以水平旋转，照射不同的区域。
- 铝合金灯体，弹片式安装，方便现场操作。
- 充分利用灯杆资源，增加WIFI网络功能，避免智慧城市的重复建设，更加节省成本，节约资源。

### 全能应用

- 品牌LED芯片设计
- 功率：45W
- 光束角：144° \*43°
- 标准色温：3000K、4000K、5000K

### 性能可靠

- Ip65防水防尘结构密封设计
- IK09的防撞性能
- 良好的浪涌保护性能和过压、过温、过功率、短路保护

### 经久耐用

- 5万小时寿命L70@40°C Ta
- 10KV浪涌保护器(15KV或20KV可订制)

### 维护方便

- 简单的结构设计，无需过多操作即可安装

### 可选配置

- 调光电源
- 光控器
- 单灯单控
- NEMA, Zhaga等标准接口底座
- 浪涌保护器



### 节约资源

充分利用灯杆资源，增加WIFI网络功能



### 方便安装

弹片式安装，方便现场操作。

### 灵活便捷

每个模组都可以水平旋转，照射不同区域

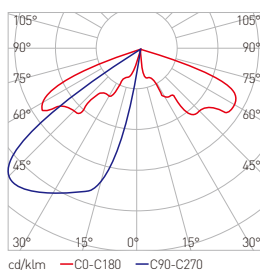
-R.4003A

灯头型号	功率(W)	显色指数	功率因素	颗粒数	光效-3000K	光效-4000K/5000K
R.4003A.30.0045	3*15	CRI ≥70	≥0.9	3*4	60	63



艺术照明功率	20W
艺术照明发光颜色	蓝 / 黄 / 白
灯杆直径	Ø120mm
灯体高度	3500m
灯体重量	19kg
主体材质	铝合金
输入电压	AC90V~305V 50/60Hz
调光类型	常亮或0~10V调光
配光/光束角	144° *43°
光源	3535 LED
光源寿命	5万小时寿命L70@Ta40°C
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP 65
振动等级	1.5G
防撞等级	IK 09
防腐等级	WF 2
环境温度	-20°C~40°C
环境湿度	10%~90%RH

配光:



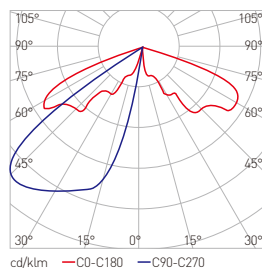
-R.4003B

灯头型号	功率(W)	显色指数	功率因素	颗粒数	光效-3000K	光效-4000K/5000K
R.4003B.30.0045	3*15	CRI ≥70	≥0.9	3*4	60	63



艺术照明功率	20W
艺术照明发光颜色	蓝 / 黄 / 白
氛围照明功率	5W
氛围照明发光颜色	蓝 / 黄 / 白
灯杆直径	Ø120mm
灯体高度	3500mm
灯体重量	19kg
主体材质	铝合金
输入电压	AC90V~305V 50/60Hz
调光类型	常亮或0~10V调光
配光/光束角	144° *43°
光源	3535 LED
光源寿命	5万小时寿命L70@Ta40°C
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP 65
振动等级	1.5G
防撞等级	IK 09
防腐等级	WF 2
环境温度	-20°C~40°C
环境湿度	10%~90%RH

配光:



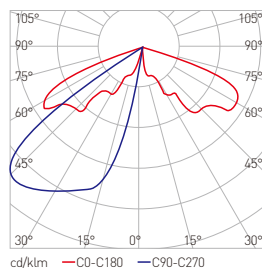
-R.4003C

灯头型号	功率(W)	显色指数	功率因素	颗粒数	光效-3000K	光效-4000K/5000K
R.4003C.30.0045	3*15	CRI ≥70	≥0.9	3*4	60	63



灯杆直径	Ø120mm
灯体高度	3500mm
灯体重量	19kg
主体材质	铝合金
输入电压	AC90V~305V 50/60Hz
调光类型	常亮或0~10V调光
配光/光束角	144° *43°
光源	3535 LED
光源寿命	5万小时寿命L70@Ta40°C
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP 65
振动等级	1.5G
防撞等级	IK 09
防腐等级	WF 2
环境温度	-20°C~40°C
环境湿度	10%~90%RH

配光:



-R.4003D

灯头型号	功率(W)	显色指数	功率因素	颗粒数	光效-3000K	光效-4000K/5000K
R.4003D.30.0045	3*15	CRI ≥70	≥0.9	3*4	60	63



氛围照明功率	5W
氛围照明发光颜色	蓝 / 黄 / 白
灯杆直径	Ø120mm
灯体高度	3500mm
灯体重量	19kg
主体材质	铝合金
输入电压	AC90V~305V 50/60Hz
调光类型	常亮或0~10V调光
配光/光束角	144° *43°
光源	3535 LED
光源寿命	5万小时寿命L70@Ta40°C
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP 65
振动等级	1.5G
防撞等级	IK 09
防腐等级	WF 2
环境温度	-20°C~40°C
环境湿度	10%~90%RH

配光:

