

# RCONIlighting



LIGHTING  
Manual 8.0

2025 - 2026

RCONI



# RCONI

罗珂尼 | 品经典 | 塑杰作

---

2025-2026



型号: 10.098mini .....	033
	
型号: 10.099mini .....	037
	
型号: 10.099 .....	041
	
型号: 10.075 .....	045
	
型号: 10.1100 .....	049
	
型号: 10.1102 .....	053
	
型号: 10.1200 .....	057
	

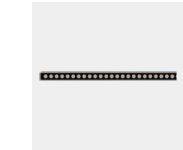
型号: 10.1201 .....	061
	
型号: 10.RT04 .....	067
	
型号: 10.RFG02 .....	071
	
型号: 10.RFG01 .....	075
	
投光灯系列	
型号: 10.RYT35mini .....	079
	
型号: 10.RYT57 .....	083
	

型号: 10.RYT57PRO .....	087
	
型号: 10.RYT95 .....	091
	
投光灯系列	
型号: 10.RYT110 .....	095
	
型号: 10.RYT150 .....	103
	
型号: 10.RYT185 .....	107
	
型号: 10.RYT330 .....	111
	

型号: 10.RYT450 .....	115
	
型号: 10.RYT230 .....	119
	
型号: 10.RYT320 .....	123
	
线性灯系列	
型号: 20.W22A .....	129
	
型号: 20.W24mini .....	133
	
型号: 20.W22B/C .....	137
	



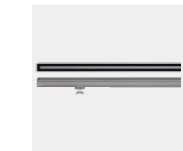
型号: 20.W28A ..... 141



型号: 20.W28B ..... 145



型号: 20.W28S ..... 149



型号: 20.W28pro ..... 153



型号: 20.W18 ..... 157



型号: 20.W24 ..... 163



型号: 20.W28 ..... 167



型号: 20.W36 ..... 171



型号: 20.W50 ..... 175



型号: 20.W41H ..... 179



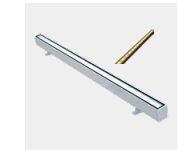
型号: 20.W30S ..... 183



型号: 20.W39 ..... 187



型号: 20.W38pro ..... 193



型号: 20.W60 ..... 197



## 壁灯系列

型号: 30.RBF01 ..... 203



型号: 30.RBZ60 ..... 207



型号: 30.RXDmini ..... 211



型号: 30.RBD95 ..... 215



型号: 30.RBS95 ..... 219



型号: 30.RXD150 ..... 223



型号: 30.RBD150 ..... 227



型号: 30.RBS150 ..... 228



型号: 30.XD02 ..... 235



型号: 30.BZ02B ..... 239



型号: 30.BZ02S ..... 240



## 窗台灯系列

型号: 30.RCT01 ..... 247





型号: 30.RCT02 .....	249
	
型号: 30.RCT03 .....	251
	
地埋灯系列	
型号: 40.RMD35 .....	255
	
型号: 40.RMD45A .....	259
	
型号: 40.RMD45B .....	263
	
型号: 40.RMD60A .....	267
	

型号: 40.RMD60B .....	271
	
型号: 40.RMD60C .....	275
	
型号: 40.RYH60 .....	279
	
型号: 40.RMD65 .....	283
	
型号: 40.RDZ01mini .....	287
	
型号: 40.RDZ02mini .....	291
	
型号: 40.RDPmini .....	297
	

型号: 40.RDPpro .....	301
	
型号: 40.RDP80 .....	305
	
型号: 40.RDP100 .....	309
	
型号: 40.RDPMAX .....	315
	
型号: 40.RMD120 .....	321
	
型号: 40.RMD220 .....	325
	
型号: 40.RFK200 .....	329
	

地埋灯系列	
型号: 40.RMD260pro .....	333
	
型号: 40.RCD130 .....	339
	
型号: 40.RCD130pro .....	343
	
型号: 40.RKT160 .....	347
	
型号: 40.RKT160pro .....	351
	
型号: 40.RKT260 .....	355
	



型号: 40.RKT260pro..... 359



型号: 40.RKT260MAX..... 360



型号: 40.RYD30..... 367



型号: 40.RW30L..... 371



型号: 40.RW50L..... 375



型号: 40.RWKT65..... 379



型号: 40.RW70pro..... 383



型号: 40.RW110L..... 387

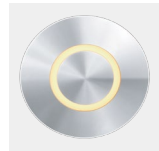


型号: 40.RW140L..... 391

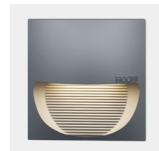


## 低位照明 嵌入式壁灯系列

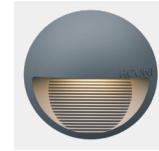
型号: 50.RDW1..... 397



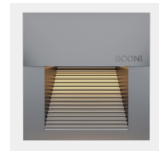
型号: 50.RDW10..... 401



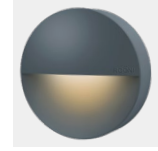
型号: 50.RDW7..... 405



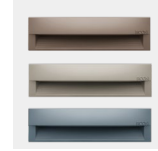
型号: 50.RDW2..... 409



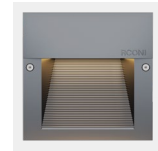
型号: 50.RDW3..... 413



型号: 50.RDW8..... 417



型号: 50.RDW11..... 421



## 绑树灯、插泥灯、 扶手灯系列

型号: 60.RBS01..... 425



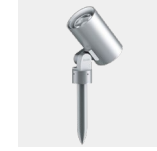
型号: 60.RDC40..... 431



型号: 60.RDC50..... 433



型号: 60.RDC110..... 435



型号: 60.RDC150..... 437



型号: 60.KIZR01..... 441



型号: 60.KIZR02..... 443



型号: 70.FSmini..... 447



型号: 70.FSmax..... 449



型号: 80.RSDmini..... 453





型号: 80.RPQ01 .....	455
	
型号: 80.RHP01 .....	457
	
型号: 80.RZS01pro .....	459
	
型号: 80.RZS01max .....	461
	
型号: 80.RSXX01 .....	465
	
型号: 80.RSXX02 .....	467
	

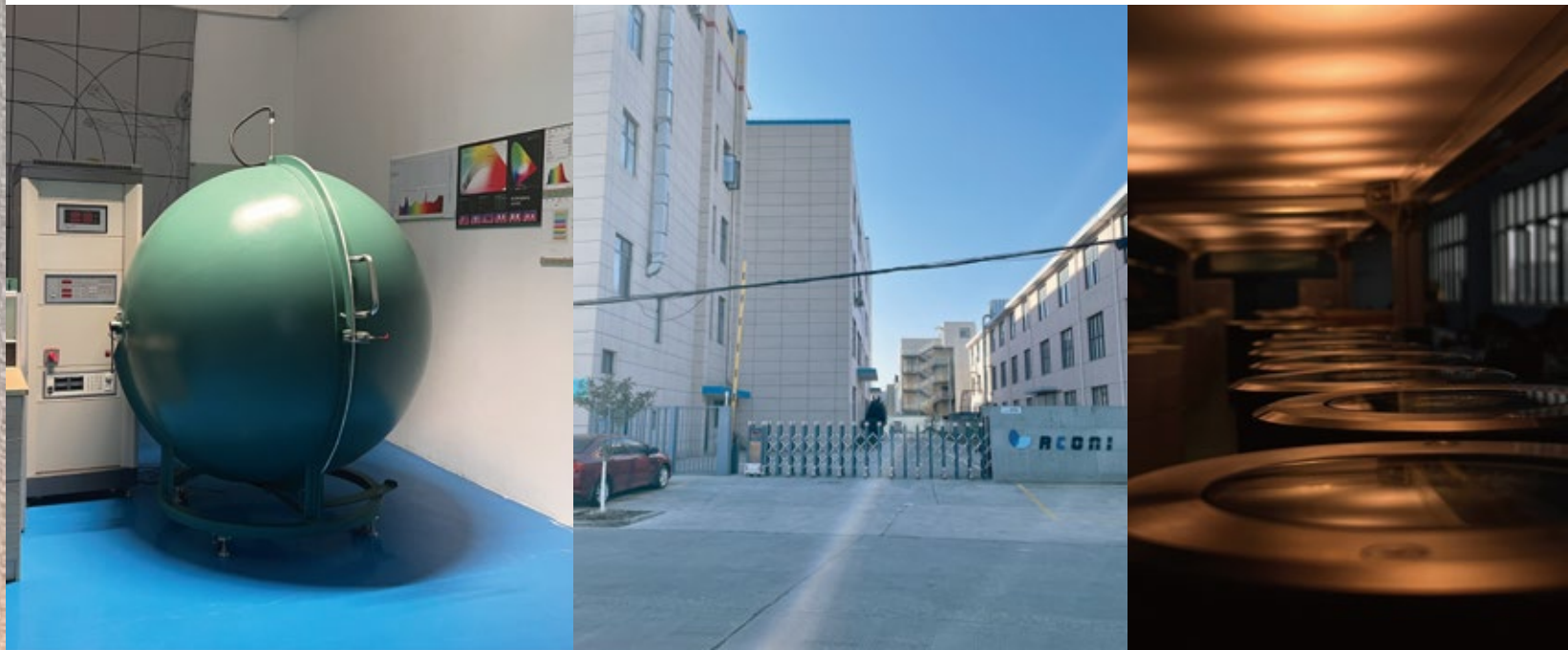
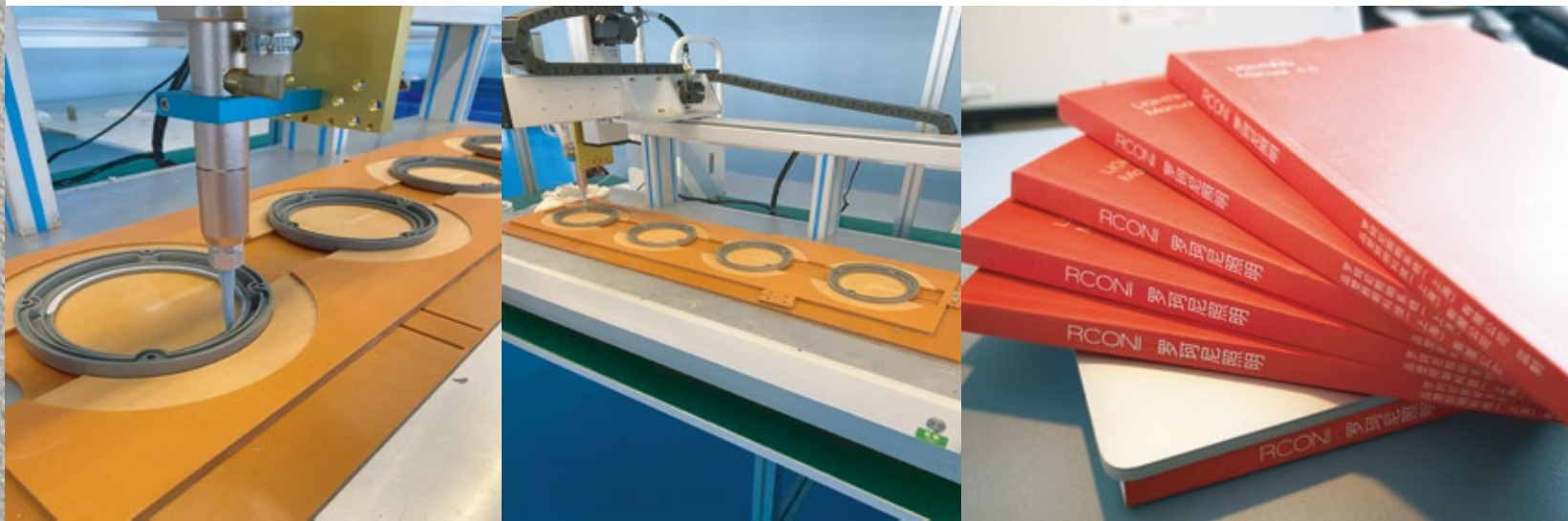
## 水下灯系列

矮柱灯系列	
型号: Tokeimini .....	471
	
型号: TokeiMAX .....	475
	
型号: Ariete-A .....	477
	
型号: Ariete-b .....	479
	
型号: 80.RCP01 .....	481
	
型号: 80.RDL01 .....	483
	

型号: 80.RCP10 .....	485
	
型号: 80.RCP11 .....	487
	
型号: Ariete-pro .....	489
	
高杆灯 室内灯系列	
型号: tango .....	493
	
型号: 80.RTY02 .....	495
	
型号: 80.RYT03 .....	497
	

型号: 80.RTY04 .....	499
	
型号: 60.RSN01 .....	502
	
型号: 60.RSN02 .....	503
	
型号: 60.RKS03 .....	505
	
型号: 60.RSN04 .....	506
	
型号: 80.RD01 .....	507
	
型号: 80.RRX01 .....	508
	





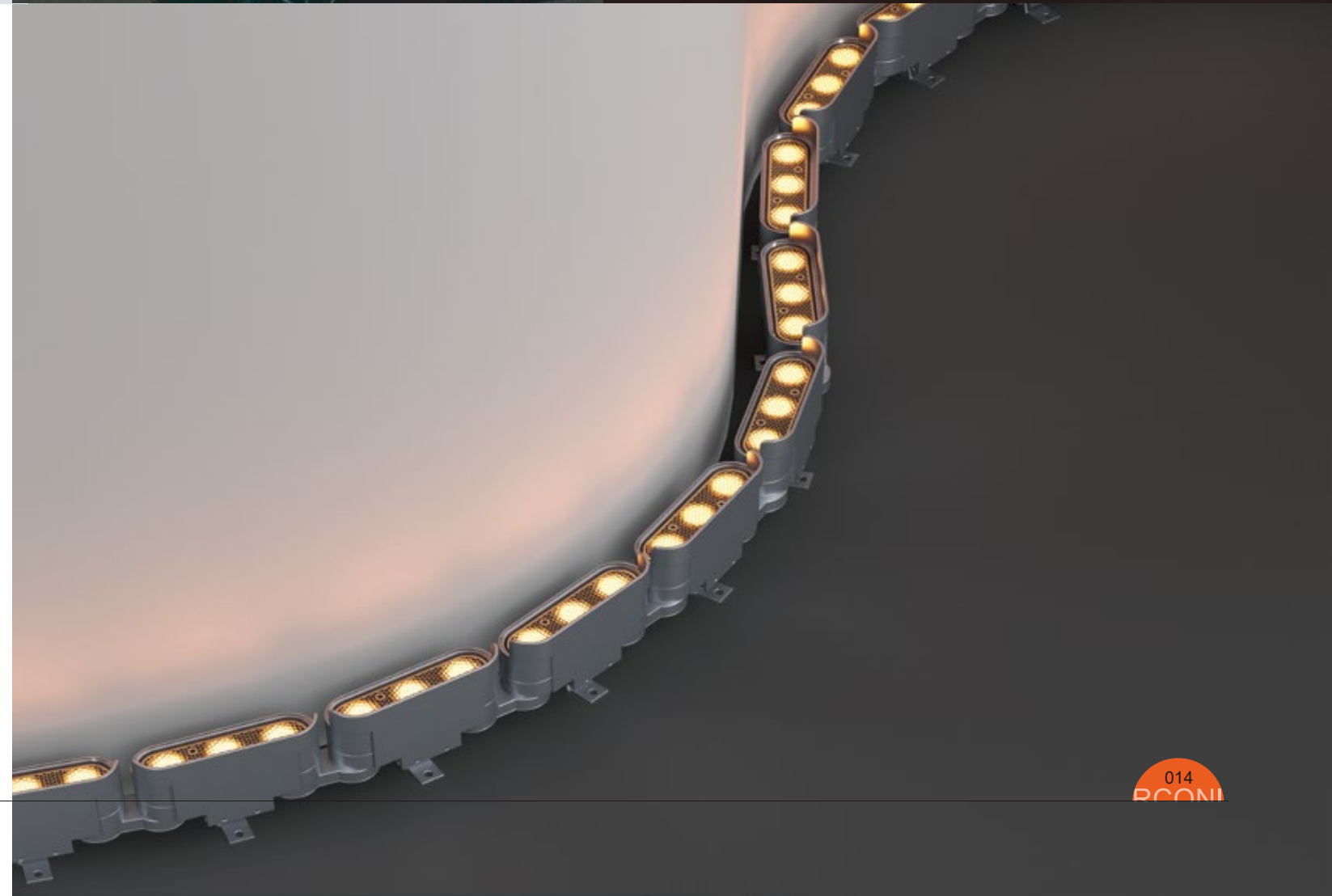


我们倡导舒适, 节能, 致力于精品照明产品的研发制造及销售



把建筑装饰为城市景观

城市景观，低位照明提升其强大的功能性照明，采用RCONI光学，营造适宜人居的社区空间照明。





## 宁夏沙漠钻石酒店



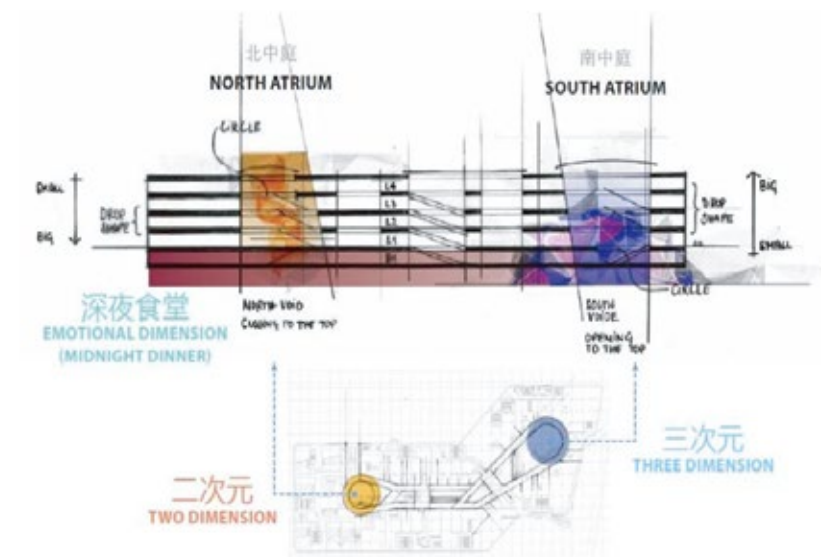


## 上海松江印象城



图片来源于: SHANGHAI LEOX

项目分析 | 色温的运用





武汉超级综合体·新世界K11



上海老市府·工部局大楼





## 上海超级综合体·真如中海环宇城MAX



## 浦东金桥·金鼎天地平和教育综合体





盐城科悦C5·科悦中心



嘉定·远香湖





# R C O N I L I G H T I N G

文化舞蹈艺术中心建筑

海景别墅，私家别墅景观照明

七星级酒店室外景观照明，建筑照明

五星级酒店室外景观，建筑照明 体育场馆建筑外立面

高端购物商场建筑及景观

高端购物商场建筑及景观照明

高端商业区，写字楼景观及建筑照明

耀雪冰雪世界

## RCONI LIGHTING 精选案例

### 上海

上海普陀区中海寰宇城（普陀最大的商业综合体，有上海商业副中心的美誉）  
上海金桥集团·金鼎天地和平教育综合体景观及泛光照明  
上海金桥集团·礼御星源公寓  
上海金桥集团·金鼎睿府  
上海浦东名人苑公园景观照明  
上海戏剧学院昌林校区  
上海临港新怡豪庭酒店  
上海嘉定古漪园（上海嘉定区文保建筑）  
上海松江金地示范区  
上海车墩影视城局部  
上海宝山区MAX科技园  
上海嘉定远香湖部分景观照明  
上海锦禾越界3.0景观照明1期  
上海外滩纪念馆泛光（爱国主义教育基地）  
上海临港耀雪天地  
上海吉宝静安中心景观照明+部分建筑照明  
上海老市府，百年建筑（工部局大楼）部分建筑照明  
上海凯德龙之梦建筑照明  
上海徐家汇华山路2018号汇银广场  
上海杨浦招商19号街坊住宅  
上海外滩十六铺老码头标段景观照明  
上海万科上生新所  
上海浦江皇冠假日酒店  
上海枫泾长三角路演中心建筑及景观照明  
上海浦东金桥华为研究所  
上海浦东招商局广场  
上海浦西招商局广场  
上海孙科别墅（百年建筑，上海市文保建筑）  
上海恒基旭辉新天地  
上海上港滨江城景观及建筑照明  
上海宝山智慧湾科创园  
上海徐汇区漕宝路日月光购物中心  
上海龙盛福新里高端住宅  
上海松江佘山世茂洲际酒店局部景观  
上海清溪古镇局部景观照明  
上海世博会绿谷科创园  
sotheby's苏富比拍卖行（上海）总部  
上海松江印象城  
上海中信泰富T-CENTER  
上海虹口区瑞虹天地太阳宫后期改造  
上海崇明东永久谷开心农场  
上海市进口博览会青浦展馆  
上海龙华西岸Gete M梦中心  
上海桃浦智创城  
张江西北区0902地块科技总部平台项目  
上海宝山尊木汇景观照明

### 浙江

杭州新湖未来中心  
杭州恒隆广场景观照明+部分建筑泛光照明  
杭州腾飞科技园部分  
杭州李宁体育馆景观照明  
杭州美丽洲教堂  
杭州江干区人寿大厦  
杭州径山茶文化公园  
台州天台文化中心  
台泥杭州环保科技总部项目  
宁波国华金融中心  
宁波新世界部分建筑照明及景观照明  
宁波象山皇冠假日酒店部分景观照明  
宁波横溪凰山岙  
宁波南虹广场景观及建筑部分泛光  
宁波横溪凰山岙  
台州黄岩朵云书院  
新昌台格芮德广场  
新昌台格芮高端住宅  
台州银泰城  
义乌华润悦府  
嘉兴凌公塘绿道及周边景观照明  
嘉兴火车站局部泛光及景观照明  
乌镇伊甸园铂金酒店泛光及景观照明



# RCONI LIGHTING 精选案例

## 江苏

常州紫云湖建筑及景观照明  
淮安白鹭湖公园  
苏州罗氏诊断工厂建筑及景观  
南京海玥铭都建筑及景观  
南京紫东科技园  
扬州万科大都会  
南京世茂天誉  
南京万科都荟天地  
苏州奕欧莱购物中心  
南京紫东国际产业园  
盐城科悦C5  
苏州高新区绿色产业基地

## 其他

安徽黄山复地高尔夫酒店  
安徽叉车大厦  
合肥寰宇设计院办公楼  
安徽繁昌县北站城市更新EPCO夜景照明工程  
安徽岳西开元城堡酒店  
西安市明德门  
西南咸阳双照湖五星酒店  
武汉新世界K11（武汉最大的超级综合体）  
武汉大学万林艺术博物馆  
武汉归元寺  
武汉中心书城  
武汉国家网络安全人才与创新基地共享中心  
湖北黄石华兴1907  
2022年冬季奥运会首钢会场  
广州美术学院局部景观照明  
四川龙马湖国家级示范公园（1）期  
四川内江爱尚里商业购物中心  
四川麓湖商业区部分景观照明  
四川自贡釜溪河景观照明  
河南郑州奥体中心景观照明  
河南焦作南水北调工程景观照明  
河南郑州报业大厦景观照明  
北京西三旗华润万象汇  
北京良乡龙湖盛茂天街  
北京崇外新景商务楼景观园林  
深圳华润雪花小镇  
深圳港湾5号科创园  
河北鼎盛王朝元宝街  
河北承德鼎盛王朝一期、二期  
海南三亚保利C+国际博览中心  
海南2035A亚龙湾华邑（洲际）度假酒店  
海南海口华润万象城  
福建福州莆田妈祖故居  
福州首占地产福州皇庭壹號别墅  
福州登云双拼别墅  
厦门新国际会展中心  
重庆老鼓楼遗址公园  
重庆金融街景观照明  
中国国家版本馆局部景观照明  
中国共产党历史博物馆部分参与  
宁夏沙漠星星酒店  
宁夏沙漠钻石酒店  
宁夏图兰朵小镇  
宁夏贺兰山嘉地酒庄  
益阳何凤山纪念馆建筑及景观照明  
广西南宁文化艺术中心  
广西南宁江南中心  
山东烟台崆峒胜境  
珠海东澳岛安麓酒店（少量部分建筑泛光照明）





DMX512/RDM

DMX512/RDM



R512-ZK01  
控制类型：DMX512

- 特性：
1. 采用智能软硬结合的视频解码技术，媒体视频播放更加流畅；
  2. 基于标准UDP网络协议，进行通讯严格加密算法，确保系统网络安全；
  3. 内置GPS/BDS高精授时，深度优化同步机制，NTP模式、本地GPS模式、在网络通讯不良情况下依然可以保证同步效果，支持断网同步技术，便于后期无人管理以及重大活动保障突发应急情况；
  4. 支持联机、脱机、智联云控平台远程管理控制，自带本地、远程效果测试、端口、分控测试；
  5. 支持读写下端DMX分控系统参数；
  6. 支持多种联网接入方式WiFi、4G（内置4G无线全网通模块）、有线RJ45口；
  7. 视频文件带载通道小于100万个通道，具备单色、双色、RGB、RGBW、自定义通道混合控制；
  8. 支持HDMI输出，最大分辨率支持4k，双网卡配置，一个千兆内网一个百兆外网传输；
  9. 运行内存2GB、默认8GB，可选16GB、32GB、64GB并支持更多扩展规格；
  10. 工作模式：手动模式/循环模式/时控模式/调试模式，支持音频输出（3.5mm）；
  11. 内置高精时钟模块支持本地定时任务控制管理，自定义天、周、月、季、年逻辑触发时间等；
  12. 支持云控平台运用GIS地图实时显示设备位置及经纬信息，多种配置模式、本地和远程云控平台配置；
  13. 采用TFT 7寸1024X600全彩液晶触摸屏（电容式），实时显示当前播放效果及参数、状态，方便用户操作，可实现RGBW独立和整体亮度调整、播放速度调整。
  14. 支持来电自启、远程重启、定时关机，支持本地USB升级、并可远程一键在线固件升级；
  15. 支持远程场景更新传输下载并播放，支持AVI、MP4、图片、文字、自定义RGB文件播放；
  16. 系统扩展：通过开放协议支持与其它系统联动集控。

技术规格

产品型号：SPC-10000B

电源输入：AC100~240V，50Hz

额定功率：20W

网络接口1：RJ45，10/100M自适应

网络接口2：RJ45，10/100/1000M 自适应

工作温度：-20℃~+60℃

外型尺寸：290 (L) \*200 (W) \*50 (H) mm

重量：1.2kg



R512-ZK02  
控制类型：DMX512

- 特性：
1. 采用智能软硬结合的视频解码技术，媒体视频播放更加流畅；
  2. 基于标准TCP/IP网络协议，进行通讯严格加密算法、完整的权限认证、通道加密、确保系统网络安全；
  3. 支持联机、脱机、智联云控平台远程管理控制；
  4. 自带远程效果测试、端口、分控测试，支持读写下端DMX512分控系统参数；
  5. 支持多种联网接入方式WiFi、4G（内置4G全网通无线模块）；
  6. 最多可带载50万DMX512通道，32台分控，最高40HZ刷新率保证画面的稳定，具备单色、双色、RGB、RGBW、自定义通道混合控制；
  7. 支持实时查看当前剩余存储空间和远程管理存储空间；
  8. 工作模式：手动模式/循环模式/时控模式；
  9. 支持音频输出（3.5mm），支持远程重启、定时开关机等；
  10. 内置高精度时钟模块，支持本地定时任务控制管理，自定义天、周、月、年逻辑触发时间等；
  11. 支持远程云控平台配置运行参数，远程场景更新传输下载并播放；
  12. 支持AVI、MP4、图片、文字、自定义RGB文件播放；
  13. 系统扩展：通过开放协议支持与其它系统联动集控；
  14. 128\*64中文液晶显示，实时显示运行参数，状态。友好的人机操作界面。

技术规格：

产品型号：SPC-6000

电源输入：DC 12V

额定功率：15W

防护等级：IP20

网络接口：RJ45\*1，10/100M自适应，

无线接口：WIFI\*1，4G\*1

工作温度：-20℃~+60℃

外型尺寸：160 (L) \*150 (W) \*65 (H) mm

重量：1kg



R512-LJKZ03  
控制类型：DMX512

- 特性：
1. 支持八路标准DMX512和扩展DMX512输出，R、G、B各256级灰度，高达1677万种颜色.真正实现真彩色；
  2. 支持在线写址（可对我司的DMX512芯片、模块在线串行编址），全双向通信；
  3. 增强型DMX512输出，内置抗雷击及ESD静电保护电路；
  4. 16\*2 液晶显示，实时显示控制器参数，状态。友好的人机操作界面；
  5. 采用标准以太网接口和UDP网络协议，传输距离最大为100米；
  6. 双网口设计，无需外部交换机，可以实现控制器间级联；
  7. 主机直接通过网口和控制器相连，实现联机控制；
  8. EMC电磁兼容设计，具有良好的抗干扰能力；
  9. 软件系统的功能高度整合与开放，播放内容和布线的设计可由应用方独立完成。

技术规格

产品型号：SPC-8008

电源输入：AC100~260V，50Hz

额定功率：15W

数字信号输出：DMX512/1990

数字信号连接器：3PIN CONNECTOR\*8

网络接口：RJ45\*2，10/100M自适应

工作温度：-20℃~+60℃

防护等级：IP20

外型尺寸：160 (L) \*166 (W) \*40 (H) mm

重量：1k



R512-FKZ01  
控制类型：DMX512

- 特性：
1. 支持八路标准DMX512和扩展DMX512输出，R、G、B各256级灰度，高达1677万种颜色.真正实现真彩色；
  2. 增强型DMX512输出，八路独立隔离输出。内置抗雷击及ESD静电保护电路；
  3. 使用WEB配置控制器参数，支持在线对DMX512芯片写码；
  4. 采用标准以太网接口和UDP网络协议，传输距离最大为100米；
  5. 双网口设计，无需外部交换机，可以实现控制器间级联；
  6. 主机直接通过网口和控制器相连，实现联机控制；
  7. EMC电磁兼容设计，具有良好的抗干扰能力；
  8. 软件系统的功能高度整合与开放，播放内容和布线的设计可由应用方独立完成。

技术规格

产品型号：SPC-6008

电源输入：DC12~36V

额定功率：15W

数字信号输出：DMX512/1990

数字信号连接器：3PIN CONNECTOR\*8

网络接口：RJ45\*2，10/100M自适应

工作温度：-20℃~+60℃

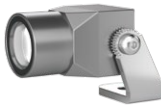
防护等级：IP20

外型尺寸：160 (L) \*120 (W) \*60 (H) mm

重量：0.6kg



# Block



10.098mini  
光源类型: High Power LED



10.099mini  
光源类型: High Power LED

ØW25mm×W25mm

ØW35mm×W35mm

10.099A  
光源类型: High Power LED



ØW52mm×W52mm

10.099B  
光源类型: High Power LED



10.075  
光源类型: High Power LED

ØW75mm×W75mm



10.1100  
光源类型: High Power LED

ØW100mm×W100mm

# Block



10.1101  
光源类型: High Power LED

ØW100mm×W100mm



10.1102  
光源类型: High Power LED

ØW100mm×W100mm



10.1200  
光源类型: High Power LED

ØW160mm×W160mm



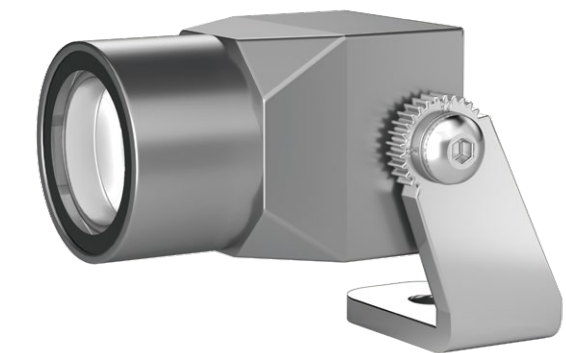
10.1201  
光源类型: High Power LED

ØL320mm×W160mm

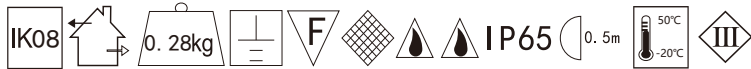




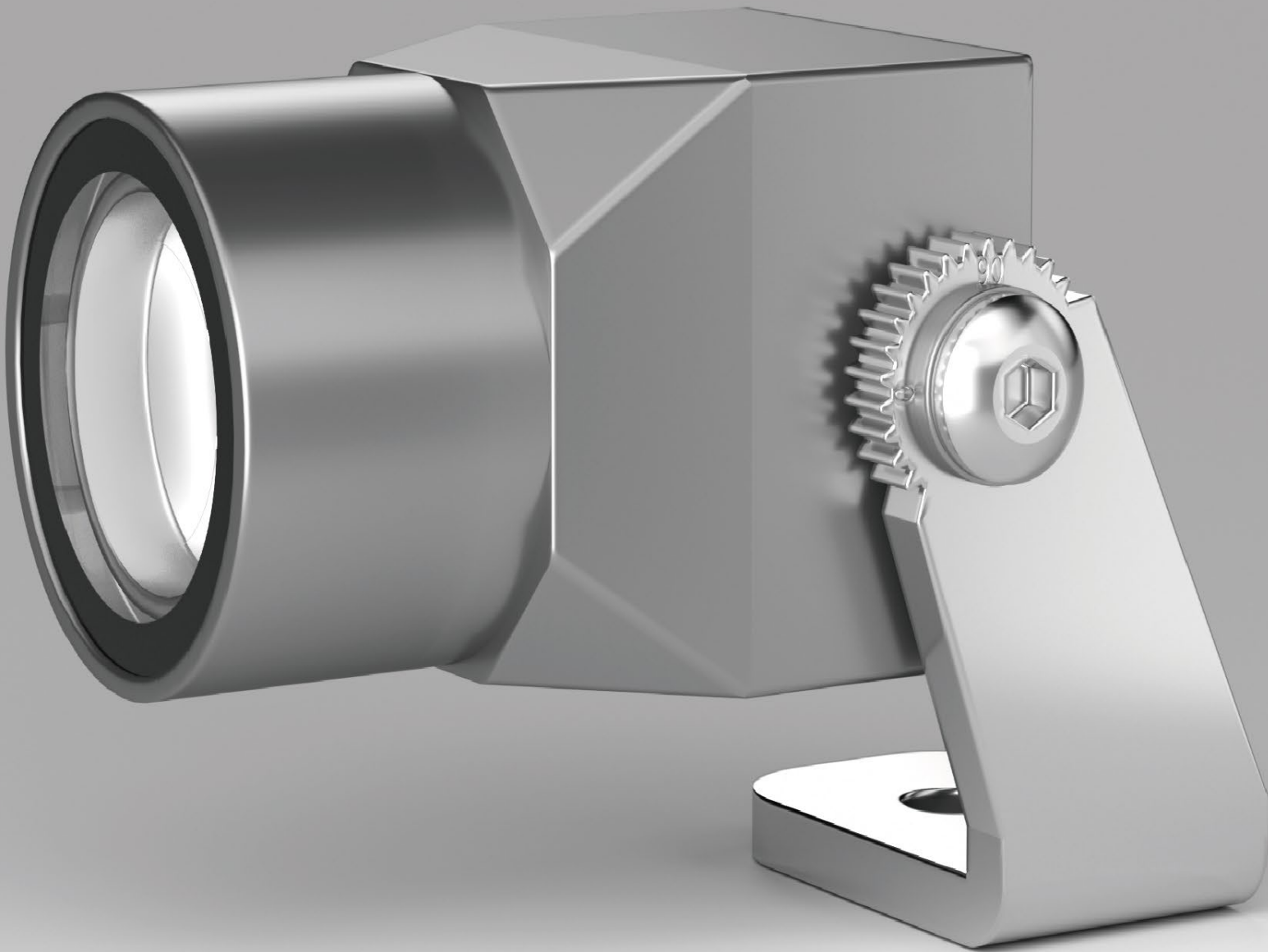
10.098mini



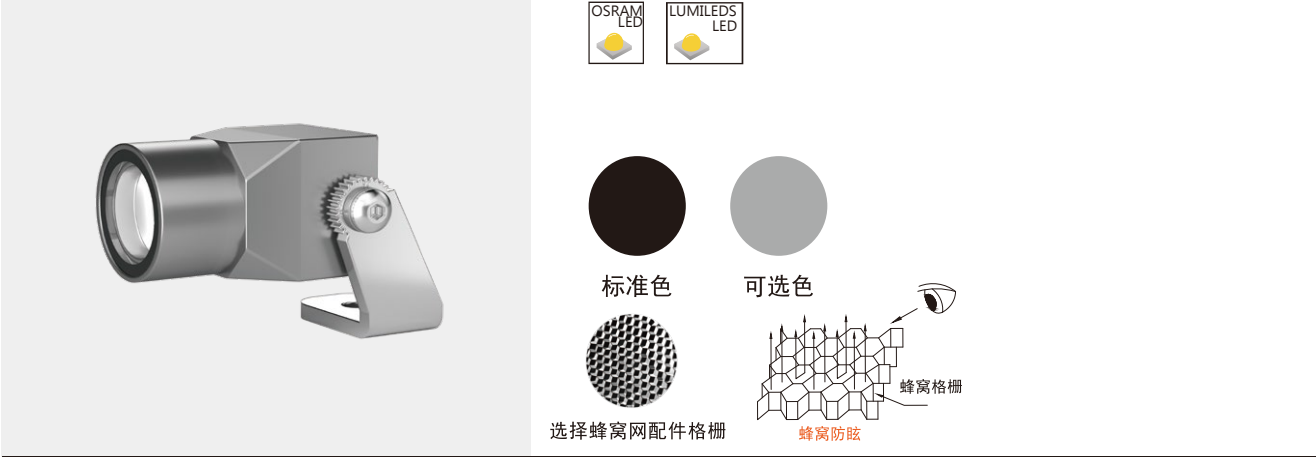
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



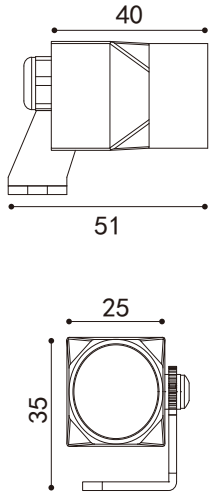
- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.098mini



设备光电参数

Product Parameters

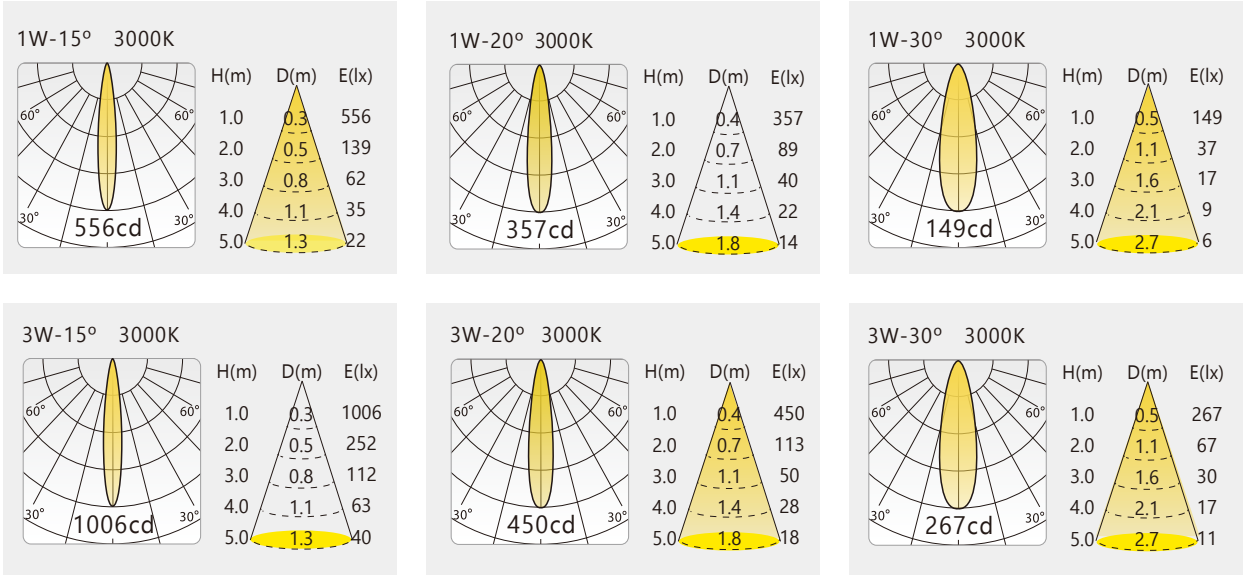
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.098mini.21.1	1W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	73lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.098mini.21.3	3W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	160lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10.098mini.22.1	1W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10.098mini.22.2	2W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

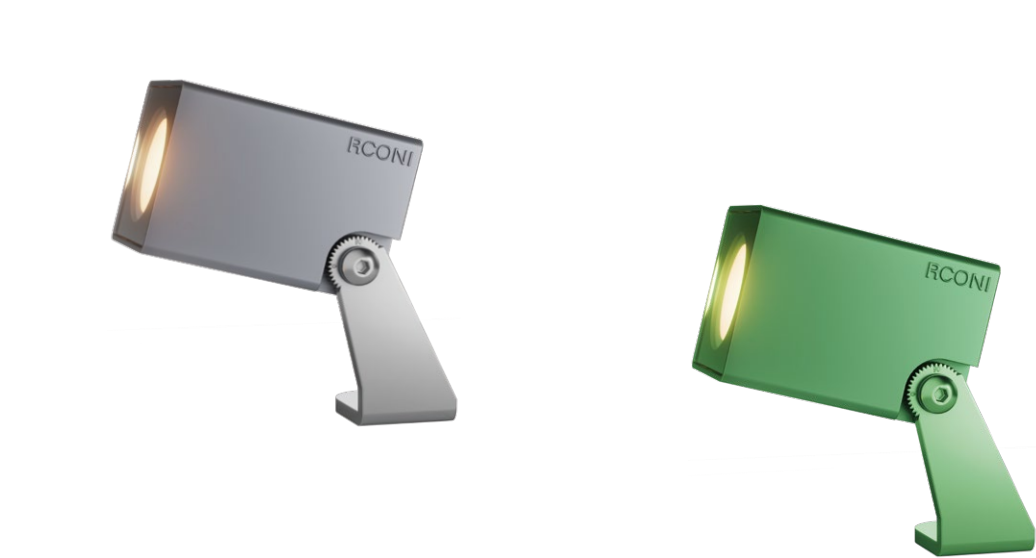
配光曲线参考

1W/3W





10.099mini



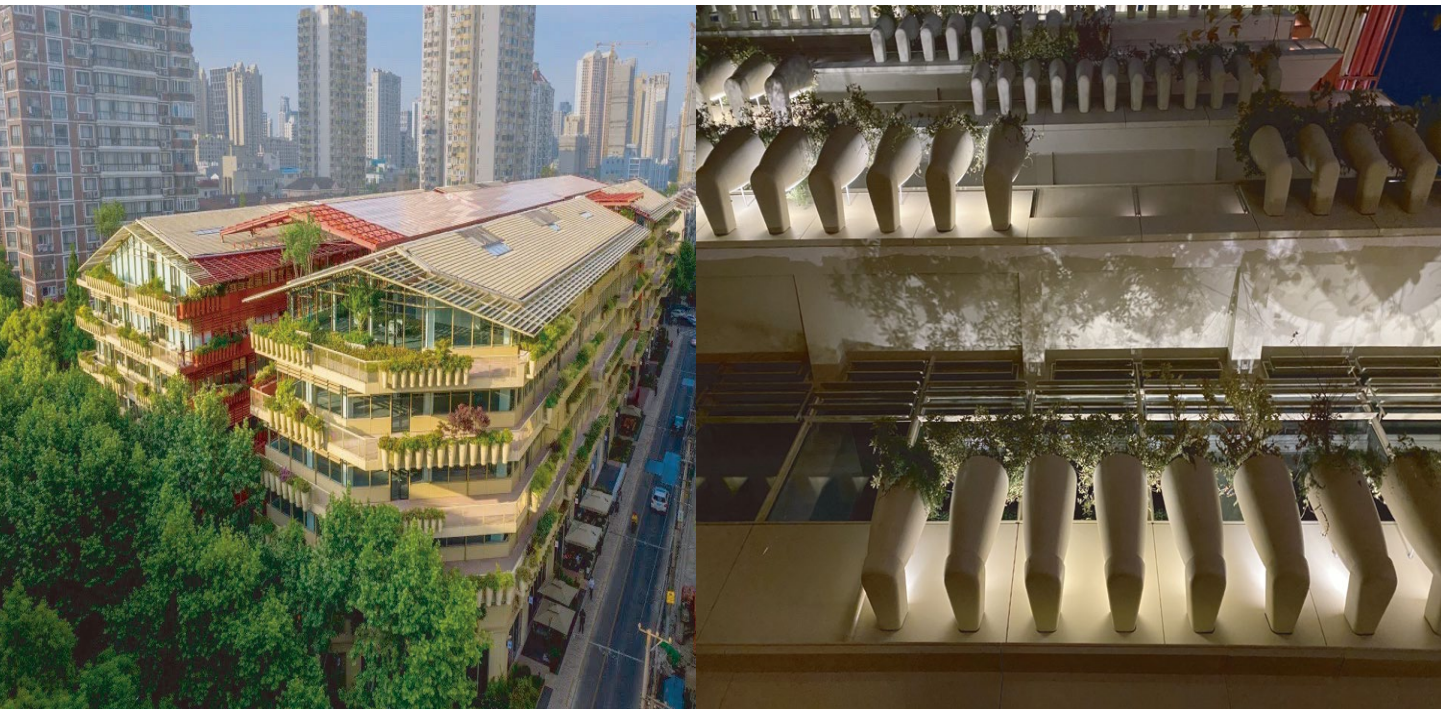
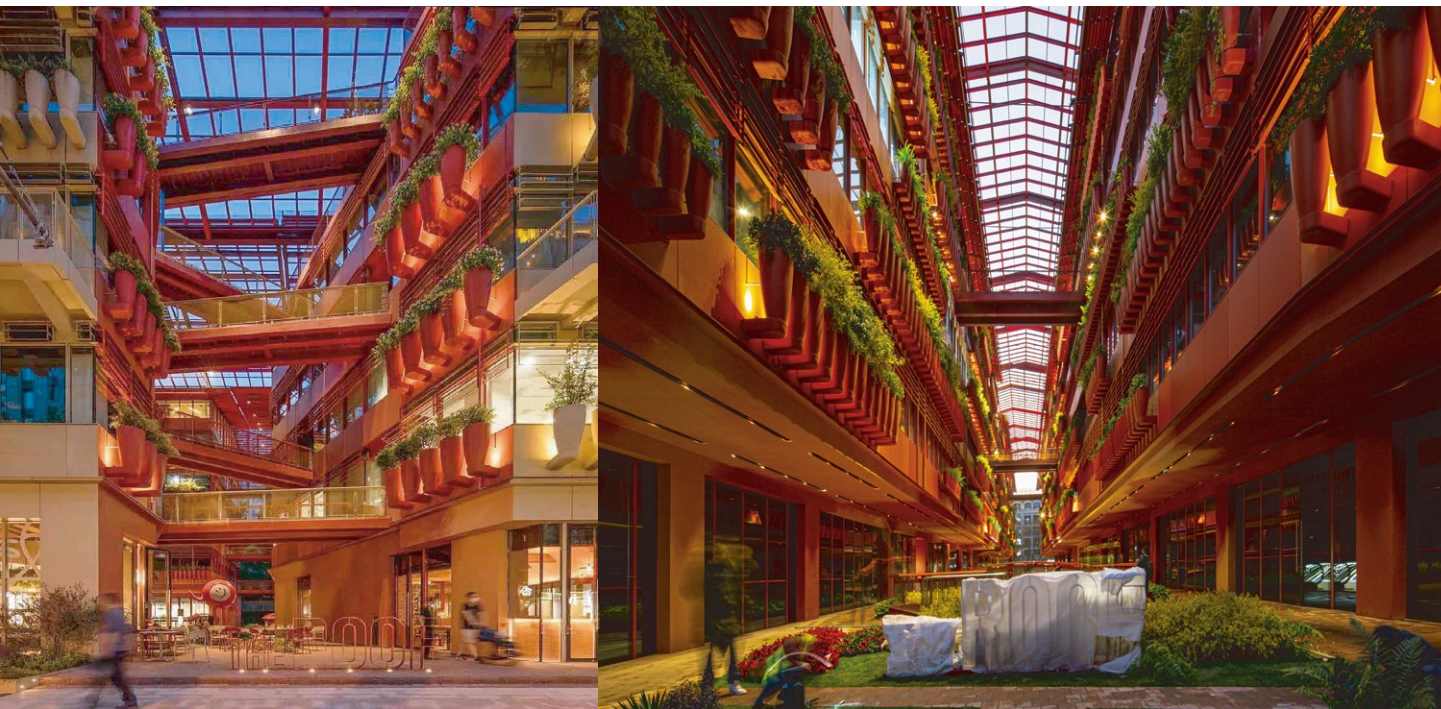
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/II类绝缘保护



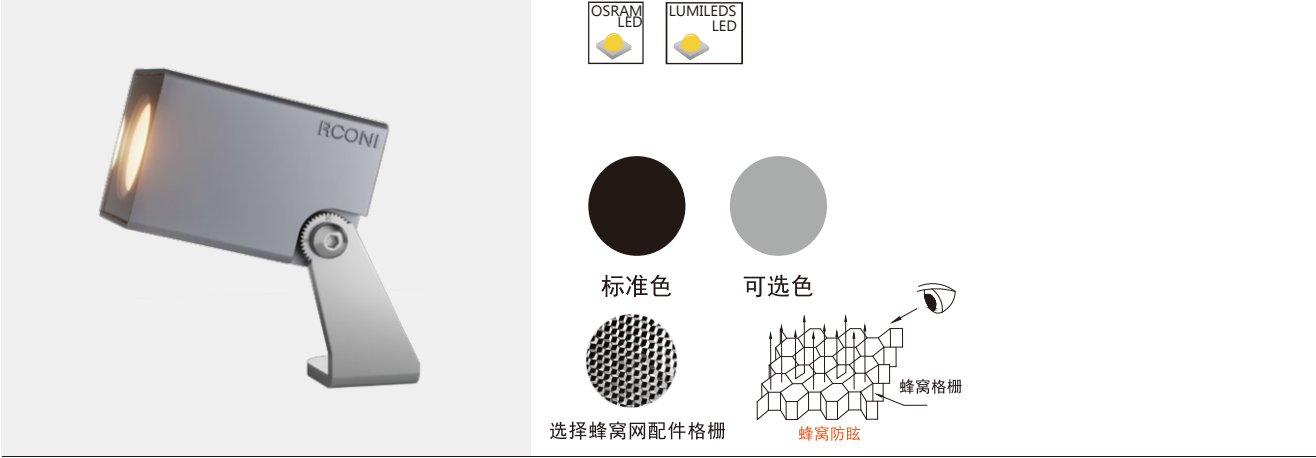
- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

案例鉴赏

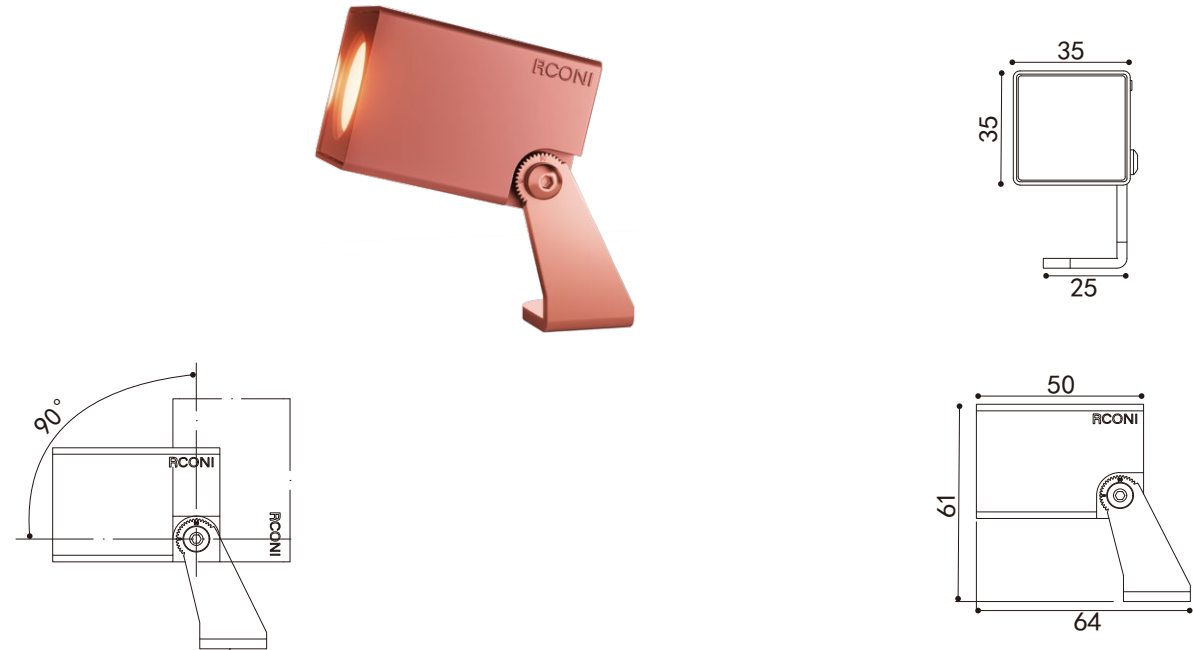
—— 上海旭辉天地，法国A-JAN建筑事务所，法国建筑大师让·努维尔杰作，中照奖作品







型号：10.099mini



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.099mini.21.1	1W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	73lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.099mini.21.3	3W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	160lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10.099mini.22.1	1W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10.099mini.22.2	2W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

1W/3W





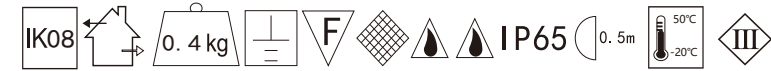
10.099A/099B



型号：10.099A

型号：10.099B

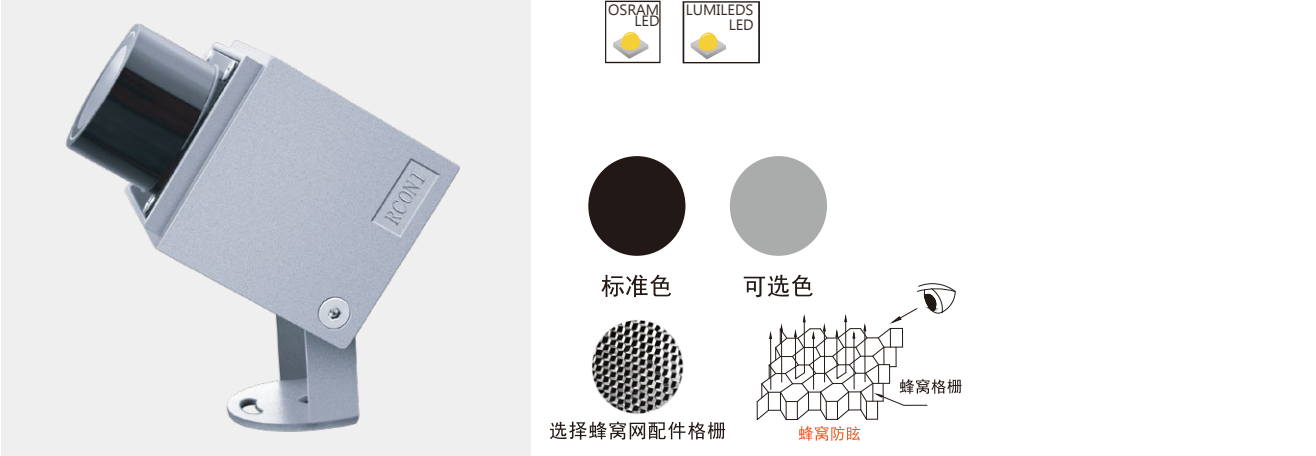
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



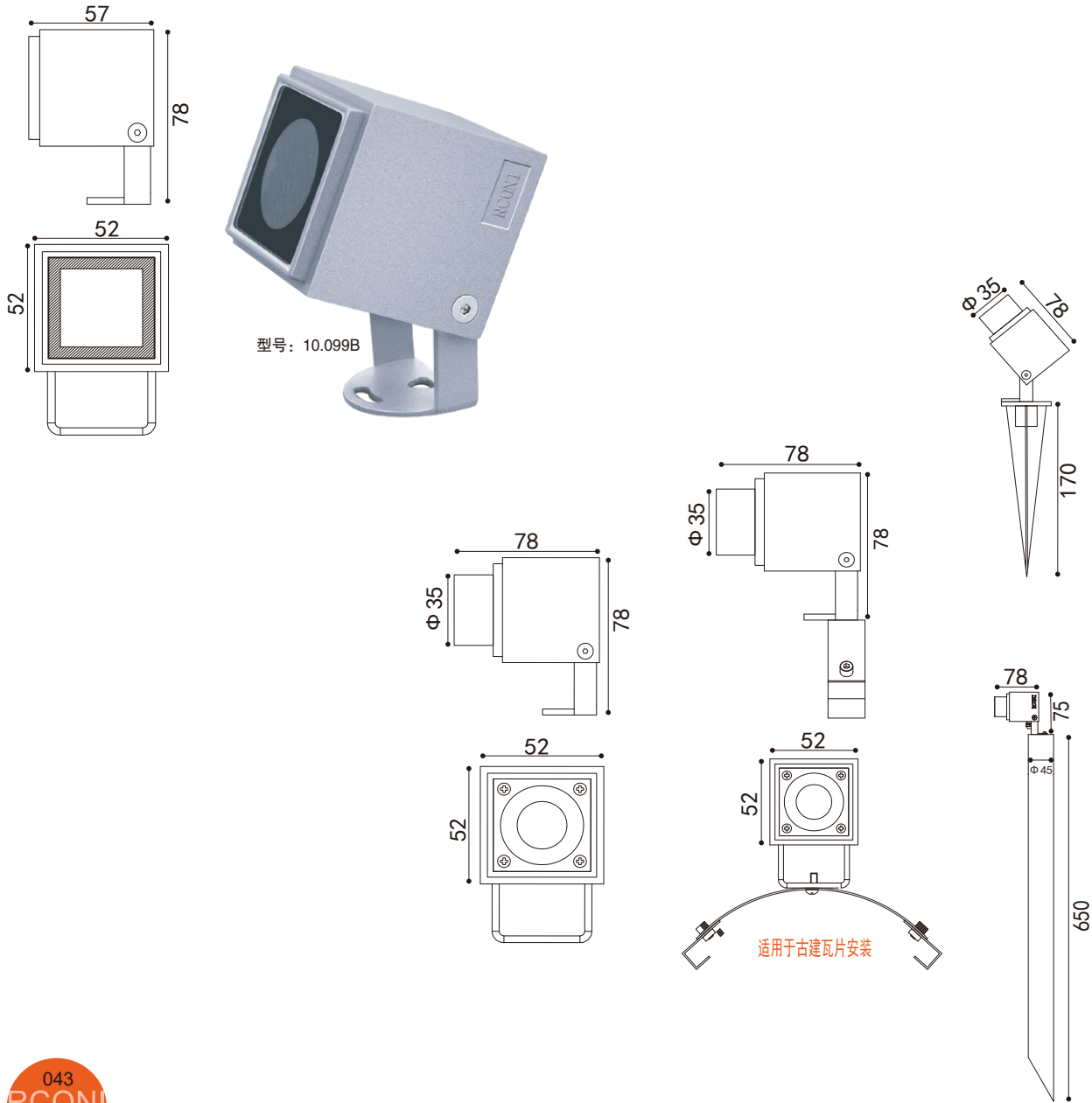
- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.099A



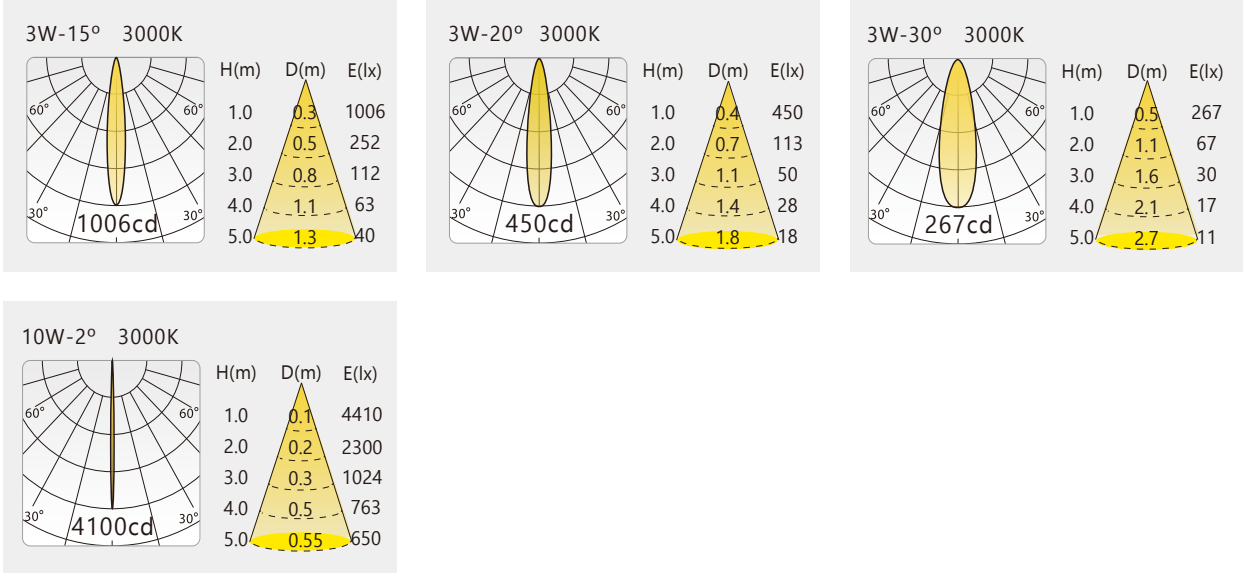
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.099A/B.21.3	3W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60°	85lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.099A/B.21.5	5W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60°	118lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.099A/B.21.10	10W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60°	227lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10.099A/B.22.3	3W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10.099A/B.22.4	4W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考 3W/10W





10.075



LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



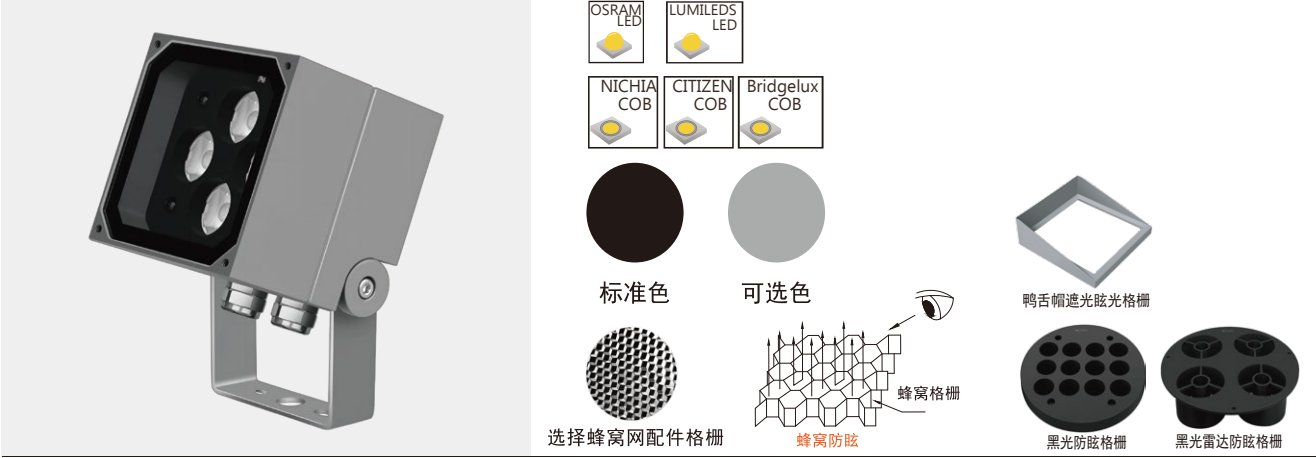
- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

产品特性

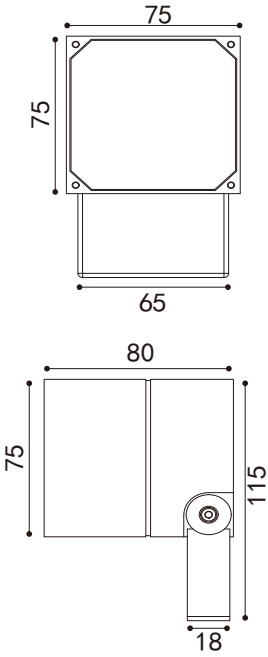
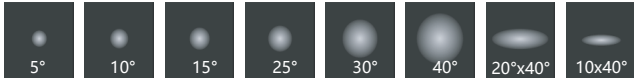
应用两种光源，COB/SMD LED. 全彩COB混光性良好







型号：10.075



设备光电参数

Product Parameters

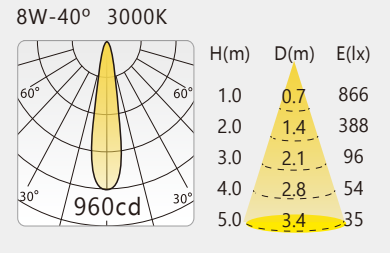
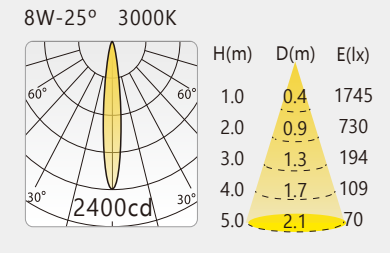
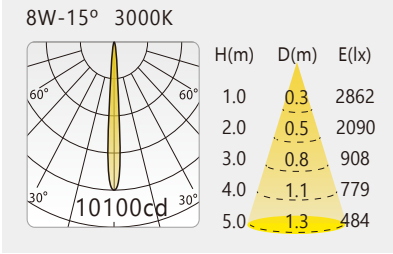
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.075.21.4	4W	2200-6000K	5° 8° 16° 25° 40° 60°	270lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.21.8	8W	2200-6000K	5° 15° 25° 40° 60°	515lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.21.12	12W	2200-6000K	5° 15° 25° 30° 42° 60°	668lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.23.10	10W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	622lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.23.15	15W	2200-6000K	25° 30° 42° 60°	735lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10.075.22.12	12W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10.075.22.8	8W	RGB+W	10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX
10.075.24.12	12W	RGB+W	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

8W





10.1100



LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



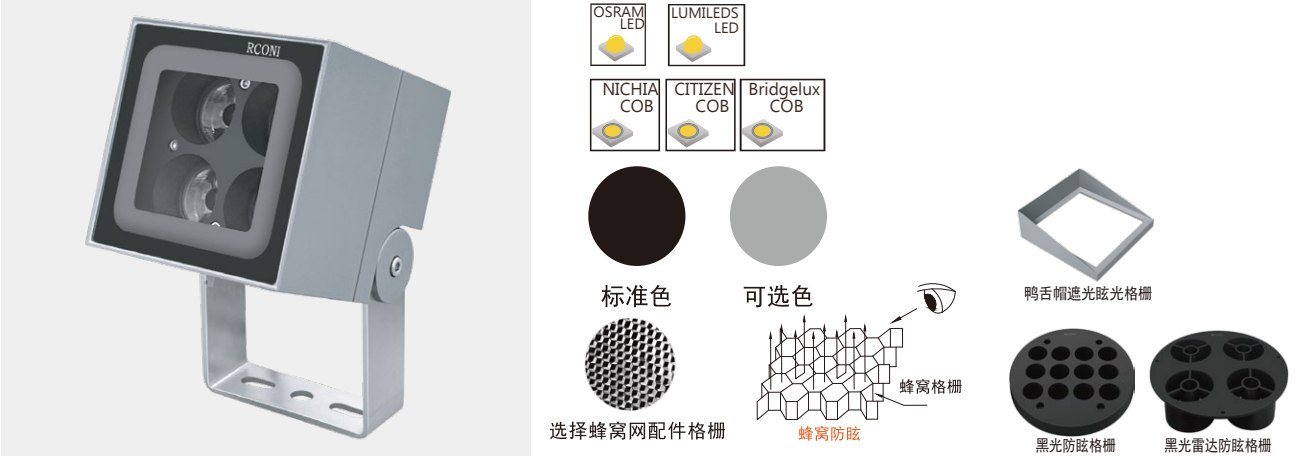
- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

案例鉴赏

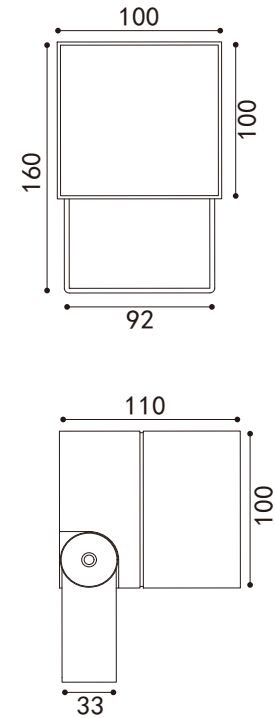
杭州良渚美丽洲教堂. IALD国际照明奖、中照奖、北美IES照明奖作品







型号：10.1100



设备光电参数

Product Parameters

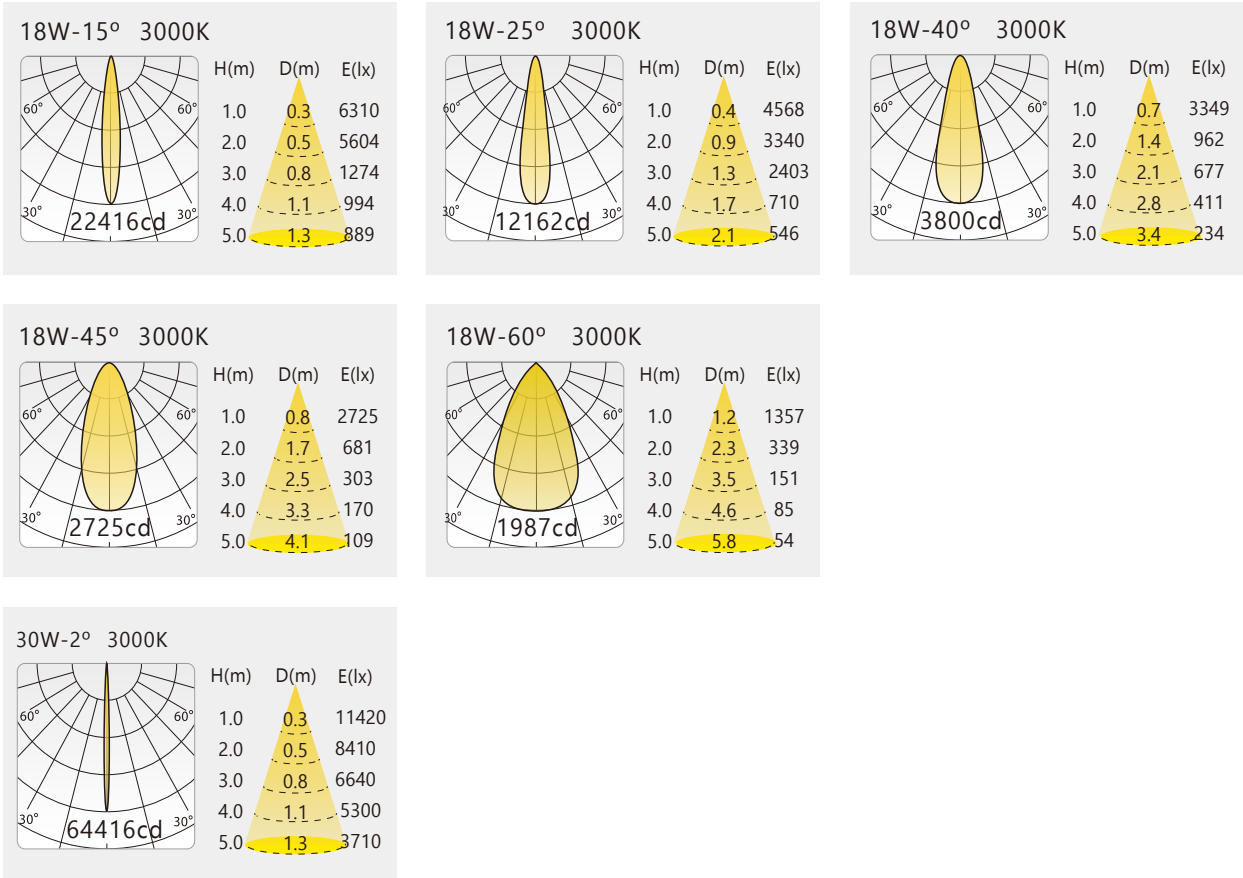
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. 1100. 21. 9	9W	2200-6000K	3° 8° 16° 25° 40° 60°	615lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. 1100. 21. 18	18W	2200-6000K	3° 16° 30° 42° 60° 90°	1136lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. 1100. 21. 27	27W	2200-6000K	16° 30° 42° 60°	1890lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. 1100. 21. 30	30W	3000/5000K	2°	1950lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. 1100. 23. 20	20W	2200-6000K	16° 25° 40° 60°	1346lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. 1100. 22. 27	27W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. 1100. 22. 16	16W	RGB+W	10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

18W





10.1102

产品正面

COB全彩和COB单色两种不同发光面



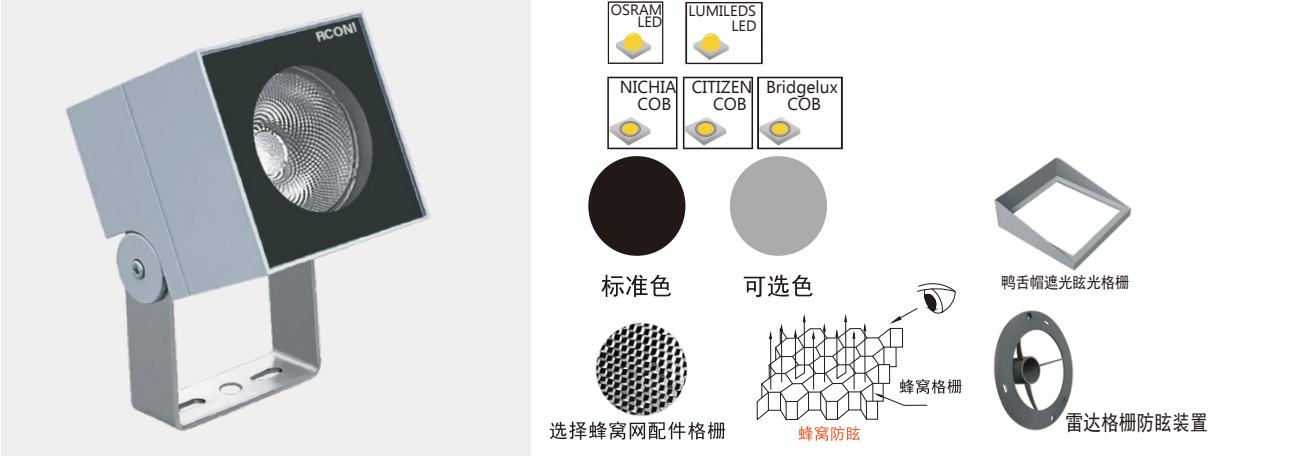
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



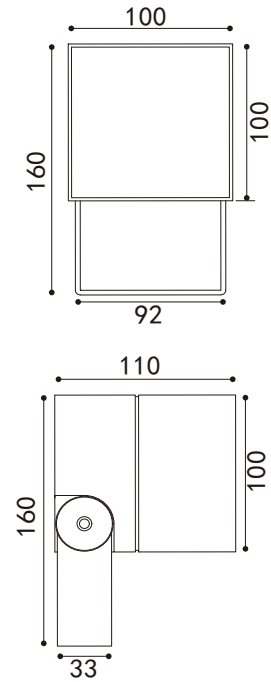
- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.1102



设备光电参数

Product Parameters

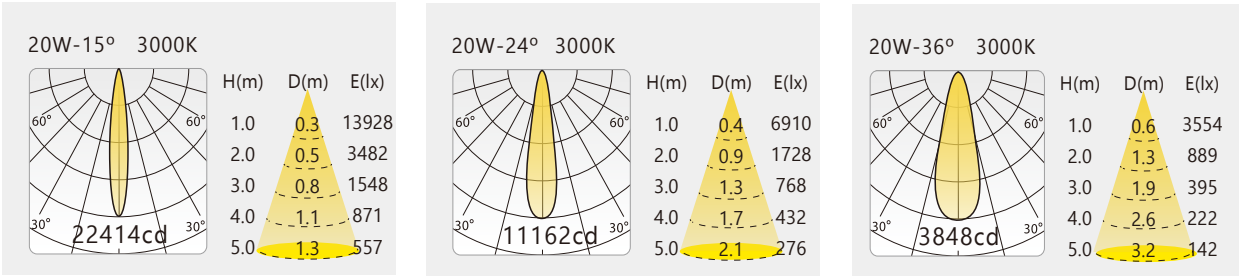
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. 1102. 23. 15	15W	2200-6000K	15° 24° 36° 56°	1390lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. 1102. 23. 20	20W	2200-6000K	15° 24° 36° 56°	1870lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. 1102. 24. 20	20W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. 1102. 24. 20	20W	RGB+W	10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

20W





10.1200



LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



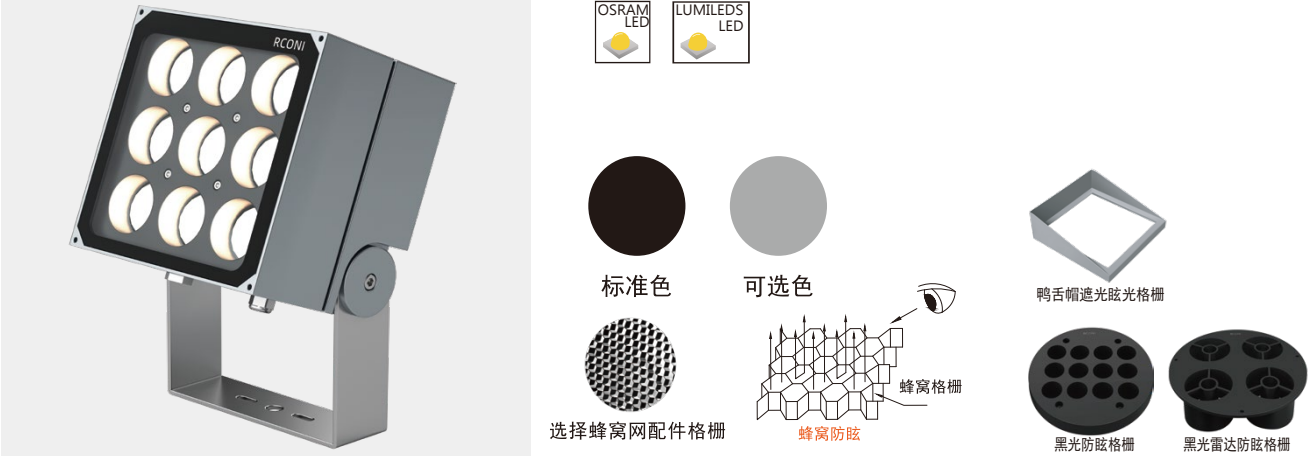
- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

案例鉴赏

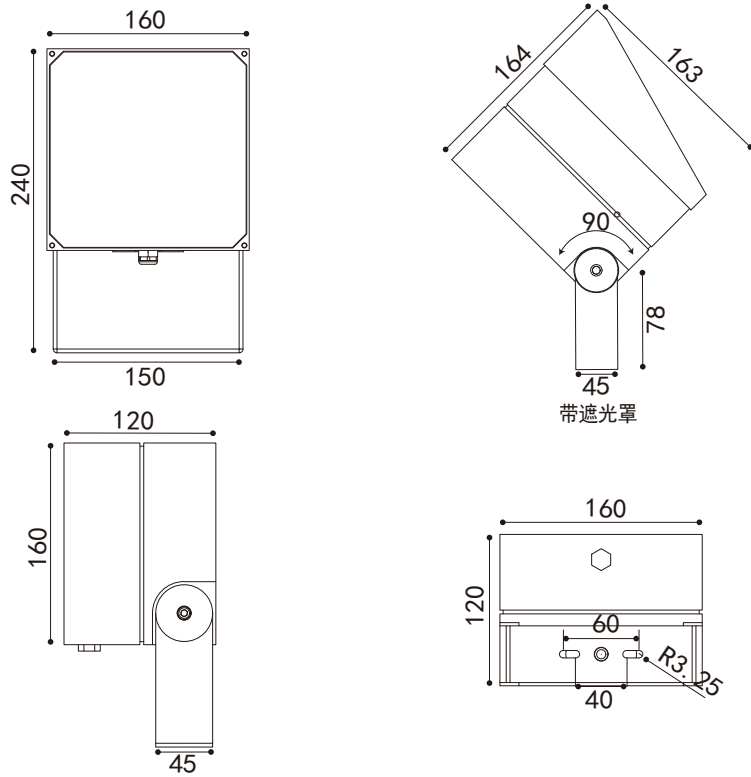
杭州新湖未来中心，OMA建筑事务所杰作







型号：10.1200



设备光电参数

Product Parameters

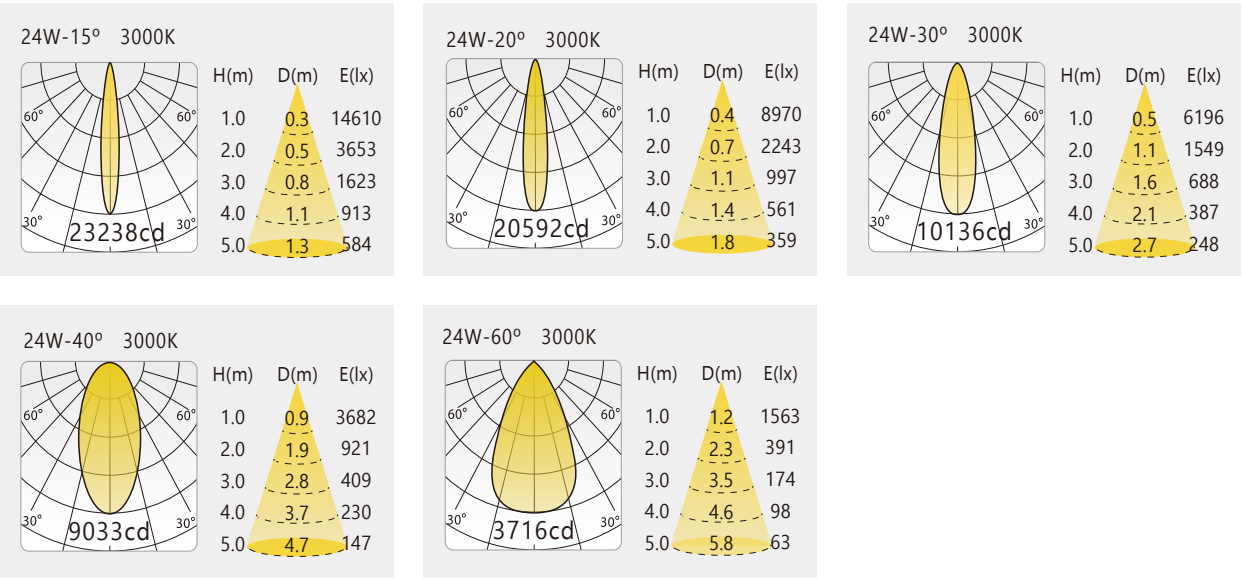
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.1200.21.24	24W	2200-6000K	5° 15° 20° 30° 40° 60°	1608lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1200.21.36	36W	2200-6000K	16° 25° 40° 60° 20×40°	2016lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10.1200.22.32	32W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10.1200.22.42	42W	RGB+W	10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

24W





10.1201



LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/II类绝缘保护



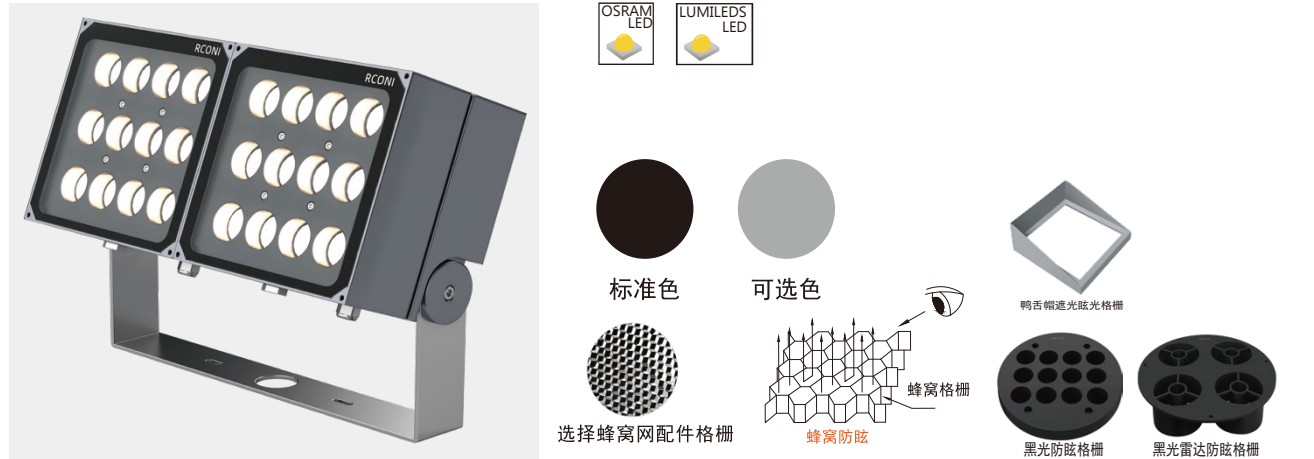
- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

案例鉴赏

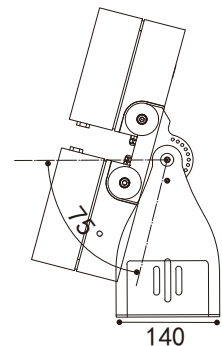
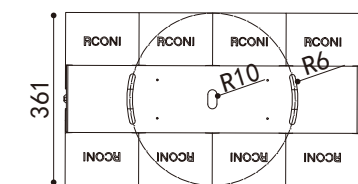
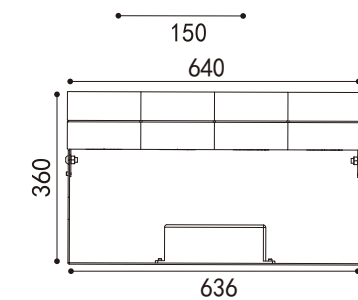
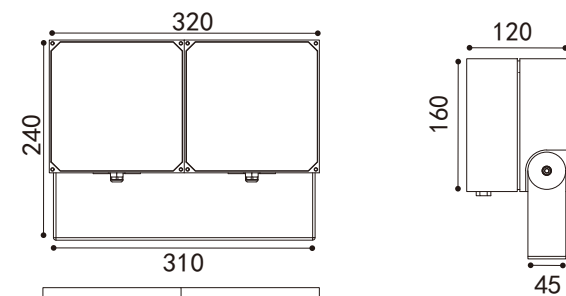
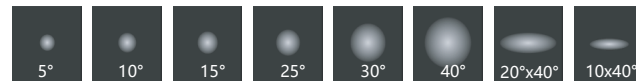
Gensler 建筑事务所作品，上海中信泰富 T-CENTER







型号: 10.1201



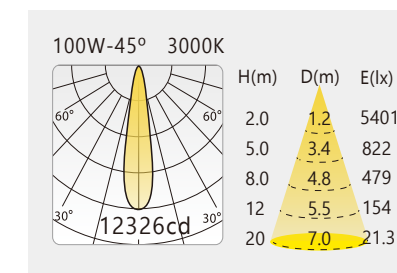
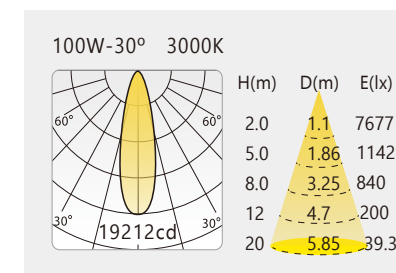
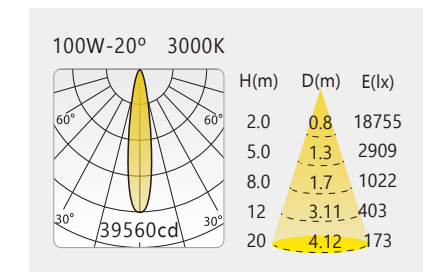
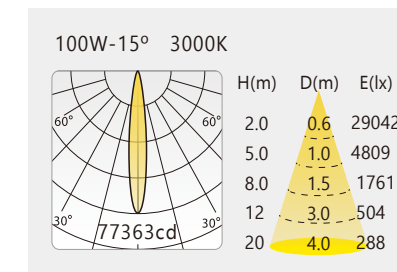
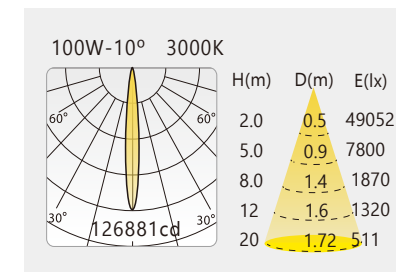
## 设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. 1201. 21. 64	64W	2200~6000K	3° 10° 15° 20° 30°	4032lm	ON/OFF 1~10V DMX
10. 1201. 21. 100	100W	2200~6000K	10° 15° 20° 30° 45°	6048lm	ON/OFF 1~10V DMX
10. 1202. 21. 192	192W	2200~6000K	3° 10° 15° 20° 30°	12480lm	ON/OFF 1~10V DMX
10. 1202. 21. 288	288W	2200~6000K	10° 15° 20° 30° 45°	20736lm	ON/OFF 1~10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. 1201. 22. 60	60W	RGB	10° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. 1201. 22. 60	60W	RGB+W	10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考 100W





# Block



10.RT04  
光源类型: High Power LED

ØL440mm×W327mm



10.RFG01  
光源类型: High Power LED

ØL570mm×W410mm



10.RFG02  
光源类型: High Power LED

ØW210mm×W210mm

10.RFG02 幕墙槽支架  
光源类型: High Power LED



# Tango



10.RYT35mini  
光源类型: High Power LED

Ø35mm



10.RYT57  
光源类型: High Power LED

Ø57mm



10.RYT57pro  
光源类型: High Power LED

Ø57mm×3



10.RYT95  
光源类型: High Power LED

Ø95mm



10.RYT110  
光源类型: High Power LED

Ø110mm



10.RT04

案例鉴赏

立杆染色使用



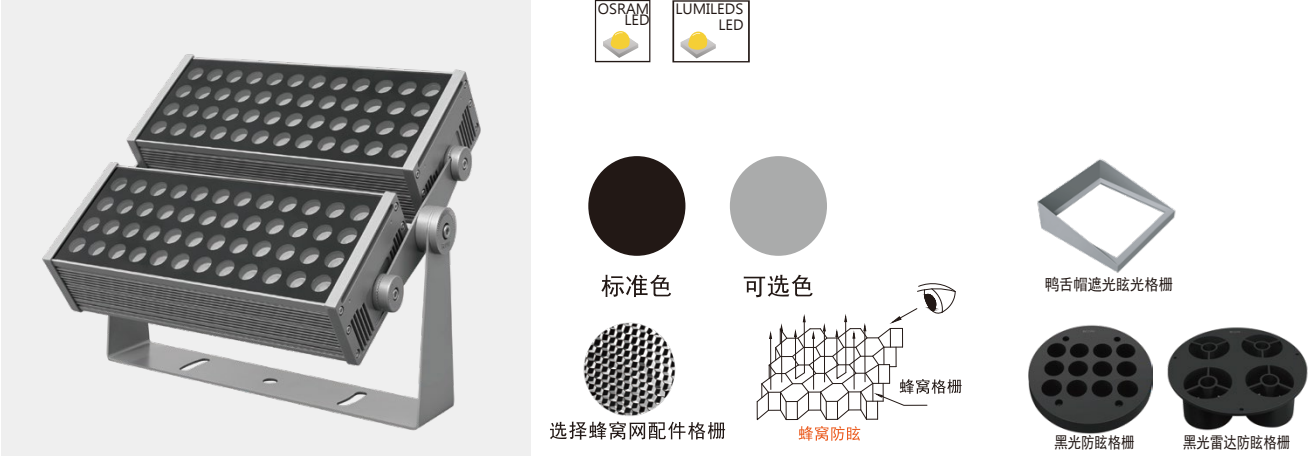
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



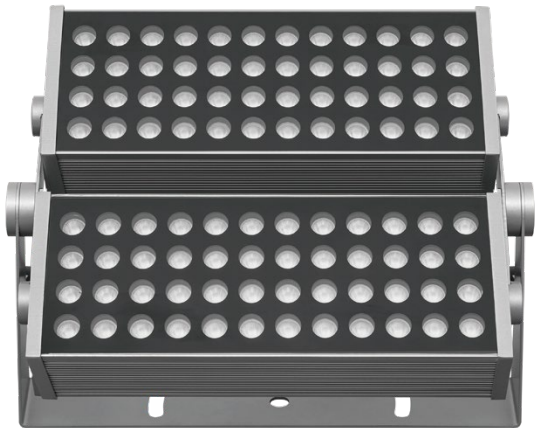
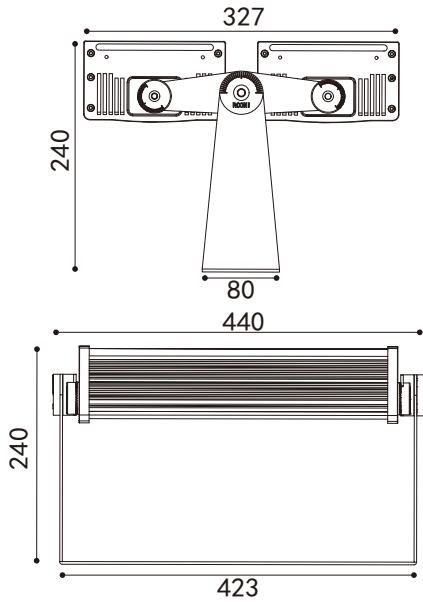
- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.RT04



设备光电参数

Product Parameters

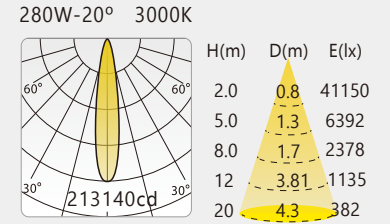
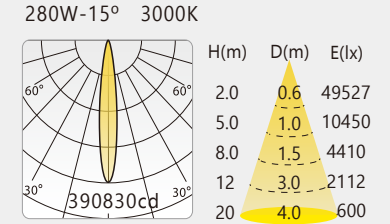
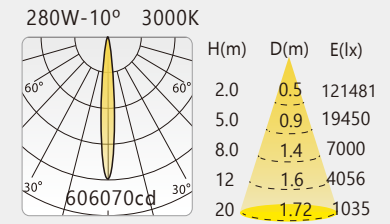
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RT04. 21. 280	280W	2200-6000K	10° 15° 24° 36° 60°	21300lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RT04. 22. 216	216W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RT04. 22. 200	200W	RGB+W	10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

300W





10.RFG02



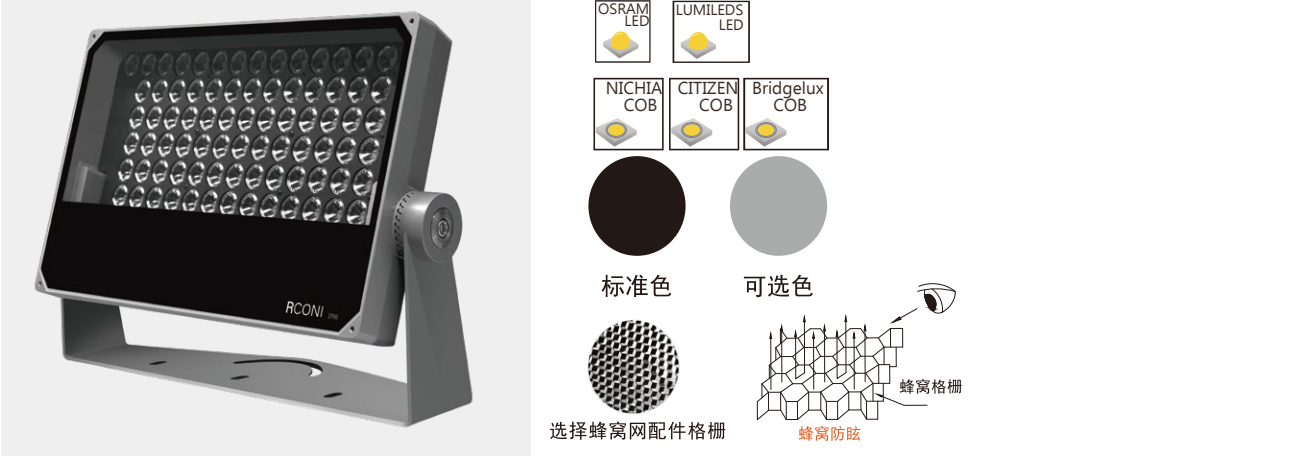
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



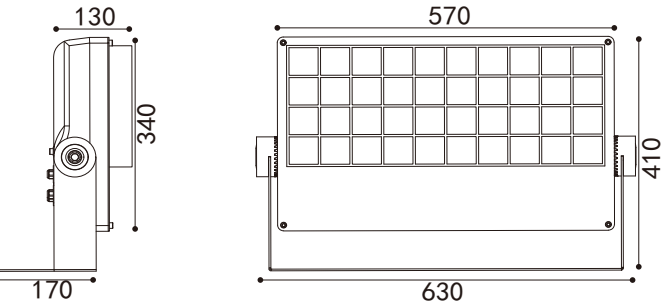
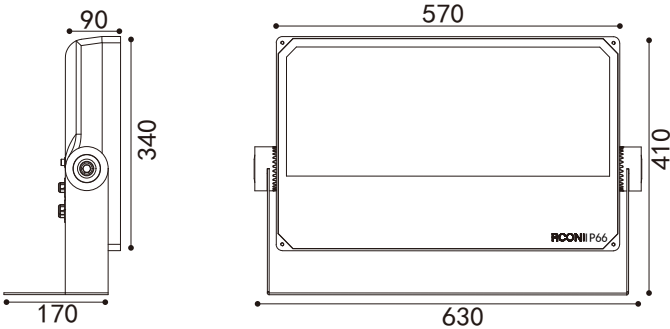
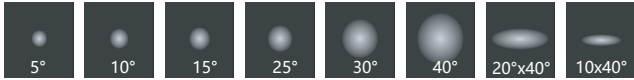
- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.RFG02



设备光电参数

Product Parameters

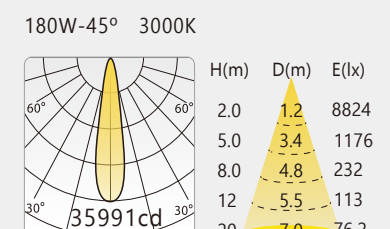
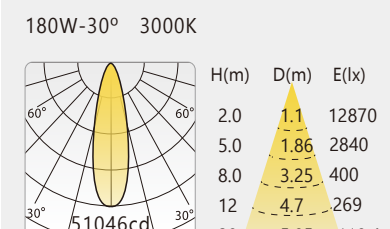
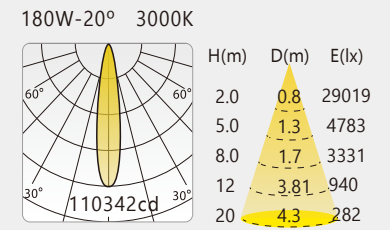
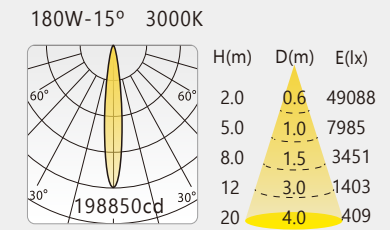
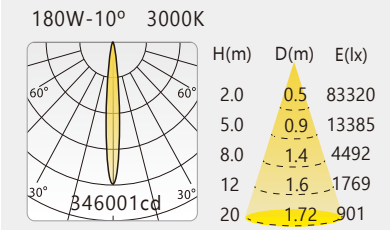
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RFG02. 21. 180	180W	2200-6000K	5° 16° 20° 40° 60°	11150lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RFG02. 21. 210	210W	2200-6000K	16° 25° 40° 60°	13145lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RFG02. 21. 300	300W	2200-6000K	5° 16° 20° 40° 60°	19450lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RFG02. 22. 126	126W	RGB	5° 16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RFG02. 22. 168	168W	RGB+W	5° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

180W





## 10.RFG01

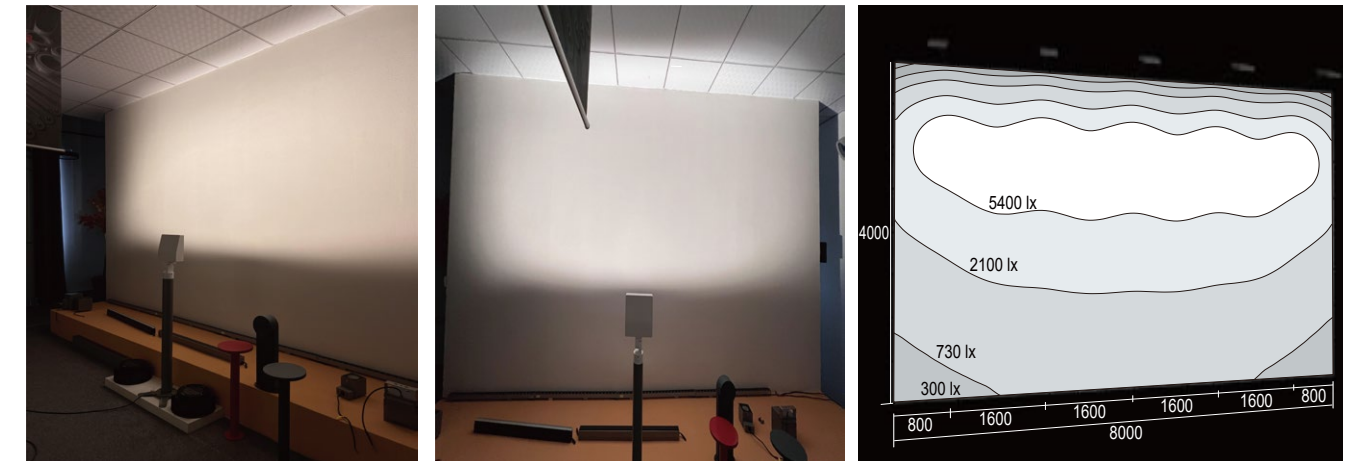
### 光斑实景及模拟图



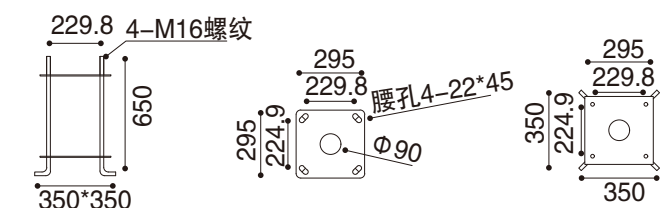
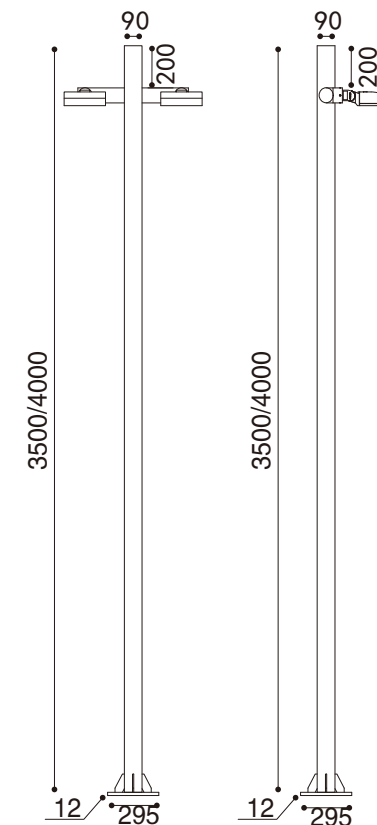
LED投射灯系列, 适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



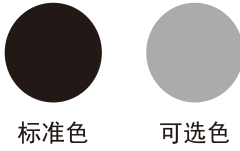
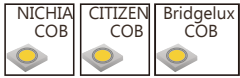
材质：	ADC12高压压铸铝灯体； ADC12高压压铸铝旋转底座； 304#/316#不锈钢紧固件； 耐高温超白钢化玻璃； 耐高温硅橡胶密封圈； 高光效LED光学反射器；
表面处理：	机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
电器：	LED专用驱动电源；
电压：	AC220V/DG24V；
色彩：	2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
安装：	支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
线材：	引出线长度为一米；
控制：	ON/OFF/DALI/1-10V； 单色DC24V输入时注意正负极； 全彩DC24V输入时注意信号线。



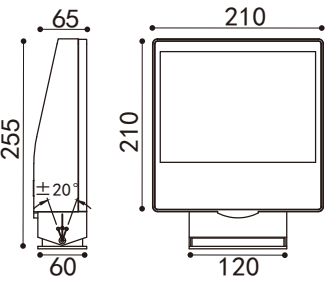
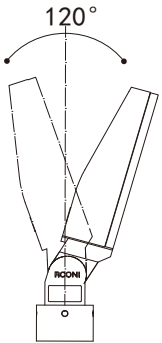
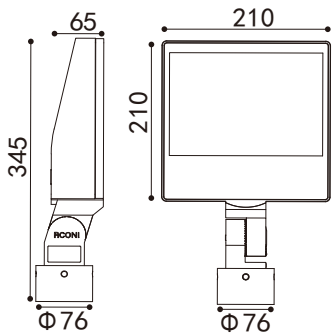
下图为庭院灯使用方案道路照明



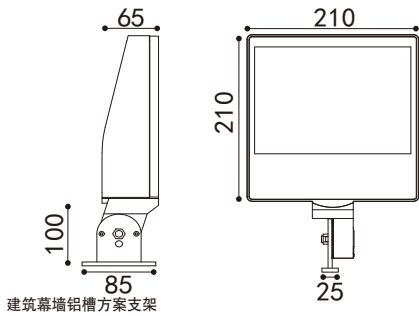




型号：10.RFG01



适用于建筑幕墙槽固定结构



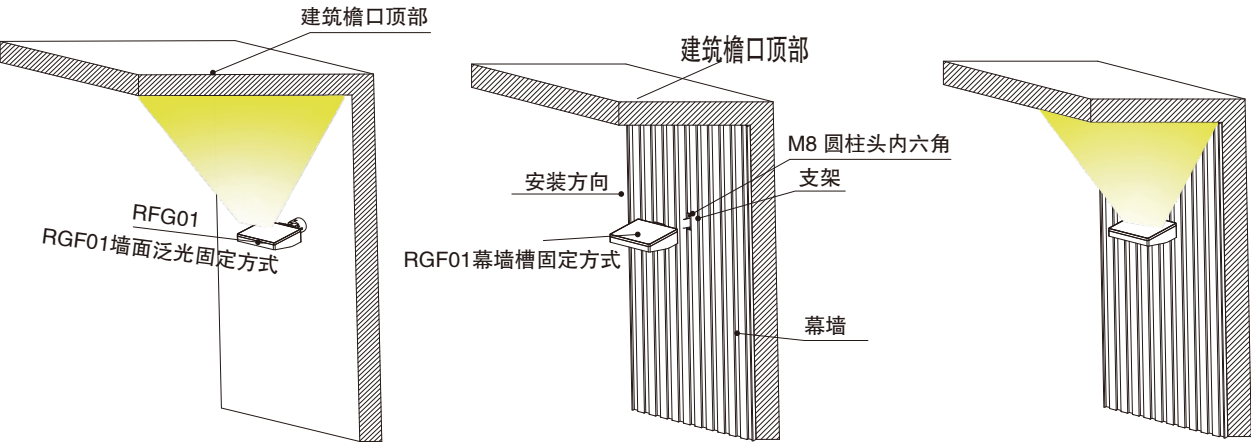
建筑幕墙铝槽方案支架



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RFG01. 23. 30	30W	2200-6000K	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	1871lm	ON/OFF 1-10V
10. RFG01. 23. 40	40W	2200-6000K	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	2489lm	ON/OFF 1-10V



配光曲线参考

40W



40W-20×100° 2200K	H(m)	E(lx)
	1.0	4042
	2.0	2026
	3.0	1258
	4.0	940
	5.0	600



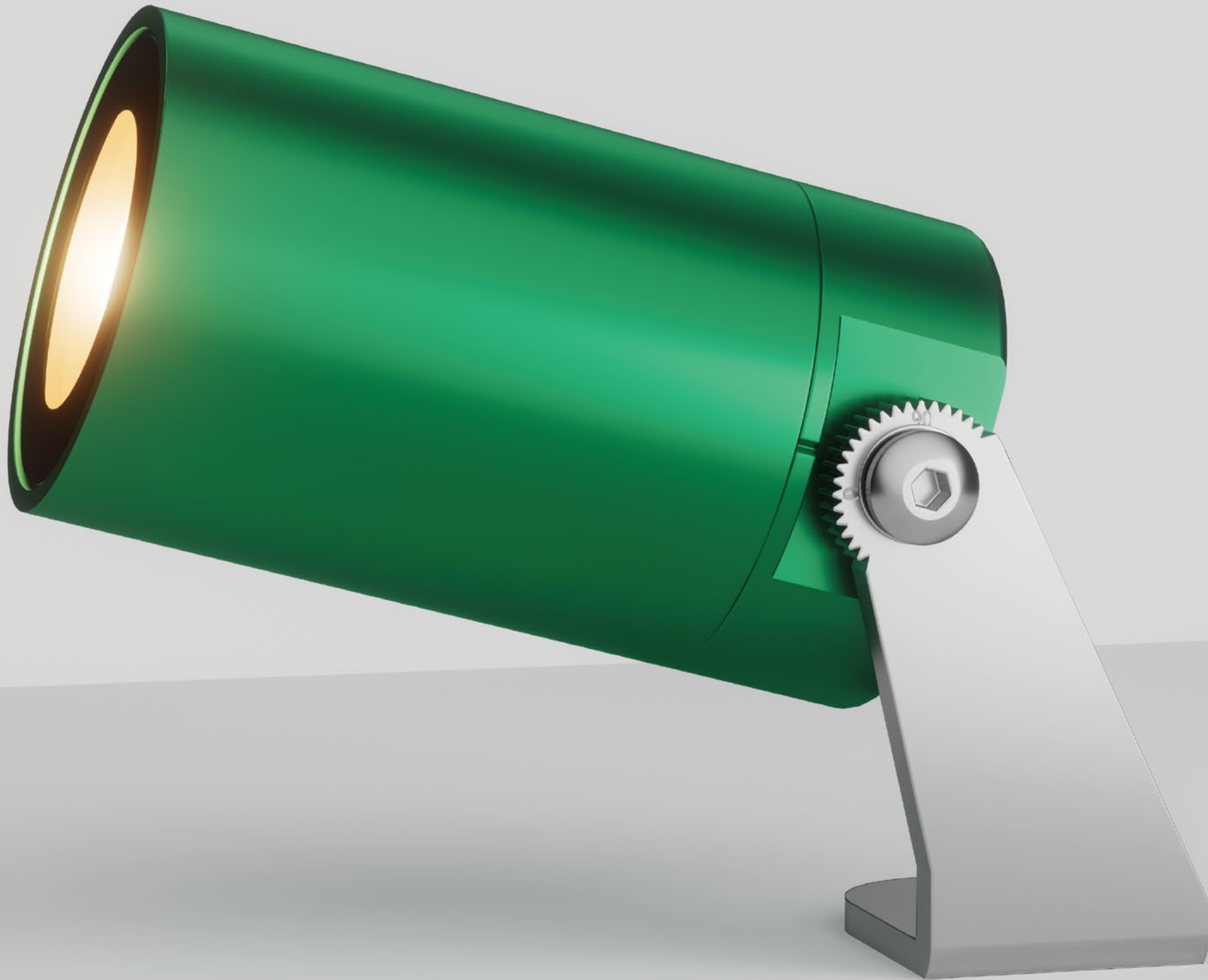
10.RYT35mini



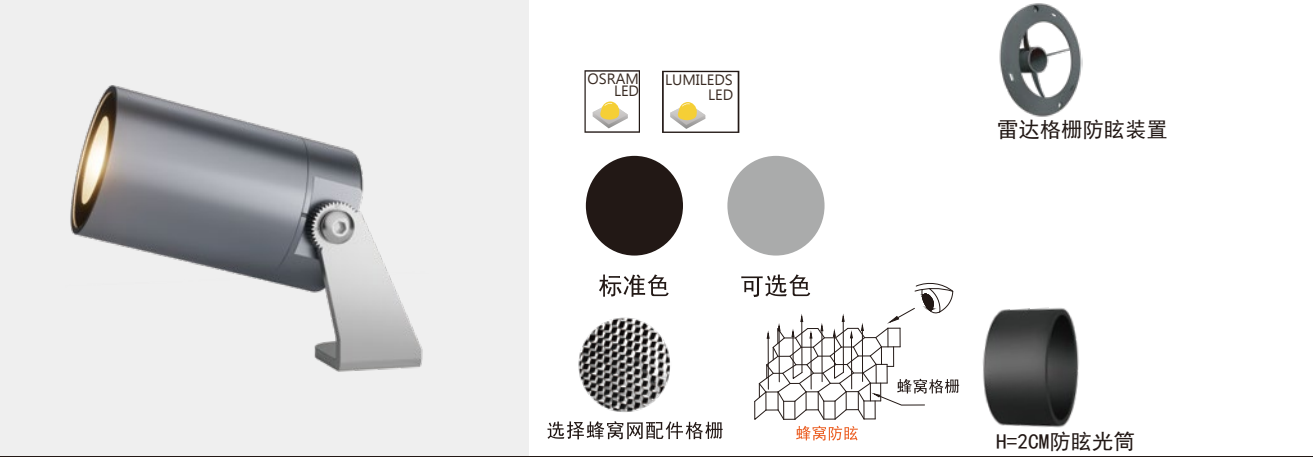
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



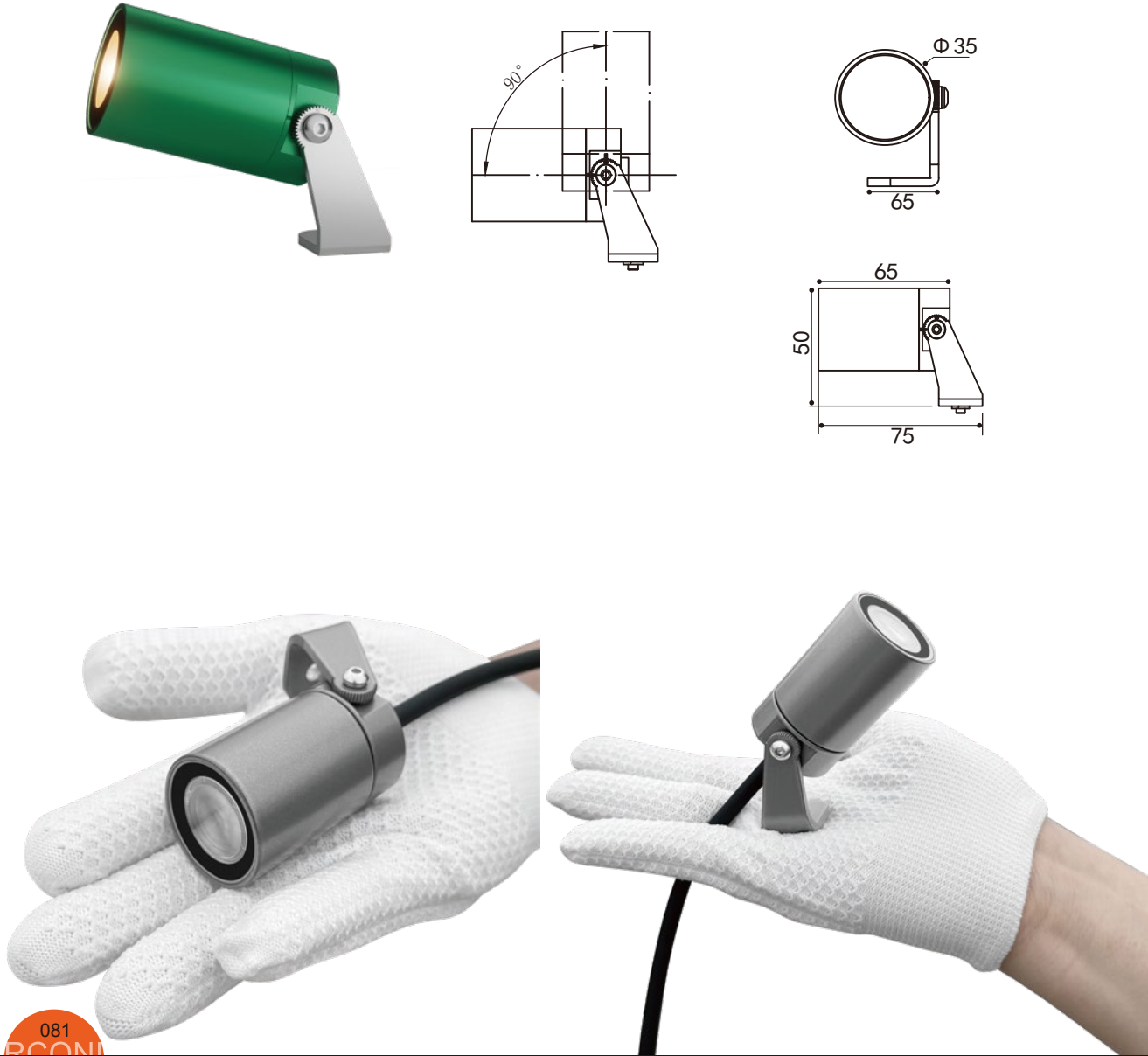
- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel IC3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 法兰支架固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI 1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：RYT35mini



设备光电参数

Product Parameters

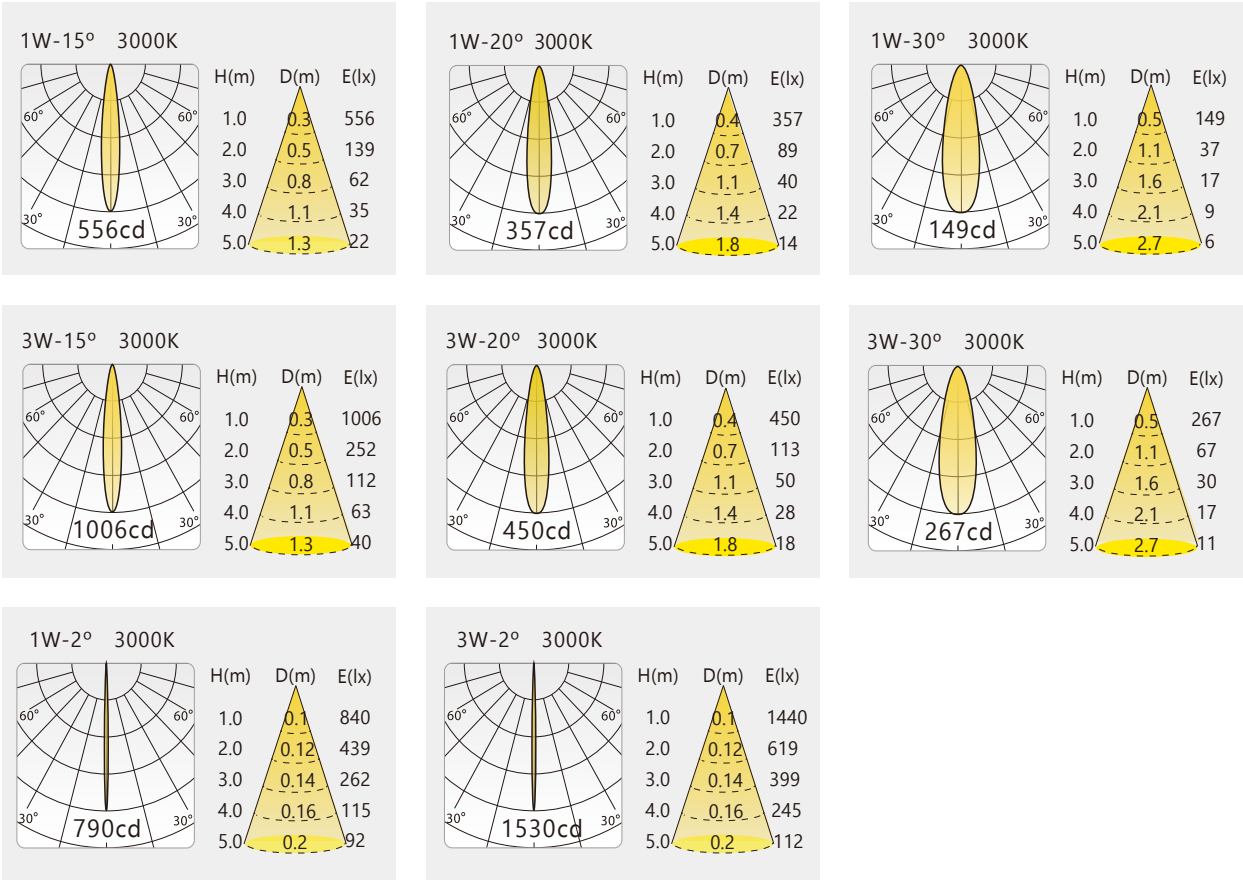
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT35mini21.1	1W	2200-6000K	3° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	73lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT35mini21.3	3W	2200-6000K	3° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	161lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT35mini22.1	1W	RGB	20° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT35mini22.2	2W	RGB+W	20° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

1W/3W





10.RYT57



LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 法兰支架固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



10. RYT57-建筑幕墙铝合金槽应用



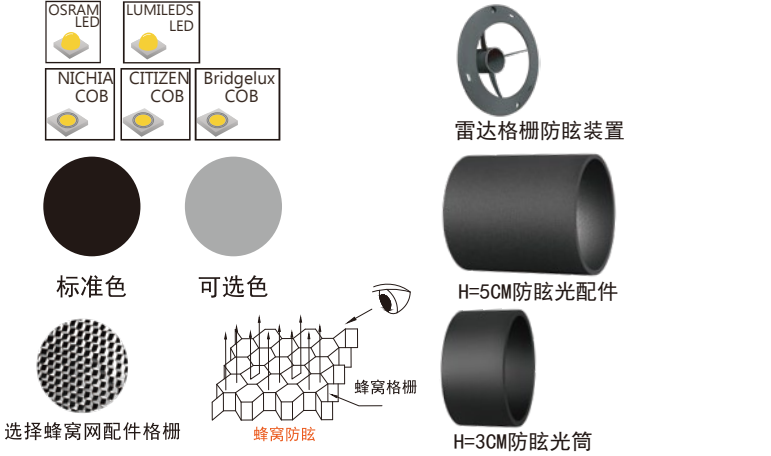
10. RYT57-5CM遮光筒远投应用



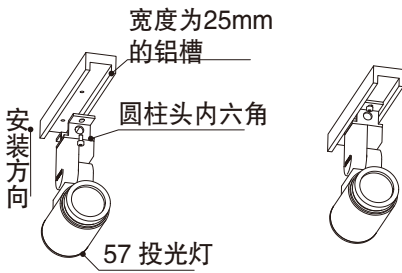
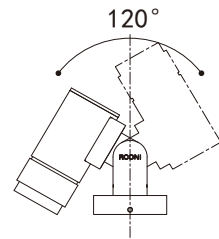
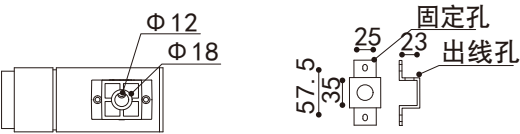
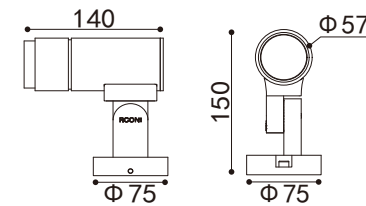
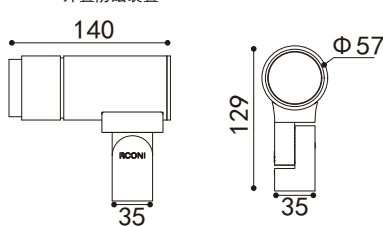
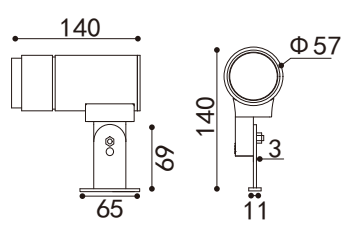
10. RYT57-10CM遮光筒远投应用







型号: RYT57



设备光电参数

Product Parameters

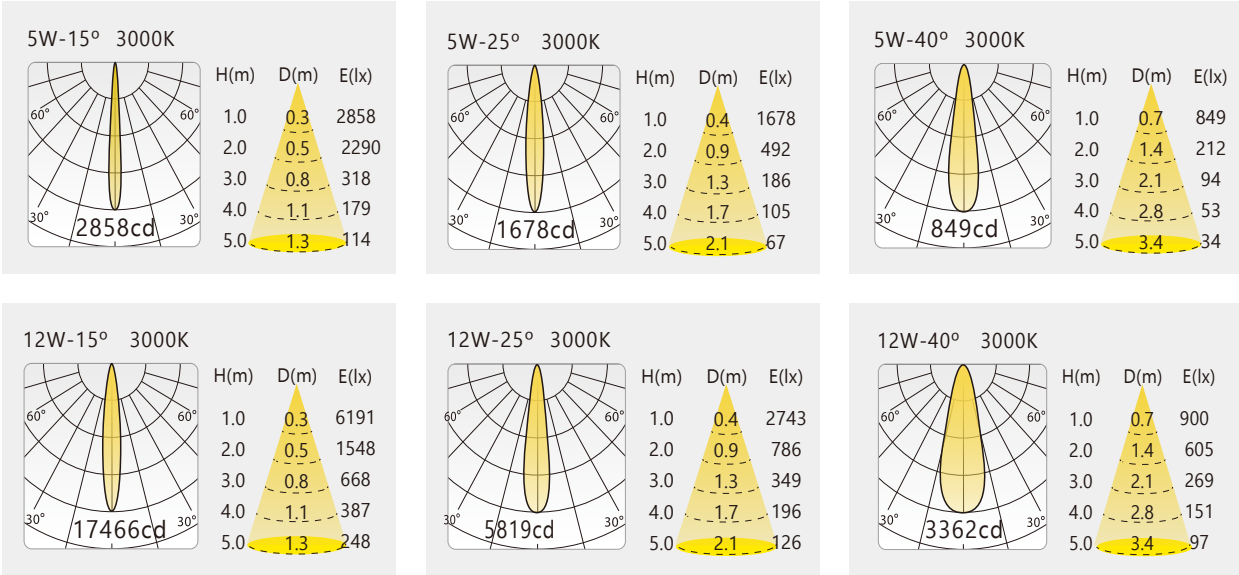
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT57. 23. 5	5W	2200-6000K	5° 10° 15° 25° 40°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT57. 23. 10	10W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 45°	730lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT57. 23. 12	12W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	1029lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT57. 24. 5	5W	RGB	20° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT57. 24. 10	10W	RGB+W	20° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

5W/12W





10.RYT57PRO



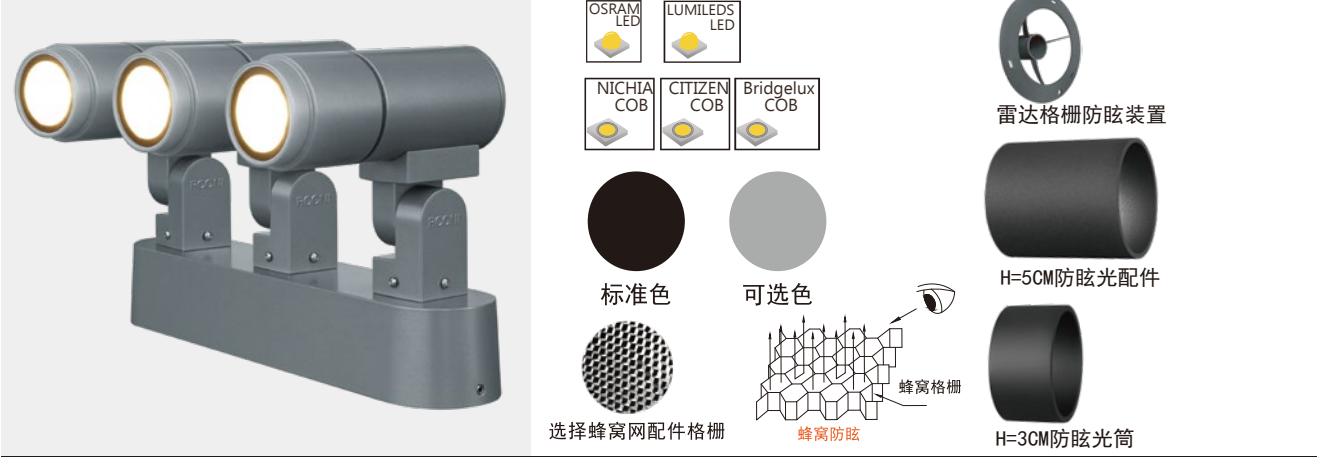
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



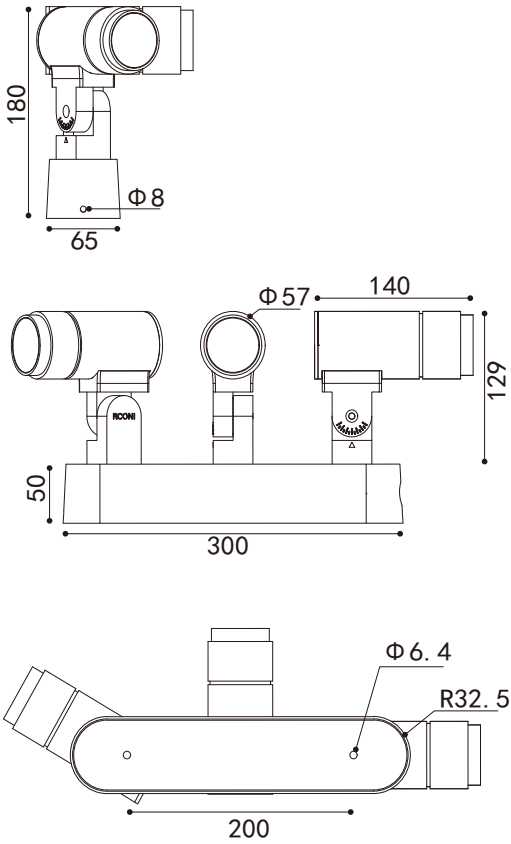
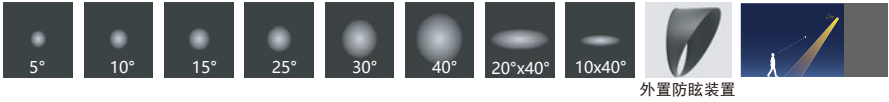
- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝底座支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.RYT57PRO



设备光电参数

Product Parameters

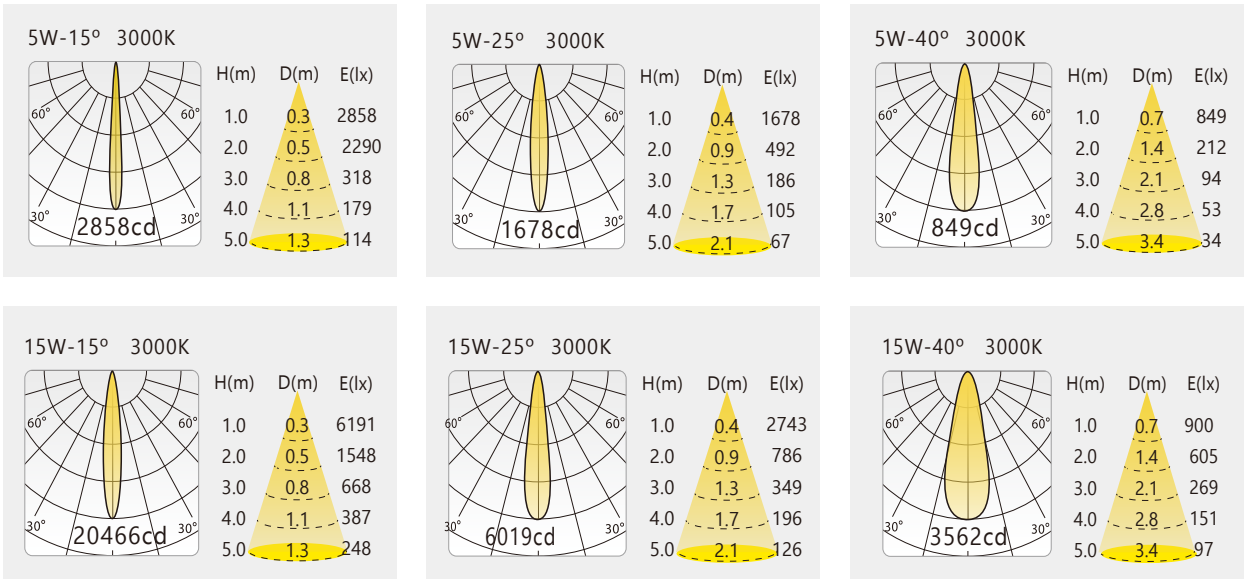
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT57PRO. 23. 15	3×5W	2200-6000K	5° 10° 15° 25° 40°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT57PRO. 23. 21	3×7W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 45°	730lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT57PRO. 23. 45	3×15W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	1129lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT57PRO. 24. 21	21W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT57PRO. 24. 30	30W	RGB+W	10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

5W/15W





10.RYT95



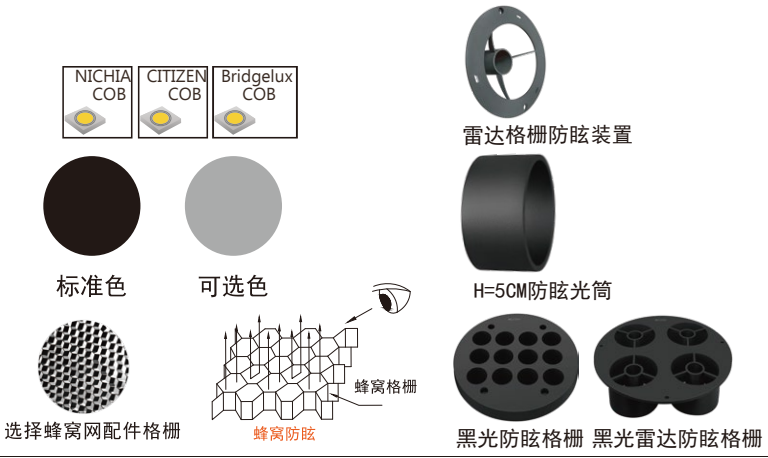
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



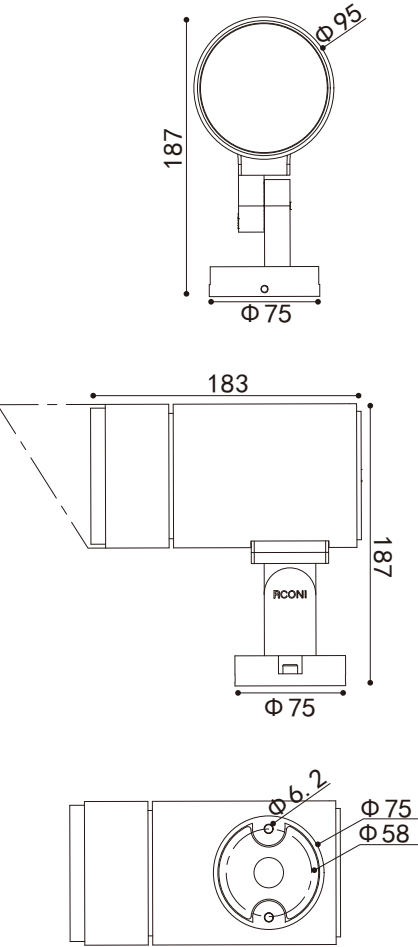
- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.RYT95



设备光电参数

Product Parameters

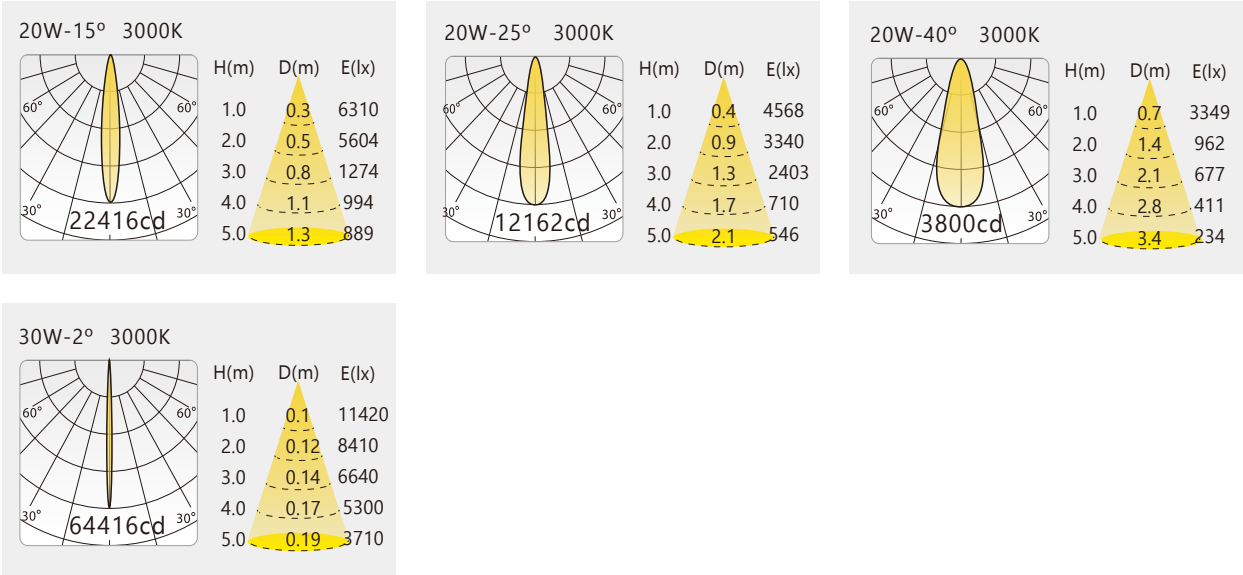
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT95. 21. 20	20W	2200-6000K	2° 10° 15° 25° 40°	1136lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT95. 21. 25	25W	2200-6000K	2° 15° 20° 30° 45°	1850lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT95. 21. 30	30W	2200-6000K	2° 15° 20° 30° 45°	2208lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT95. 22. 18	18W	RGB	10° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT95. 22. 20	20W	RGB+W	16° 30° 45° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

20W/30W





10.RYT110



LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



NICHIA COB

CITIZEN COB

Bridgelux COB

标准色

可选色

选择蜂窝网配件格栅

蜂窝防眩

雷达格栅防眩装置

H=5CM防眩光筒

黑光防眩格栅 黑光雷达防眩格栅

型号：10.RYT110

5°

10°

15°

25°

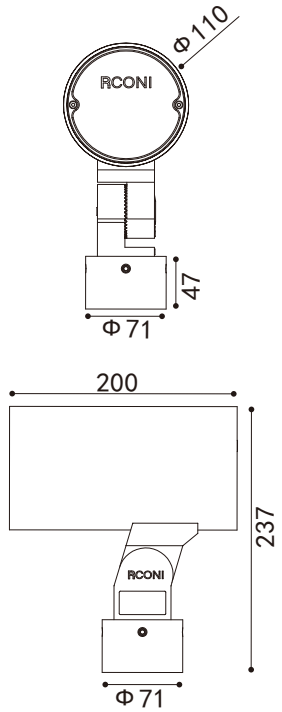
30°

40°

20°x40°

10x40°

外置防眩装置



设备光电参数

Product Parameters

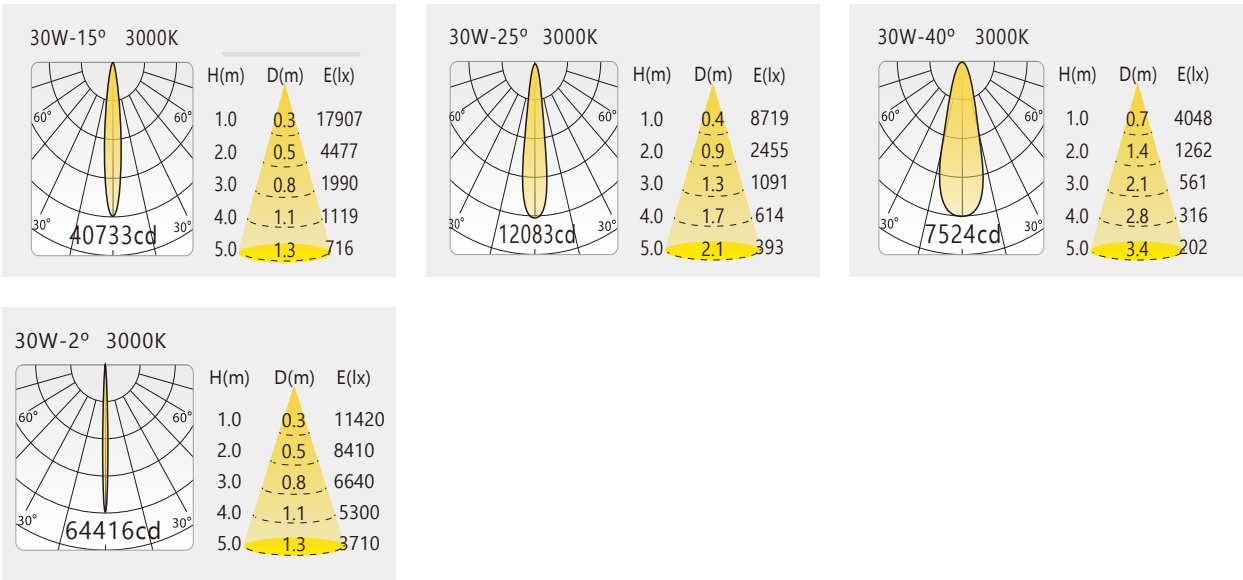
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT110. 23. 20	20W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 20×60°	1136lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT110. 23. 30	30W	2200-6000K	20° 30° 45° 20×60°	2250lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT110. 23. 35	35W	2200-6000K	15° 25° 40° 20×60°	2761lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT110. 21. 30	30W	2200-6000K	2° 5° 25° 40° 60° 20×60°	2408lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT110. 24. 20	20W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT110. 24. 20	20W	RGB+W	16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

30W









# Tango



Ø150mm

10.RYT150  
光源类型: High Power LED



Ø185mm

10.RYT185  
光源类型: High Power LED



L355mm

10.RYT330  
光源类型: High Power LED



L470mm

10.RYT470  
光源类型: High Power LED

# Tango



Ø230mm

10.RYT230  
光源类型: High Power LED



Ø320mm

10.RYT320  
光源类型: High Power LED





10.RYT150

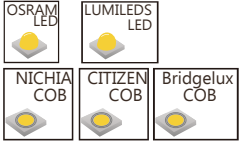


LED投射灯系列, 适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- |       |  |
|-------|--|
| 材质:   | ADC12高压压铸铝灯体;<br>ADC12高压压铸铝旋转底座;<br>304#/316#不锈钢紧固件;<br>耐高温超白钢化玻璃;<br>耐高温硅橡胶密封圈;<br>高光效LED光学反射器; |
| 表面处理: | 机械性及化学性防腐蚀处理, 户外防护等级聚酯粉末静电喷涂, Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料;  |
| 电器:   | LED专用驱动电源;   |
| 电压:   | AC220V/DC24V灯具控制为DC24V;  |
| 色彩:   | 2200K~6500K及其他定制单色/全彩;   |
| 安装:   | 支架式固定安装, 我们可定制嵌入式安装方式, IP68专用接线防水接头;   |
| 线材:   | 引出线长度为一米;  |
| 控制:   | ON/OFF/DALI/1-10V;<br>单色DC24V输入时注意正负极;<br>全彩DC24V输入时注意信号线。                                       |





标准色

可选色



雷达格栅防眩装置



黑光防眩格栅

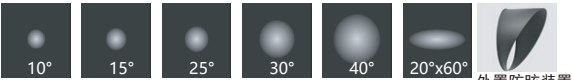


黑光雷达防眩格栅

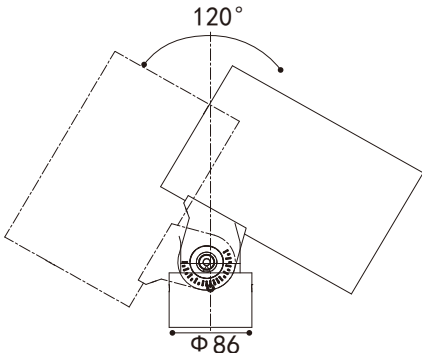
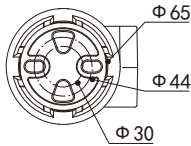
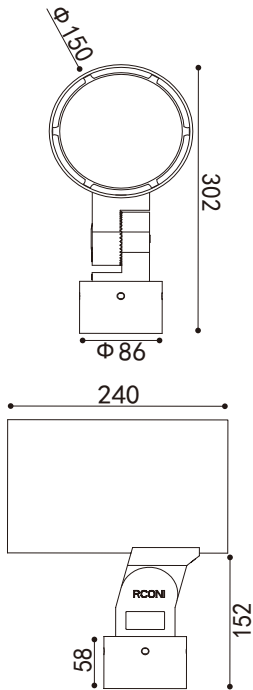


H=50M防眩光筒

型号：10.RYT150



外置防眩装置



设备光电参数

Product Parameters

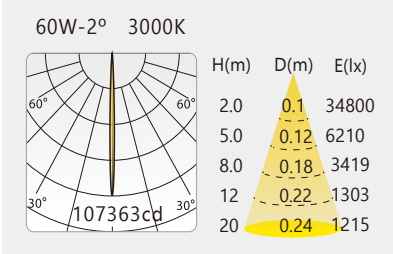
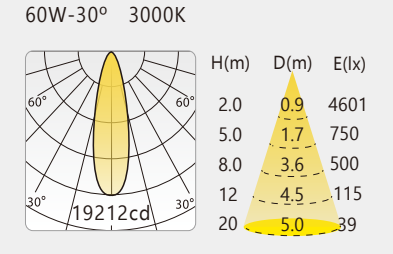
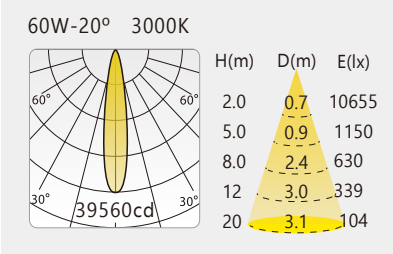
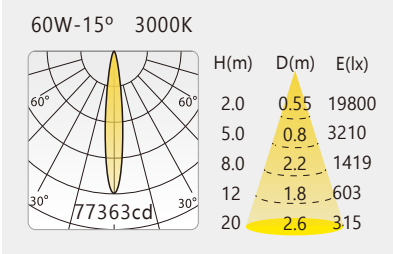
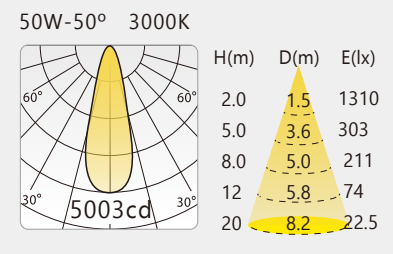
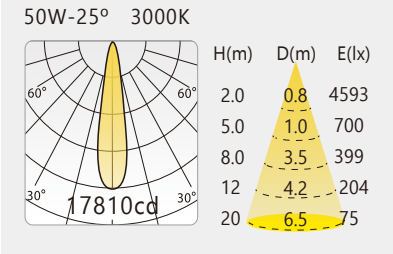
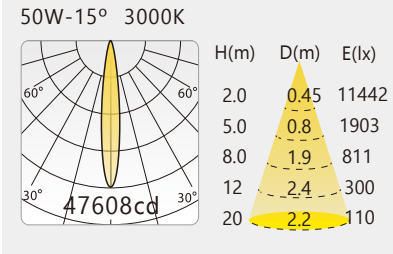
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT150. 23. 50	50W	2200-6000K	10° 15° 40° 50° 20×60°	4450lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT150. 23. 60	60W	2200-6000K	12° 20° 30° 55° 20×60°	5700lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT150. 21. 60	60W	2200-6000K	2° 5°	7100lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT150. 24. 40	40W	RGB	16° 30° 42° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT150. 24. 50	50W	RGB+W	16° 30° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

50W/60W





10.RYT185



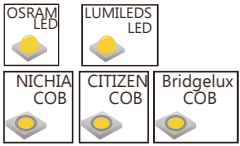
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







标准色



可选色



雷达格栅防眩装置



H=5CM防眩光筒

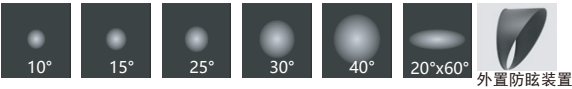


黑光防眩格栅

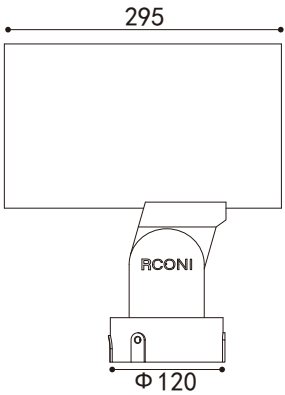
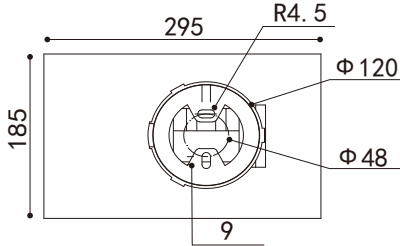
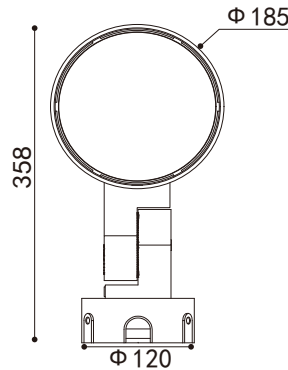


黑光雷达防眩格栅

型号：10.RYT185



外置防眩装置



设备光电参数

Product Parameters

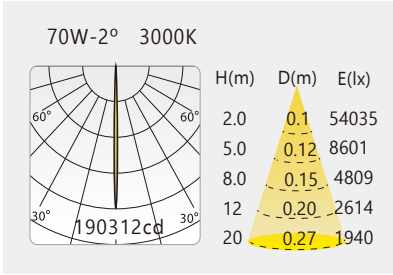
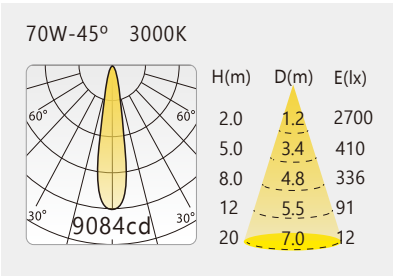
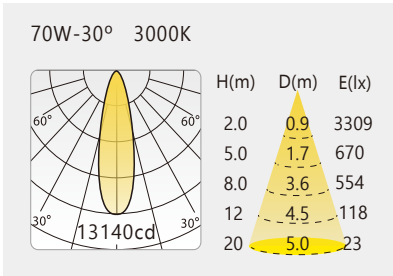
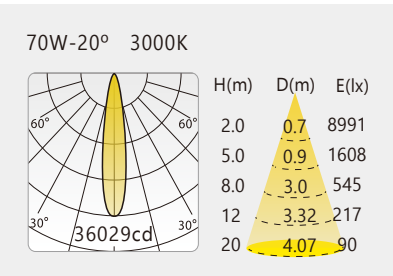
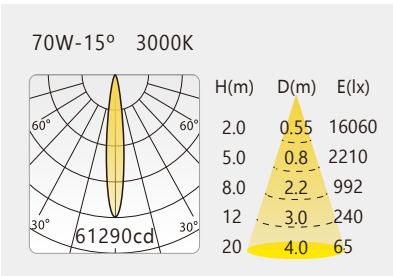
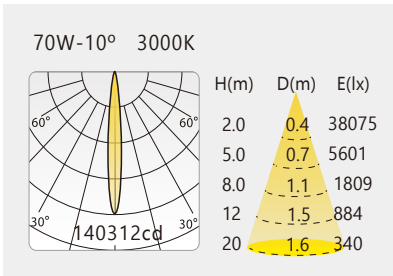
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT185. 23. 70	70W	2200-6000K	10° 15° 40° 50° 20×60°	7110lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT185. 23. 80	80W	2200-6000K	12° 20° 30° 55° 20×60°	7890lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT185. 21. 70	70W	2200-6000K	2° 5°	8870lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT185. 24. 60	60W	RGB	16° 30° 42° 60° 20×60	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT185. 24. 100	100W	RGB+W	16° 30° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

70W





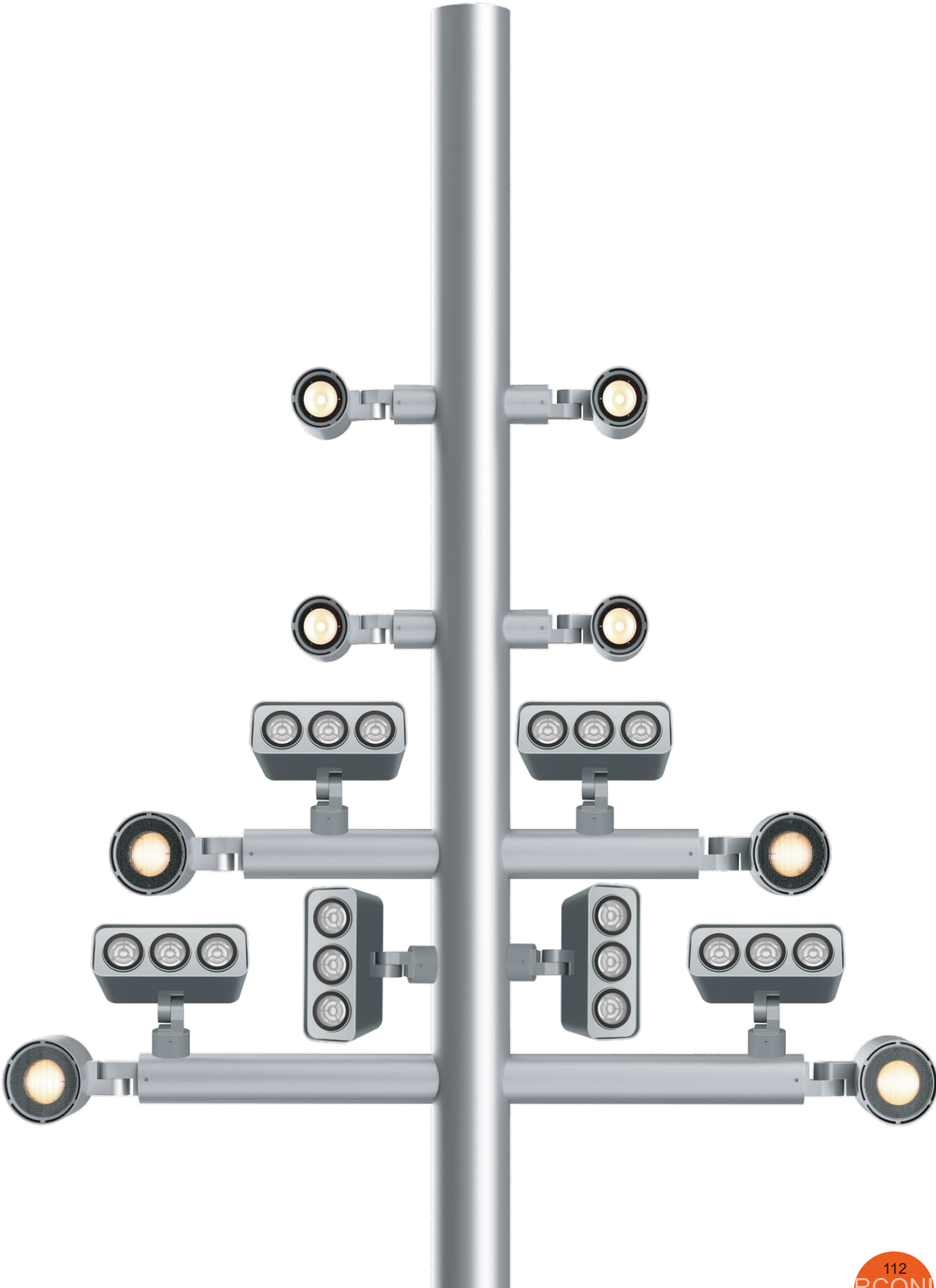
10.RYT330




LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







OSRAM LED

LUMILEDS LED

NICHIA COB

CITIZEN COB

Bridgelux COB

标准色

可选色

10=CM防眩光配件

H=5CM防眩光筒

雷达格栅防眩装置

型号: 10.RYT330

15°

25°

30°

40°

20°x60°

外置防眩装置

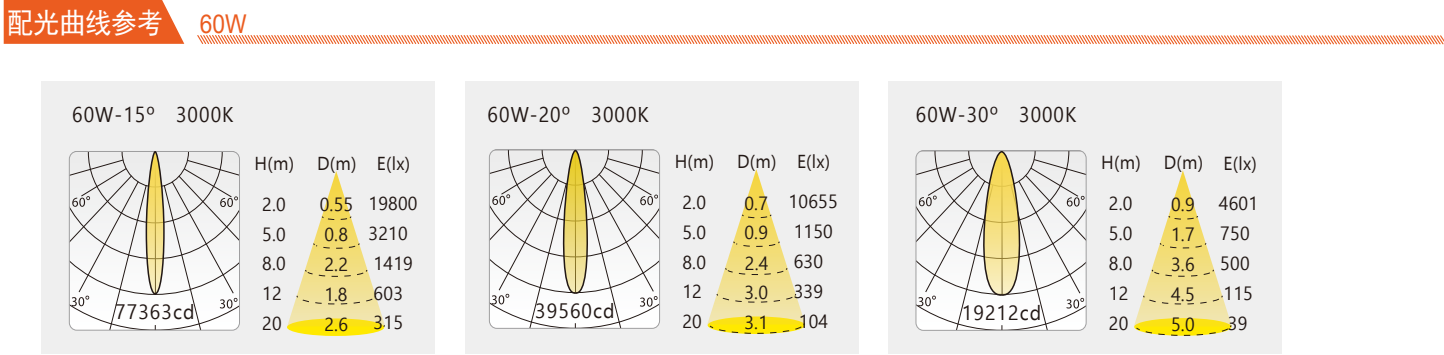
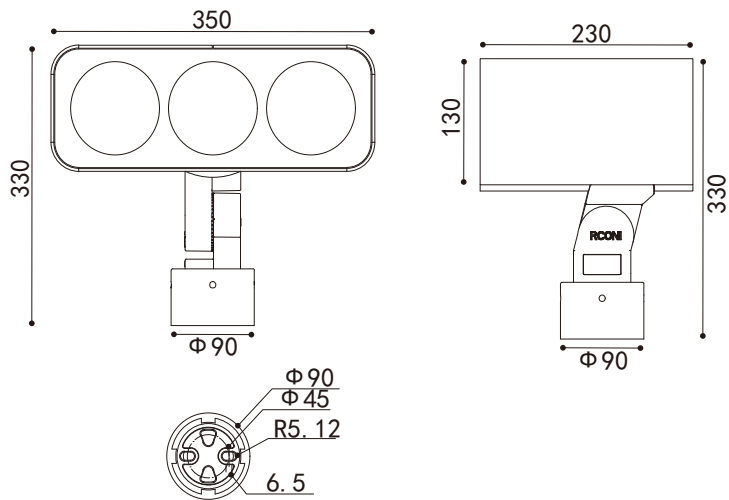
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT330. 23. 60	60W	2200-6000K	15° 20° 30° 50° 20×60°	3840lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT330. 23. 90	90W	2200-6000K	15° 20° 30° 55° 20×60°	5170lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT330. 24. 60	60W	RGB	16° 30° 42° 60° 20×60	R-620-630nm	DMX
				G-520-535nm	
				B-465-485nm	
				R-620-630nm	
10. RYT330. 24. 60	60W	RGB+W	16° 30° 60° 20×60°	G-520-535nm	DMX
				B-465-485nm	
				W-3000K-6000K	





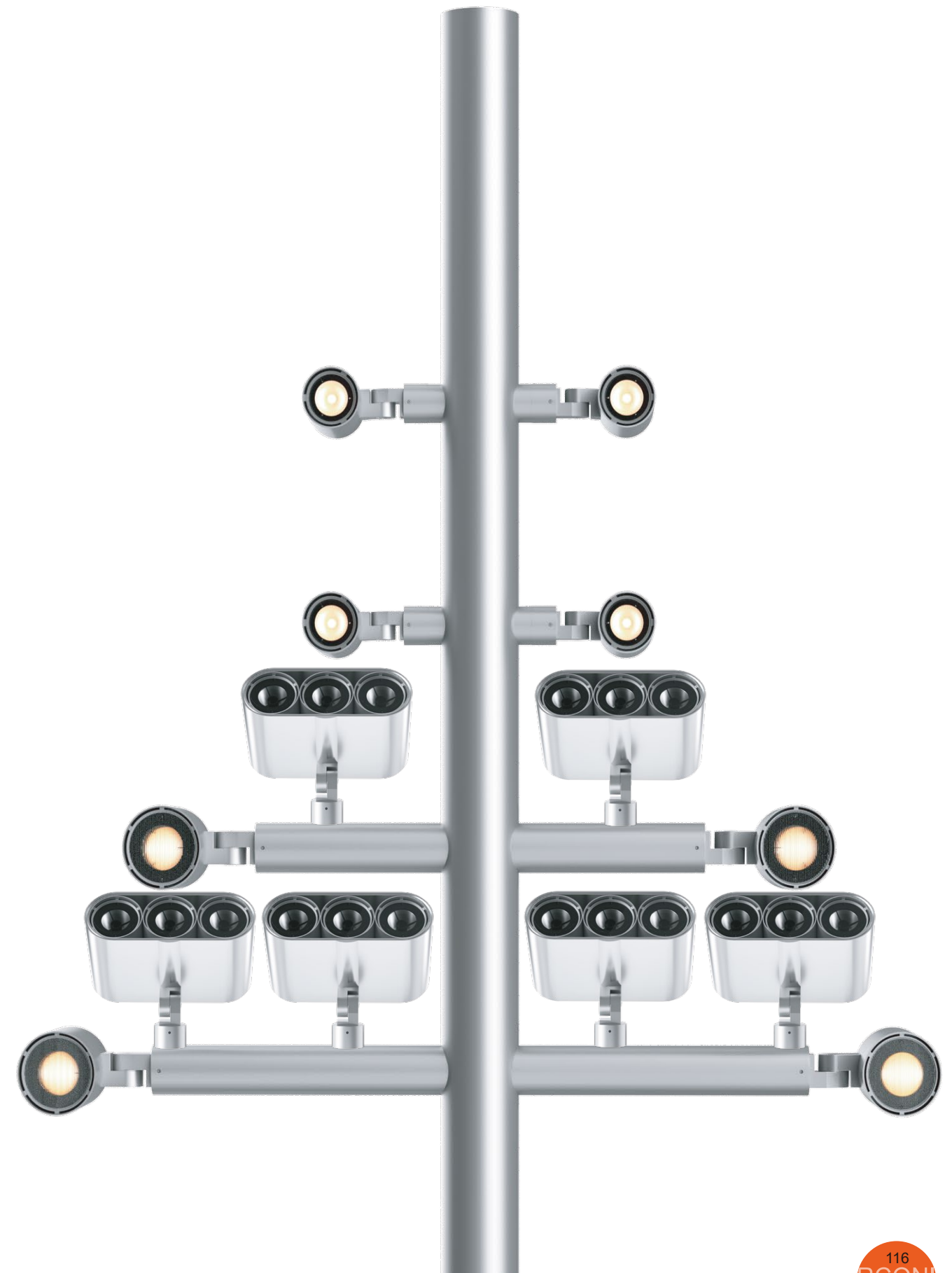
10.RYT450




LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







OSRAM LED

LUMILEDS LED

NICHIA COB

CITIZEN COB

Bridgelux COB

标准色

可选色

雷达格栅防眩装置

H=5CM防眩光筒

型号：10.RYT450

15°

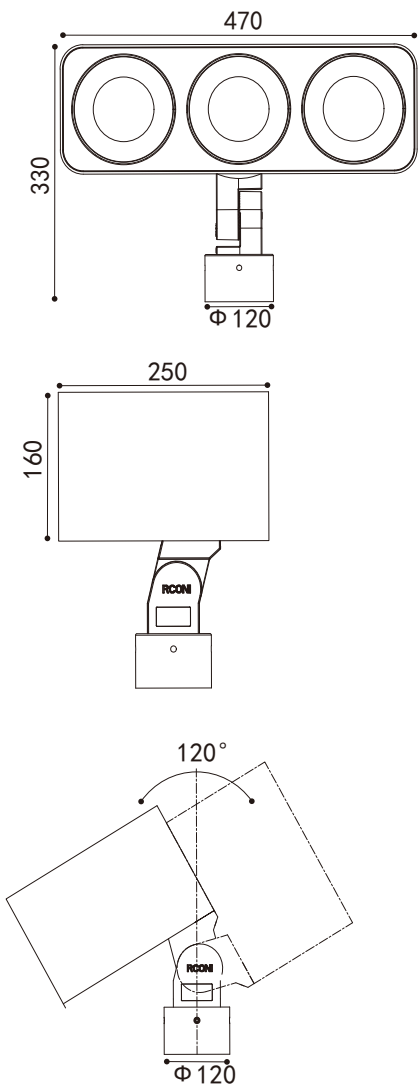
25°

30°

40°

20°x60°

外置防眩装置



设备光电参数

Product Parameters

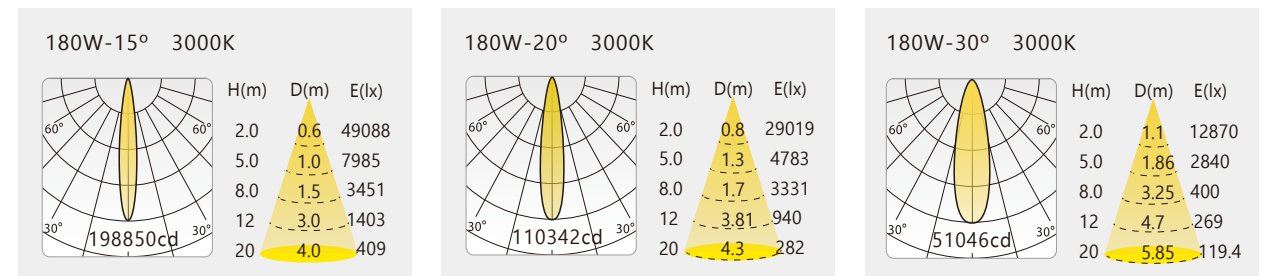
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT450. 23. 150	150W	2200-6000K	15° 25° 40° 50° 20×60°	13350lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT450. 23. 180	180W	2200-6000K	15° 20° 30° 55° 20×60°	17100lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT450. 24. 90	120W	RGB	16° 30° 42° 60° 20×60	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT450. 24. 120	120W	RGB+W	16° 30° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

180W





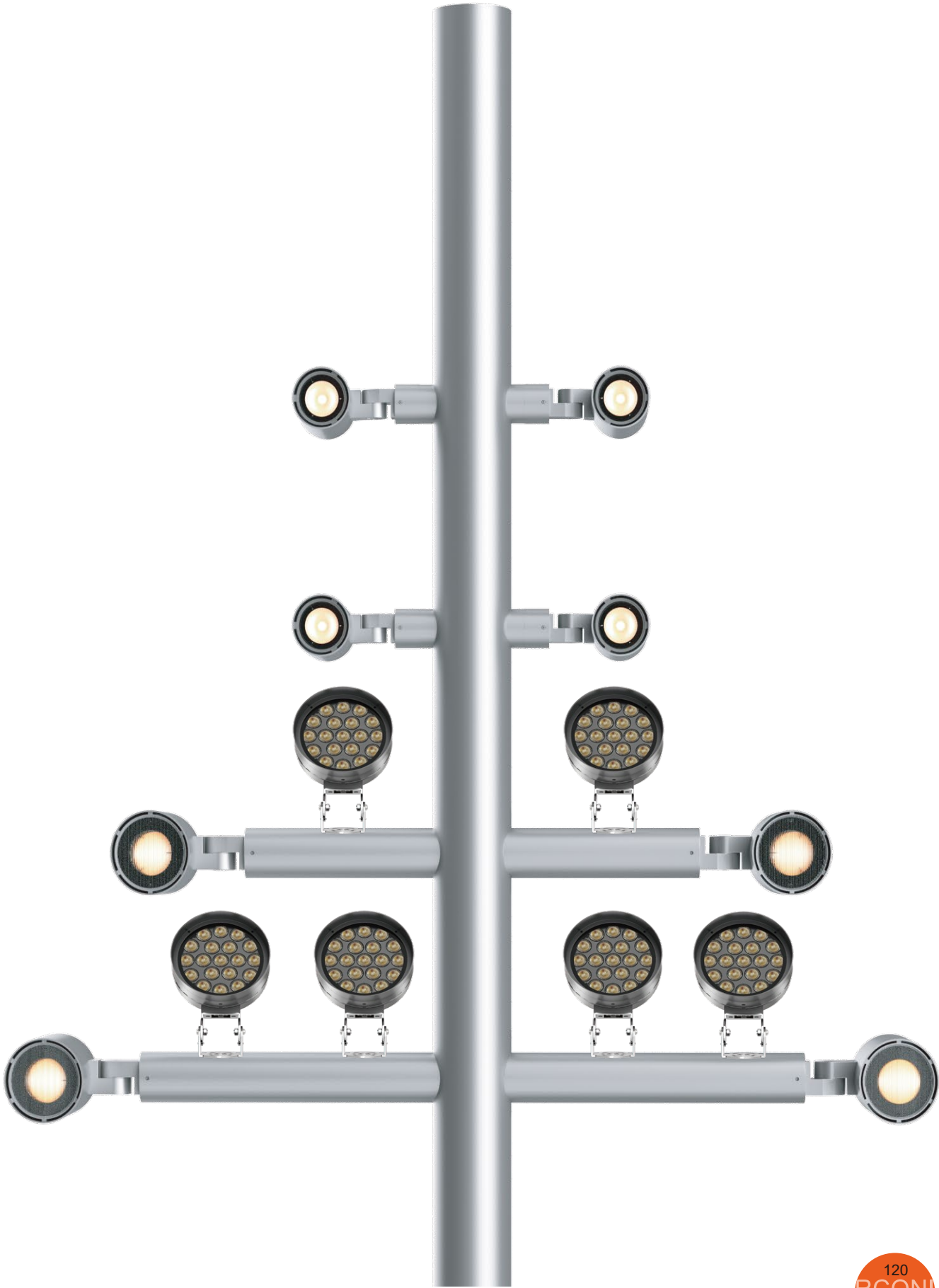
10.RYT230



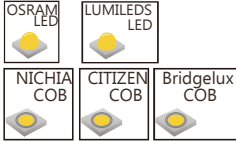
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







标准色

可选色



H=5CM防眩光筒

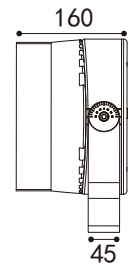
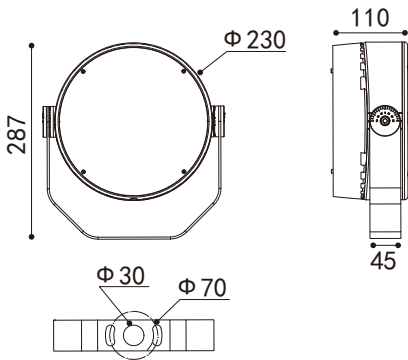
型号: 10.RYT230



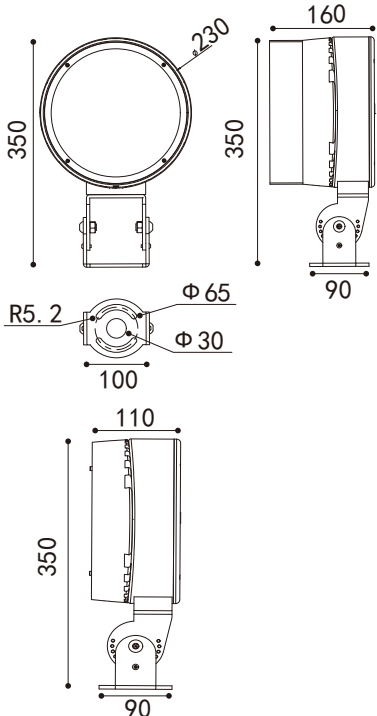
外置防眩光装置



独立立杆支架



外置防眩光尺寸



不含遮光筒尺寸

设备光电参数

Product Parameters

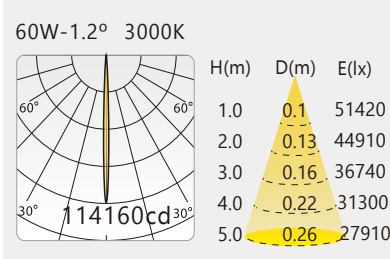
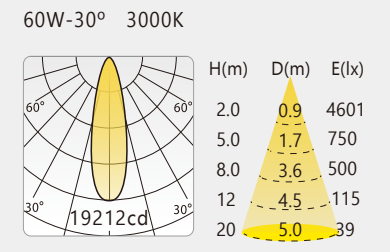
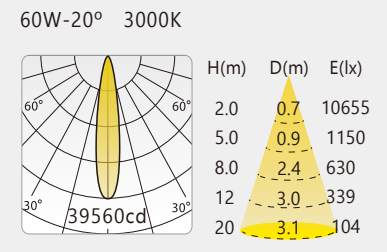
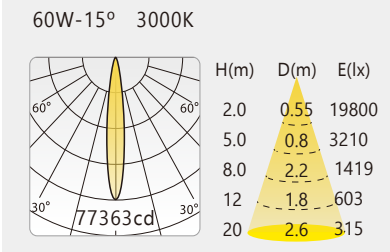
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT230. 21. 60	60W	2200-6000K	1.2° 15° 20° 30° 20×60°	4500lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT230. 21. 95	95W	2200-6000K	1.2° 5° 15° 30° 20×60°	7125lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT230. 22. 60	60W	RGB	16° 30° 42° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT230. 22. 76	76W	RGB+W	16° 30° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

60W





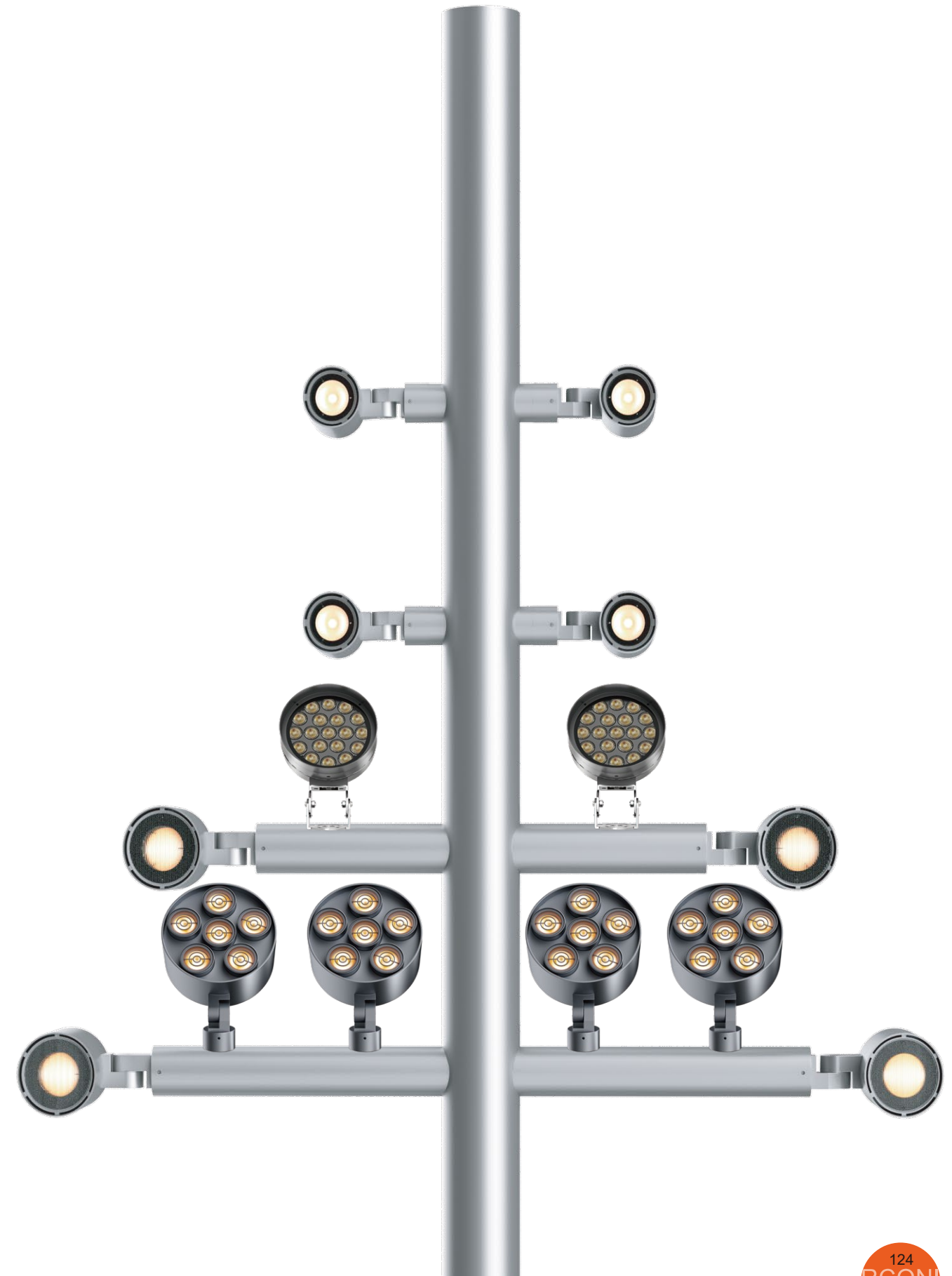
10.RYT320



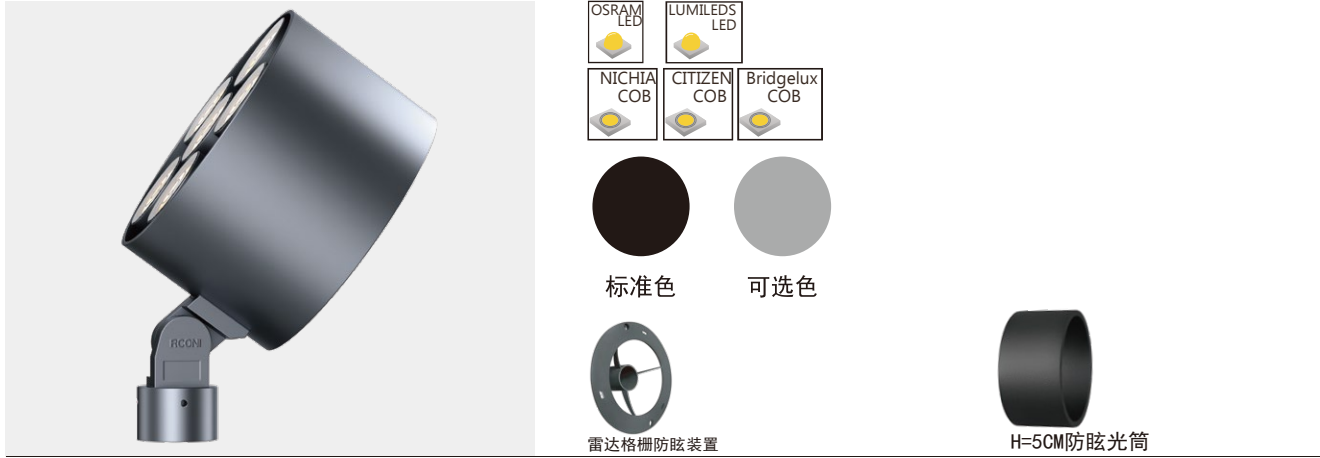
LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



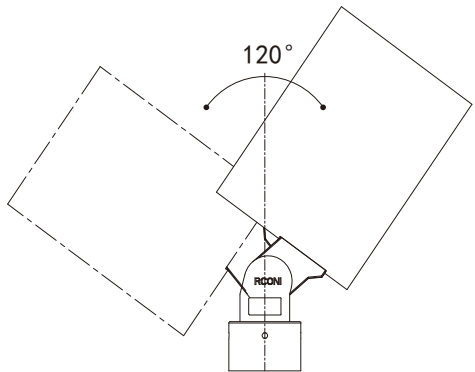
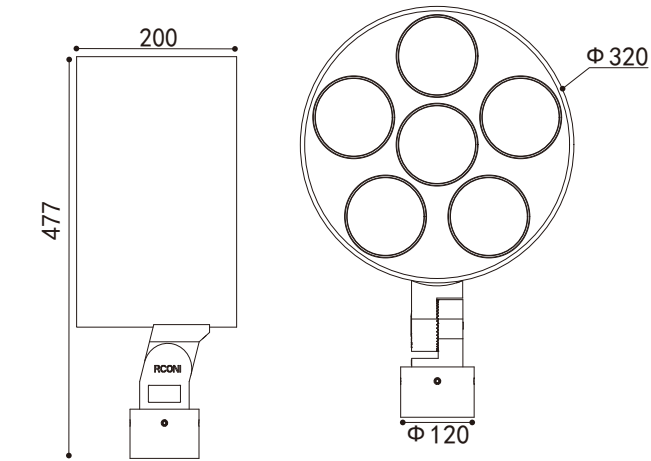
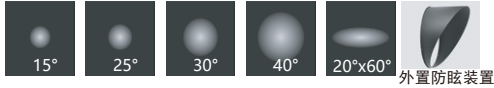
- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝旋转底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：10.RYT320



设备光电参数

Product Parameters

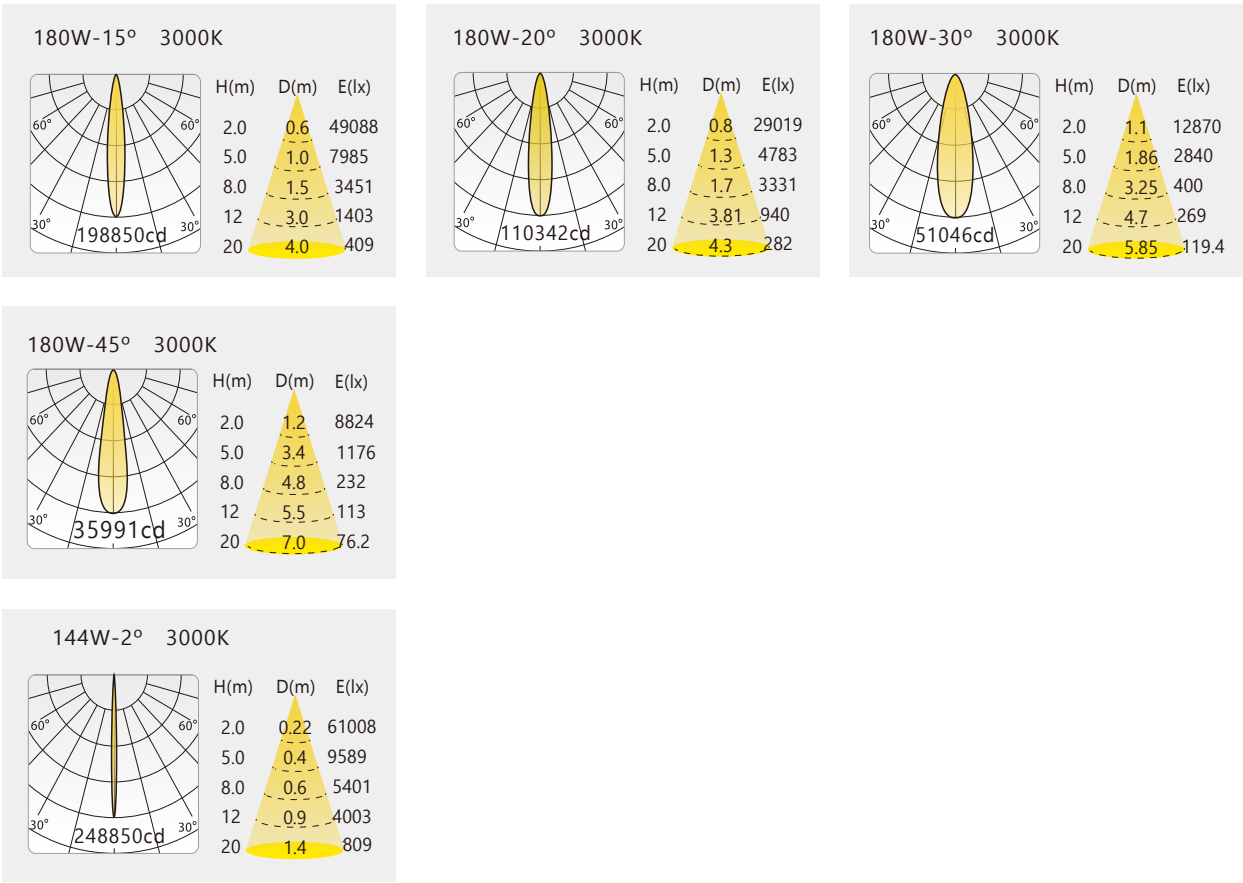
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10. RYT320. 23. 150	150W	2200-6000K	15° 20° 30° 45° 20×60°	10050lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT320. 23. 180	180W	2200-6000K	15° 20° 30° 55° 20×60°	12060lm	ON/OFF 1-10V DMX
10. RYT320. 21. 144	144W	2200-6000K	2°	11376lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10. RYT320. 24. 120	120W	RGB	16° 30° 42° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10. RYT320. 24. 150	150W	RGB+W	16° 30° 60° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

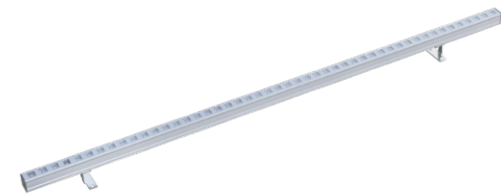
配光曲线参考

180W



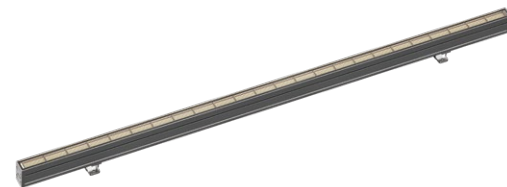


# H&M lighting



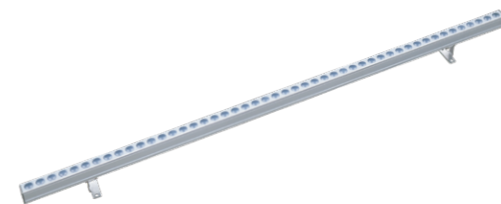
20.W22A  
光源类型: Small Power LED

ØW22mm



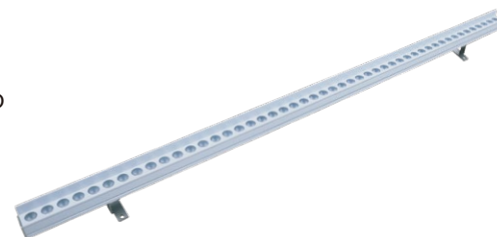
20.W24mini  
光源类型: Small Power LED

ØW24mm

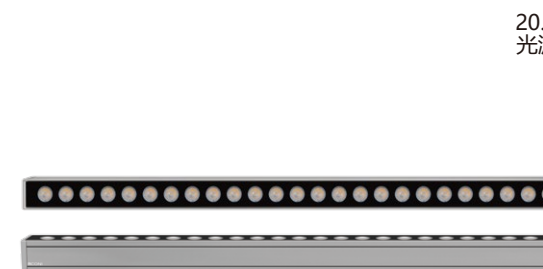


20.W22B  
光源类型: Small Power LED

ØW22mm



20.W22C  
光源类型: Small Power LED



20.W28A  
光源类型: Small Power LED

ØW28mm



# H&M lighting



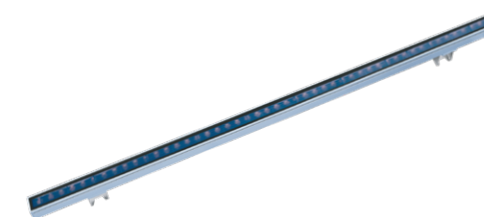
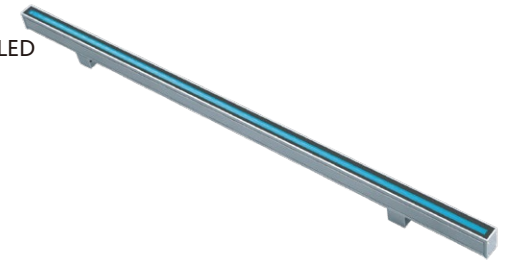
20.W28B  
光源类型: Small Power LED

ØW28mm



20.W28S  
光源类型: Small/High Power LED

ØW28mm



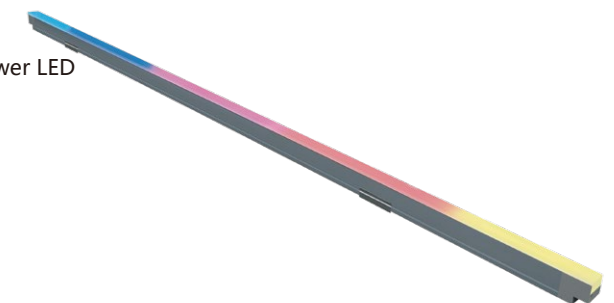
20.W28pro  
光源类型: Small Power LED

ØW28mm



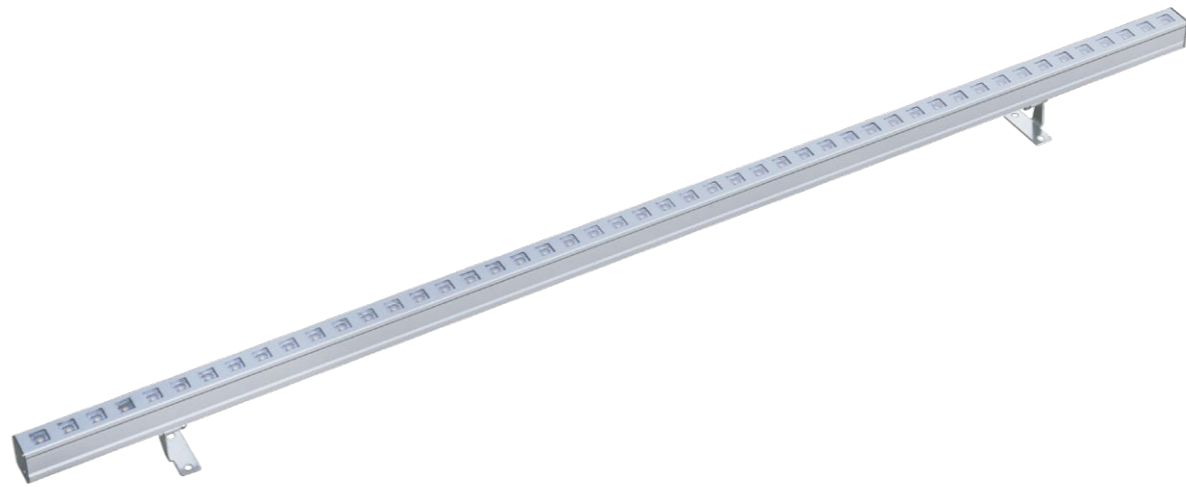
20.W18  
光源类型: Small Power LED

ØW18mm





20.W22A



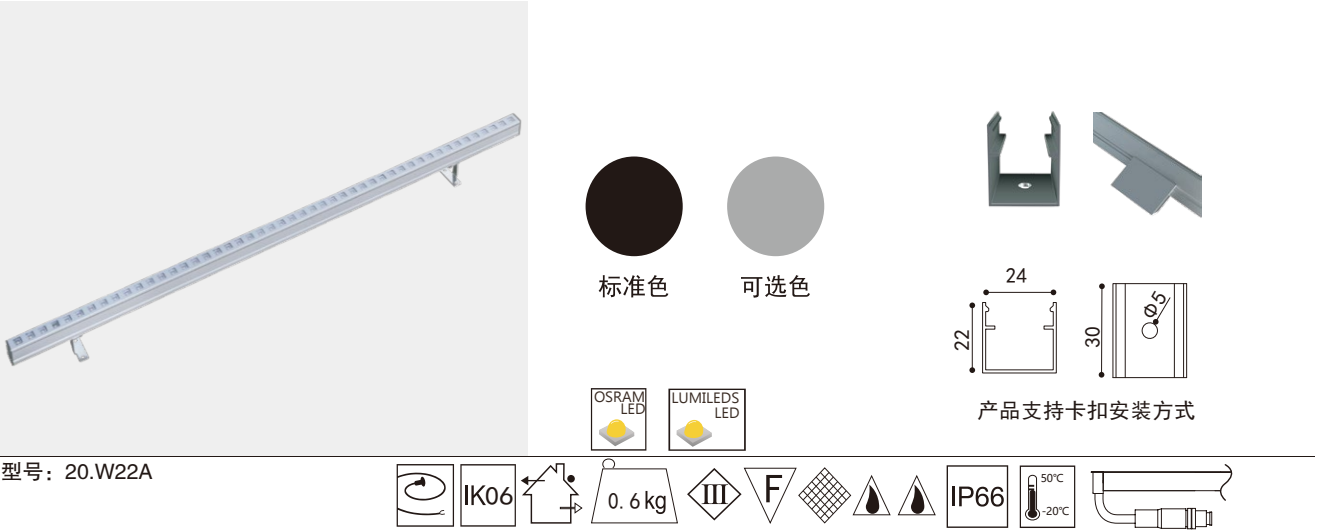
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护



- 材质： 6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，穿孔铝板设计；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

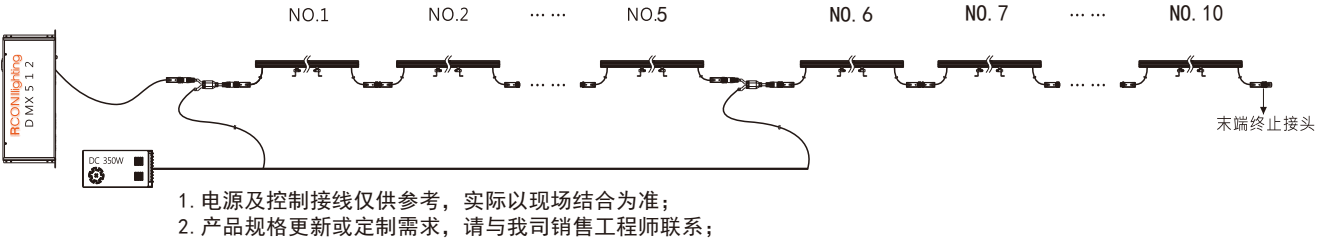






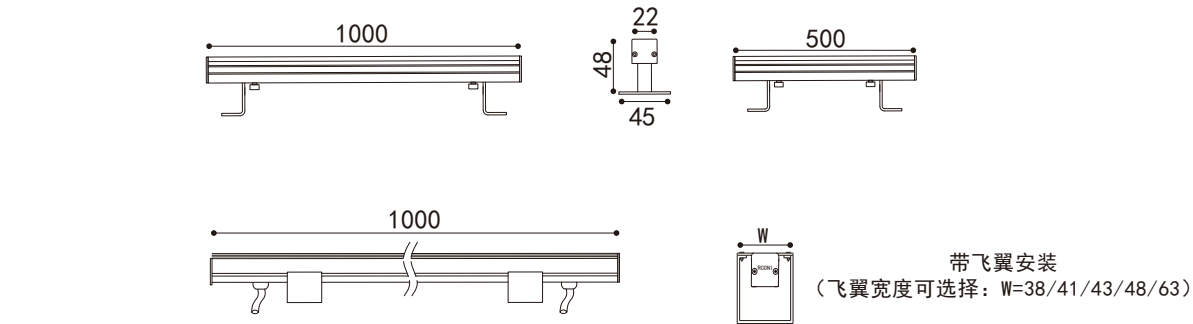
型号：20.W22A

系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图

灯具不可调脚支架示意图



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W22A.41.5	5W	2200-6000K	120°	175lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W22A.41.7	7.5W	2200-6000K	120°	310lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W22A.41.15	15W	2200-6000K	120°	600lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



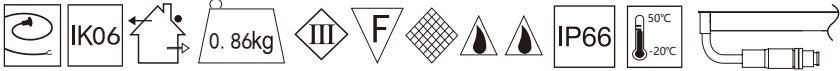
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W22A.42.5	5W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm	DMX	L=300mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		
20.W22A.42.7	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm	DMX	L=500mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		
20.W22A.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm	DMX	L=1000mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		



20.W24mini



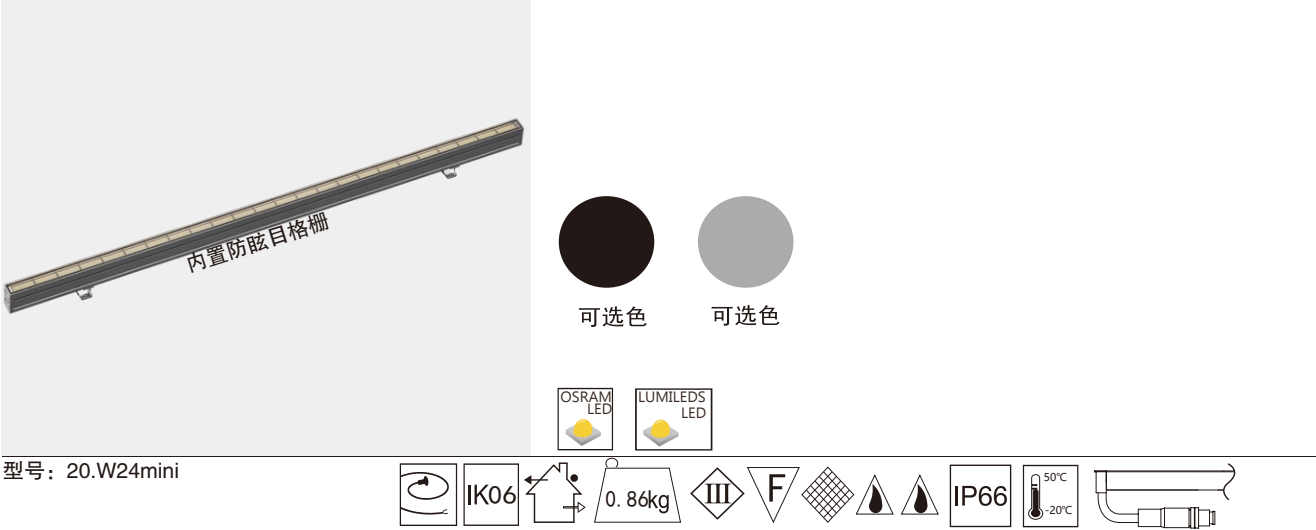
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，2mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





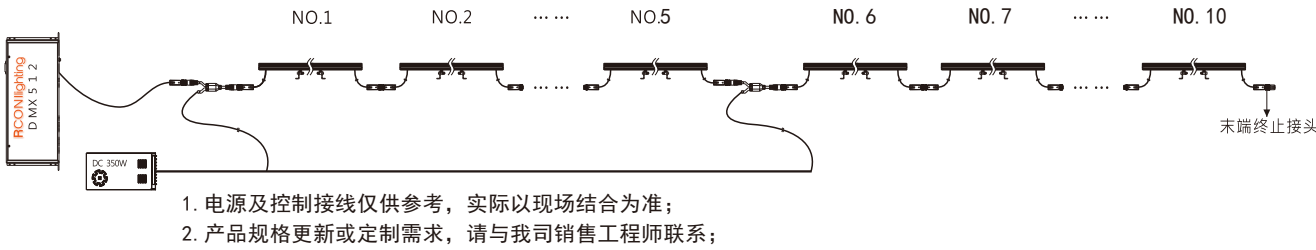


设备光电参数

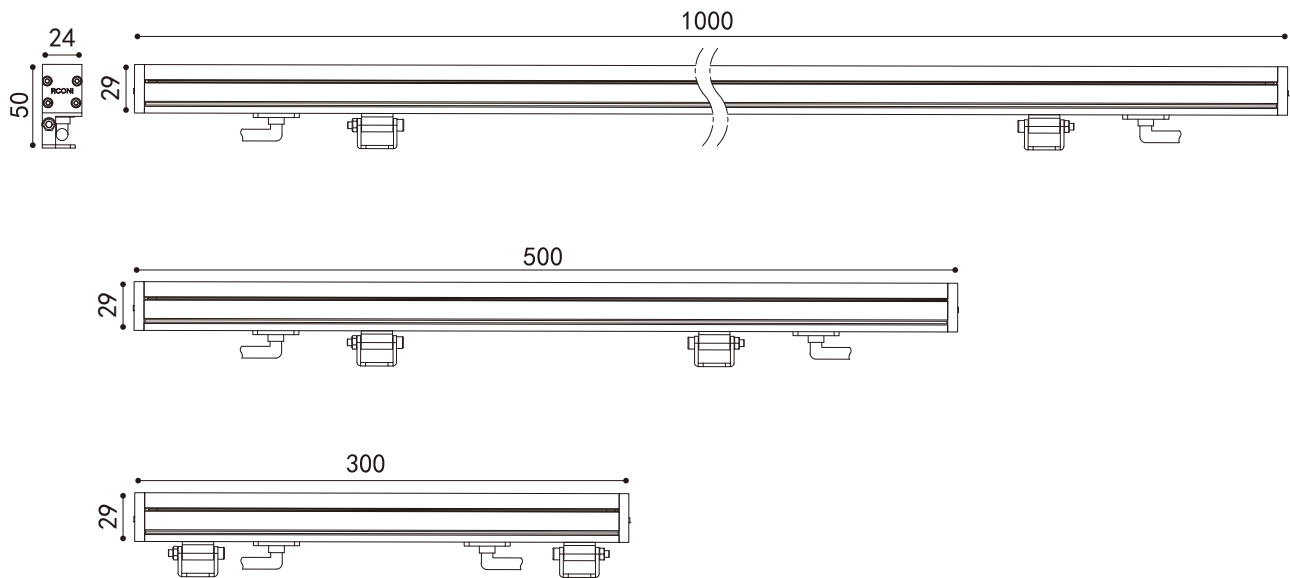
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W24mini.41.5	5W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W24mini.41.7	7.5W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W24mini.41.15	15W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

系统连接示意图

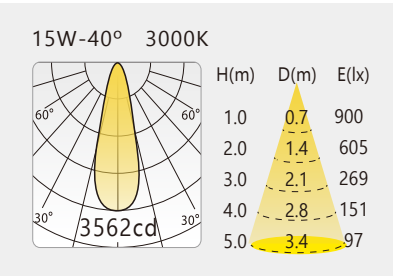
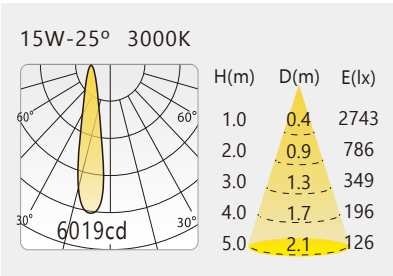
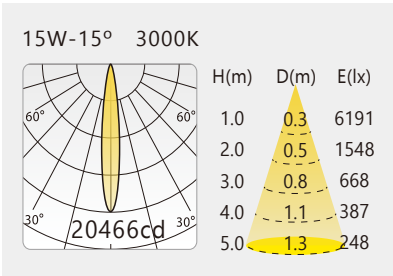
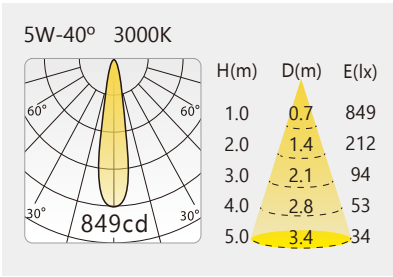


灯具可调脚支架示意图



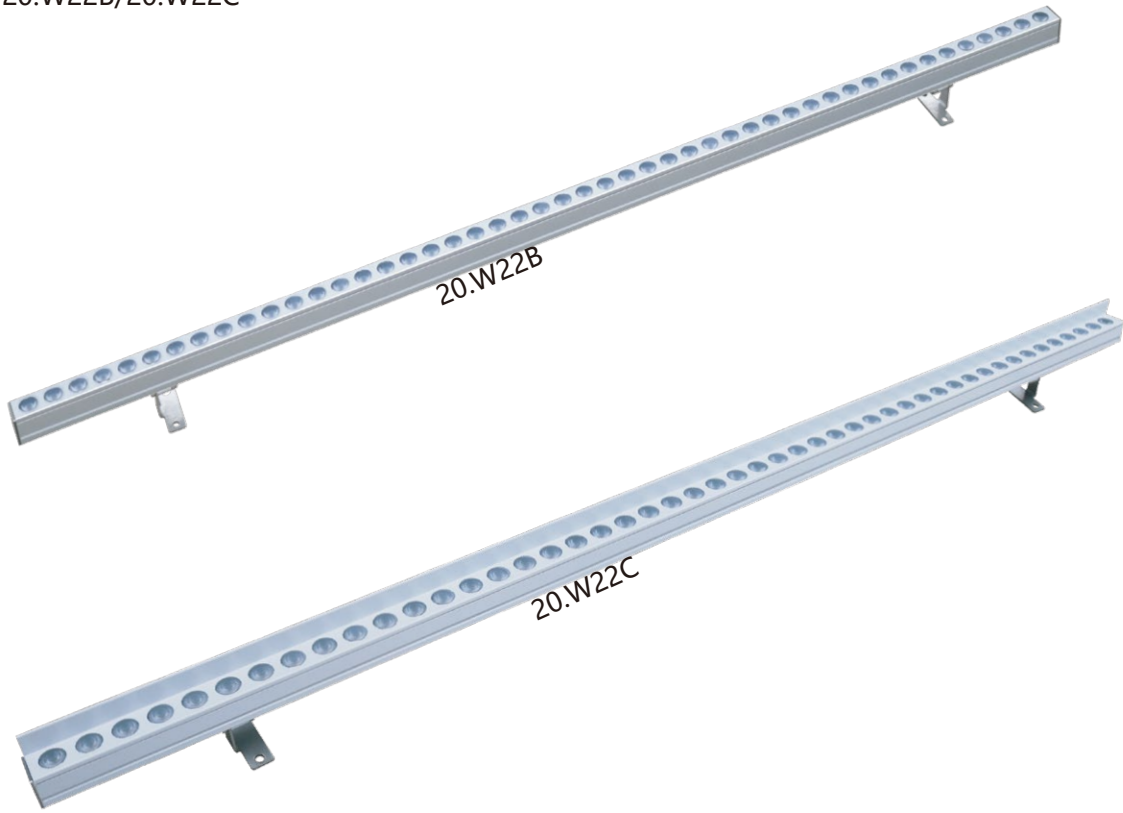
配光曲线参考

5W/15W

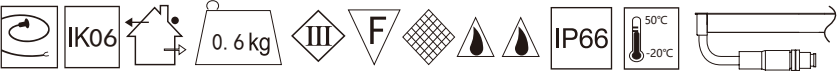




20.W22B/20.W22C



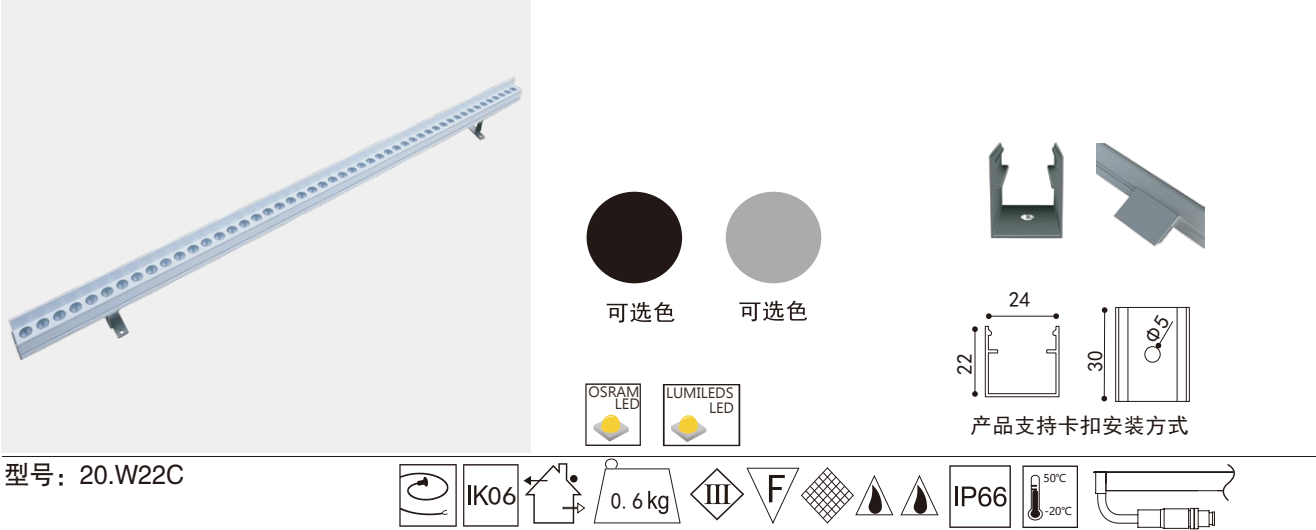
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封胶；  
高光效LED光学透镜，穿孔铝板设计；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

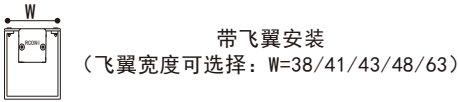
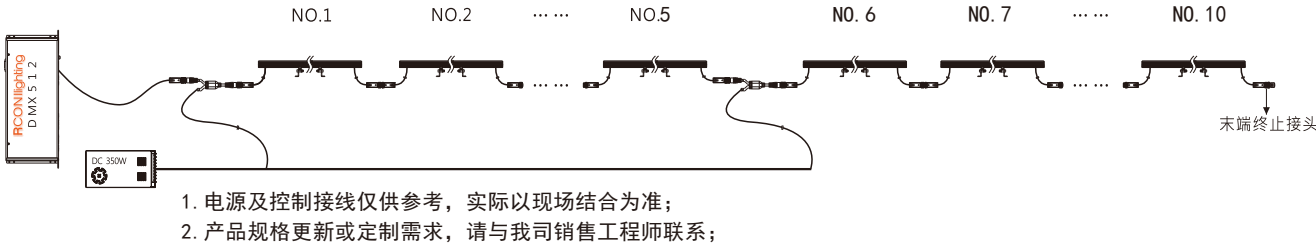




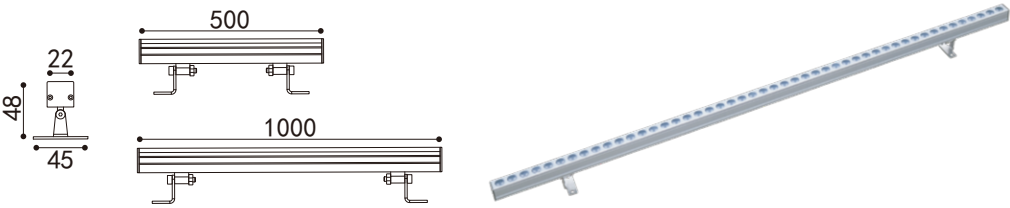


型号: 20.W22C

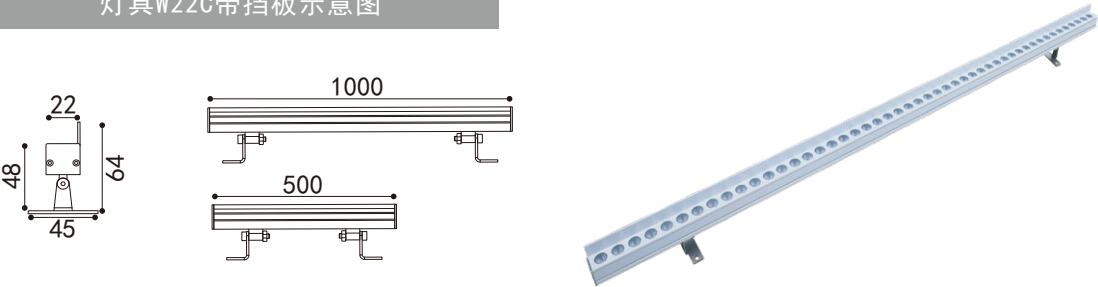
### 系统连接示意图



### 灯具W22B不带挡板尺寸示意图



### 灯具W22C带挡板示意图



### 设备光电参数

### Product Parameters

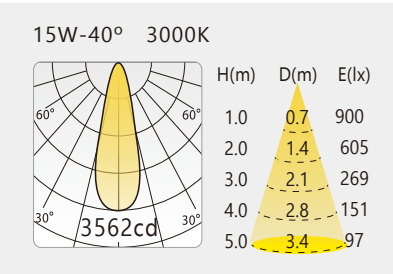
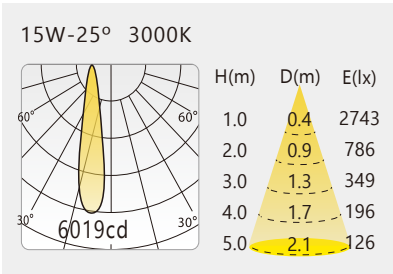
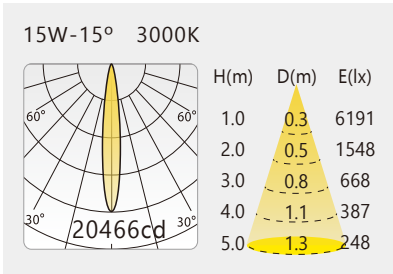
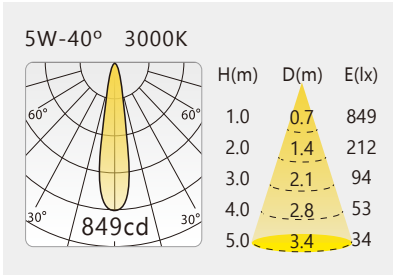
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W22B/C. 41. 5	5W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W22B/C. 41. 7	7.5W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W22B/C. 41. 15	15W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W22B/C. 42. 5	5W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W22B/C. 42. 7	7W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W22B/C. 42. 15	15W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

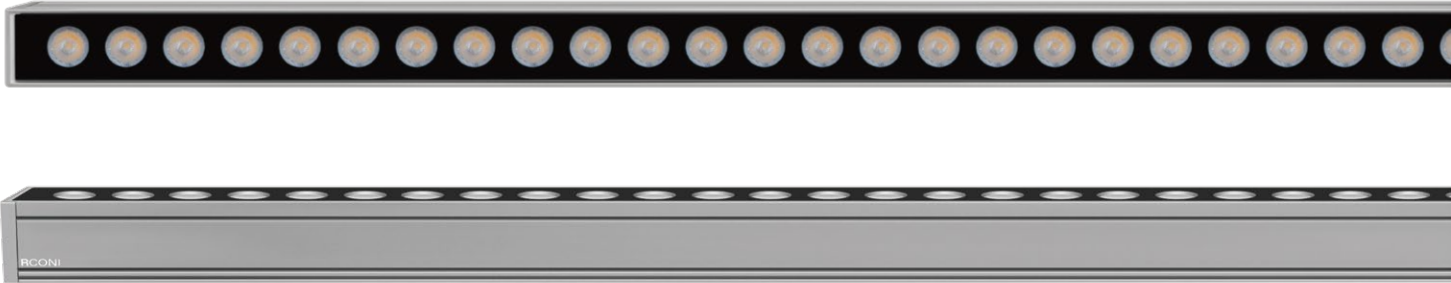
### 配光曲线参考

### 5W/15W

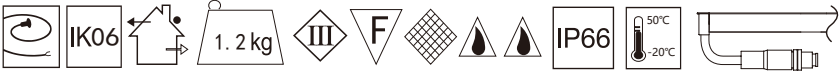




20.W28A



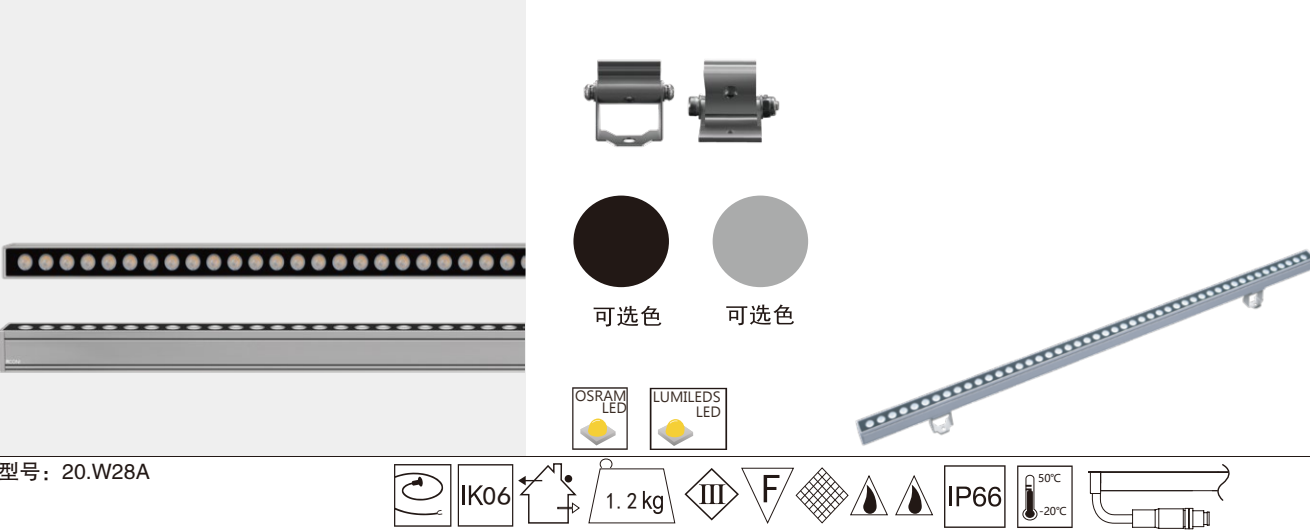
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







设备光电参数

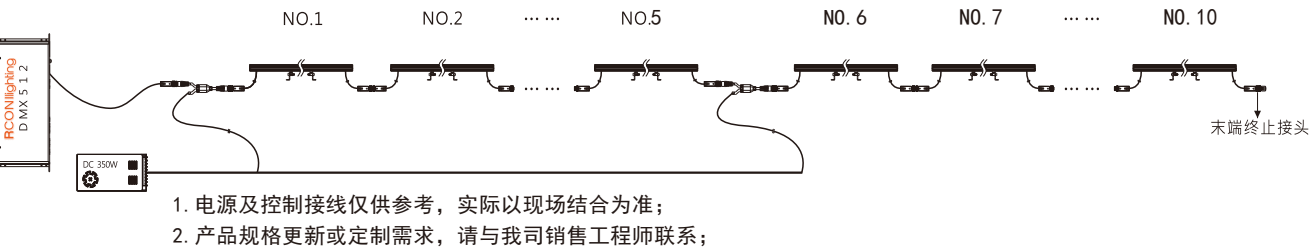
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W28A. 41. 6	6W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	335lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28A. 41. 9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1075lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28A. 41. 18	18W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1650lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

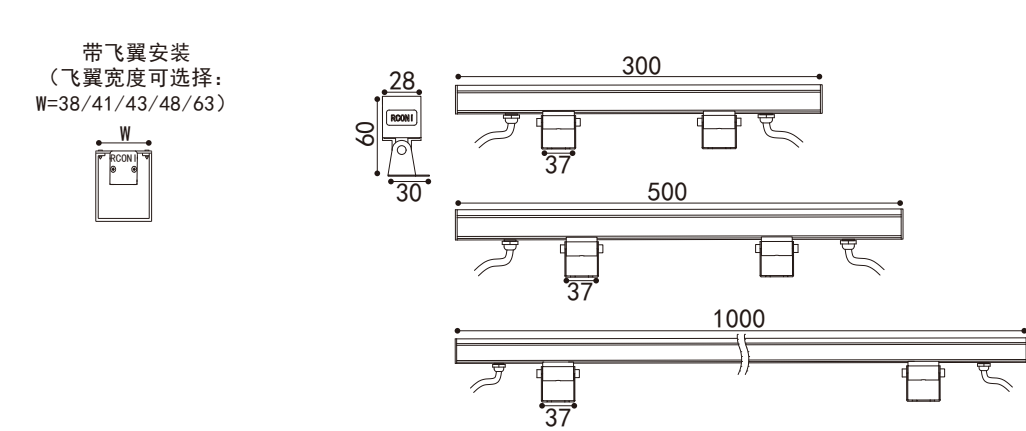


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28A. 42. 6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W28A. 42. 9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W28A. 42. 18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

系统连接示意图

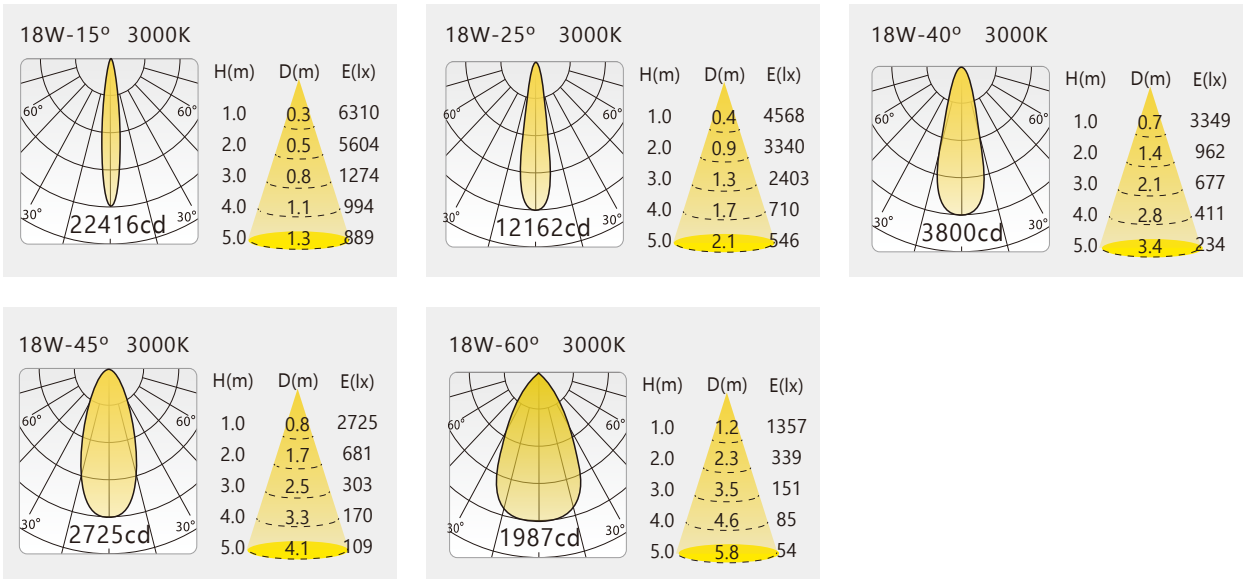


灯具可调脚支架示意图



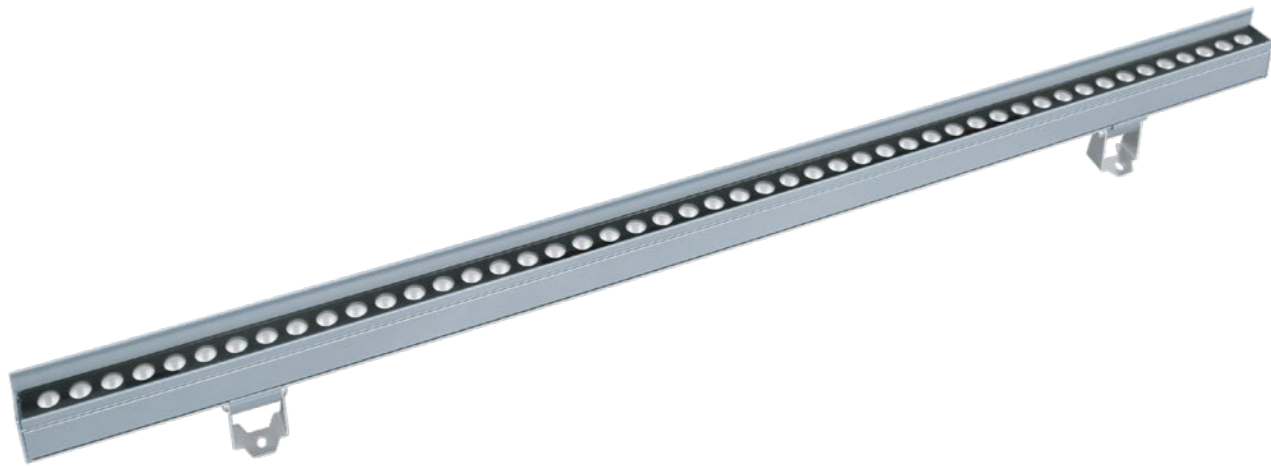
配光曲线参考

18W





20.W28B



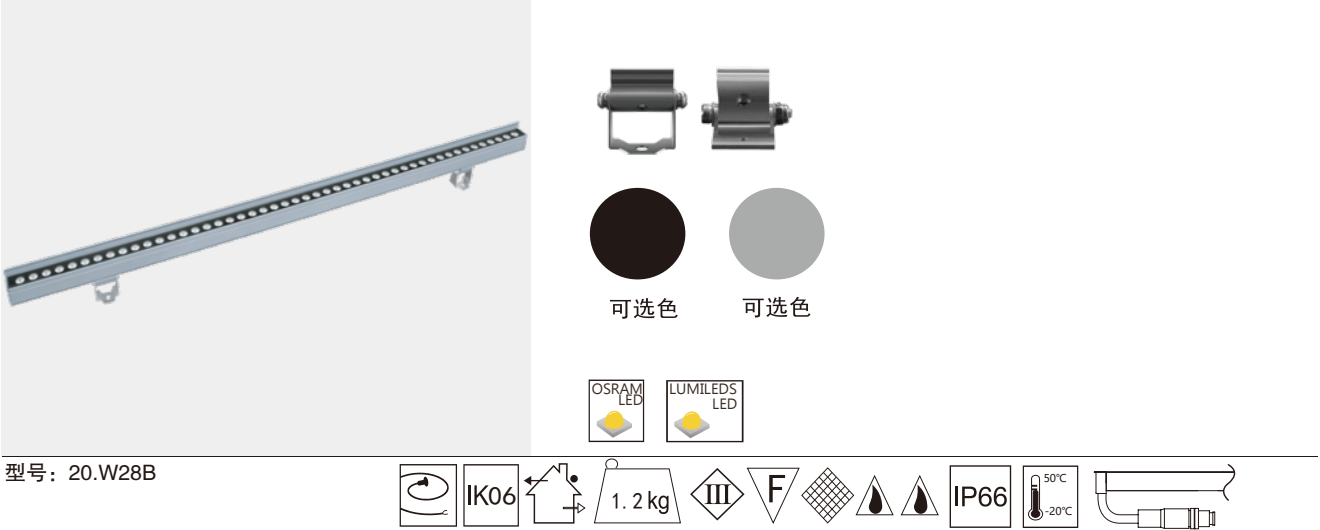
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，III类绝缘保护



- 材质： 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保供电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

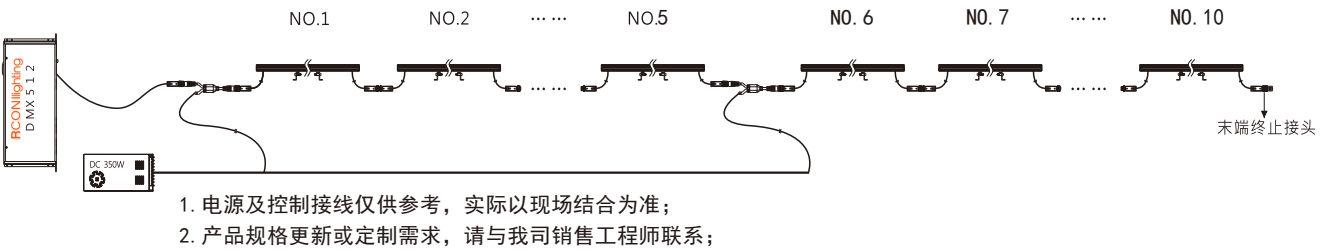




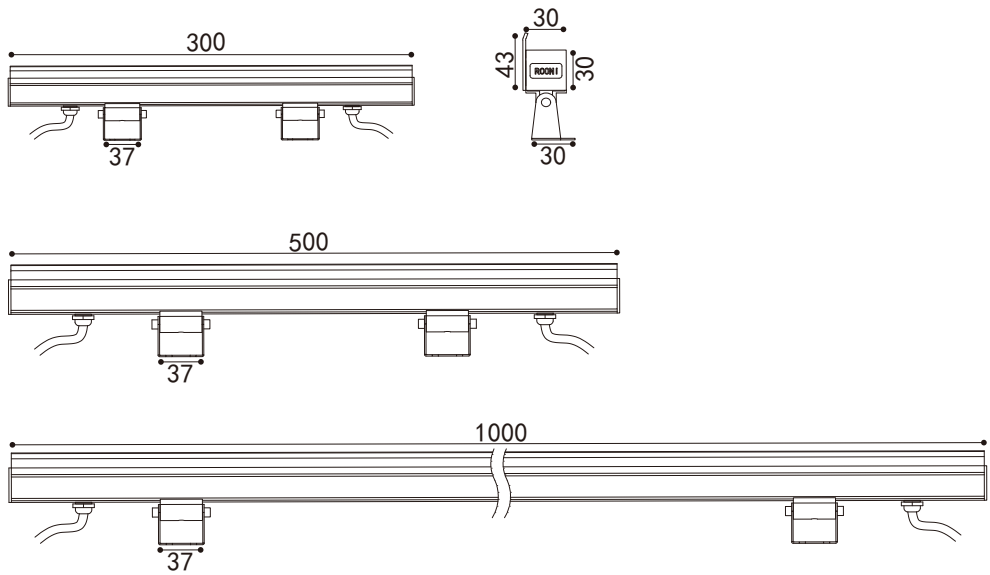


型号：20.W28B

系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



设备光电参数

Product Parameters

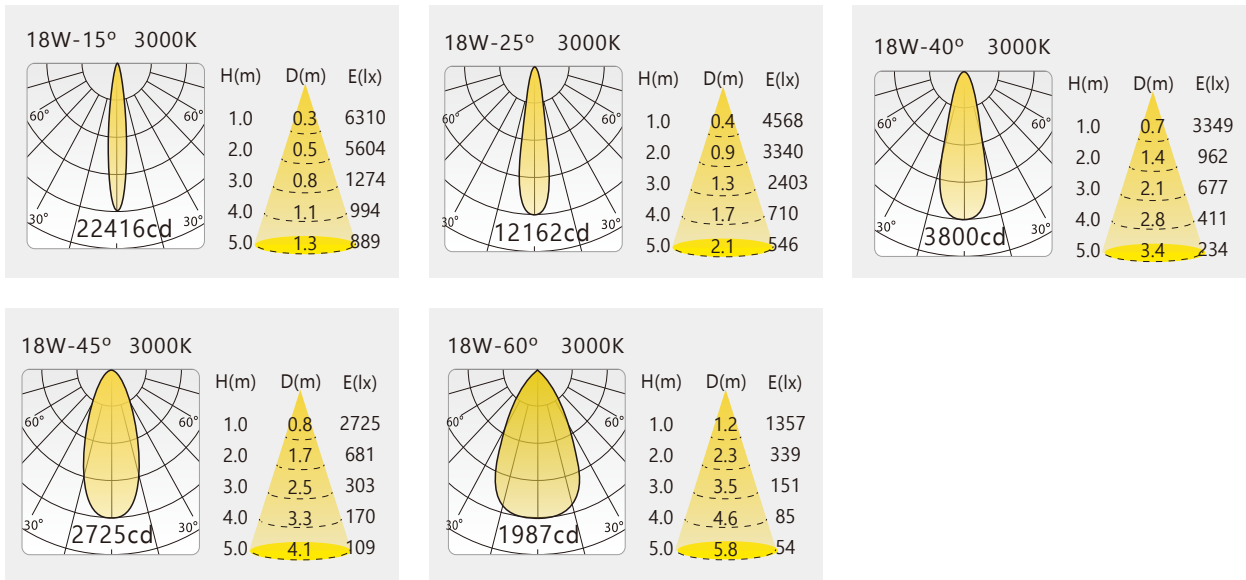
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W28B.41.6	6W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	335lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28B.41.9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1075lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28B.41.18	18W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1650lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28B.42.6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W28B.42.9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W28B.42.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

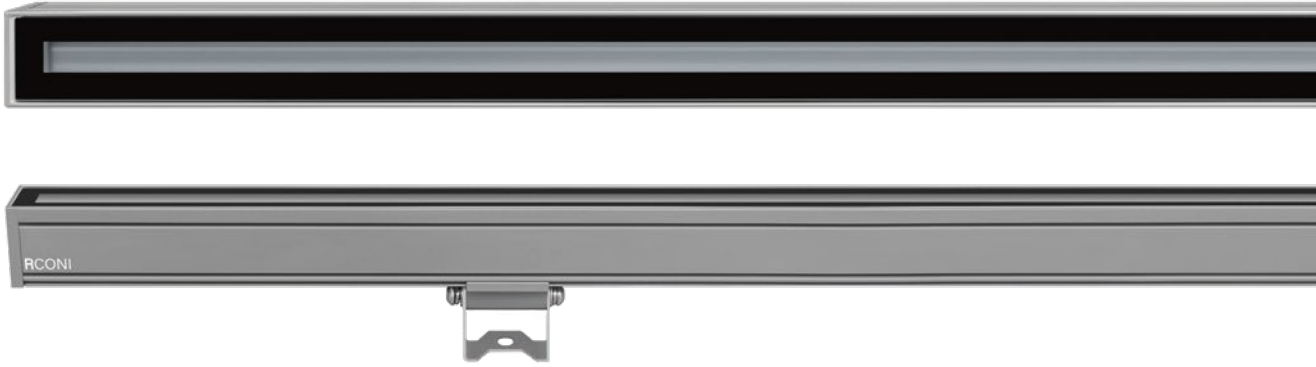
配光曲线参考

18W

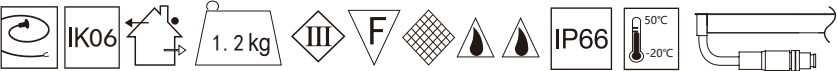




20.W28S



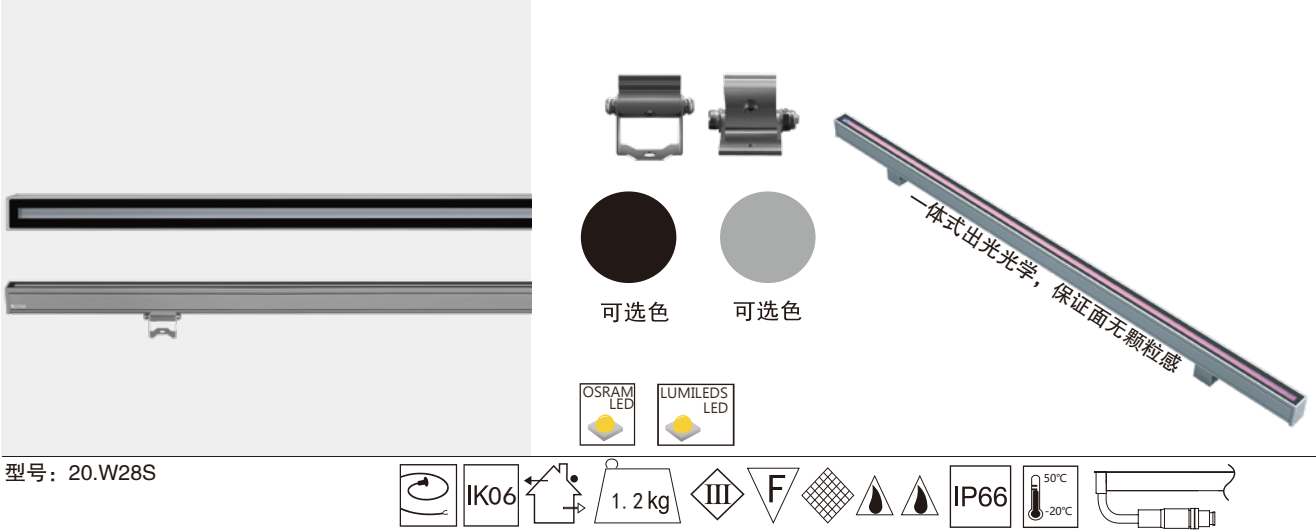
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

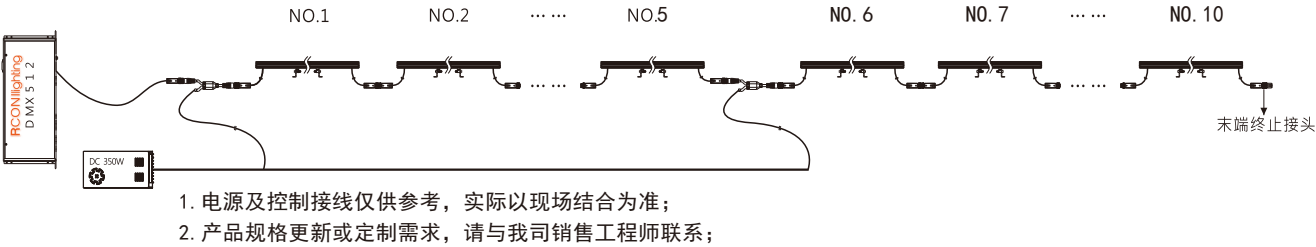




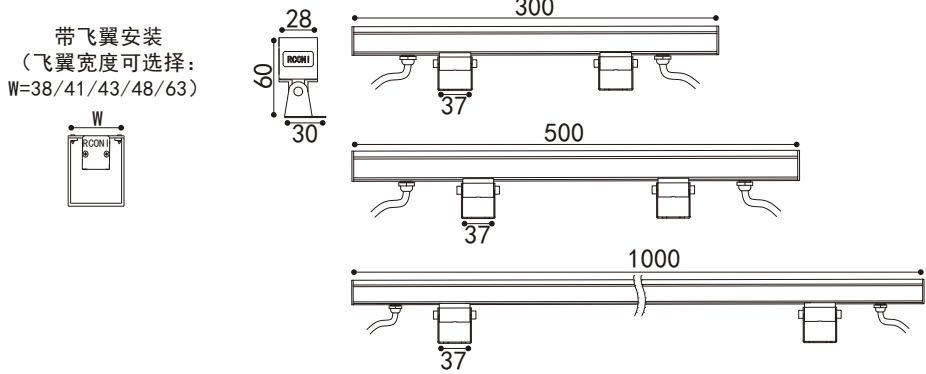


型号: 20.W28S

系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



设备光电参数

Product Parameters

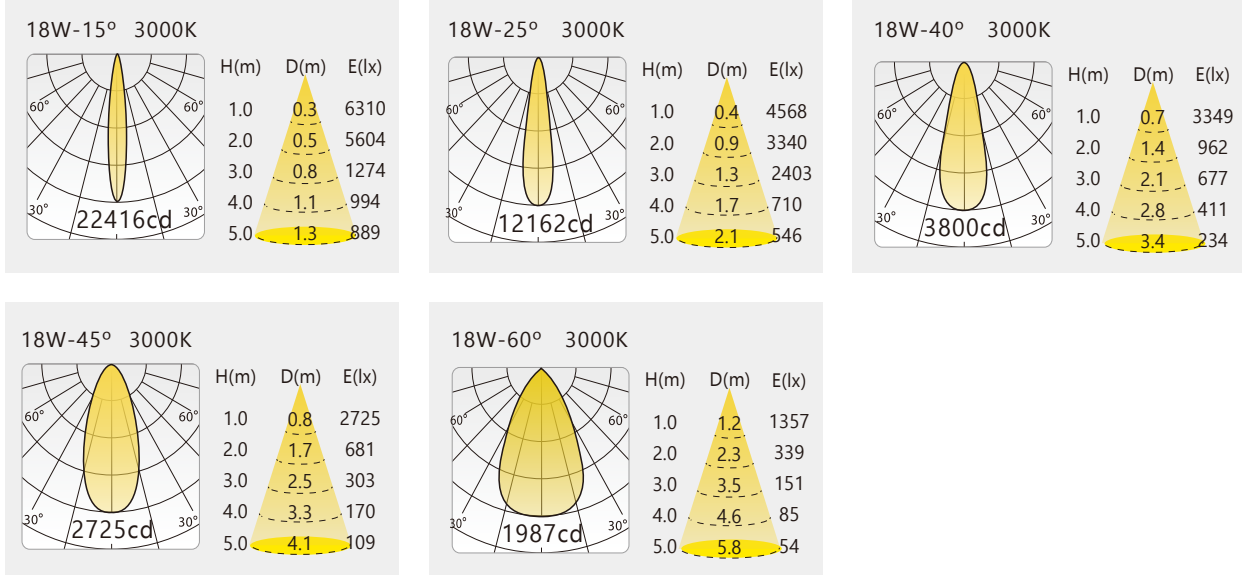
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W28S.41.6	6W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	335lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28S.41.9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1075lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28S.41.18	18W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1650lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28S.42.6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W28S.42.9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W28S.42.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

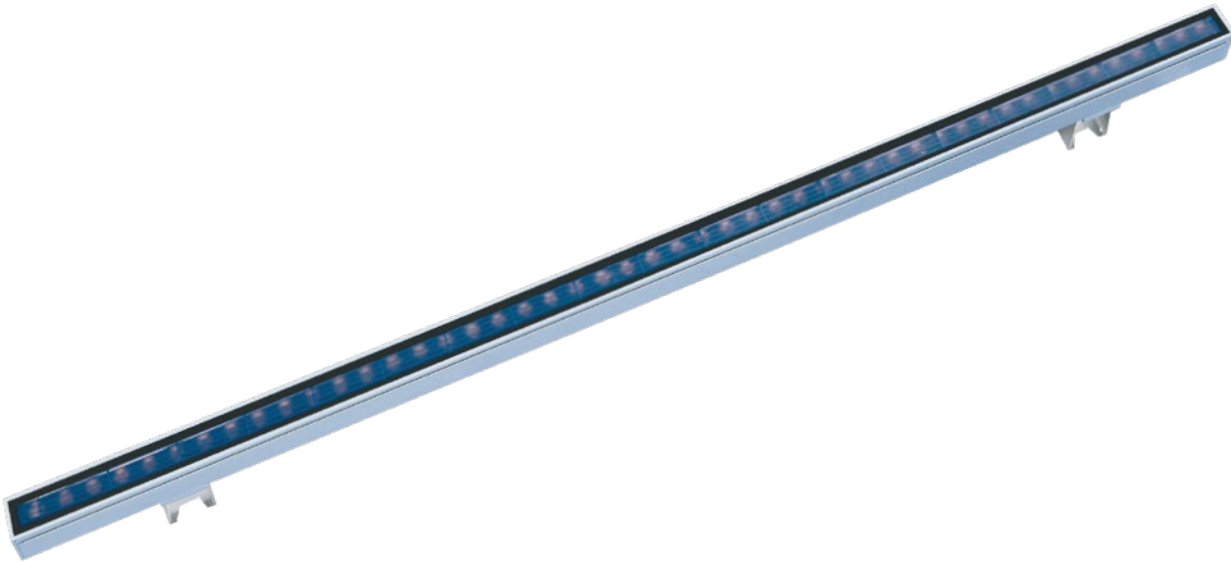
配光曲线参考

18W

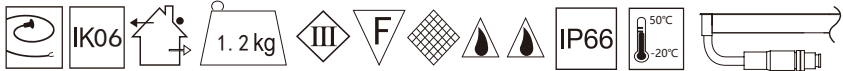




20.W28pro



LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



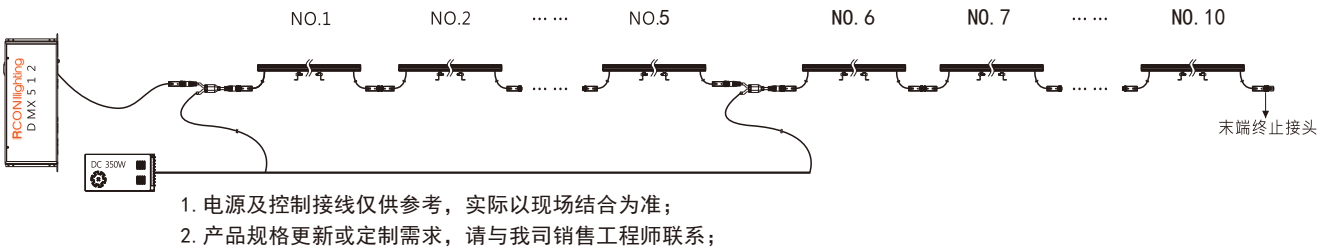
- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



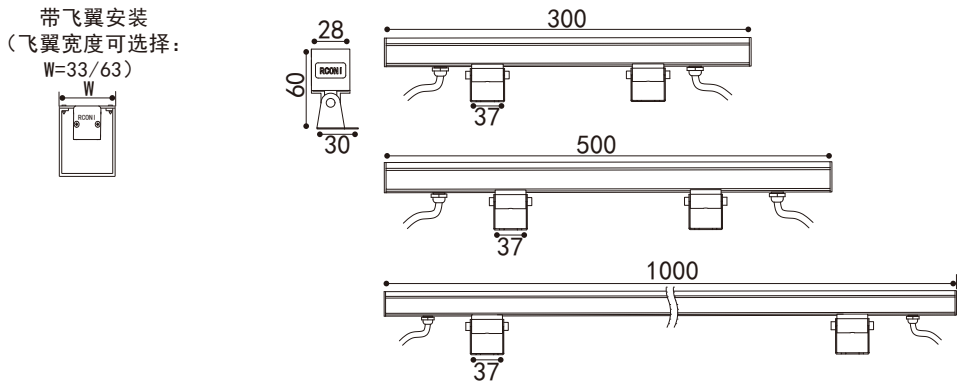




系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



设备光电参数

Product Parameters

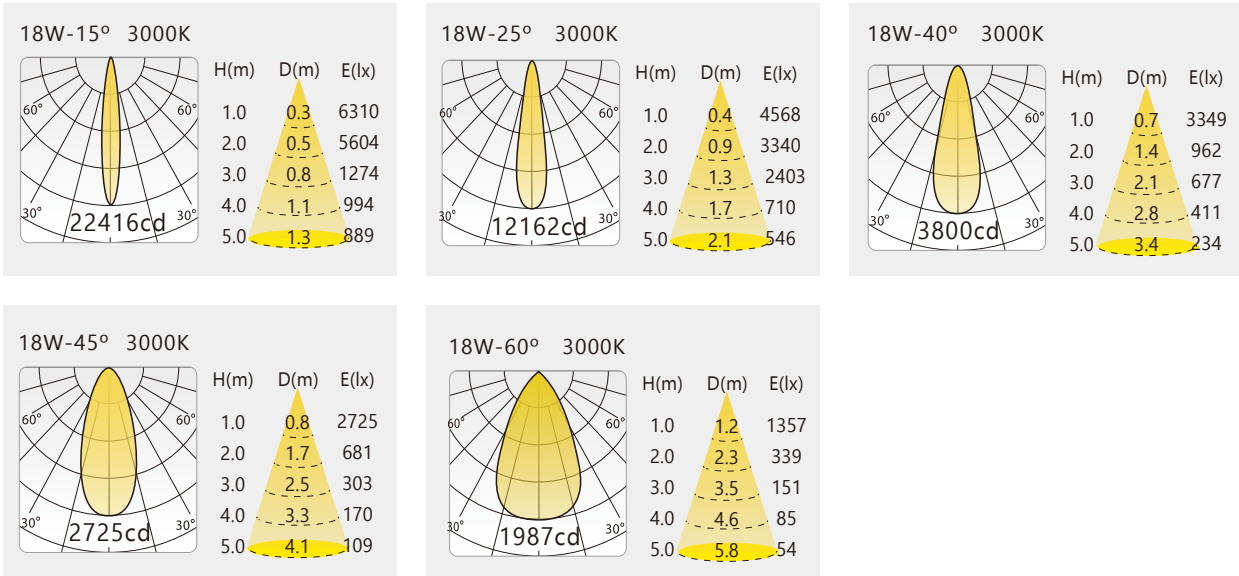
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W28pro.41.6	6W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	315lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28pro.41.9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	875lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28pro.41.18	18W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1350lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28pro.42.6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W28pro.42.9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W28pro.42.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

配光曲线参考

18W





20.W18



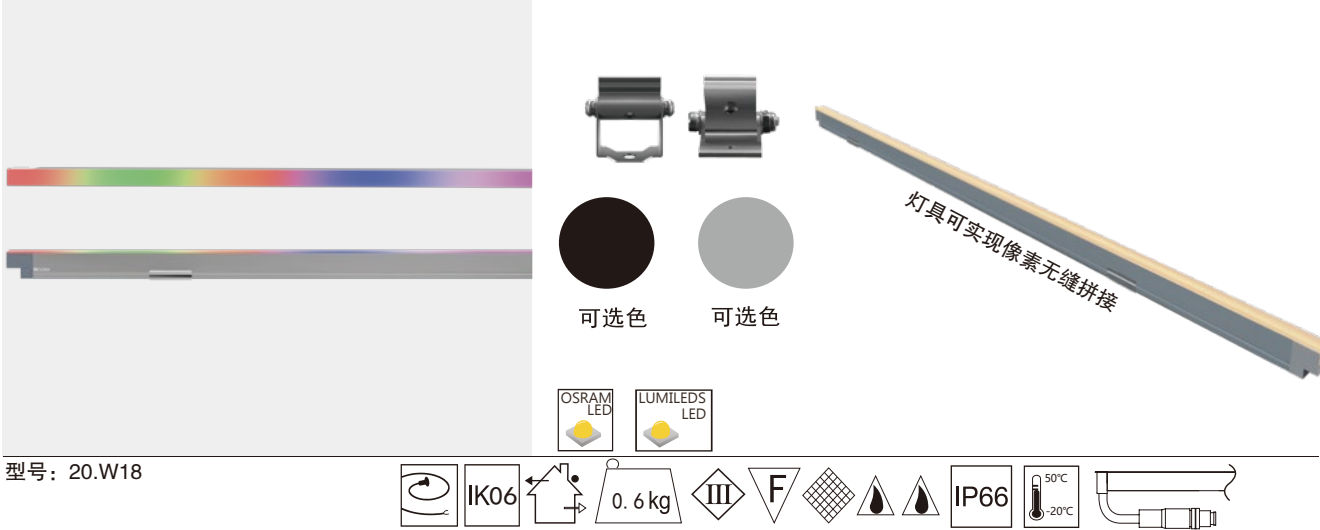
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
高压压铸端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温PMMA实心内磨砂有机玻璃透光棒；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

真如环宇城MAX





设备光电参数

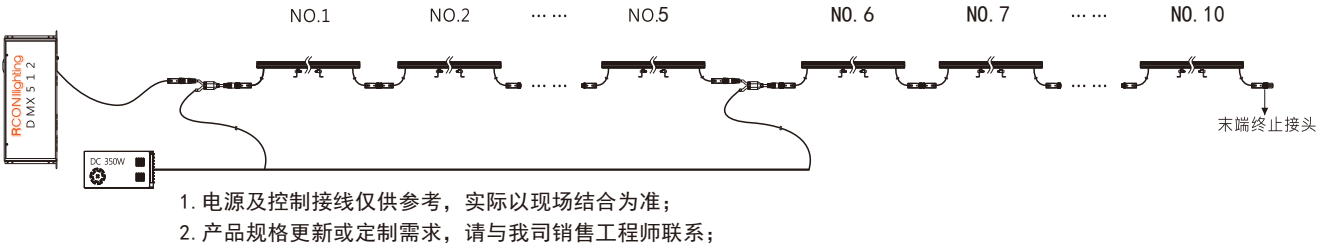
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W18.41.5	5W	2200-6000K	120°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W18.41.7	7.5W	2200-6000K	120°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W18.41.15	15W	2200-6000K	120°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

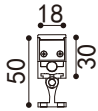


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W18.42.5	5W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W18.42.7	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W18.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



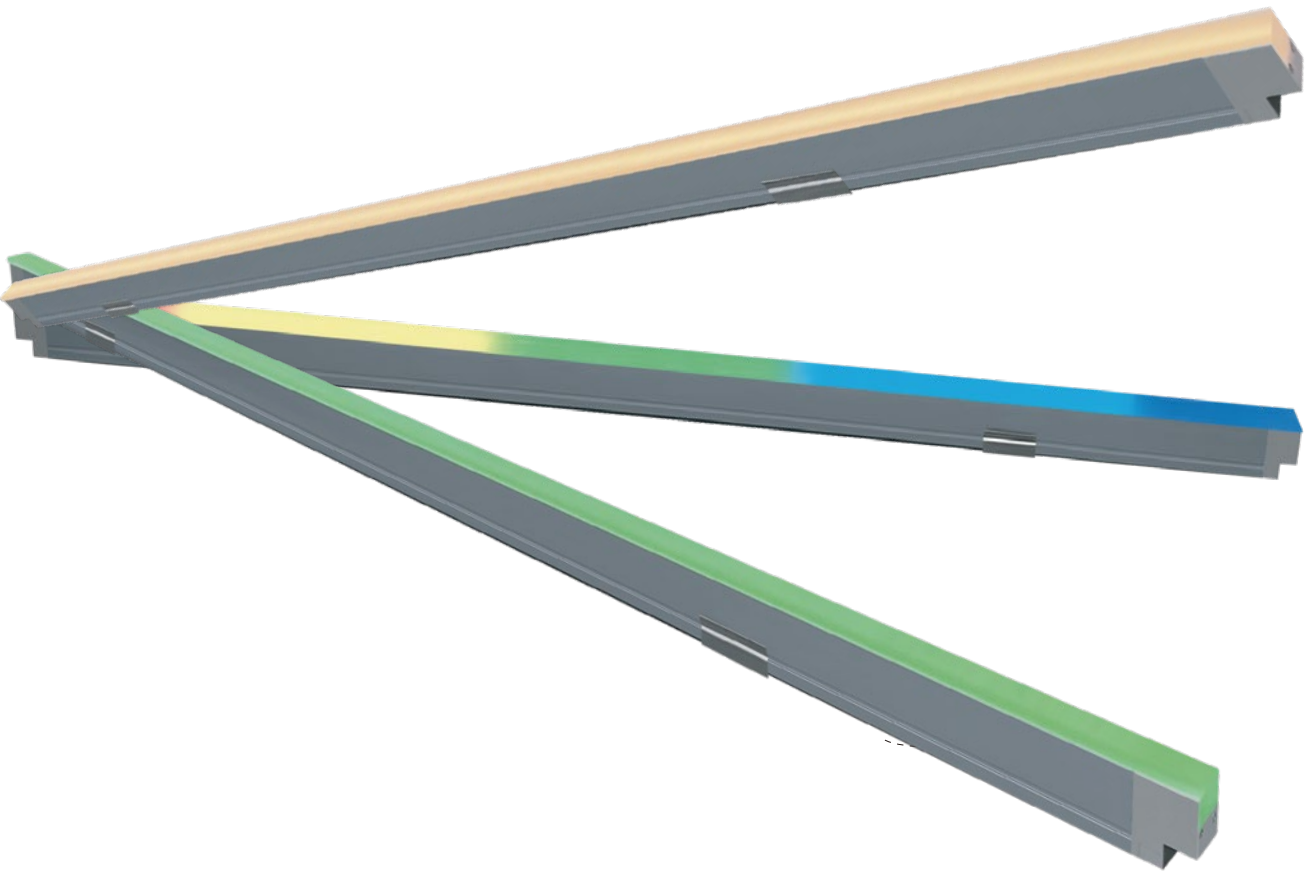
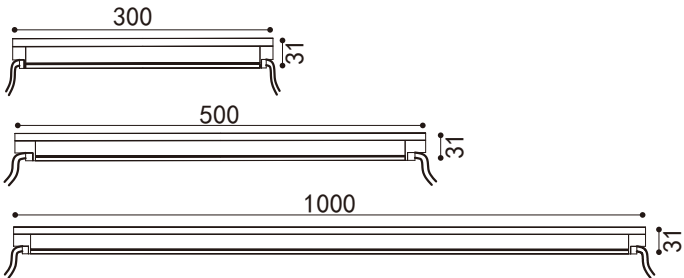
支架安装方式

卡扣安装方式示意图



卡扣安装方式

带飞翼安装  
(飞翼宽度可选择:  
W=33/63)





# H&M lighting

20.W24  
光源类型: Small+ Power LED



ØW24mm

20.W28  
光源类型: Small+ Power LED



ØW28mm

20.W36  
光源类型: Small+ Power LED



ØW36mm

20.W50  
光源类型: Small+ Power LED



ØW50mm

# H&M lighting

20.W41H  
光源类型: Small Power LED



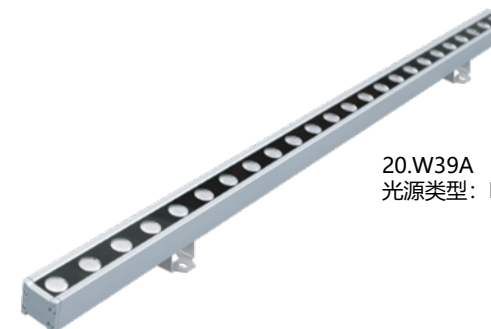
Ø43mm

20.W30S  
光源类型: Small/High Power LED



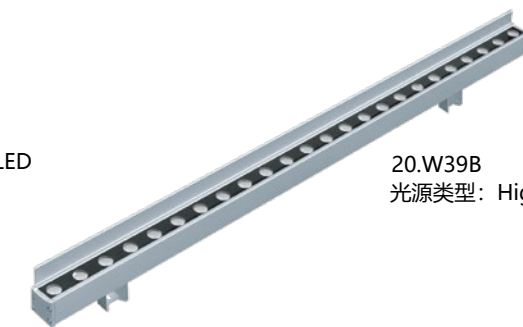
ØW30mm

20.W39A  
光源类型: High Power LED

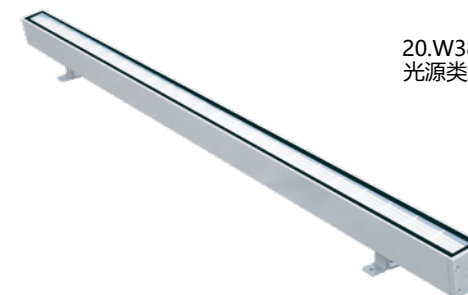


ØW39mm

20.W39B  
光源类型: High Power LED



20.W38pro  
光源类型: High Power LED



ØW38mm

20.W60mini  
光源类型: High Power LED





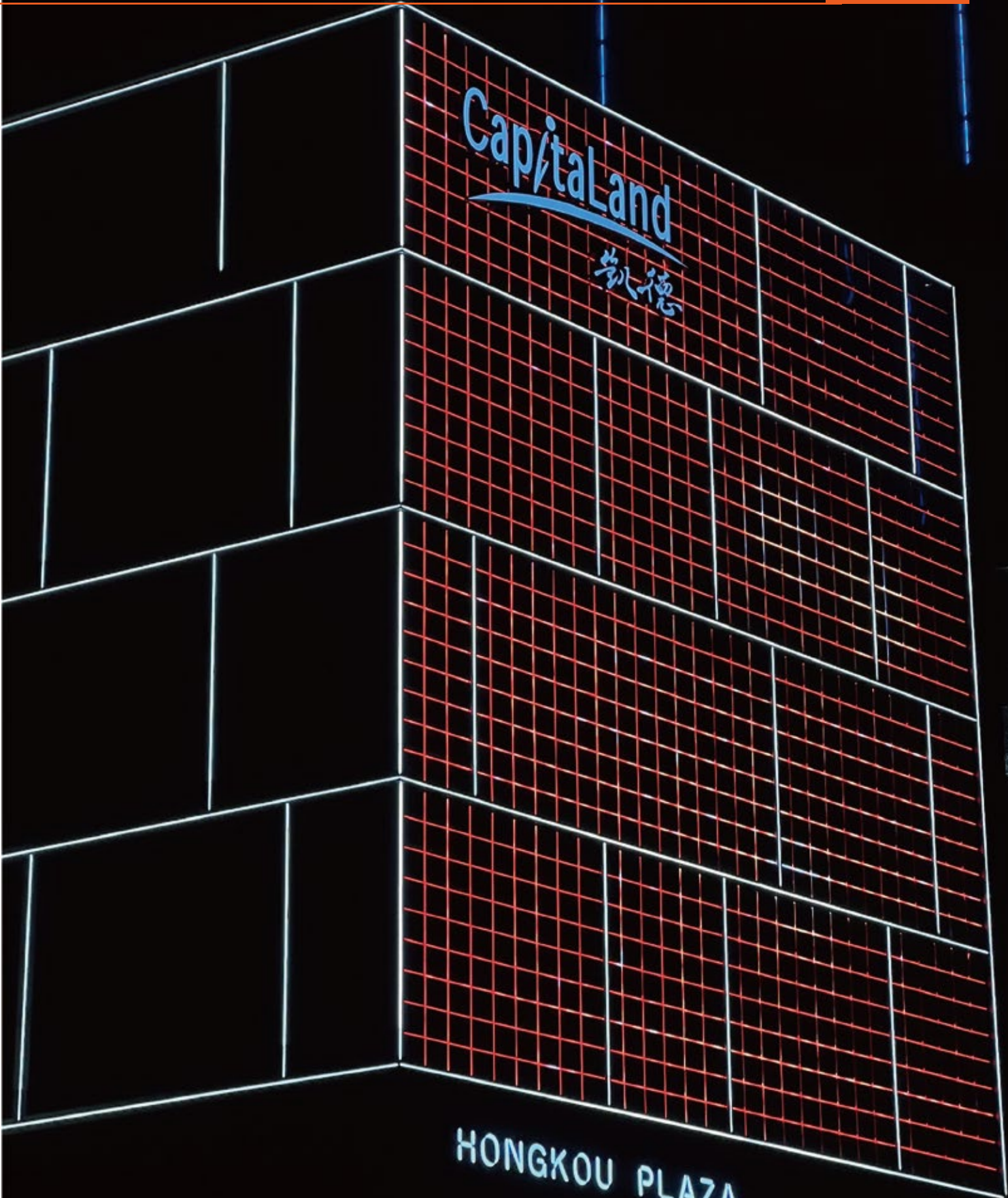
20.W24



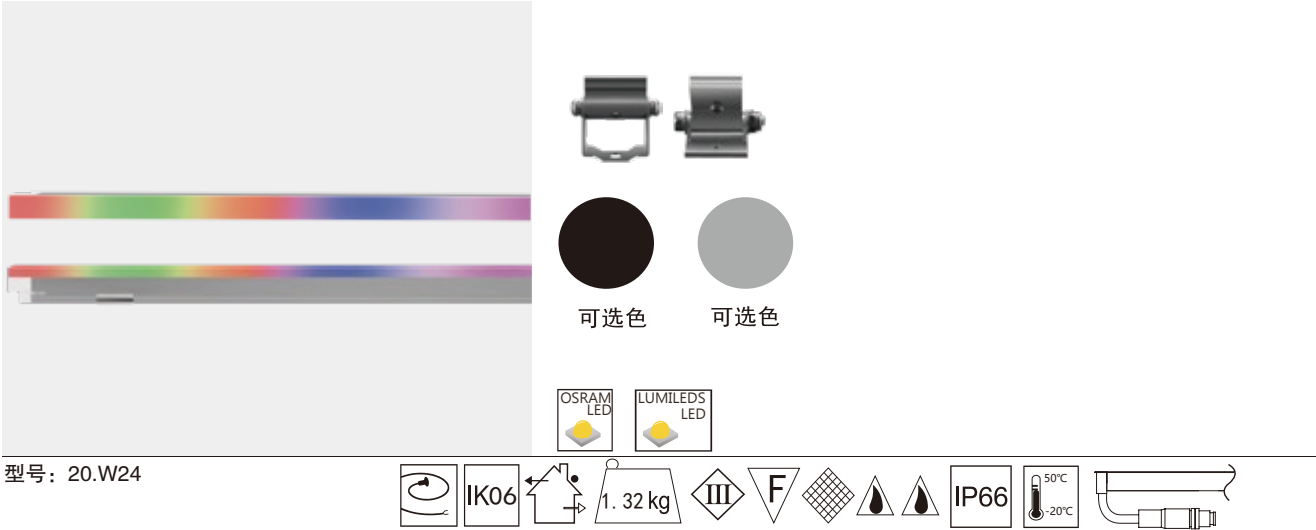
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



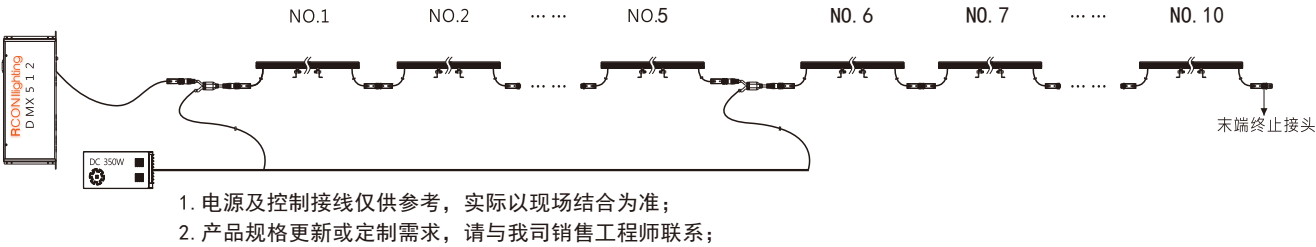
- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
高压压铸端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温PMMA实心内磨砂有机玻璃透光棒，灯具灰度达65536级；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





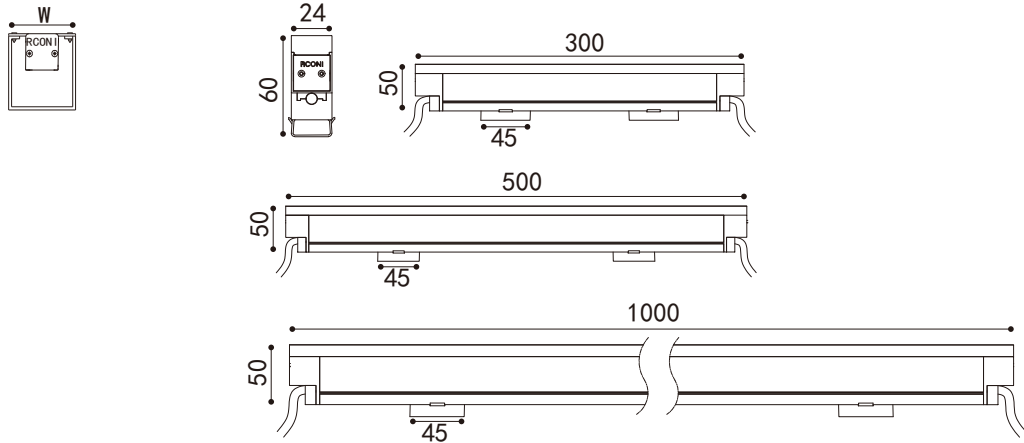


系统连接示意图



灯具卡扣安装示意图

带飞翼安装  
(飞翼宽度可选择: W=38/41)



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W24.41.05	5W	2200-6000K	120°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W24.41.07	7.5W	2200-6000K	120°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W24.41.15	15W	2200-6000K	120°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



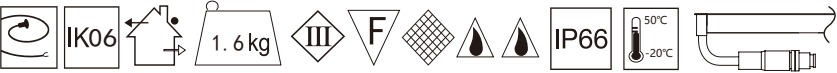
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W24.42.05	5W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=300mm
20.W24.42.07	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=500mm
20.W24.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm



20.W28



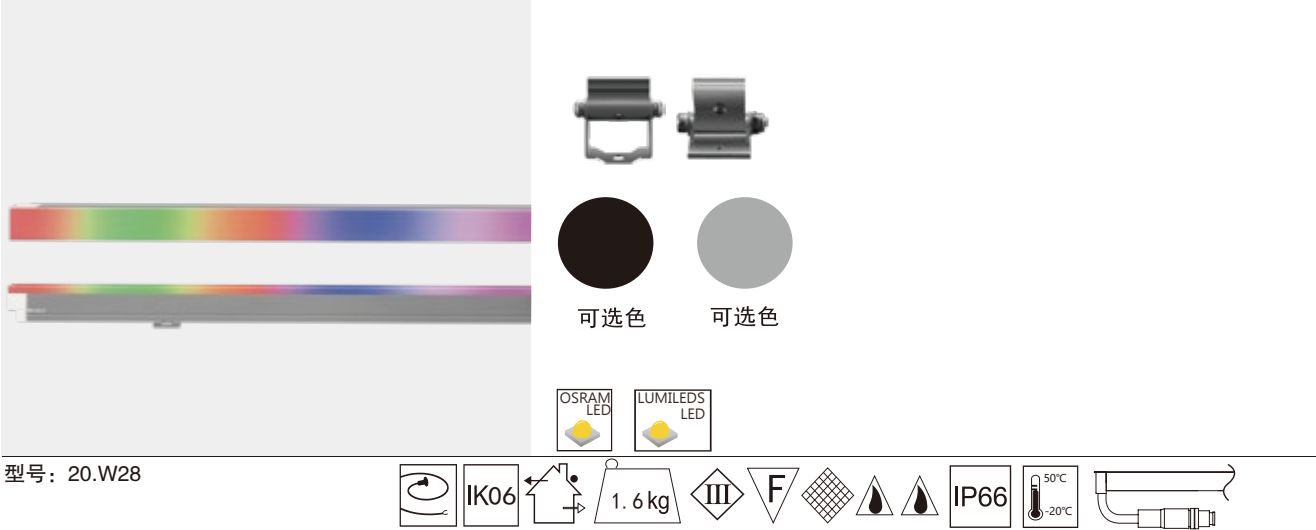
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



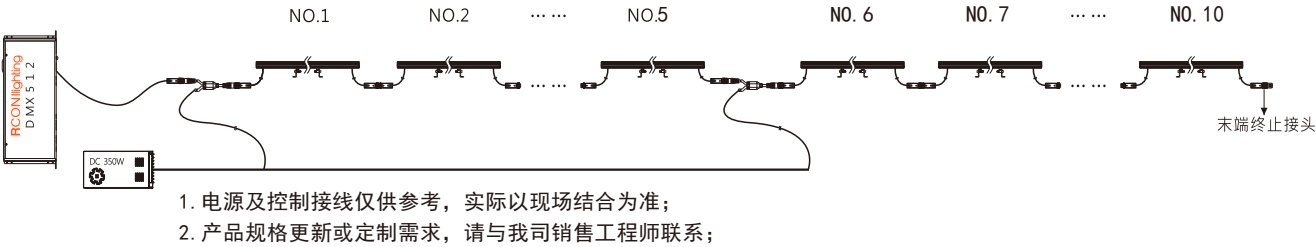
- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
高压压铸端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温PMMA实心内磨砂有机玻璃透光棒，灯具灰度达65536级；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





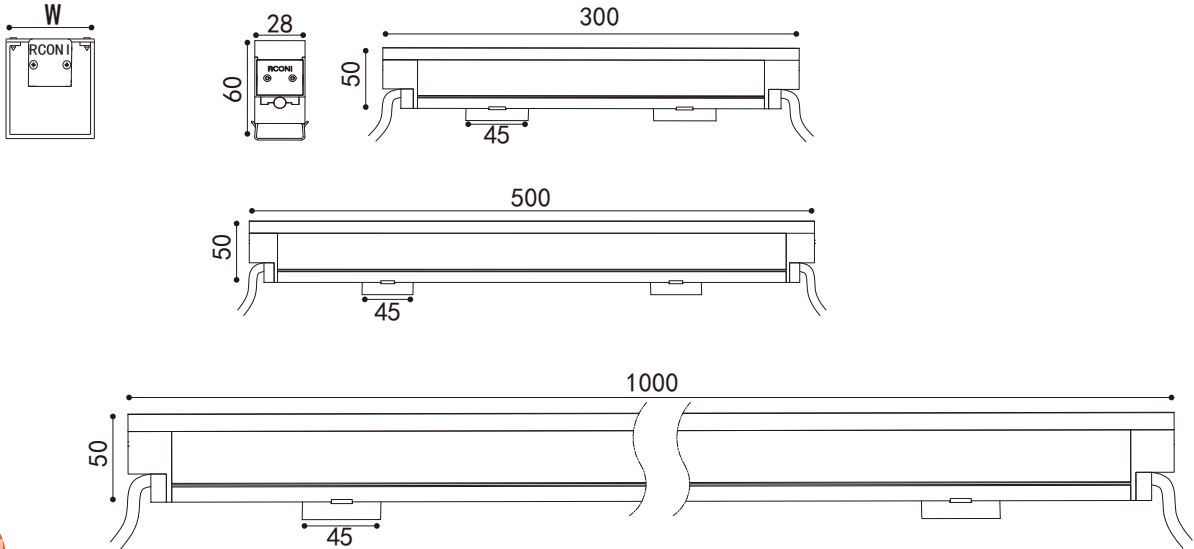


系统连接示意图



灯具卡扣安装示意图

带飞翼安装  
(飞翼宽度可选择: W=41/43/48)



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W28.41.05	5W	2200-6000K	120°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28.41.07	7.5W	2200-6000K	120°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28.41.15	15W	2200-6000K	120°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



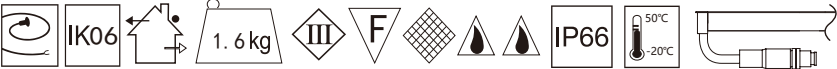
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28.42.05	5W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=300mm
20.W28.42.07	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=500mm
20.W28.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W28.42.17	17W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W28.42.19	19W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1200mm



20.W36



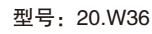
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
高压压铸端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温PMMA实心内磨砂有机玻璃透光棒，灯具灰度达65536级；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

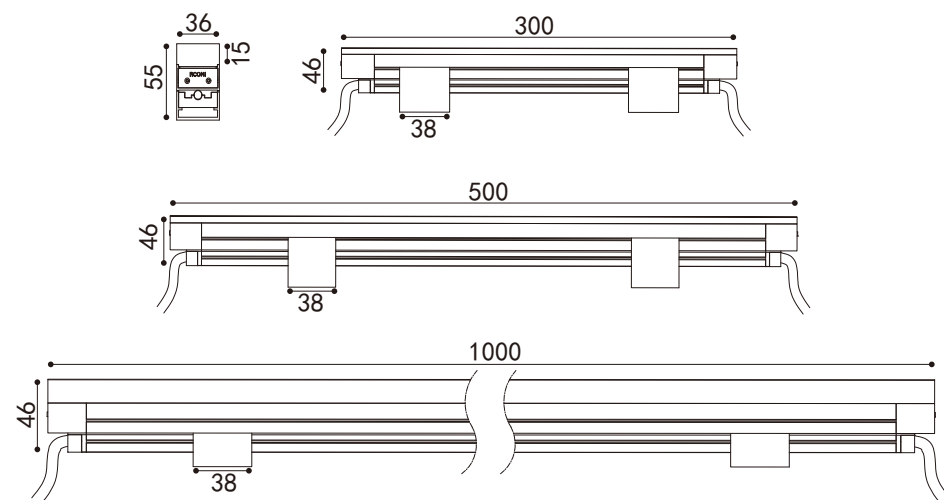
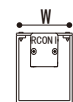






1. 电源及控制接线仅供参考，实际以现场结合为准；
2. 产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系；

带飞翼安装  
(飞翼宽度可选择: W=41/43/48)



设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20. W36. 41. 05	5W	2200-6000K	120°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20. W36. 41. 07	7. 5W	2200-6000K	120°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20. W36. 41. 15	15W	2200-6000K	120°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm





20.W50



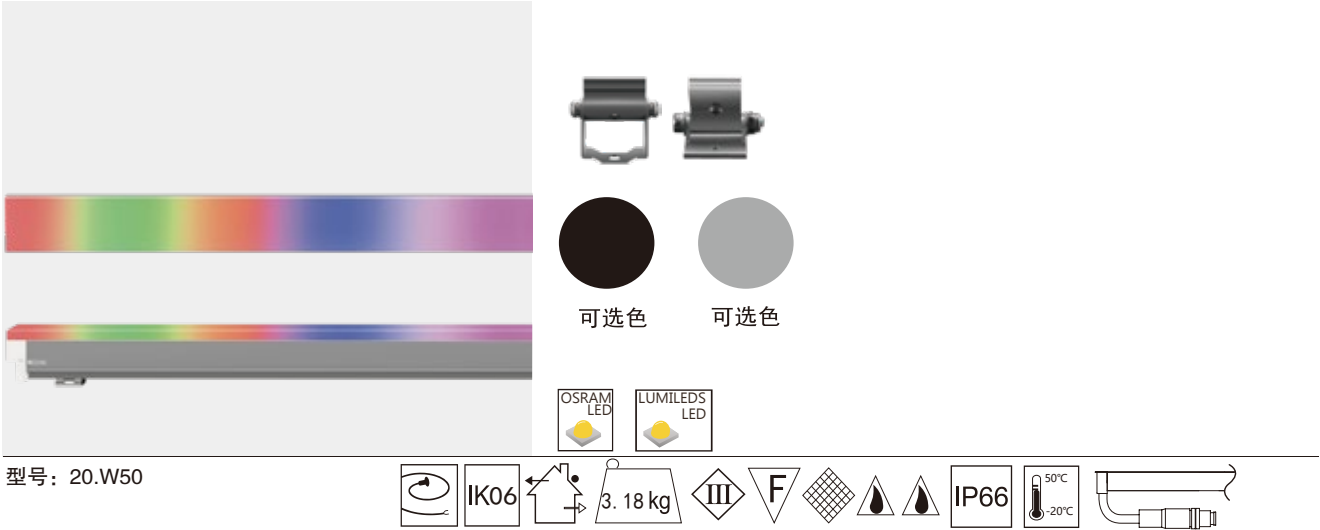
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护



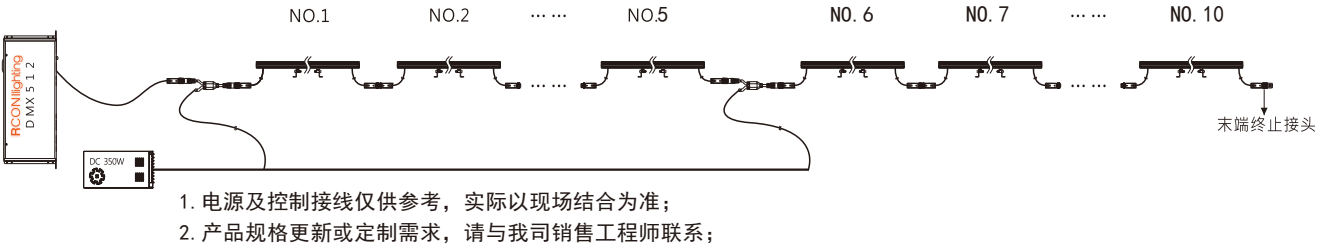
- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
高压压铸端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温PMMA实心内磨砂有机玻璃透光棒，灯具灰度达65536级；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





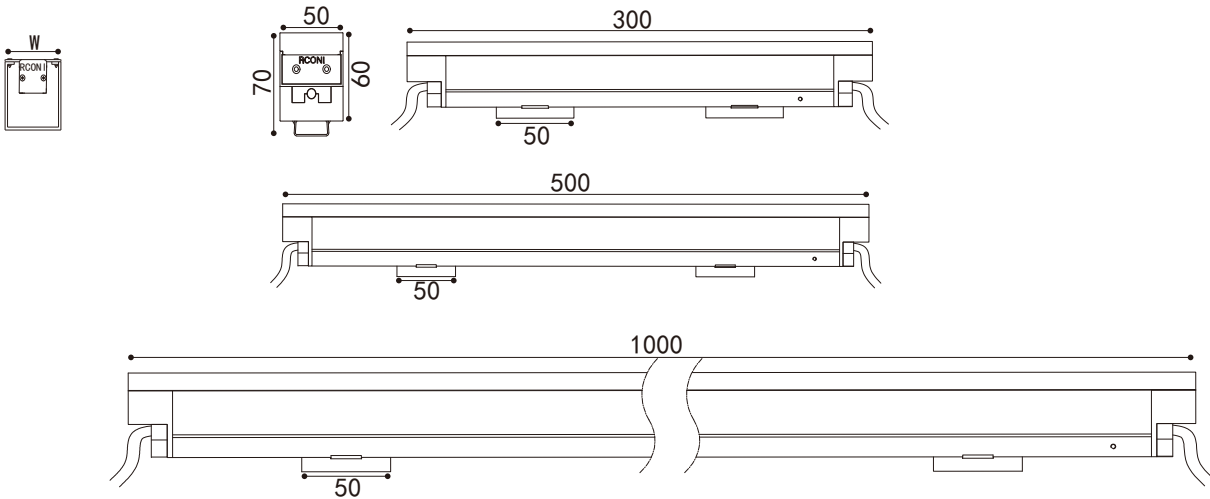


系统连接示意图



灯具卡扣支架示意图

带飞翼安装  
(飞翼宽度可选择: W=63/68)



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W50.41.05	5W	2200-6000K	120°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W50.41.07	7.5W	2200-6000K	120°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W50.41.15	15W	2200-6000K	120°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



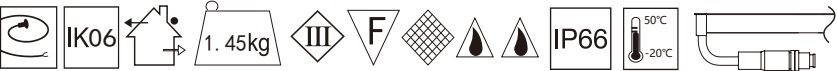
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W50.42.05	5W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=300mm
20.W50.42.07	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=500mm
20.W50.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W50.42.19	19W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W50.42.21	21W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1200mm



20.W41H



LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：

6063铝合金拉伸灯体；  
高压压铸端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温PMMA光学透光罩，灯具灰度达65536级；
- 表面处理：

机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：

LED专用驱动电源；
- 电压：

DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：

2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：

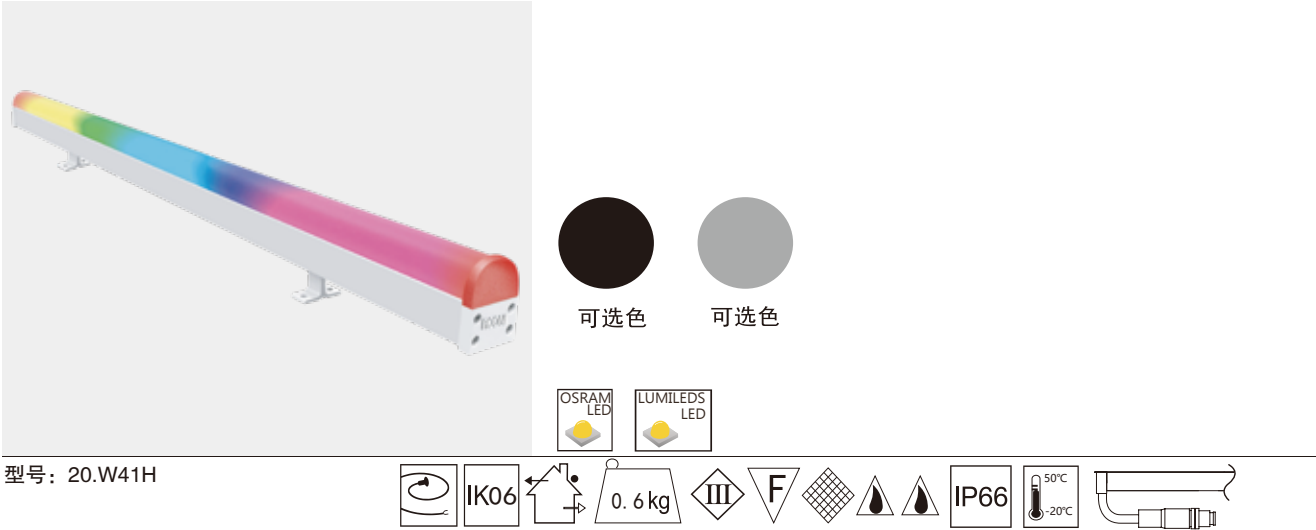
支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：

引出线长度为一米；
- 控制：

ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

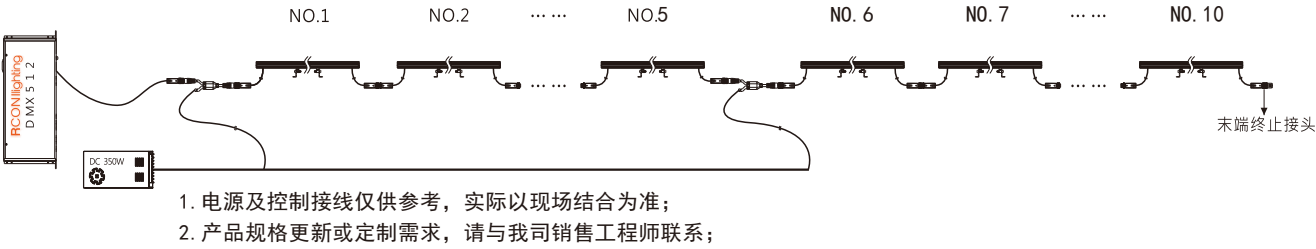




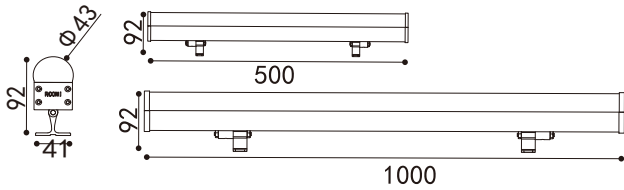


型号：20.W41H

系统连接示意图

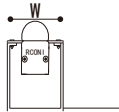


灯具可调脚支架示意图



卡扣安装方式示意图

带飞翼安装  
(飞翼宽度可选择：W=48/63)



设备光电参数

Product Parameters

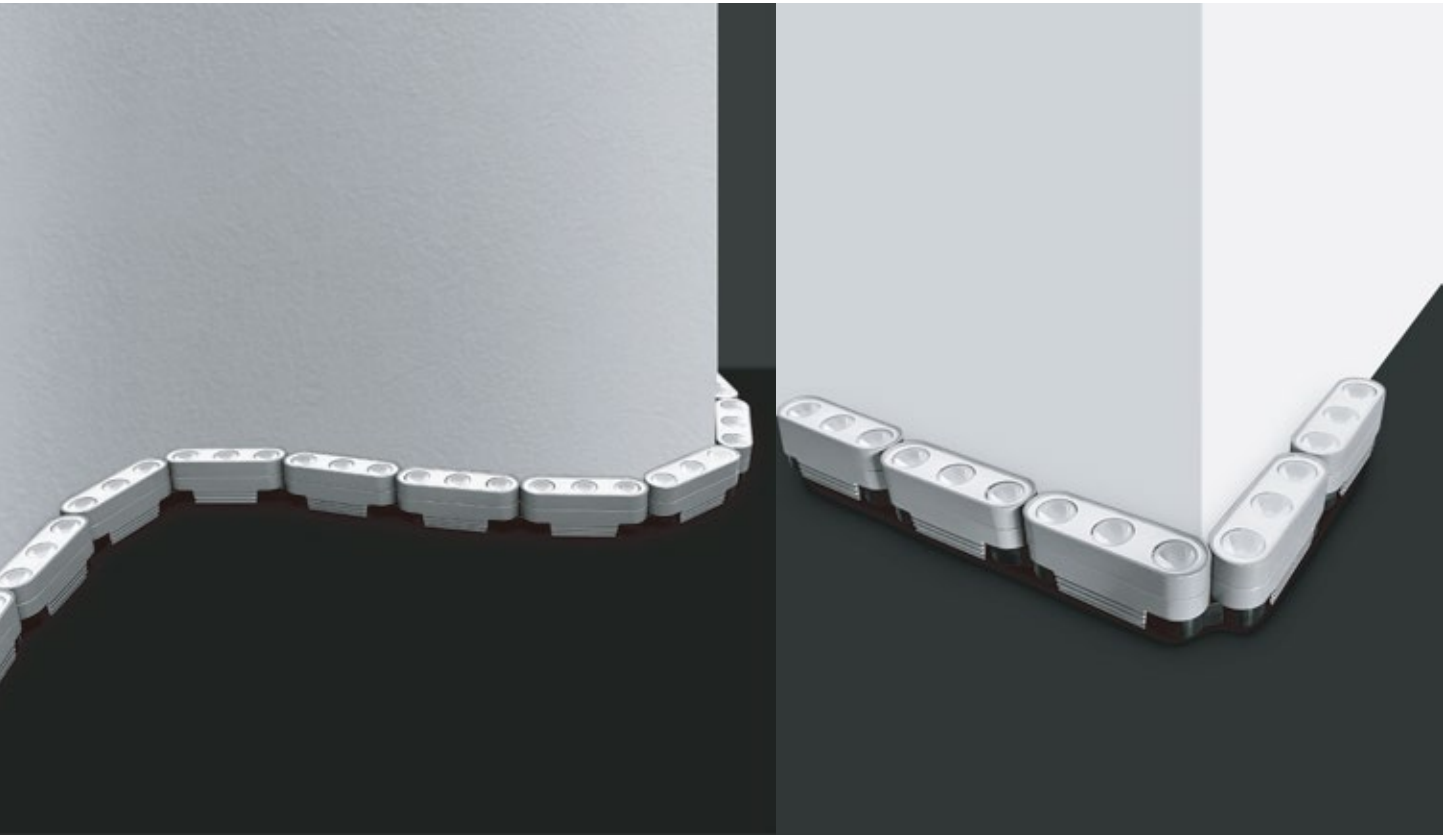
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W41H.41.5	5W	2200-6000K	180°	275lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W41H.41.7	7.5W	2200-6000K	180°	442lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W41H.41.15	15W	2200-6000K	180°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W41H.42.5	5W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=300mm
20.W41H.42.7	7W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=500mm
20.W41H.42.15	15W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W41H.42.18	18W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W41H.42.24	24W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1200mm



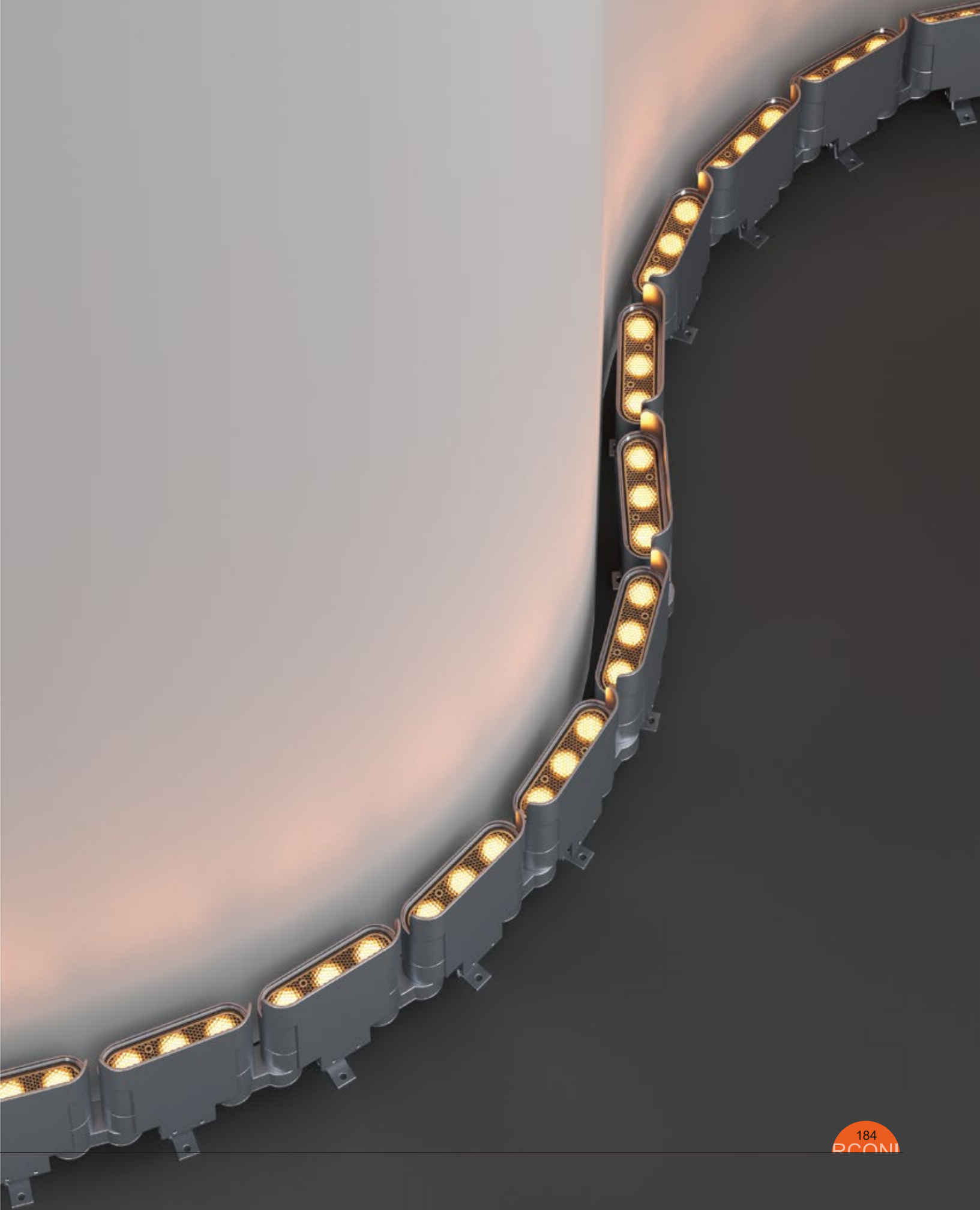
20.W30S



LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护



- 材质：6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







电源线隐藏结构



可选色    可选色

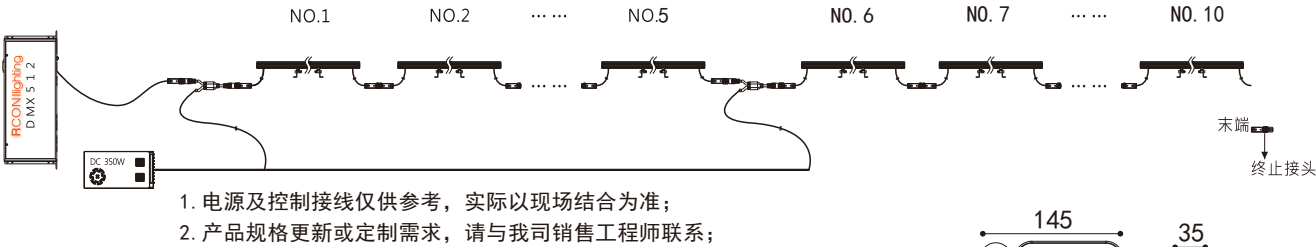




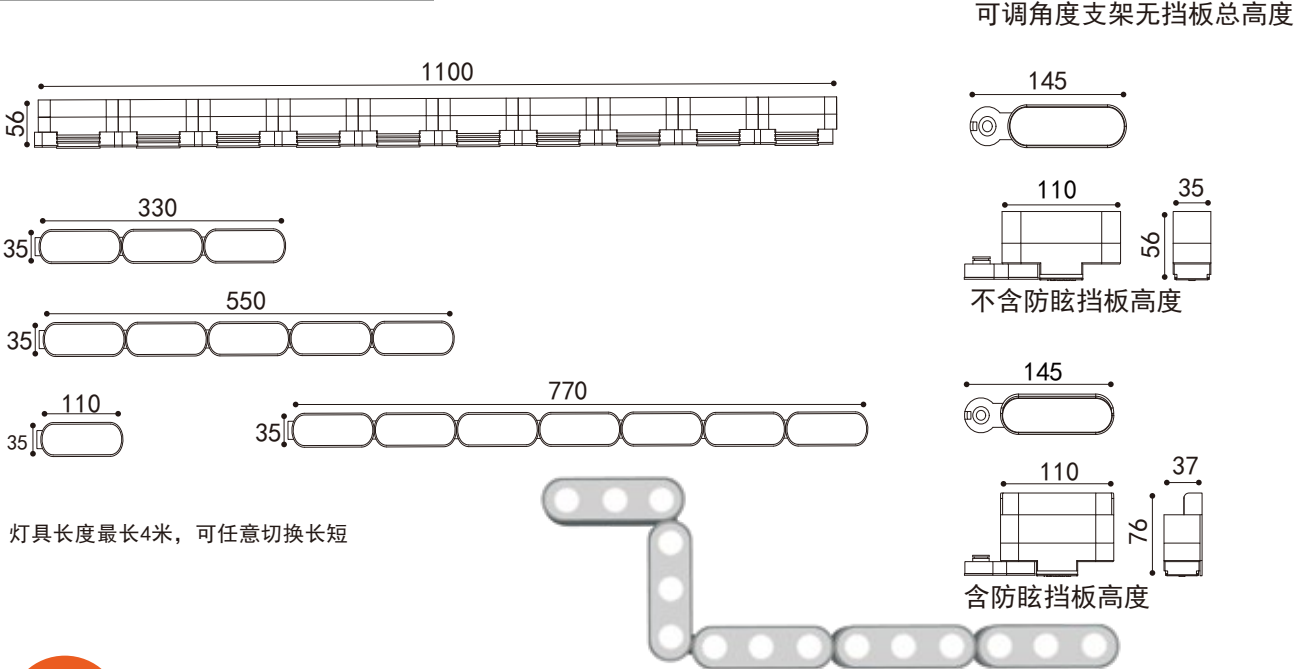


型号：20.W30S

系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



设备光电参数

Product Parameters

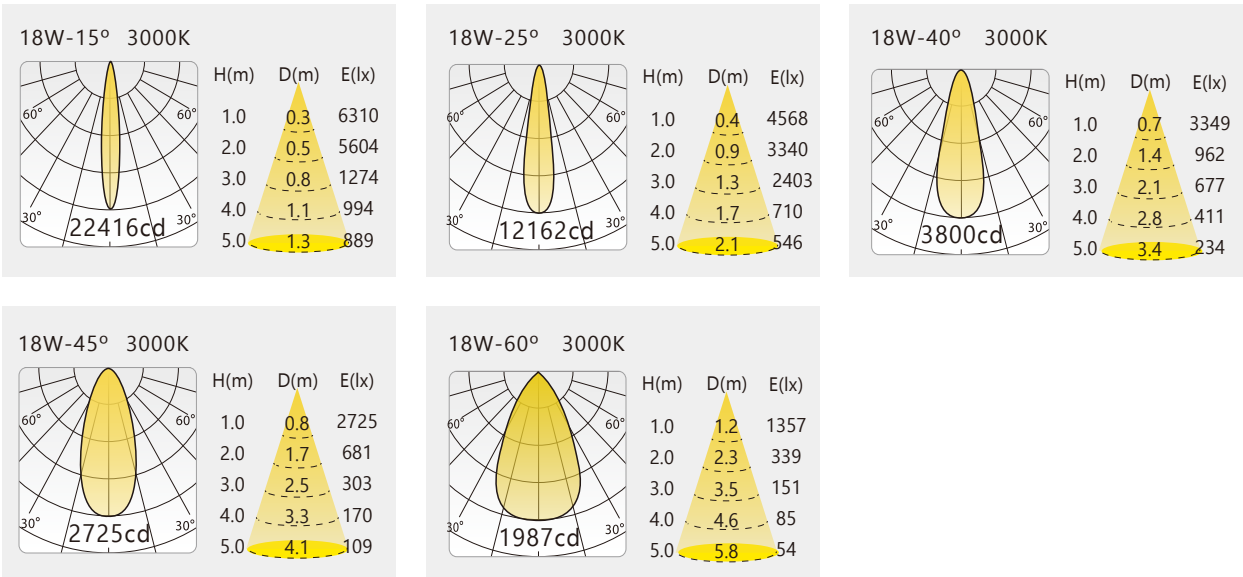
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W30S. 21. 9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	665lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=330mm
20.W30S. 21. 15	15W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1075lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=550mm
20.W30S. 21. 30	30W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	2190lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1100mm
20.W30S. 41. 15	15W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	772lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1100mm
20.W30S. 41. 18	18W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	840lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1100mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W30S. 22. 9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=330mm
20.W30S. 22. 15	15W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=550mm
20.W30S. 22. 30	30W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1100mm

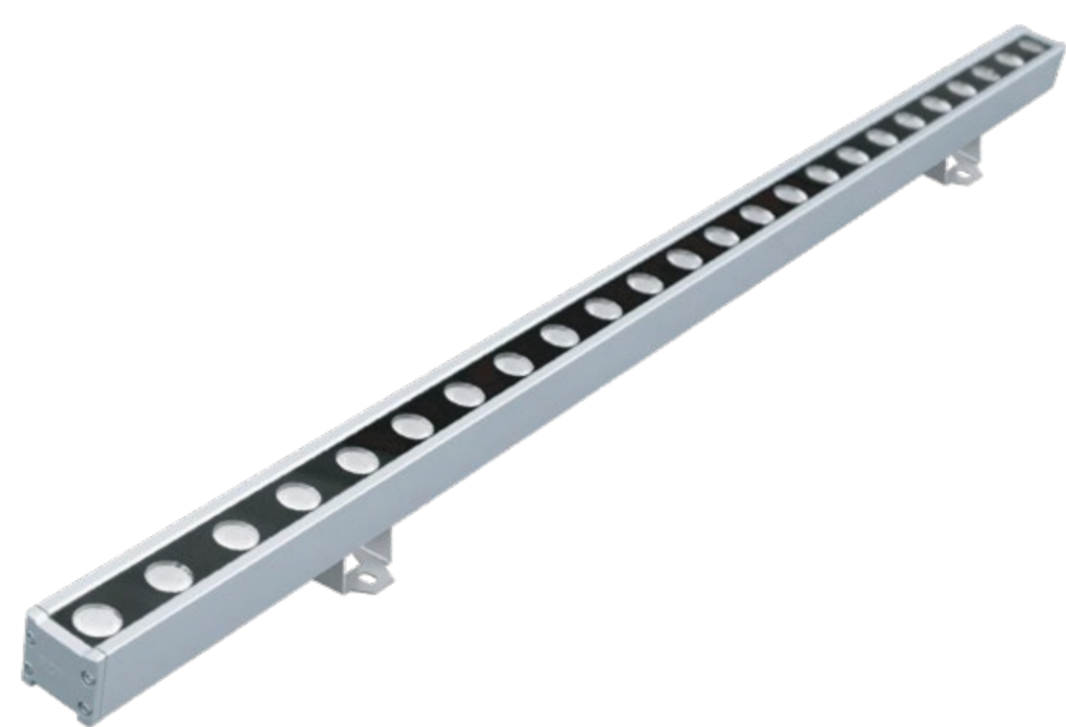
配光曲线参考

18W





20.W39A

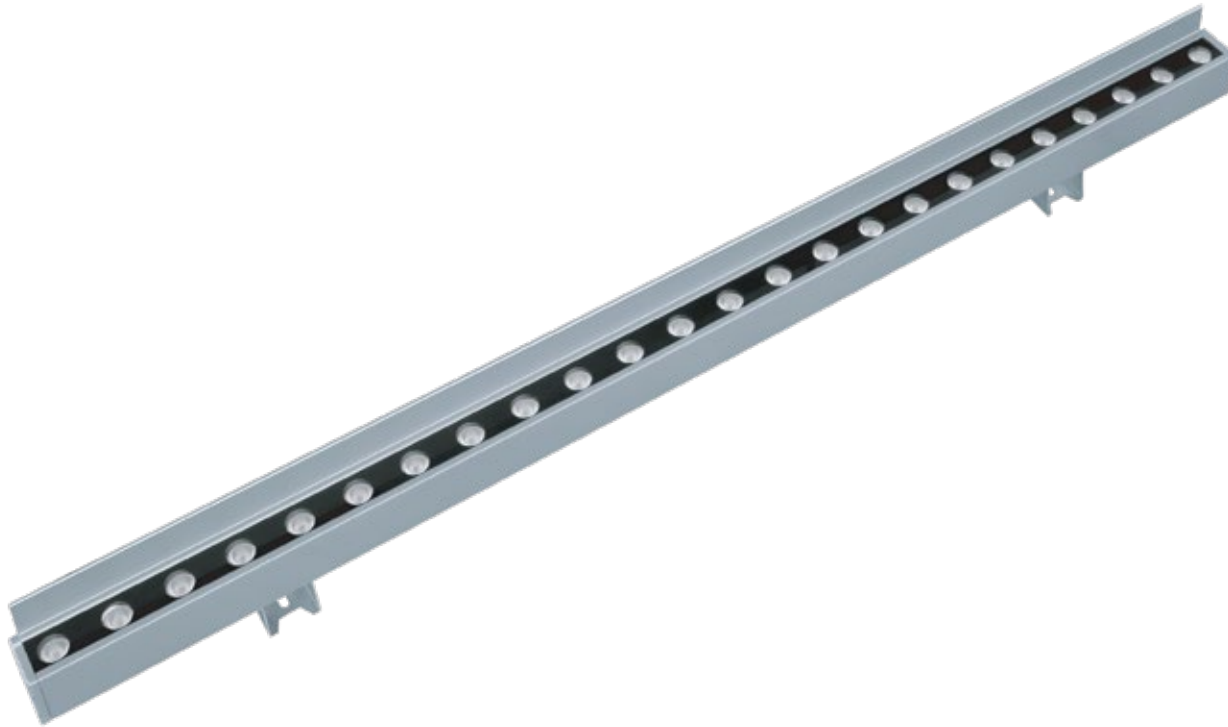


LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

20.W39B

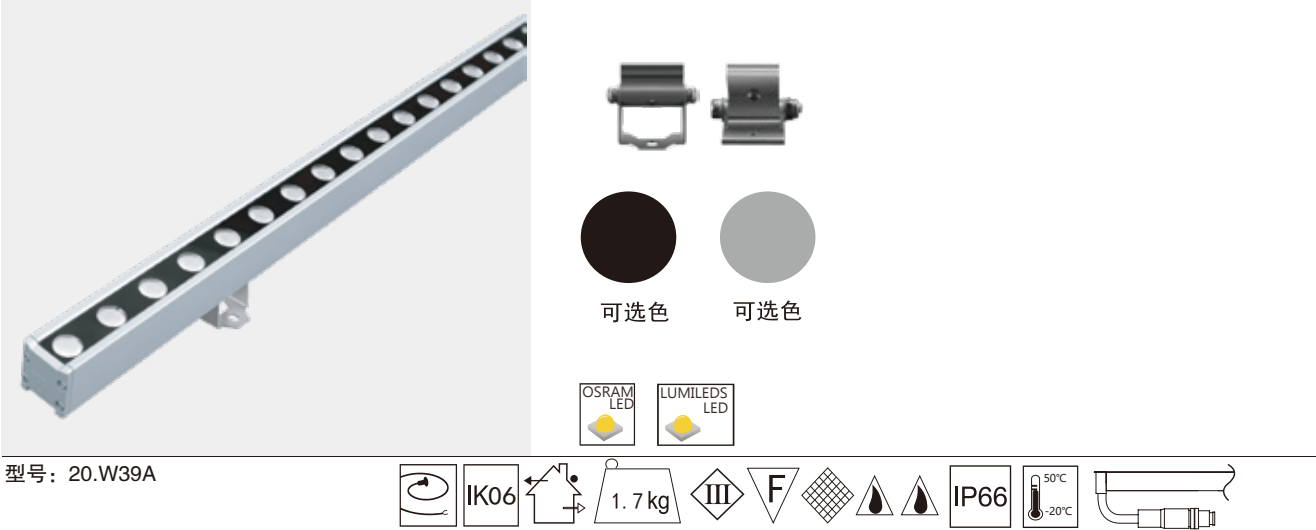


LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护

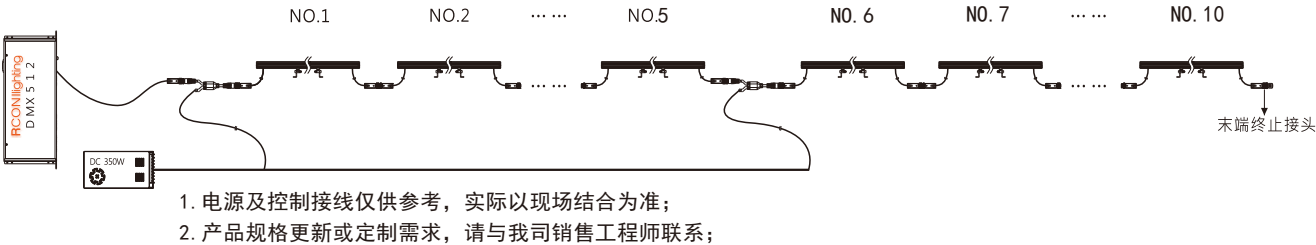


- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

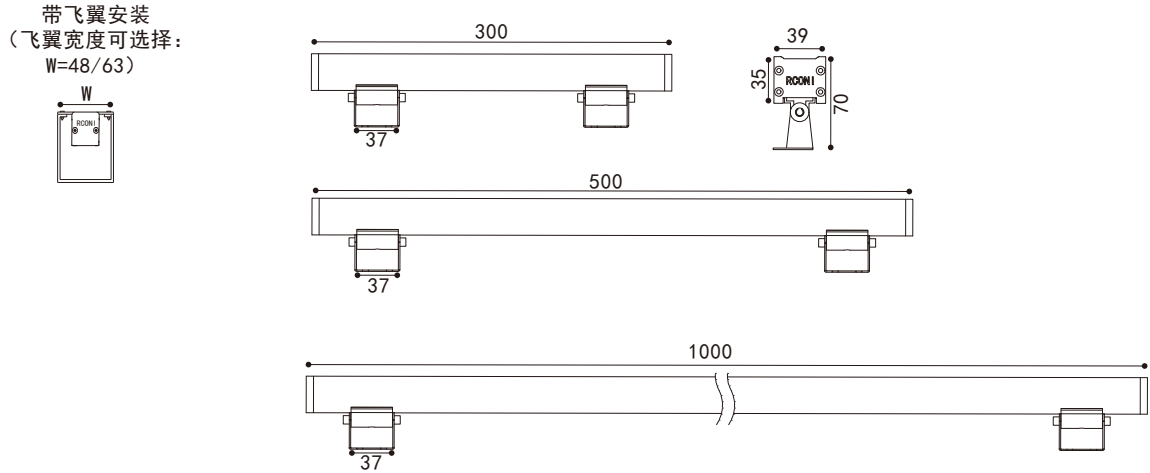




系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



设备光电参数

Product Parameters

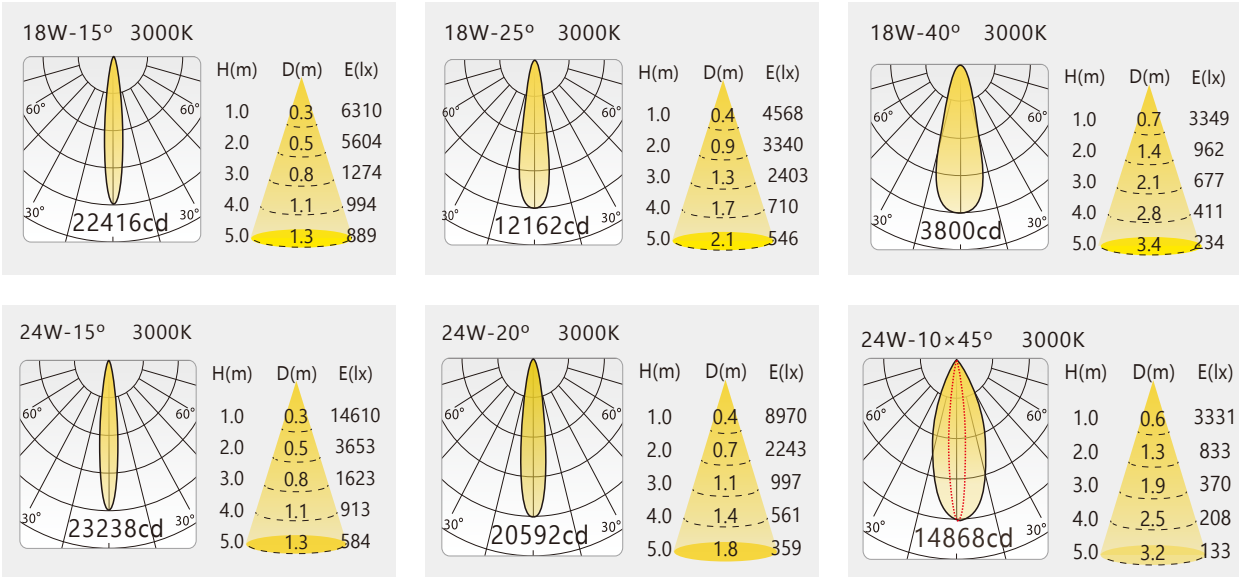
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W39A.21.9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	665lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W39A.21.12	12W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1075lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W39A.21.24	24W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	2190lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



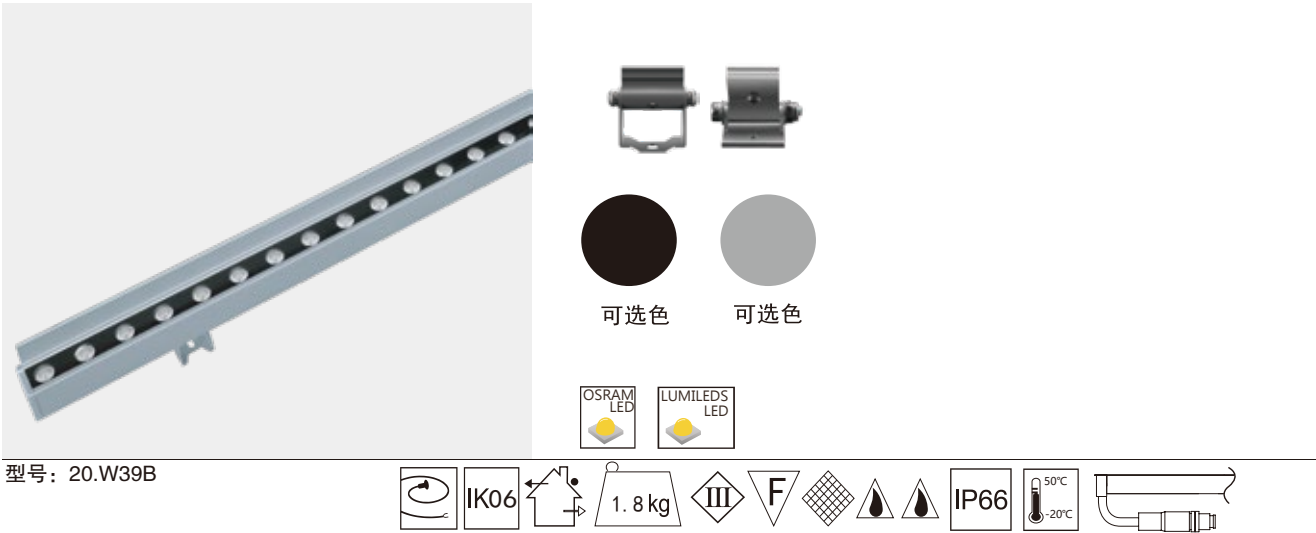
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W39A.22.9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W39A.22.12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W39A.22.24	24W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

配光曲线参考

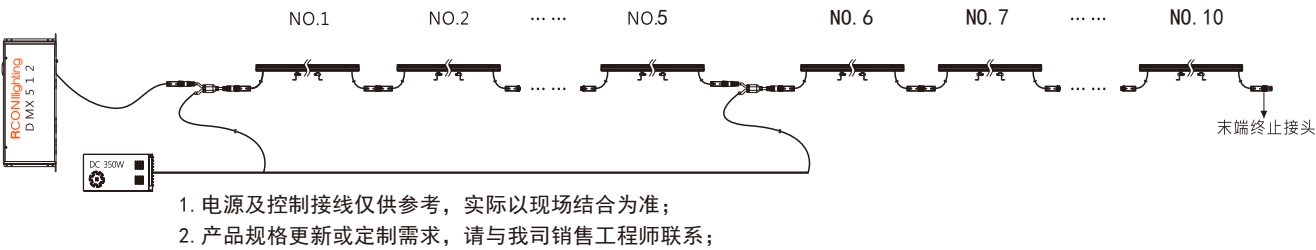
18W/24W





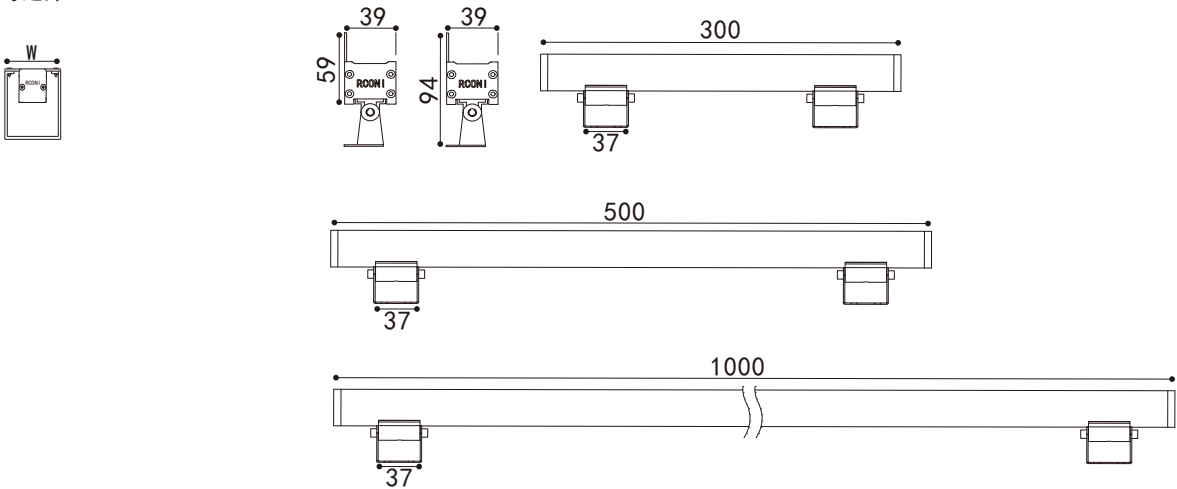


系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图

带飞翼安装  
(飞翼宽度可选择: W=48/63)



设备光电参数

Product Parameters

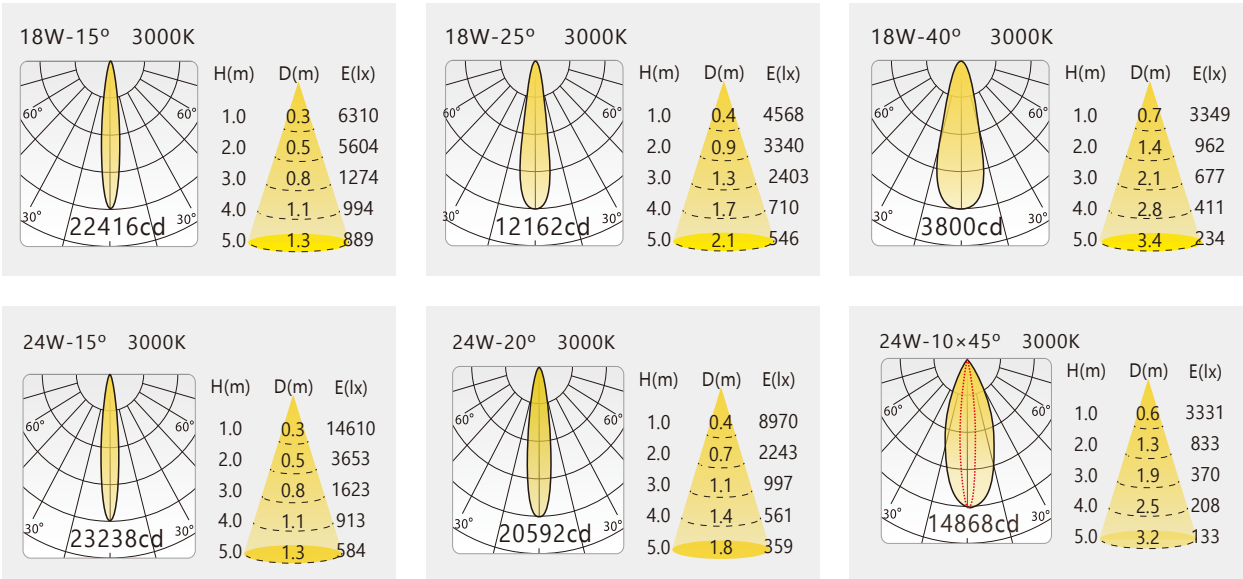
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W39B.21.9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	665lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W39B.21.12	12W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1075lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W39B.21.24	24W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	2190lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W39B.22.9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W39B.22.12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W39B.22.24	24W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

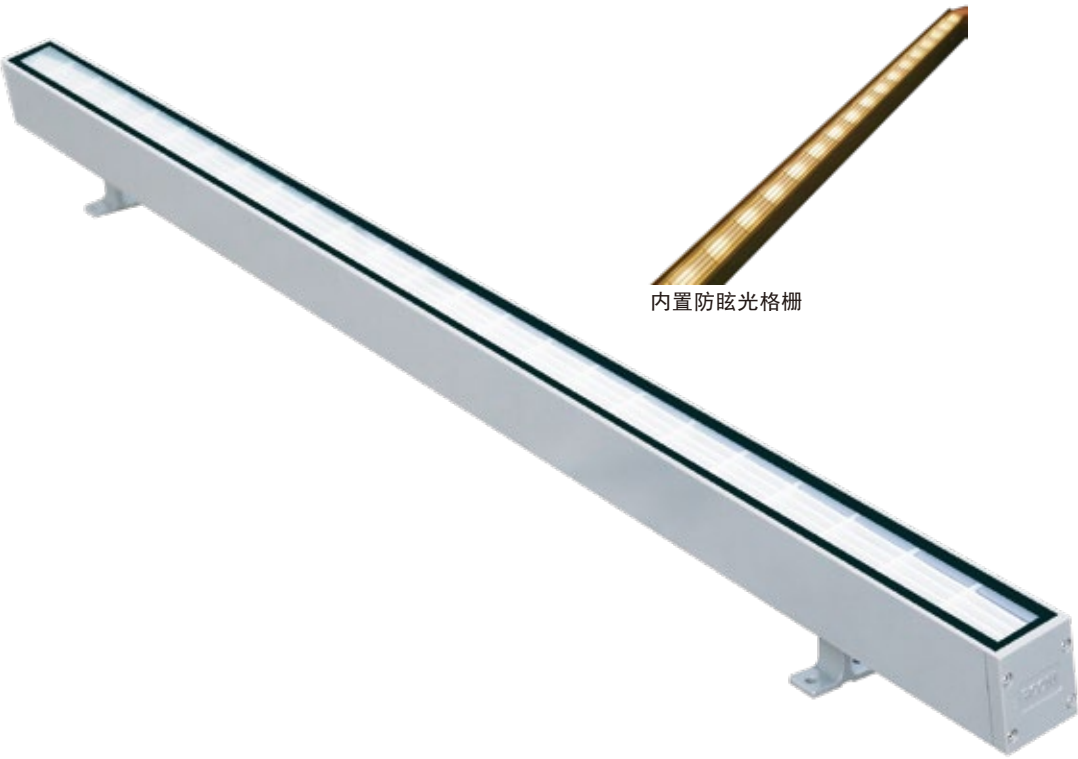
配光曲线参考

18W/24W





20.W38pro



内置防眩光格栅

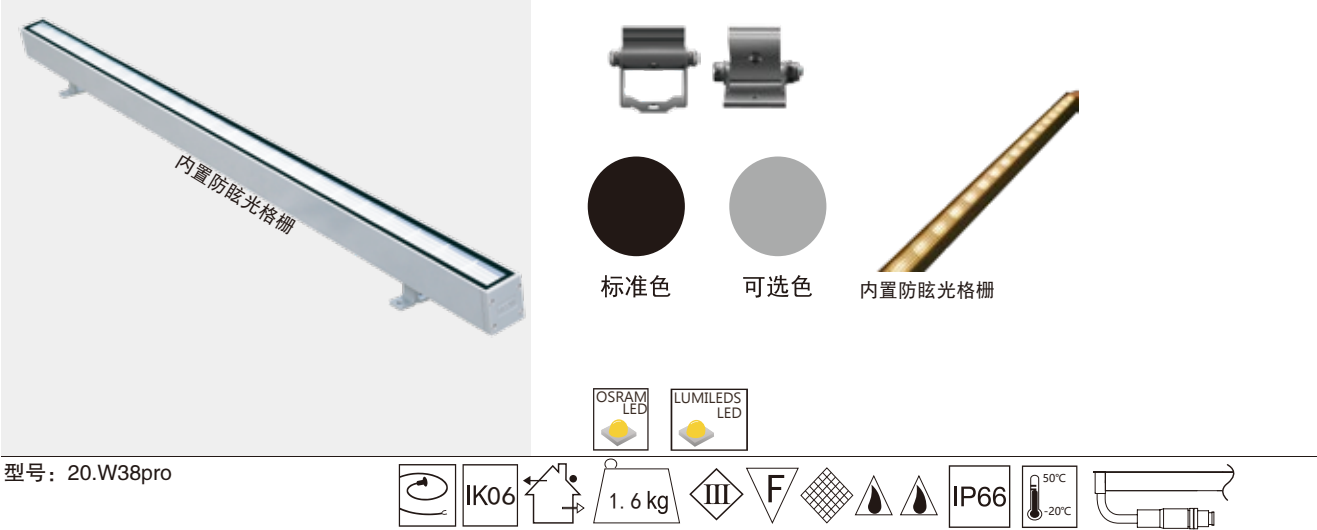
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护



- 材质： 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

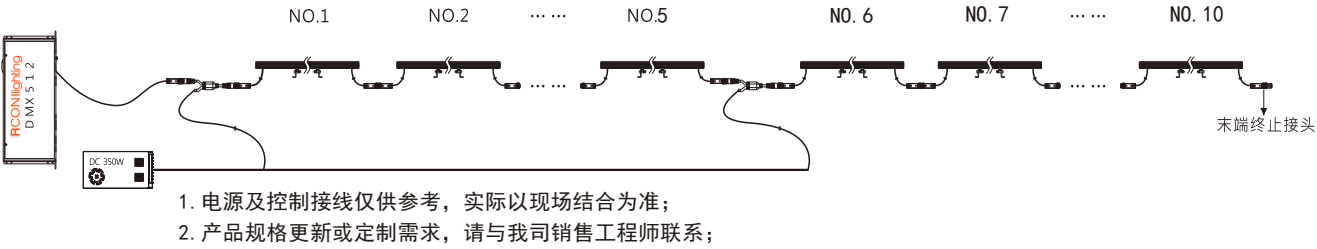




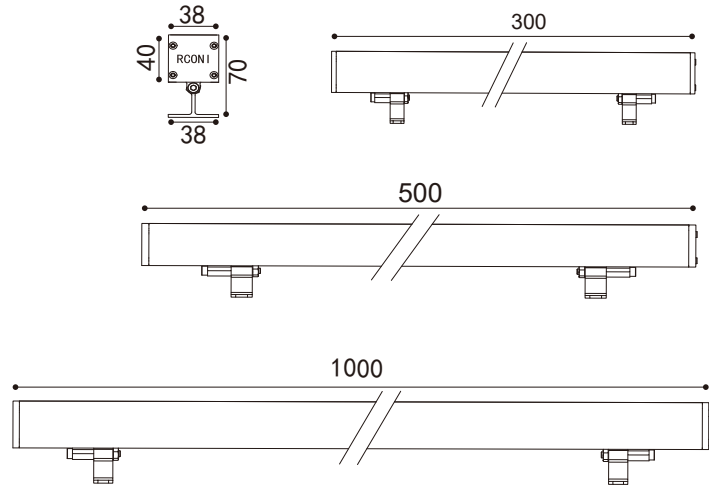


型号：20.W38pro

系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



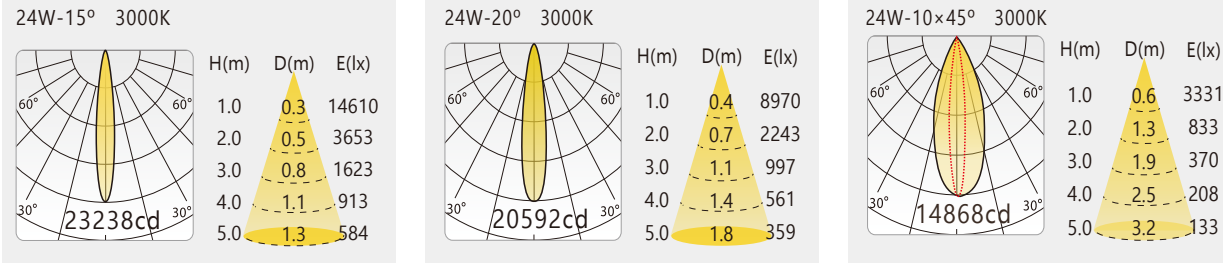
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W38pro. 21. 6	6W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	665lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W38pro. 21. 12	12W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1014lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W38pro. 21. 24	24W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	1640lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W38pro. 22. 6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=300mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		
20.W38pro. 22. 12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=500mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		
20.W38pro. 22. 24	24W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=1000mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		

配光曲线参考 24W





20.W60



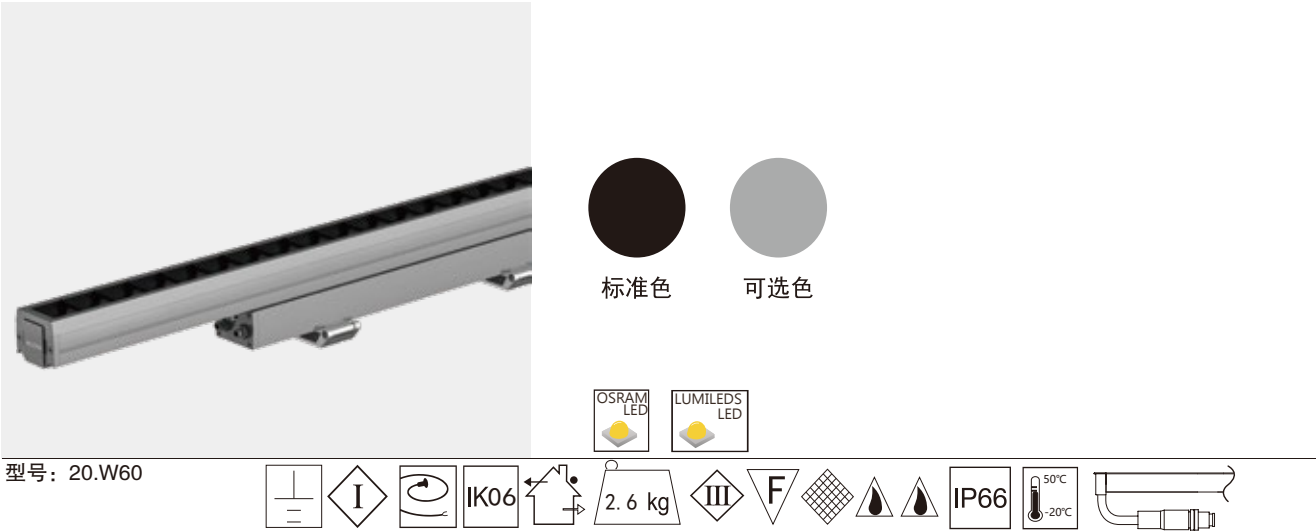
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I类/III类绝缘保护



- 材质：
- 6063铝合金拉伸灯体；  
ADC12高压压铸铝端盖；  
304#不锈钢支架；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

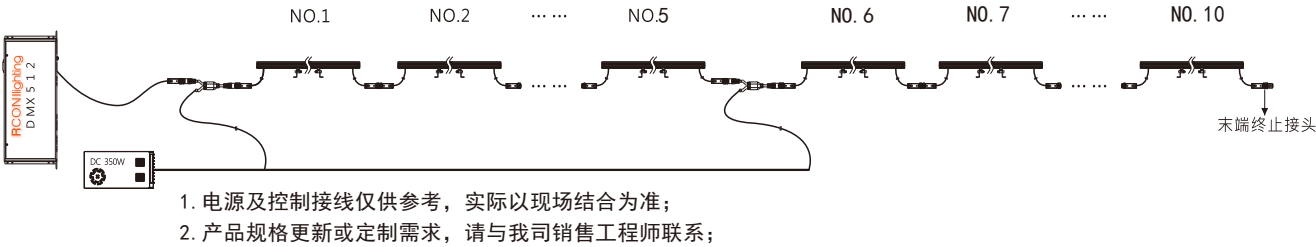




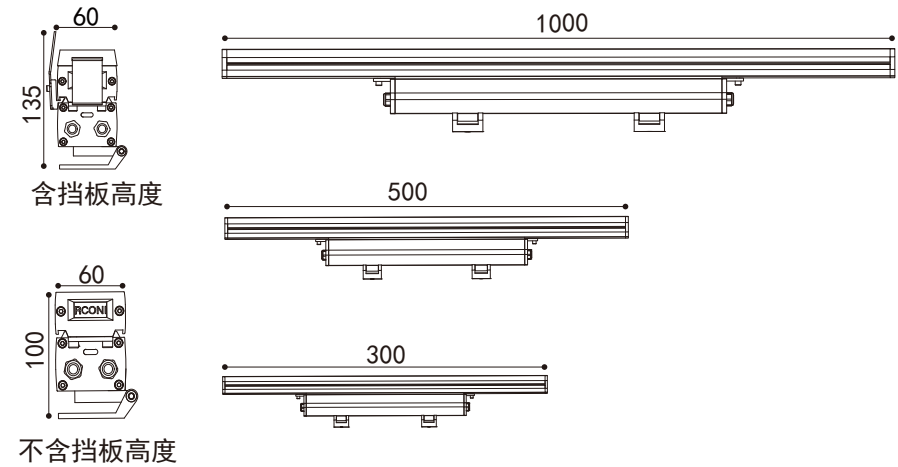


型号：20.W60

系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W60max. 21. 18	18W	2200-6000K	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	1205lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W60max. 21. 36	36W	2200-6000K	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	2430lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W60max. 21. 72	72W	2200-6000K	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	4430lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm
20.W60max. 21. 90	90W	2200-6000K	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	5955lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm
20.W60max. 21. 108	108W	2200-6000K	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	7190lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

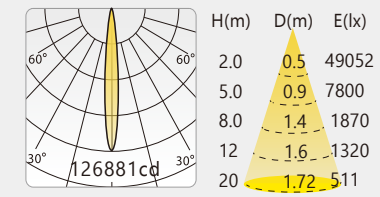


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W60max. 22. 36	36W	RGB/RGBW	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W60max. 22. 72	72W	RGB/RGBW	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W60max. 22. 108	108W	RGB/RGBW	5° 10° 15° 20° 10° 45° 60° 20×40° 15×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

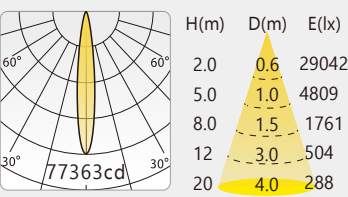
配光曲线参考

108W

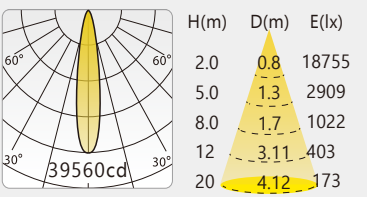
108W-10° 3000K



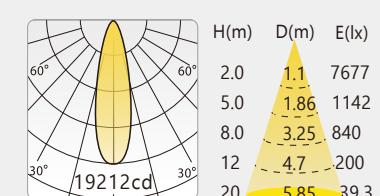
108W-15° 3000K



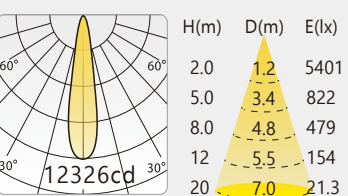
108W-20° 3000K



108W-30° 3000K



108W-45° 3000K





# Mondo



30.RBF01  
光源类型: High Power LED

Ø120mm×120mm



30.RBZ60  
光源类型: High Power LED

Ø60mm



30.XDmini  
光源类型: High Power LED

Ø95mm×H140mm



30.RBD95  
光源类型: High Power LED

Ø95mm×H180mm

# Mondo



30.RBS95  
光源类型: High Power LED

Ø95mm×H260mm



30.RXD150  
光源类型: High Power LED

Ø150mm×H200mm



30.RBD150  
光源类型: High Power LED

Ø150mm×H200mm



30.RBS150  
光源类型: High Power LED

Ø150mm×H300mm



30.RBF01



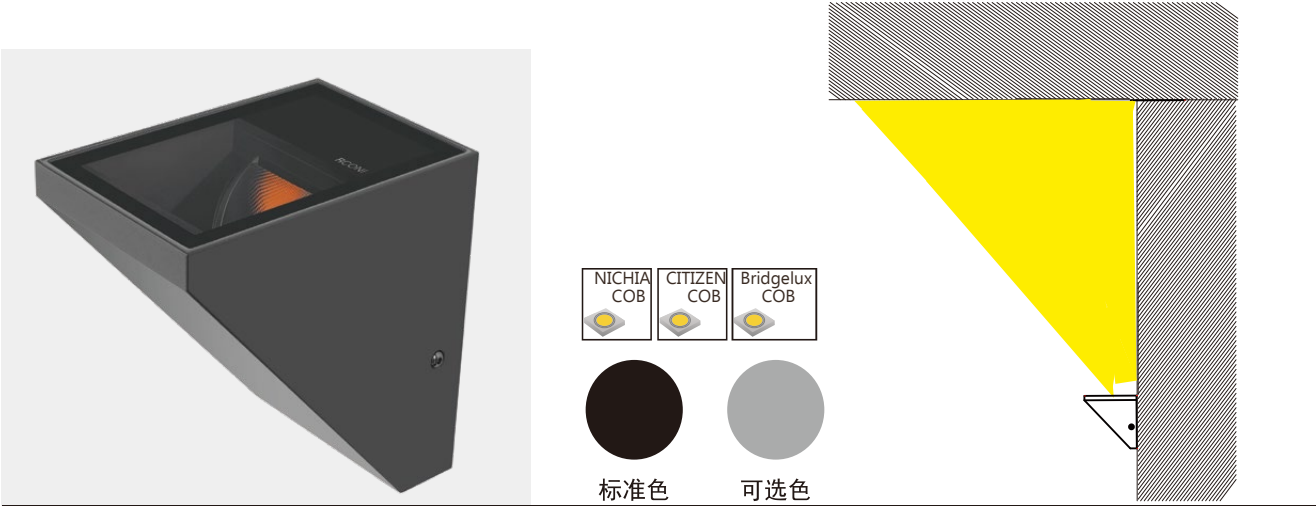
LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



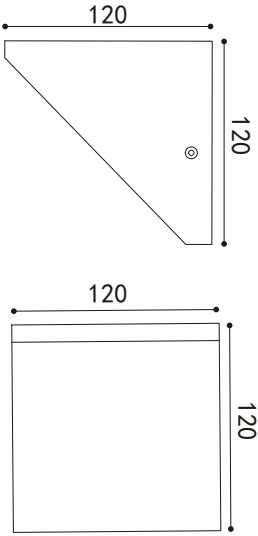
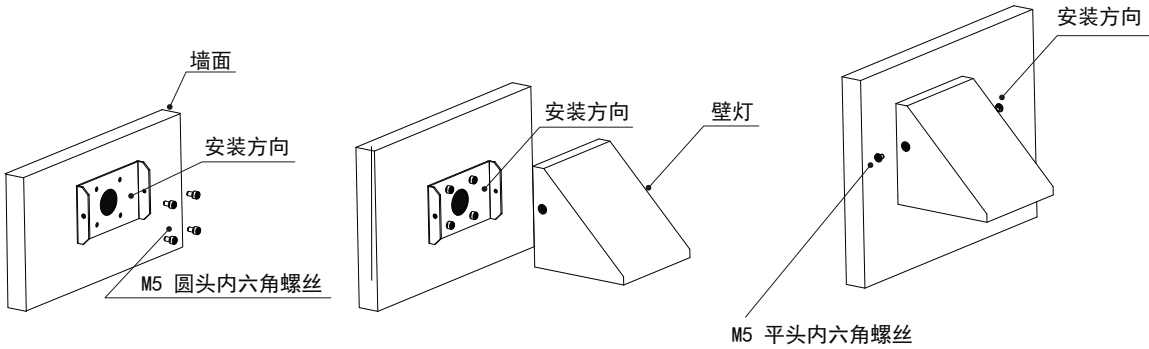
- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢支架底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED专用光学反射器；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：30.RBF01



设备光电参数

Product Parameters

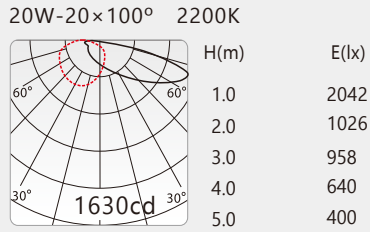
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RBF01. 23. 10	10W	2200-6000K	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	553lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBF01. 23. 15	15W	2200-6000K	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	811lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBF01. 23. 20	20W	2200-6000K	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	1094lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. RBF01. 24. 07	7W	RGB	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. RBF01. 24. 12	12W	RGB+W	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

20W





30.RBZ60



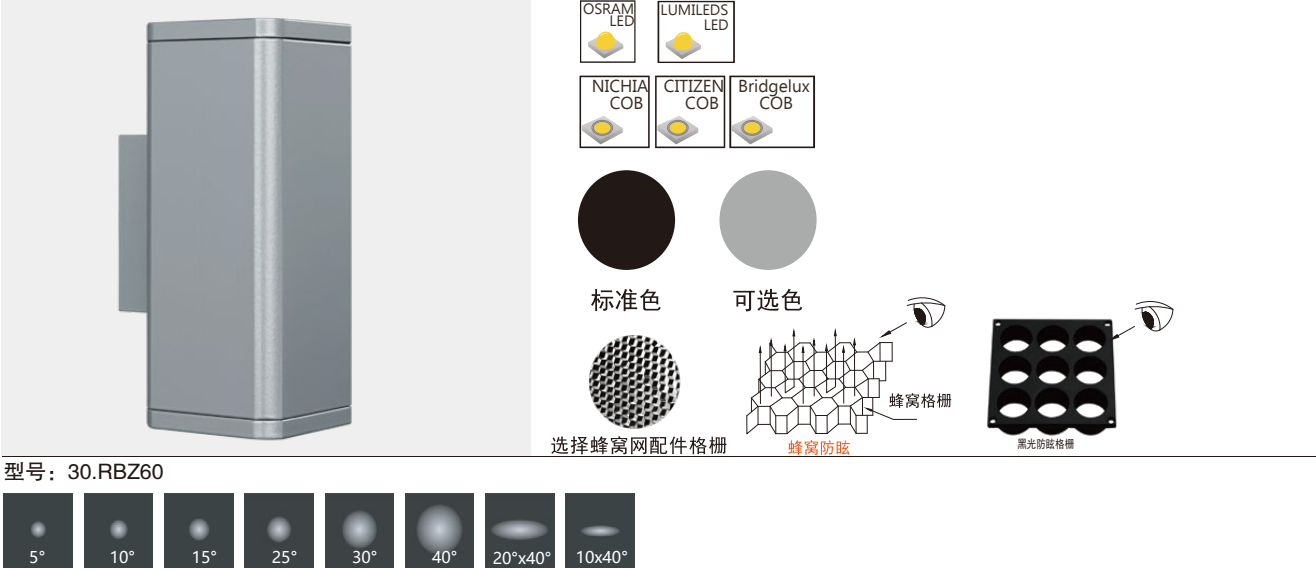
LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







设备光电参数

Product Parameters

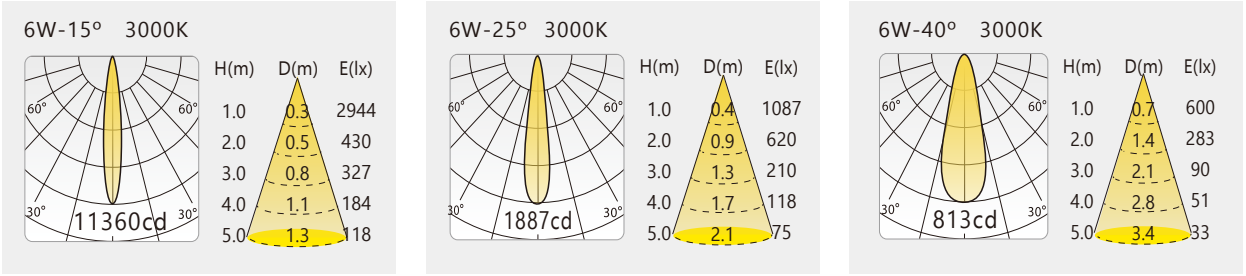
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RBZ60. 21. 6	6W	2200-6000K	1° 8° 16° 30° 1×180°	195lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBZ60. 21. 10	10W	2200-6000K	8° 16° 30° 60° 1×180°	425lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBZ60. 23. 20	20W	2200-6000K	16° 30° 40° 60°	1160lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. RBZ60. 22. 6	6W	RGB	16° 30° 1×180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. RBZ60. 24. 14	14W	RGB+W	16° 30° 40° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

6W



产品安装示意图



30.RXDmini



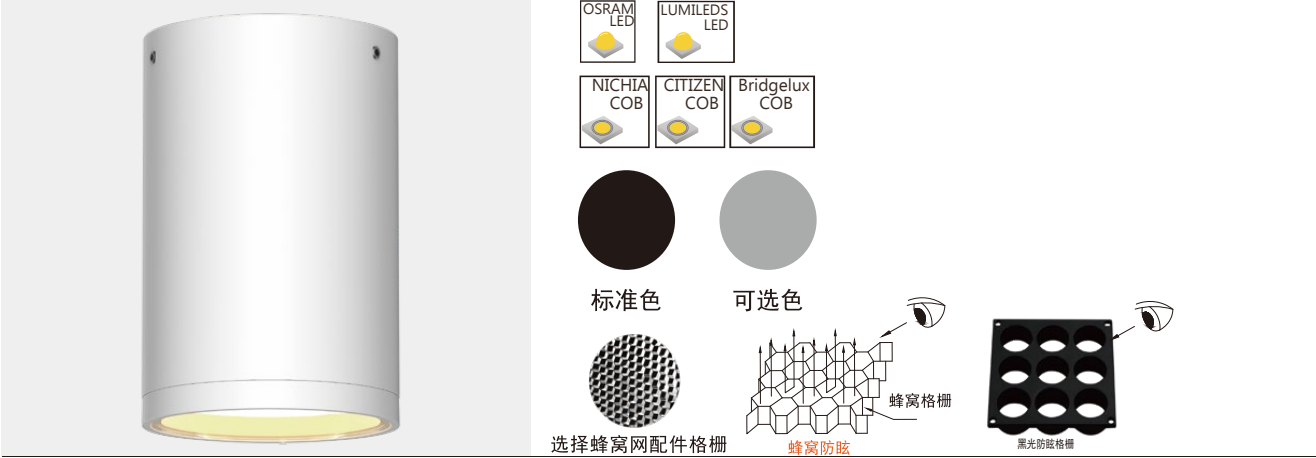
LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C，I/III类绝缘保护



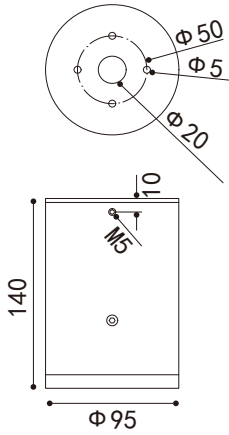
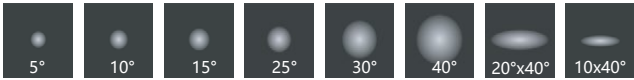
- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜装置；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 吸顶壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：30.RXDmini



设备光电参数

Product Parameters

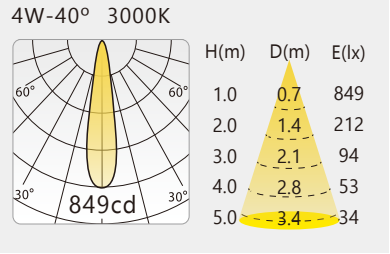
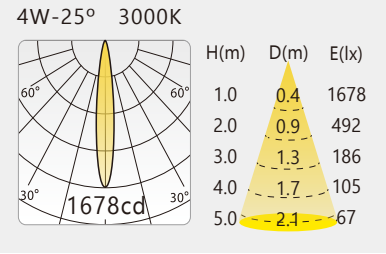
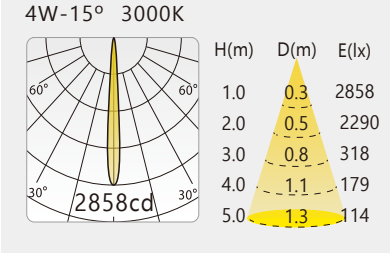
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RXDmini. 21. 4	4W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	236lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXDmini. 23. 10	10W	2200-6000K	16° 30° 60°	591lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXDmini. 23. 15	15W	2200-6000K	16° 25° 30° 40° 60°	930lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30.RXDmini. 22. 4	4W	RGB	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30.RXDmini. 22. 8	8W	RGB+W	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

4W





30.RBD95



LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





OSRAM  
LED

LUMILEDS  
LED

NICHIA  
COB

CITIZEN  
COB

Bridgelux  
COB

标准色

可选色

选择蜂窝网配件格栅

蜂窝防眩

黑光防眩格栅

型号: 30.RBD95

5°

10°

15°

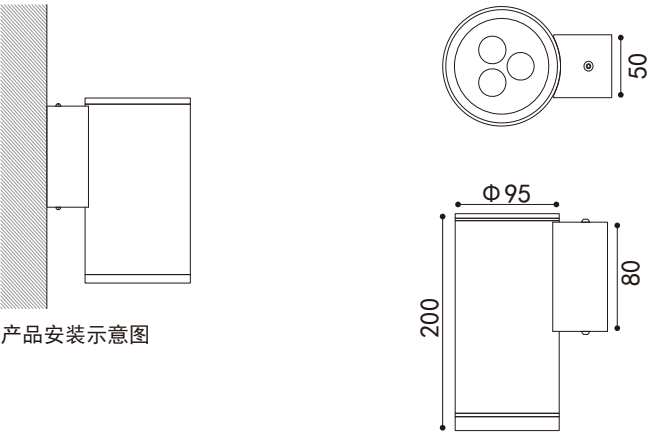
25°

30°

40°

20°x40°

10x40°



设备光电参数

Product Parameters

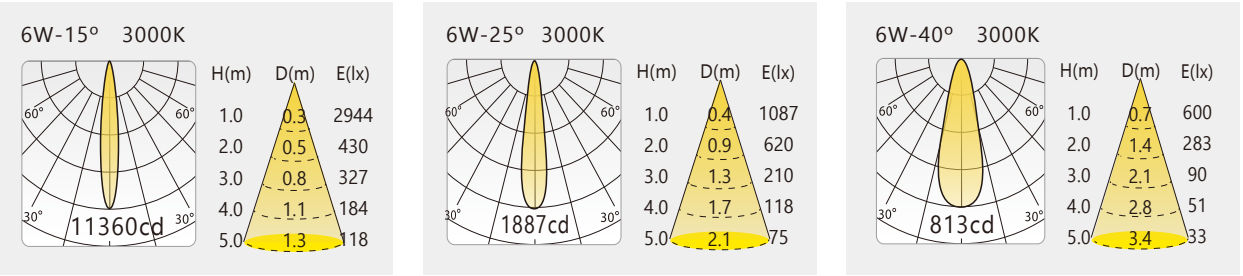
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RBD95. 21. 3	3W	2200-6000K	1° 15° 25° 30° 40° 60°	164lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBD95. 21. 6	6W	2200-6000K	3° 15° 25° 30° 40° 60°	322lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBD95. 23. 20	20W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	1094lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. RBD95. 22. 6	6W	RGB	8° 15° 25° 30° 40° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. RBD95. 24. 20	20W	RGB+W	15° 25° 40° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

6W





30.RBS95




LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







OSRAM  
LED

LUMILEDS  
LED

NICHIA  
COB

CITIZEN  
COB

Bridgelux  
COB

标准色

可选色

选择蜂窝网配件格栅

蜂窝防眩

星光防眩格栅

型号：30.RBS95

5°

10°

15°

25°

30°

40°

20°x40°

10x40°

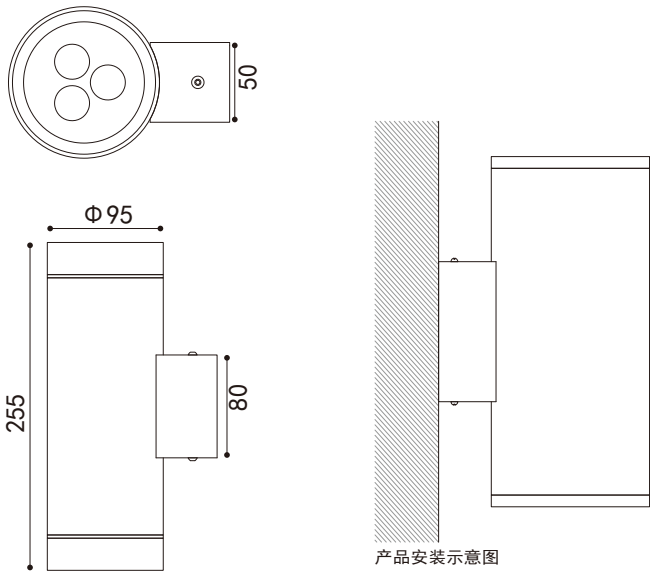
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RBS95. 21. 6	6W	2200-6000K	1° 15° 25° 30° 40° 60°	164lm+164lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBS95. 21. 12	12W	2200-6000K	3° 15° 25° 30° 40° 60°	322lm+322lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RBS95. 23. 30	30W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	883lm+883lm	ON/OFF 1-10V DMX

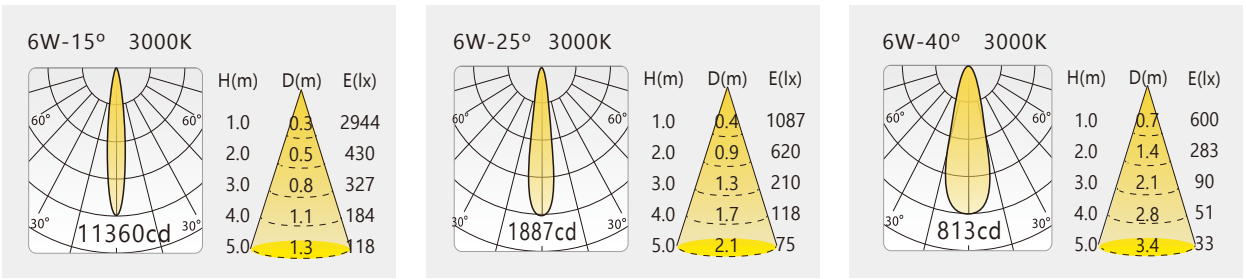


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. RBS95. 22. 12	12W	RGB	8° 15° 25° 30° 40° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. RBS95. 24. 30	30W	RGB+W	15° 25° 40° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX



配光曲线参考

6W





30.RXD150



LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜装置；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：吸顶壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



OSRAM  
LED

LUMILEDS  
LED

NICHIA  
COB

CITIZEN  
COB

Bridgelux  
COB

标准色

可选色

选择蜂窝网配件格栅

蜂窝防眩

黑光防眩格栅

型号：30.RXD150

5°

10°

15°

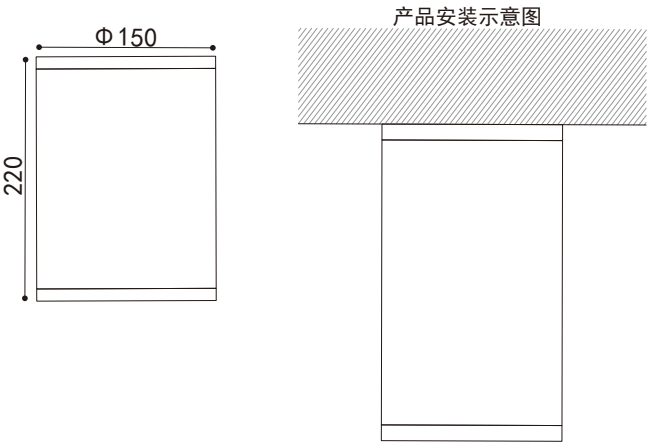
25°

30°

40°

20°x40°

10x40°



设备光电参数

Product Parameters

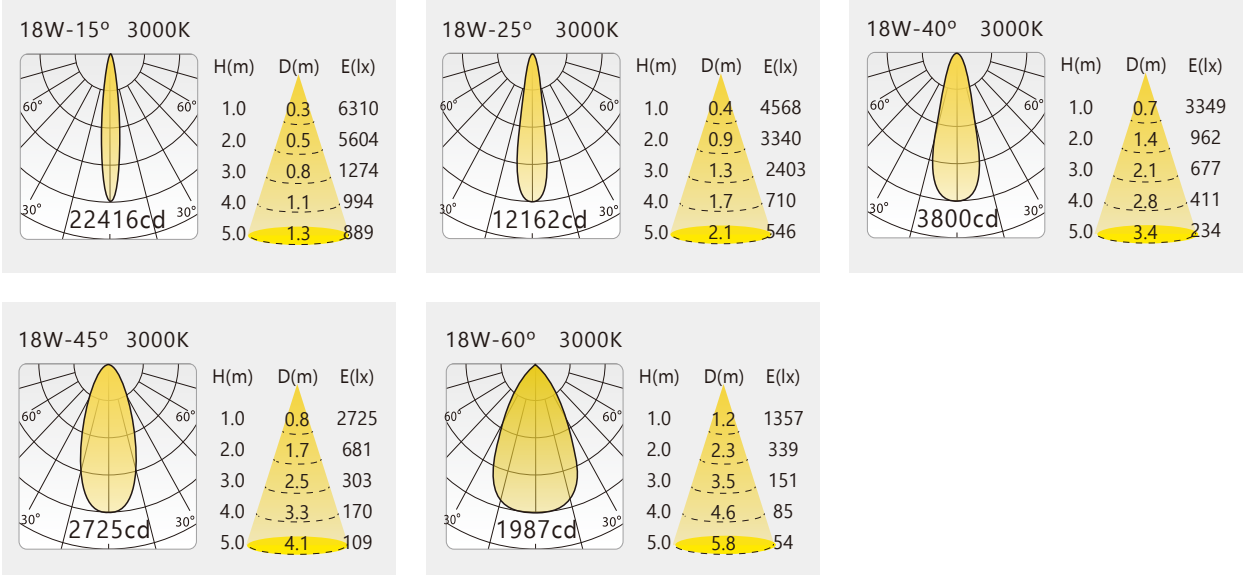
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RXD150.21.9	9W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	531lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXD150.21.18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXD150.21.27	27W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1511lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXD150.23.40	40W	2200-6000K	13° 30° 60°	2264lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30.RXD150.22.27	27W	RGB	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30.RXD150.22.36	36W	RGB+W	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

18W





30.RBD150

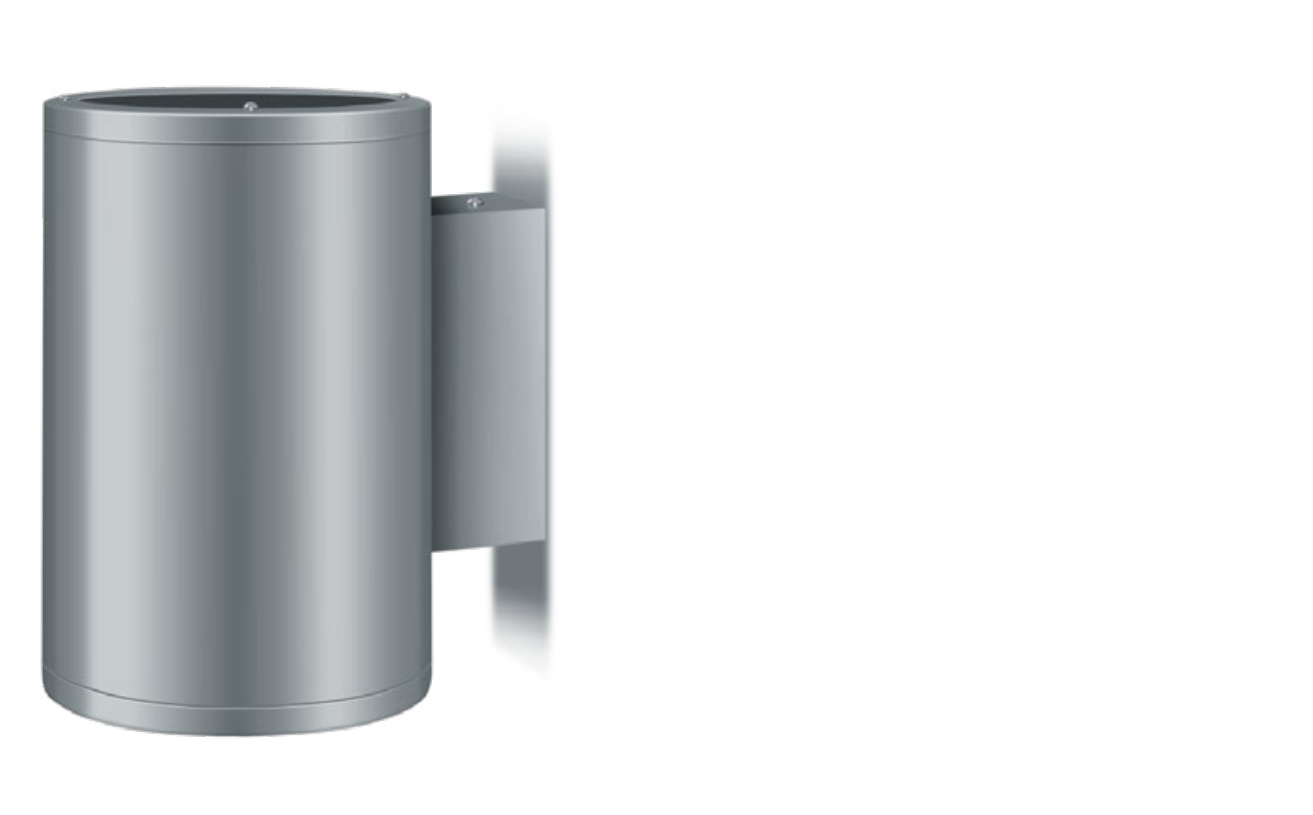


LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜装置；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

30.RBS150

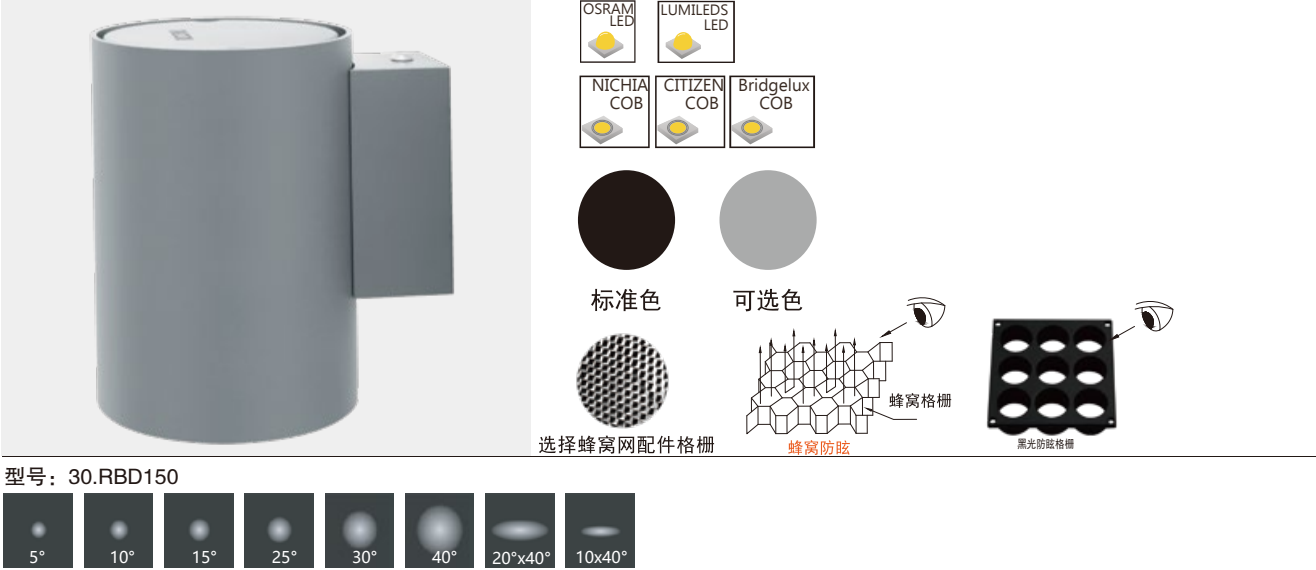


LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜装置；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





设备光电参数

Product Parameters

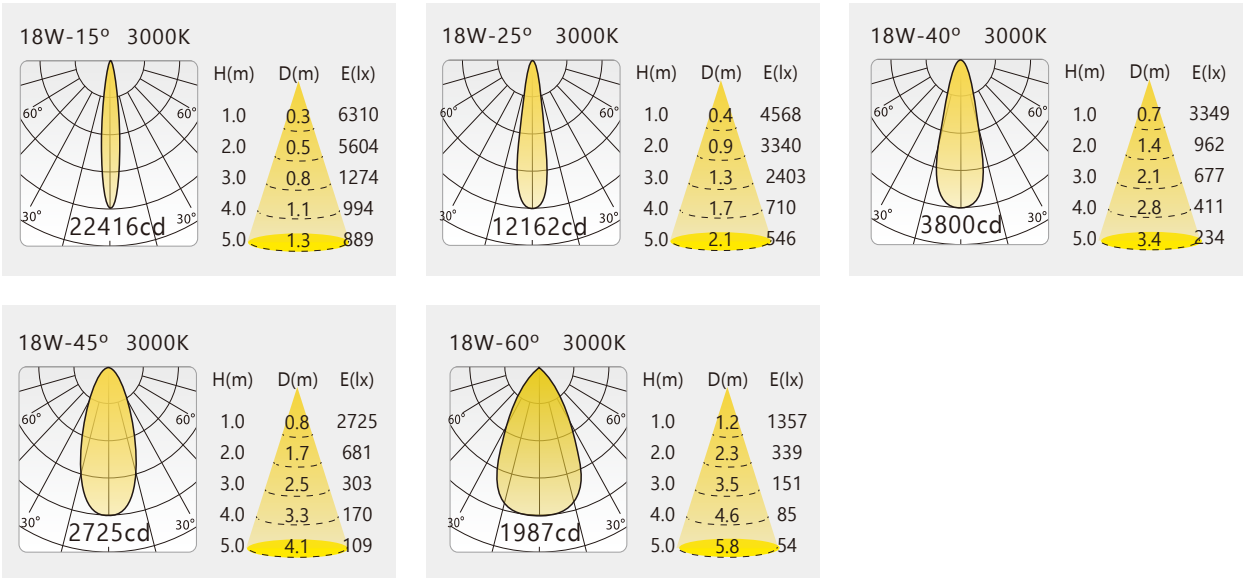
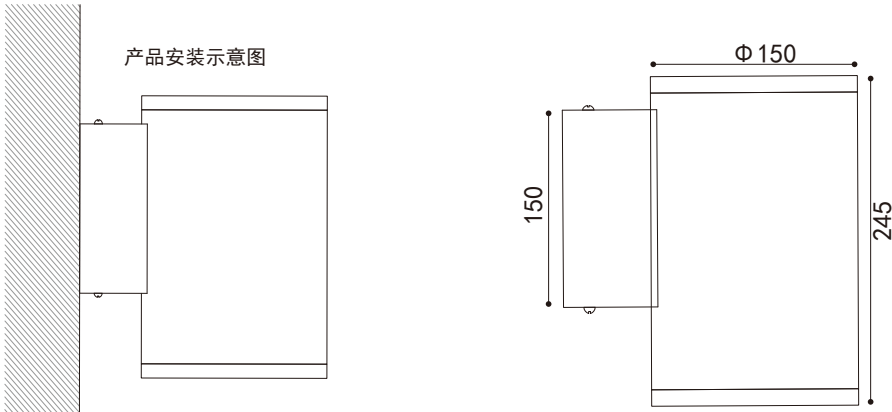
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RBD150.21.18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD150.21.27	27W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1511lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD150.23.30	30W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	1799lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD150.23.40	40W	2200-6000K	13° 30° 60°	2264lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30.RBD150.22.27	27W	RGB	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30.RBD150.22.36	36W	RGB+W	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

18W





OSRAM  
LED

LUMILEDS  
LED

NICHIA  
COB

CITIZEN  
COB

Bridgelux  
COB

标准色

可选色

选择蜂窝网配件格栅

蜂窝防眩

星光防眩格栅

型号：30.RBS150

5°

10°

15°

25°

30°

40°

20°x40°

10x40°

设备光电参数

Product Parameters

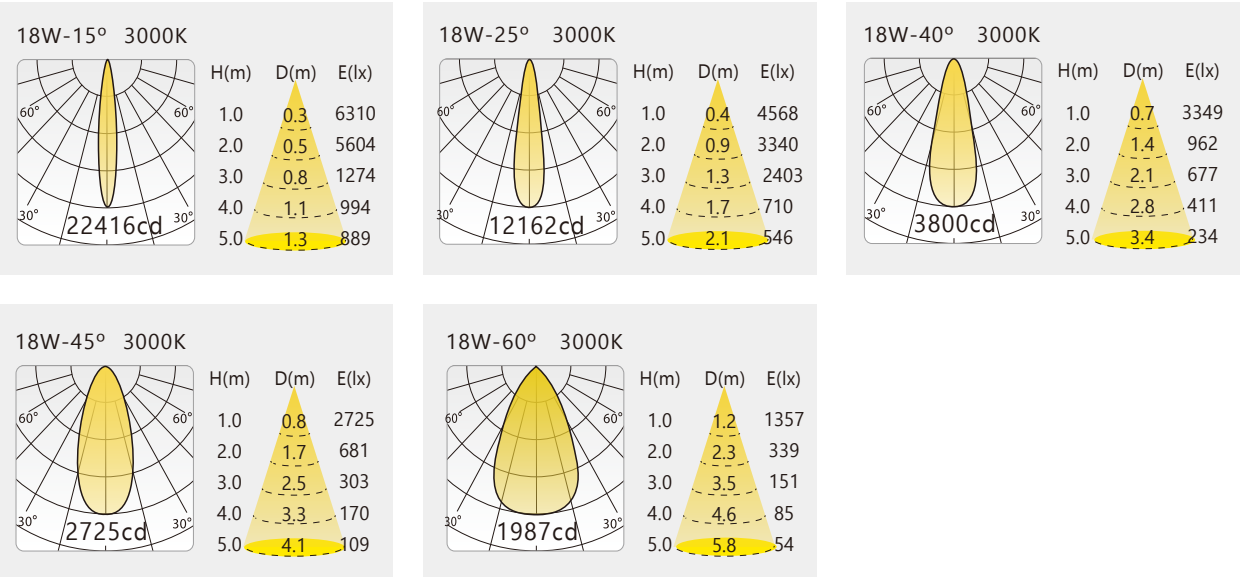
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RBS150.21.18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	531lm+531lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBS150.21.36	36W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm+1063lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBS150.23.20	20W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	599lm+599lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBS150.23.30	30W	2200-6000K	13° 30° 60°	901lm+901lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30.RBS150.22.27	27W	RGB	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30.RBS150.22.36	36W	RGB+W	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

18W



产品安装示意图



# Mondo



30.XD02  
光源类型: High Power LED



L150mm×W150mm×H180mm



30.BZ02B  
光源类型: High Power LED



L150mm×W150mm×H200mm



30.BZ02S  
光源类型: High Power LED



L150mm×W150mm×H280mm

# Mondo





30.XD02



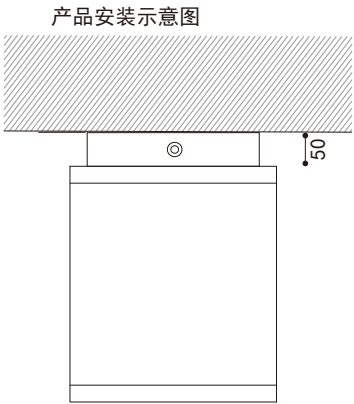
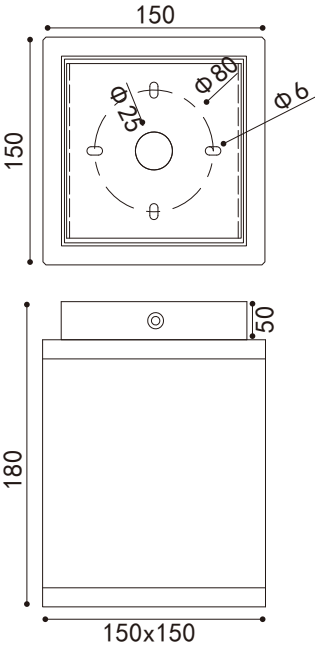
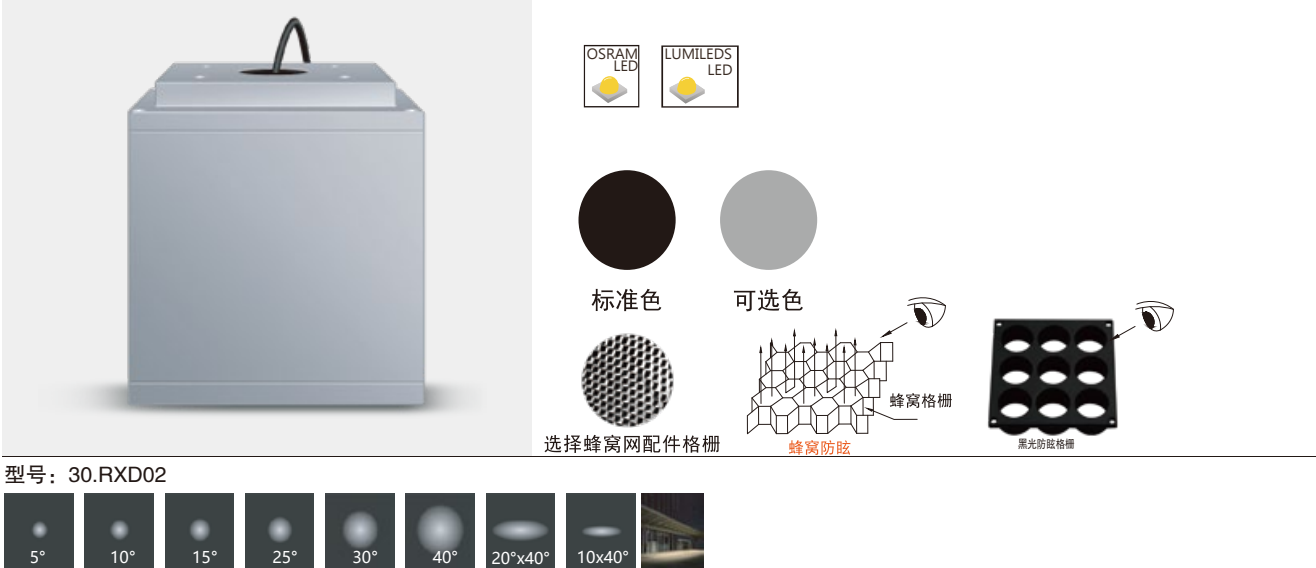
LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜装置；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：吸顶壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RXD02. 21. 9	9W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	531lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RXD02. 21. 18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RXD02. 21. 27	27W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1511lm	ON/OFF 1-10V DMX

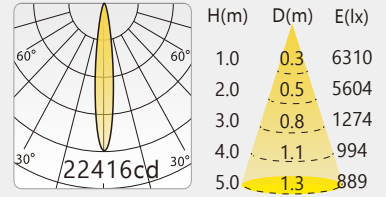


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. RXD02. 22. 27	27W	RGB	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. RXD02. 22. 36	36W	RGB+W	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

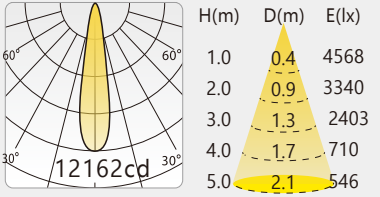
配光曲线参考

18W

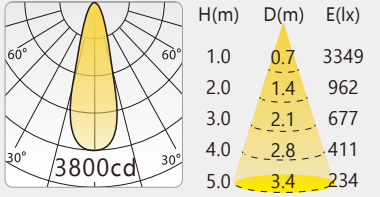
18W-15° 3000K



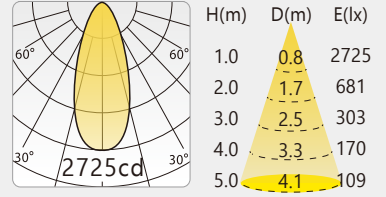
18W-25° 3000K



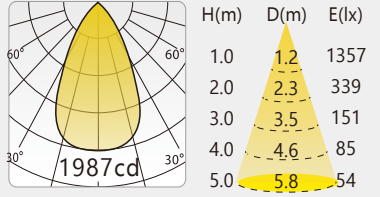
18W-40° 3000K



18W-45° 3000K

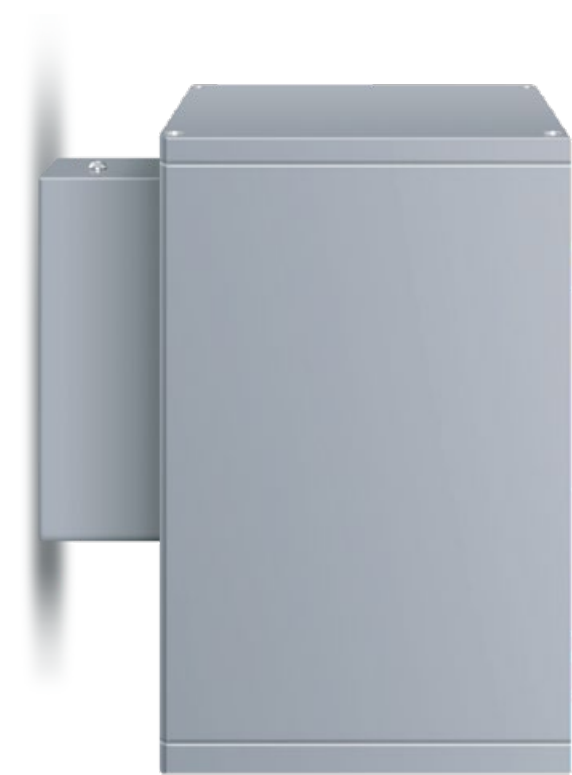


18W-60° 3000K





30.BZ02B



LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜装置；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

30.BZ02S

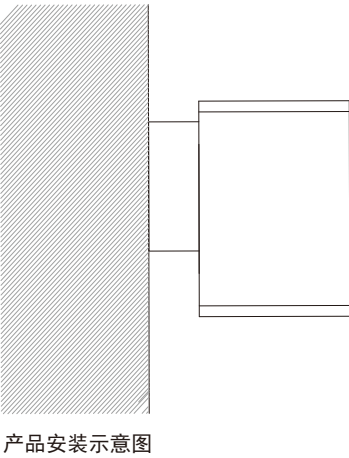
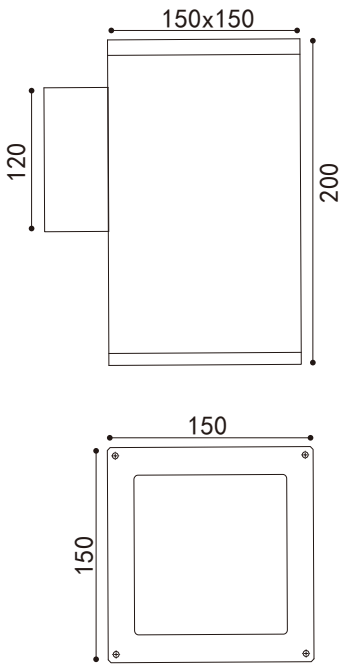
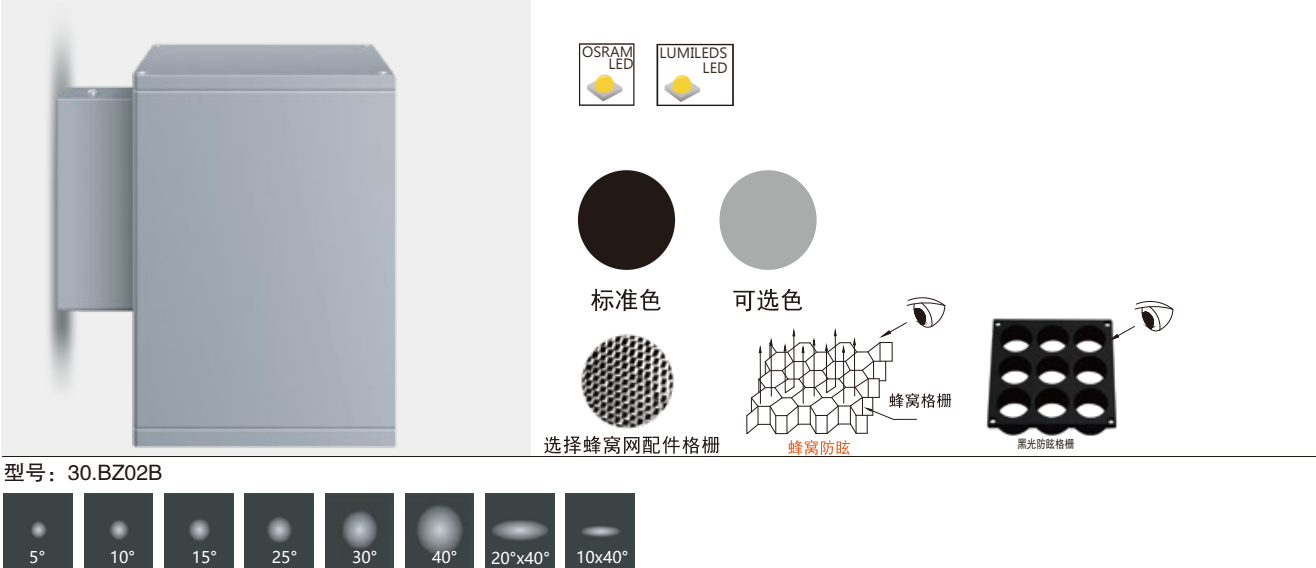


LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜装置；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 壁座支架式固定安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





设备光电参数

Product Parameters

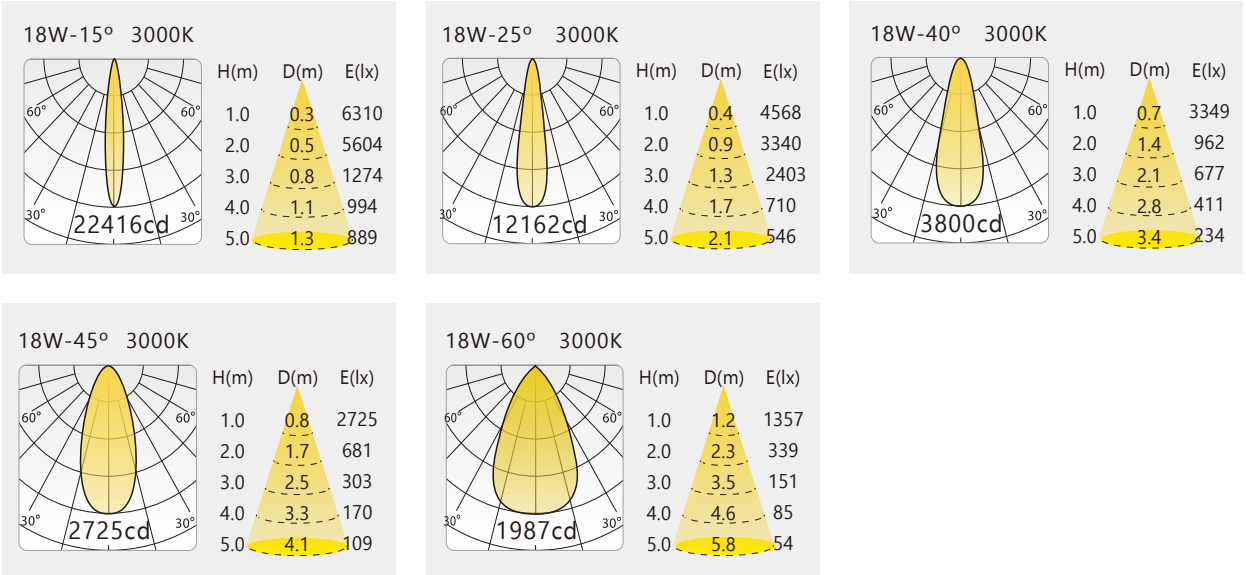
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. BZ02B. 21. 18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. BZ02B. 21. 27	27W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1511lm	ON/OFF 1-10V DMX




设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. BZ02B. 22. 27	27W	RGB	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. BZ02B. 22. 36	36W	RGB+W	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

18W







OSRAM  
LED

LUMILEDS  
LED

NICHIA  
COB

CITIZEN  
COB

Bridgelux  
COB

标准色

可选色

选择蜂窝网配件格栅

蜂窝防眩

星光防眩格栅

型号：30.BZ02S

5°

10°

15°

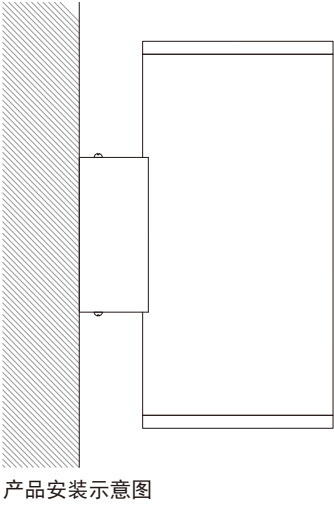
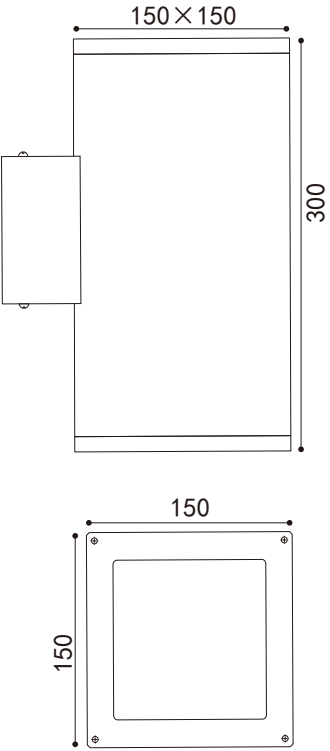
25°

30°

40°

20°x40°

10x40°



设备光电参数

Product Parameters

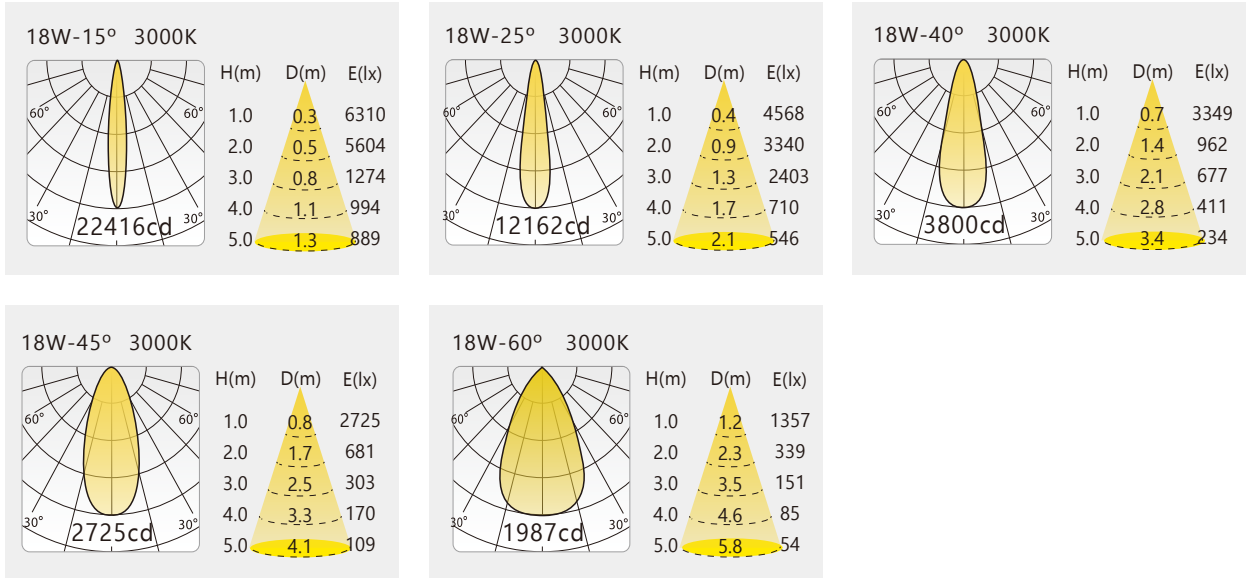
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. BZ02S. 21. 18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	531lm+531lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. BZ02S. 21. 36	36W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm+1063lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. BZ02S. 22. 27	27W	RGB	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. BZ02S. 22. 36	36W	RGB+W	8° 10° 16° 30° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

18W

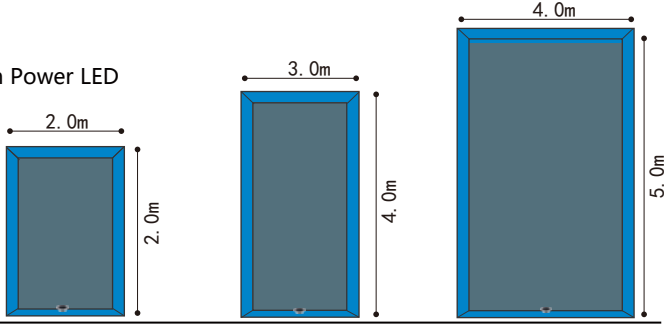






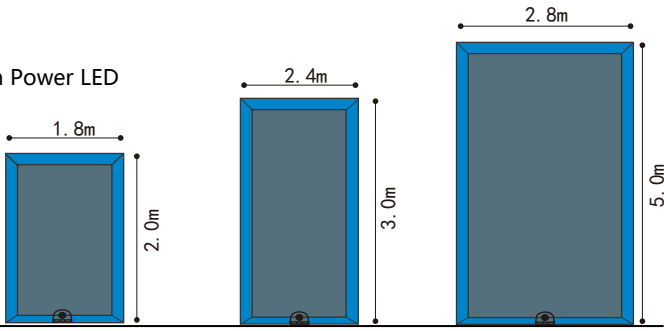
Ø180mm

30.RCT01  
光源类型: High Power LED



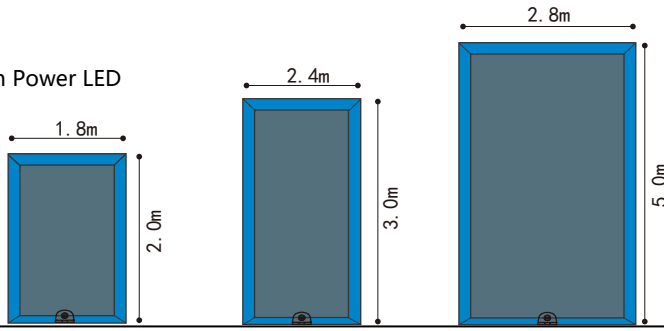
L95mm

30.CT02  
光源类型: High Power LED

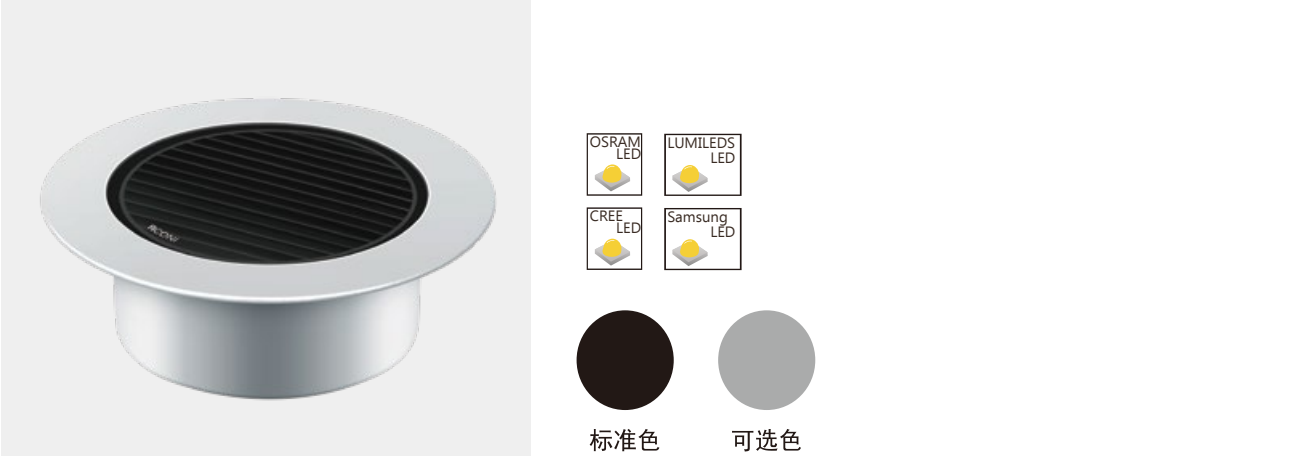


L205mm

30.CT03  
光源类型: High Power LED





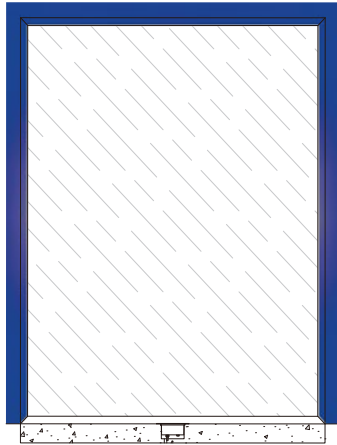
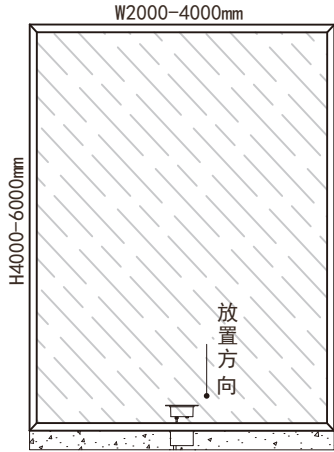
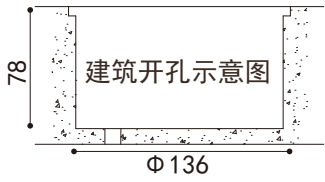
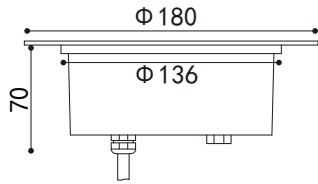


型号：30.RCT01

LED窗框灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED专用光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI /1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

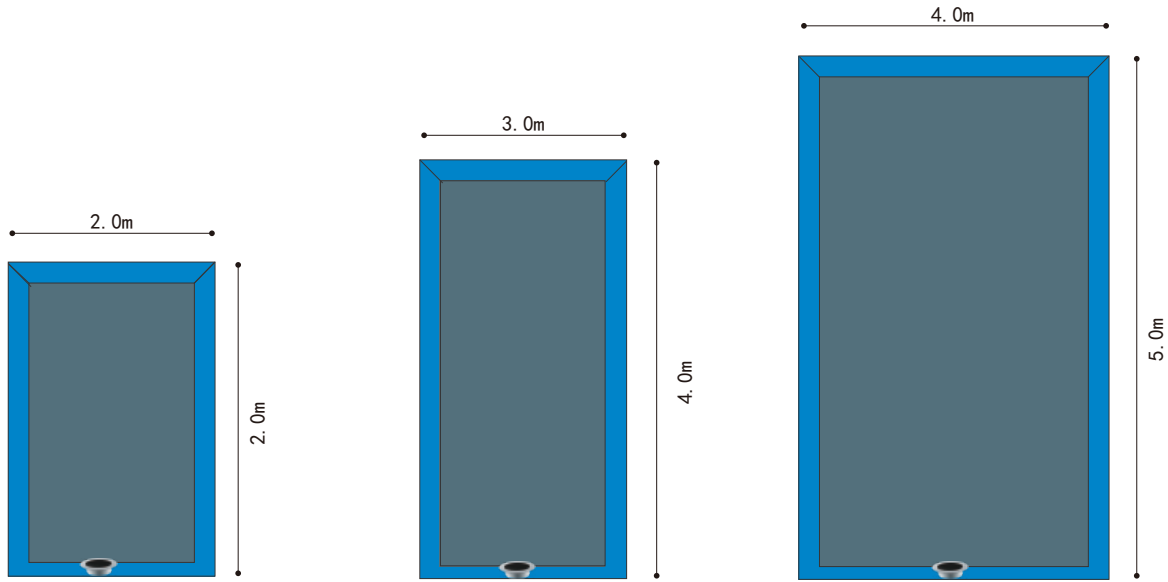
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RCT01. 21. 7	7W	2200-6000K	2° 10×240°	553lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RCT01. 21. 21	21W	2200-6000K	2° 10×240°	1606lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RCT01. 21. 30	30W	2200-6000K	2°	1950lm	ON/OFF 1-10V DMX

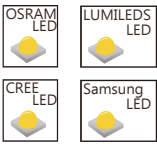
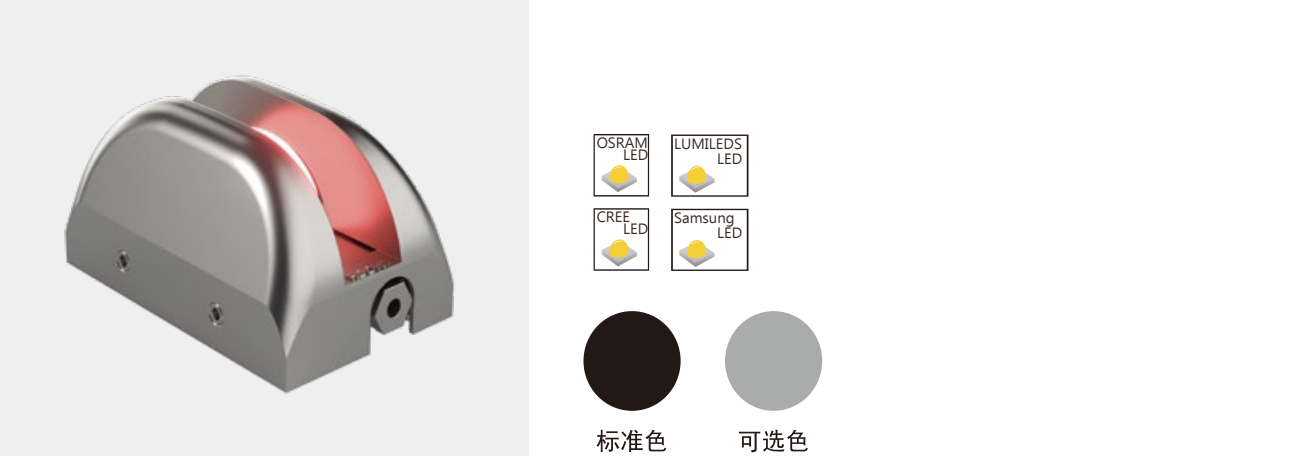


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. RCT01. 22. 7	7W	RGB	10×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. RCT01. 22. 14	14W	RGB+W	10×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

窗框应用参考







标准色

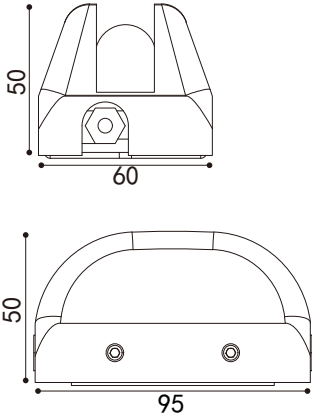
可选色

型号：30.RCT02

LED窗框灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED专用光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI /1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

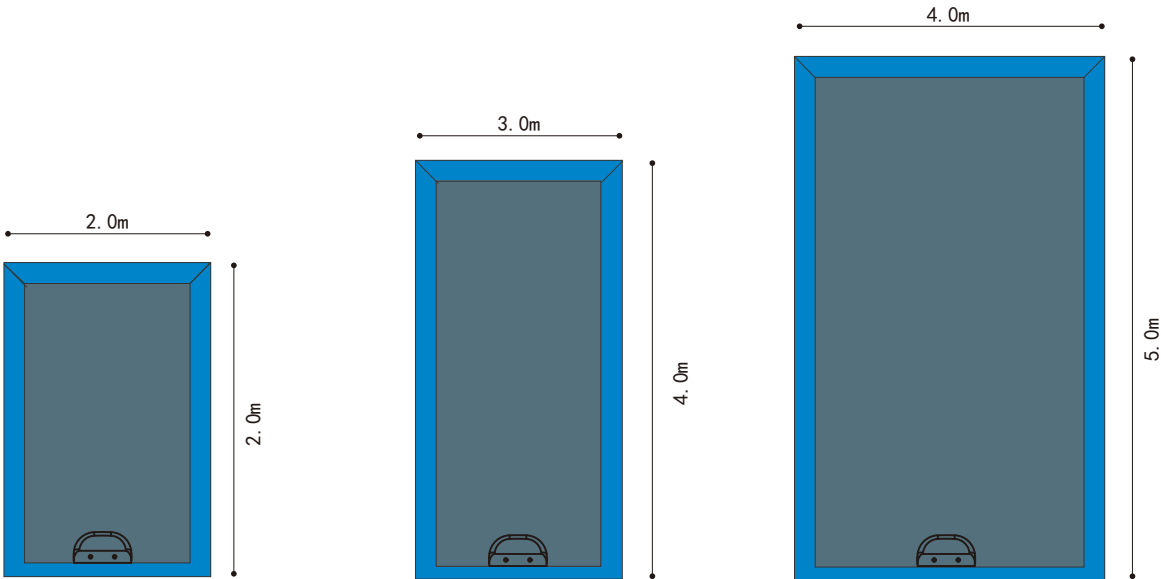
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RCT02. 21. 5	5W	2200-6000K	10×240°	339lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RCT02. 21. 10	10W	2200-6000K	10×240°	556lm	ON/OFF 1-10V DMX

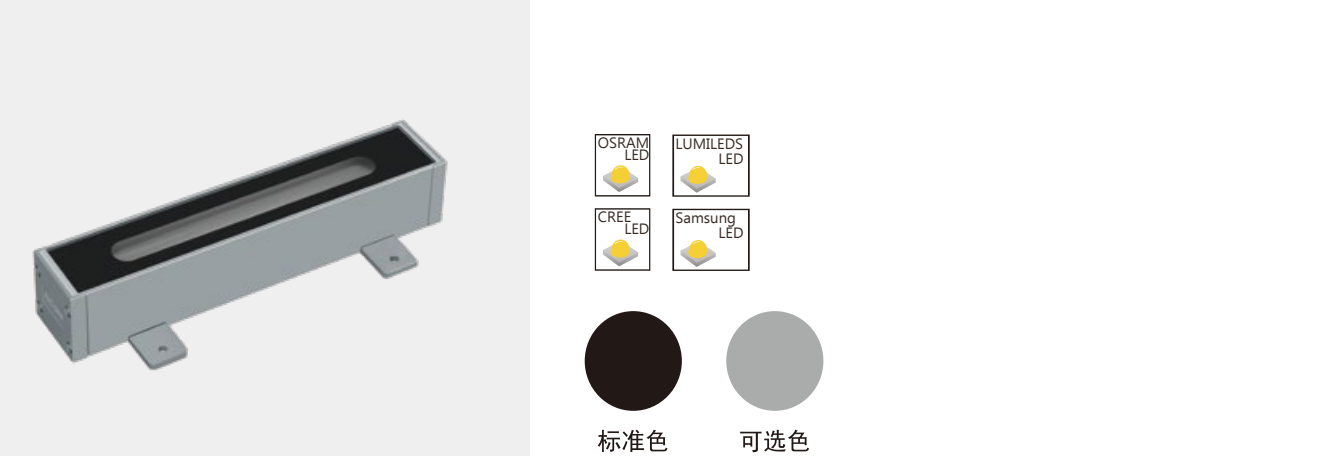


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
30. RCT02. 22. 3	3W	RGB	10×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
30. RCT02. 22. 8	8W	RGB+W	10×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

窗框应用参考





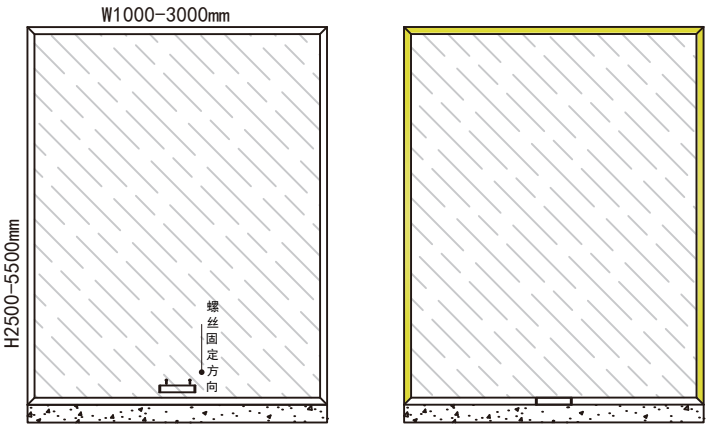
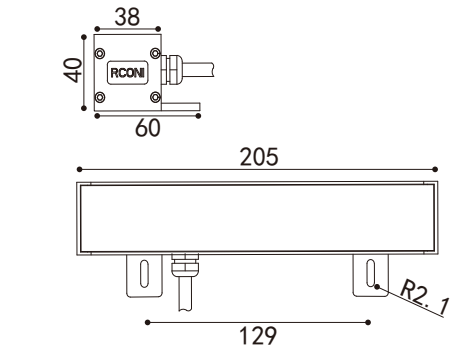


型号：30.RCT03

LED窗框灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封胶圈；  
高光效LED专用光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

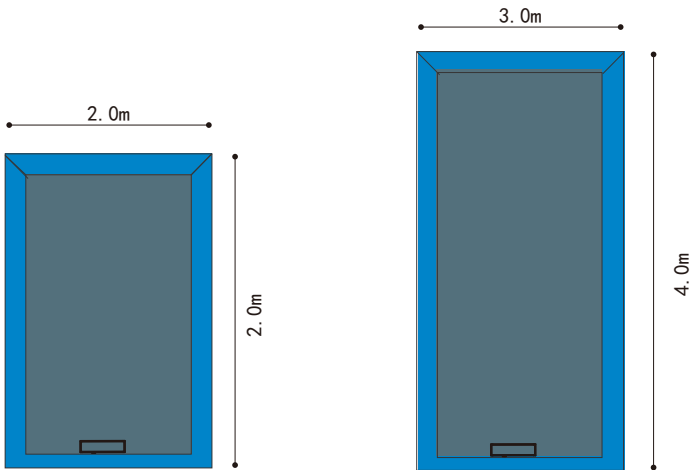


设备光电参数

Product Parameters

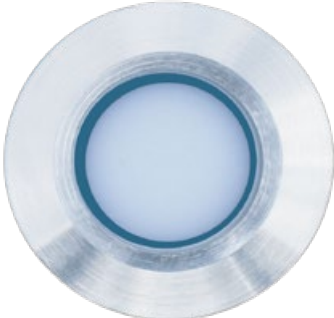
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30. RCT03. 21. 6	6W	2200-6000K	10×240°	339lm	ON/OFF 1-10V DMX
30. RCT03. 21. 9	9W	2200-6000K	10×240°	556lm	ON/OFF 1-10V DMX

窗框应用参考







# Magician




40.RMD35  
光源类型: Small/High Power LED




Ø30mm



40.RMD45A  
光源类型: Small/High Power LED




Ø40mm




40.RMD45B  
光源类型: High Power LED

Ø40mm



40.RMD60  
光源类型: Small Power LED

40.RMD60 | A  
40.RMD60 | B  
40.RMD60 | C  
40.RMD60 | D  
40.RYH60




Ø60mm


Ø60mm

## 产品特性


全系列采用大仓型预埋件，灯具安装完成后，底部空间可以保留更大的藏线空间，当设备采用RGB/RGBW时，灯具更加便于后期维护或更换。



40.RMD65  
光源类型: High Power LED




Ø65mm



40.RDZ01mini  
光源类型: Small Power LED

Ø90mm

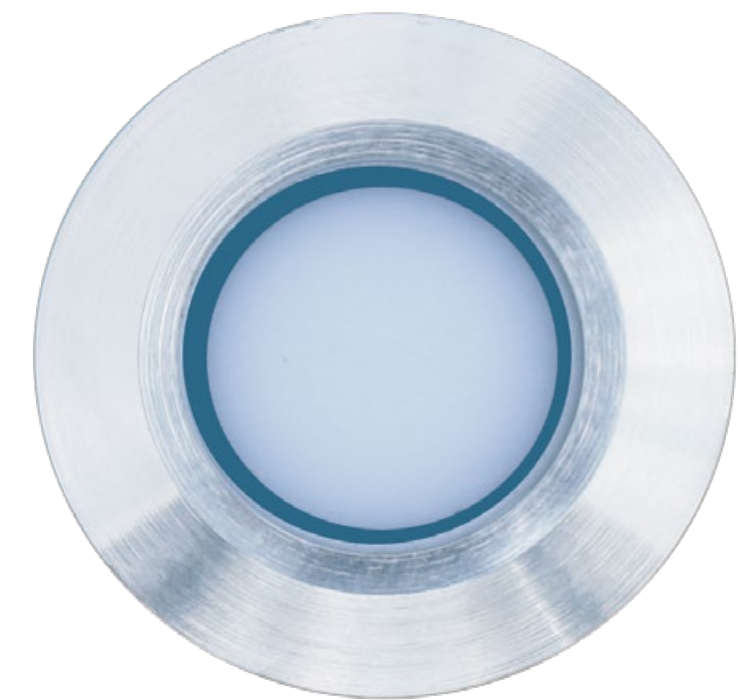


40.RDZ02mini  
光源类型: Small Power LED

ØL90mm×W90mm



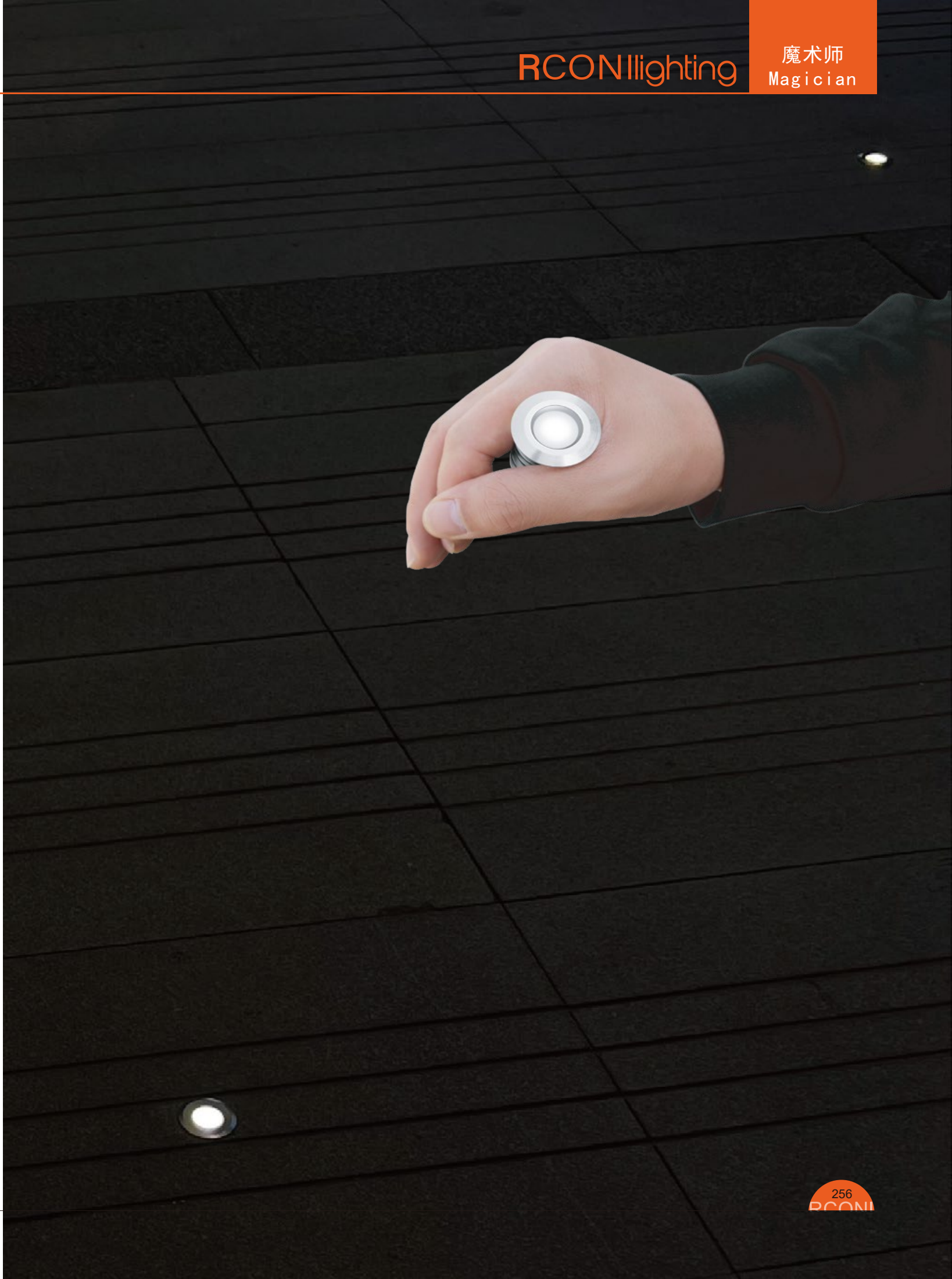
40.RMD35



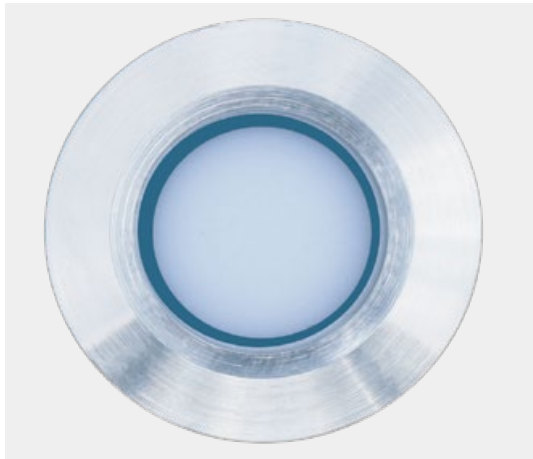
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



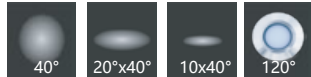
- 材质： 304#不锈钢灯体，304#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED防色差光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



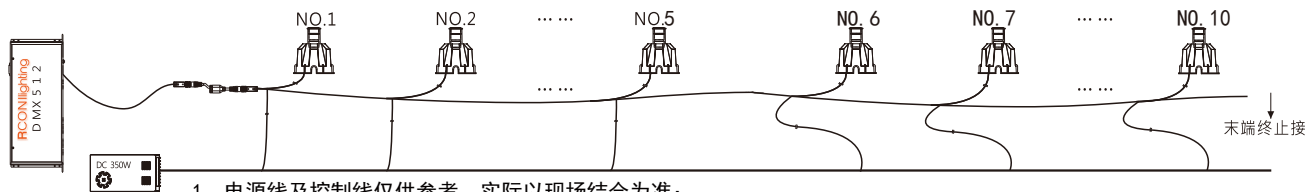




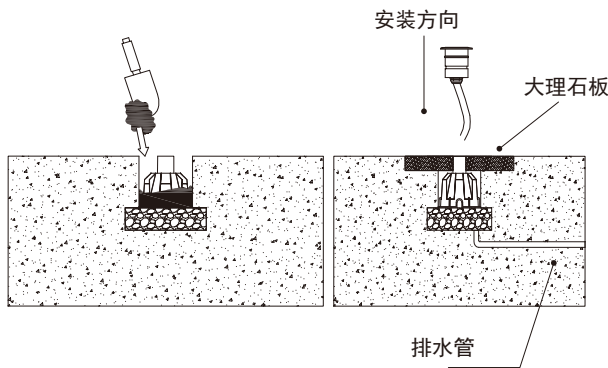
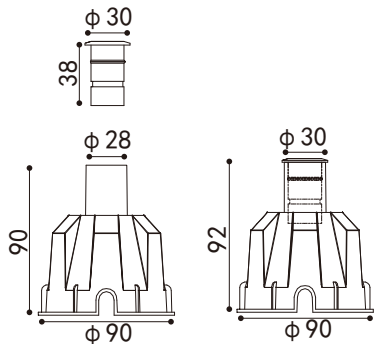
型号：40.RMD35



系统连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

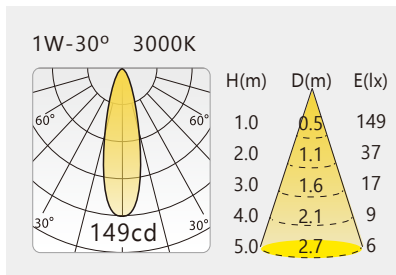
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD35.41.03	0.3W	2200-6000K	40° 60° 120°	30lm	ON/OFF 1-10V DMX	30mm
40.RMD35.21.1	1W	2200-6000K	30° 60° 120°	85lm	ON/OFF 1-10V DMX	30mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD35.42.04	0.4W	RGB/RGBW	60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	30mm
40.RMD35.22.1	1W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	30mm

配光曲线参考

1W





40.RMD45A



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，III类绝缘保护



- 材质： 304#不锈钢灯体，304#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Magician40°

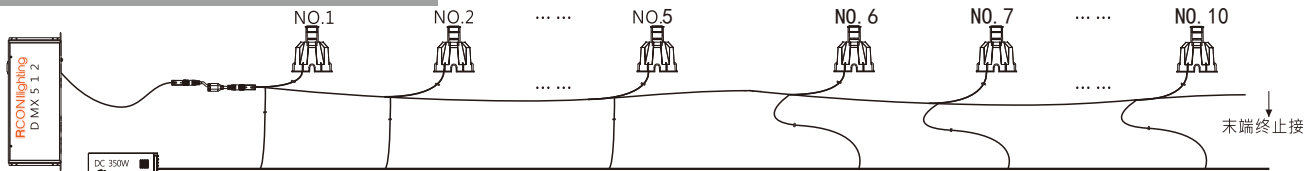




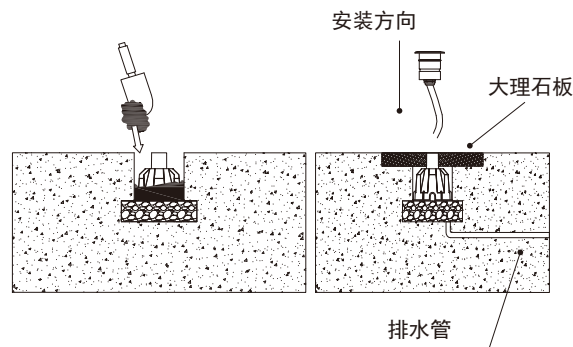
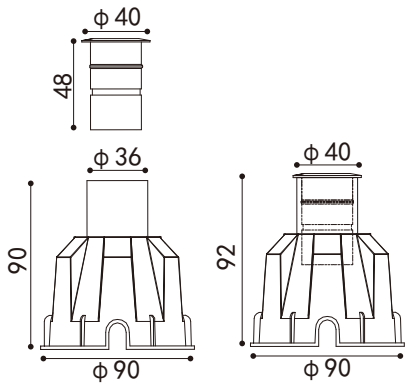
型号：40.RMD45A



系统连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

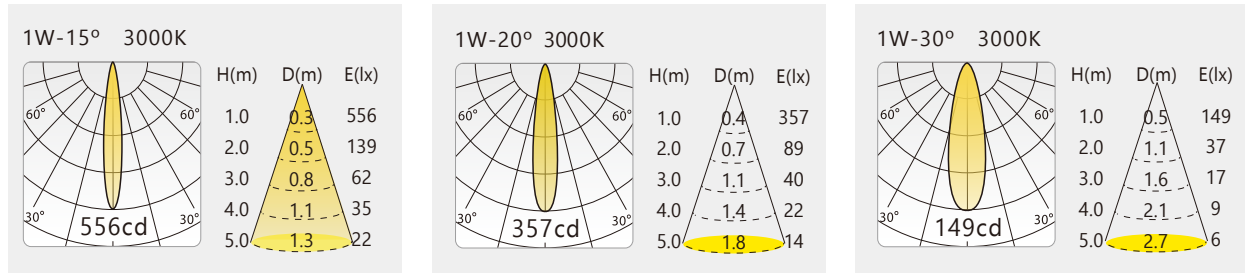
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD45A. 21. 1	1W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40° 120°	87lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm
40.RMD45A. 21. 2	2W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40° 120°	131. 5lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm



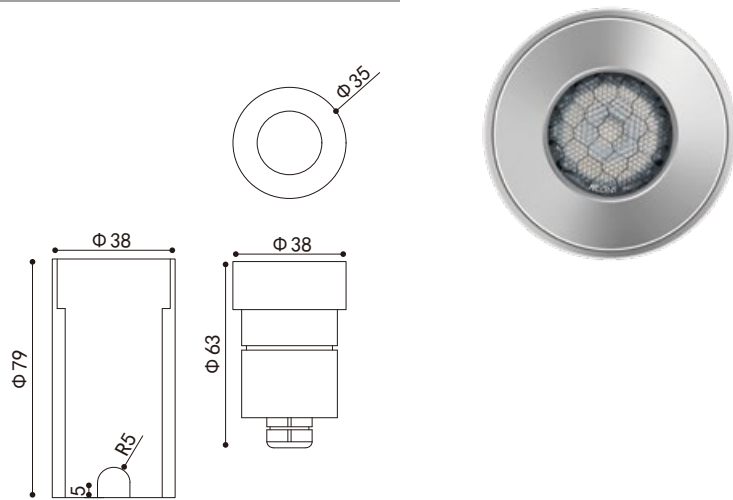
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD45A. 42. 04	0. 4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	40mm
40.RMD45A. 22. 1	1W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	40mm

配光曲线参考

1W



灯具无边框示意图





40.RMD45B



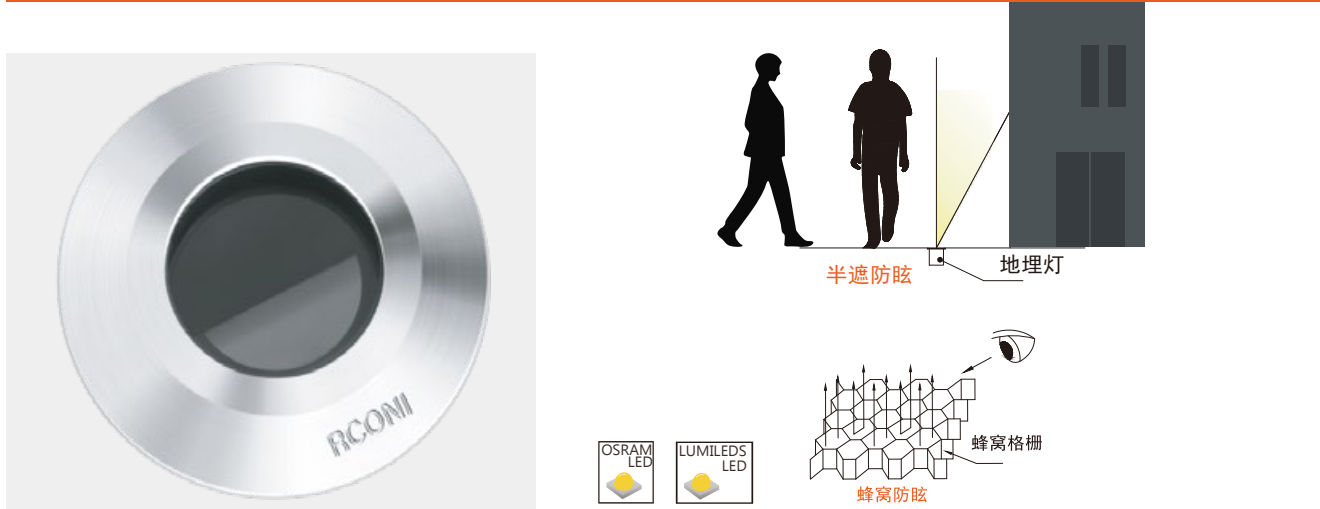
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质： 304#不锈钢灯体，304#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

Magician120°

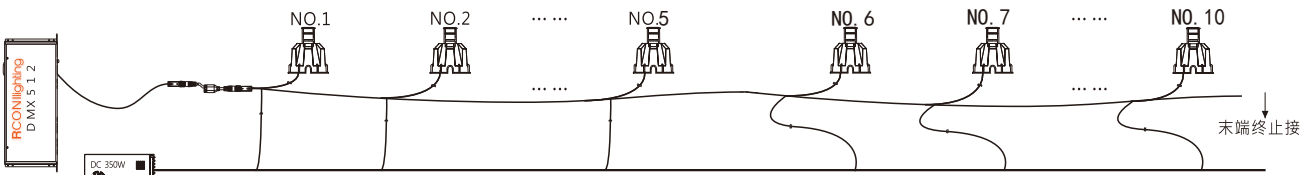




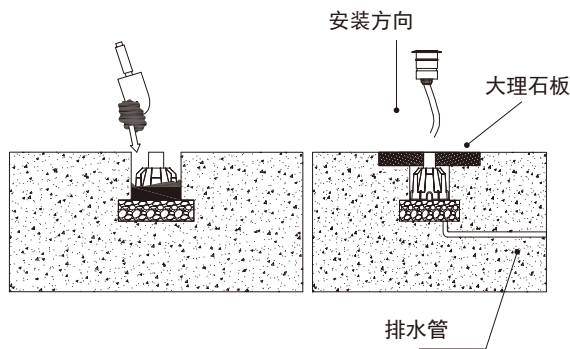
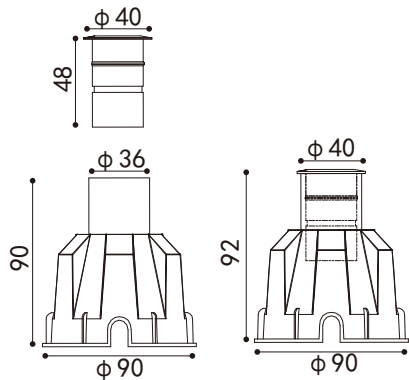
型号：40.RMD45B



系统连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

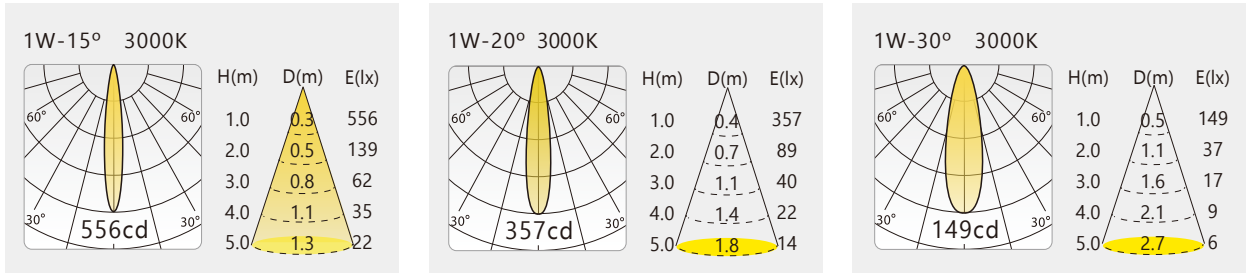
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD45B.21.1	1W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20°x40° 120°	87lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm
40.RMD45B.21.2	2W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20°x40° 120°	117.3lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD45B.42.04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	40mm
40.RMD45B.22.1	1W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	40mm

配光曲线参考

1W





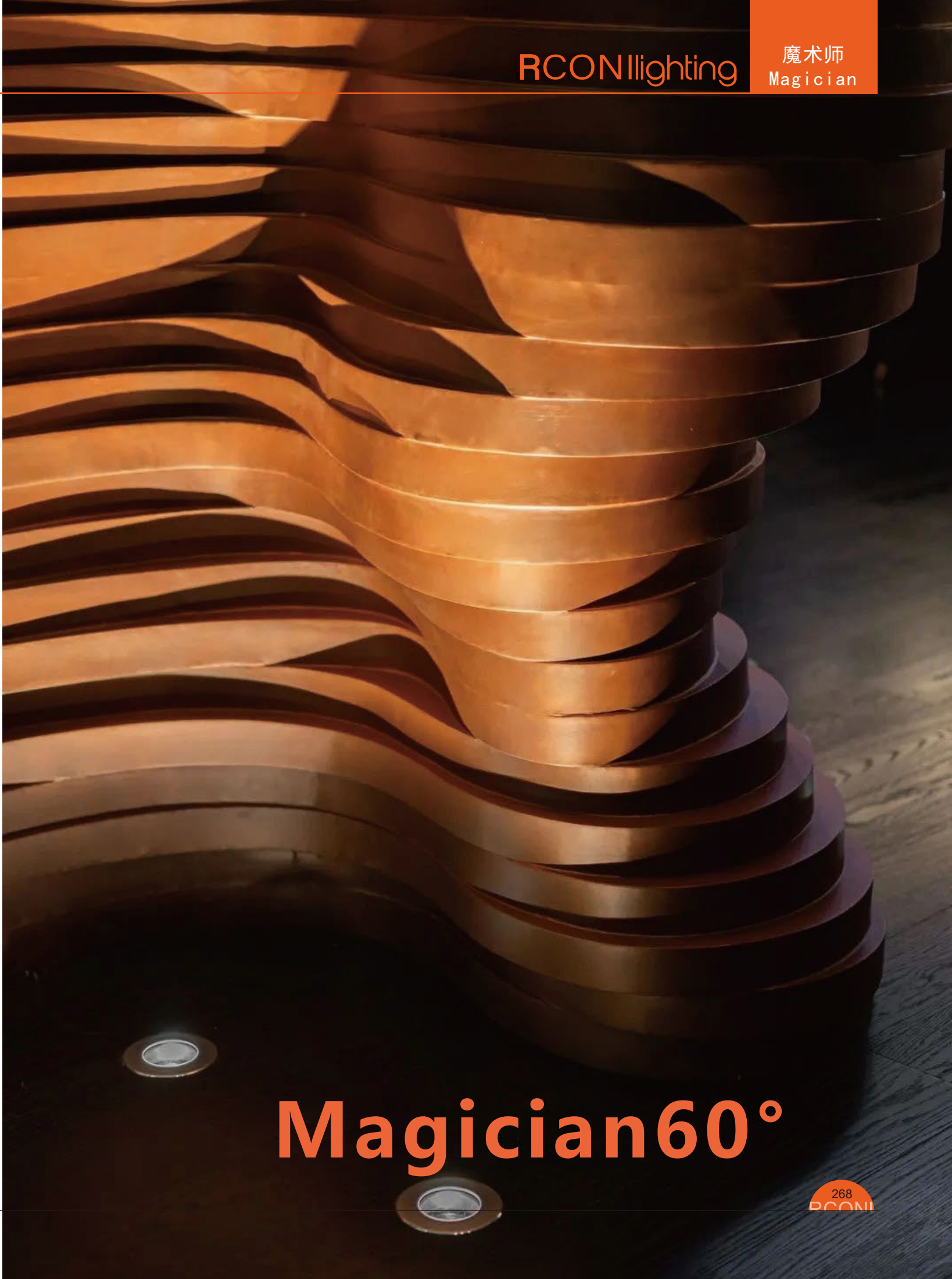
40.RMD60A



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体，304#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Magician60°

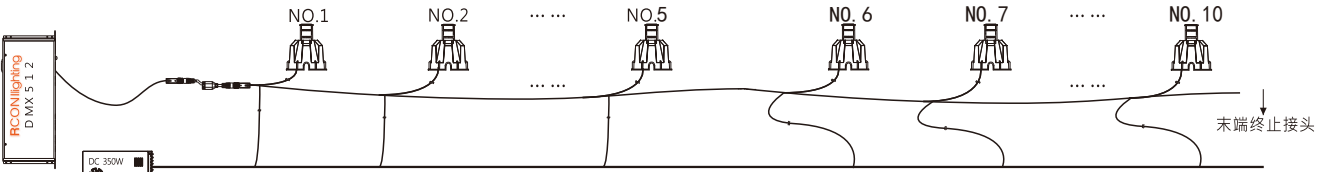




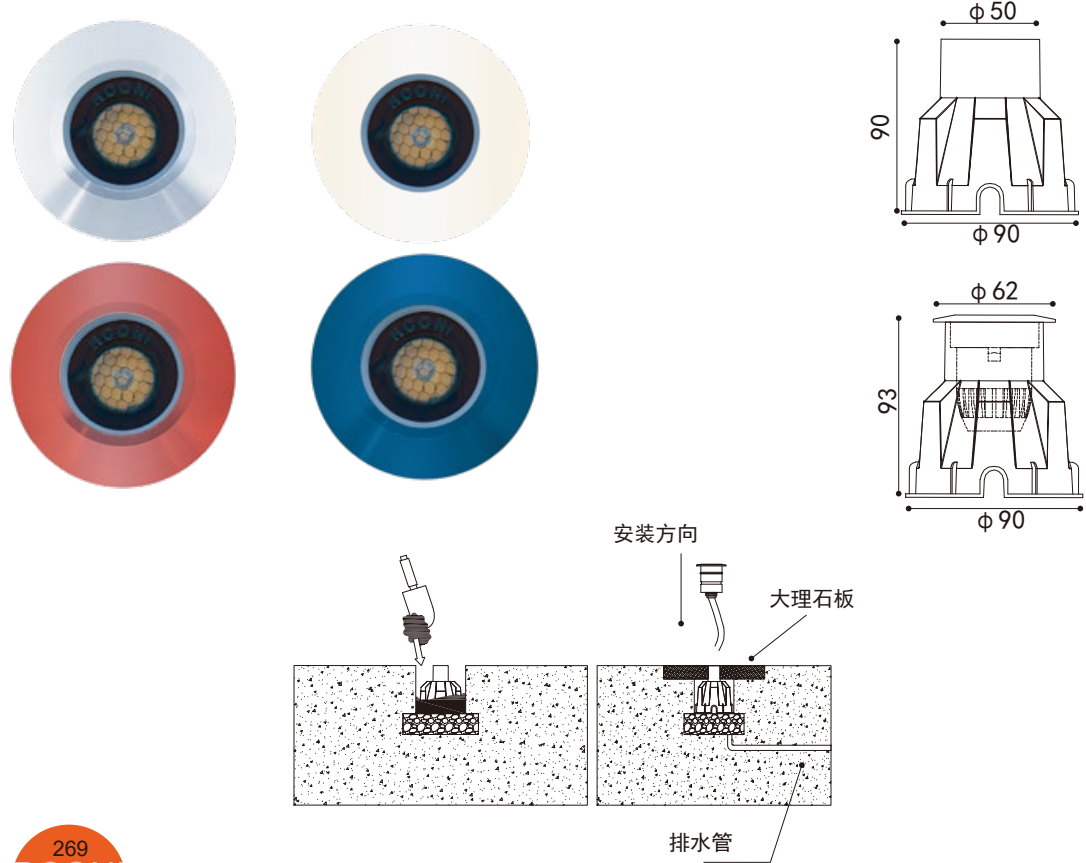
型号：40.RMD60A



系统并连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

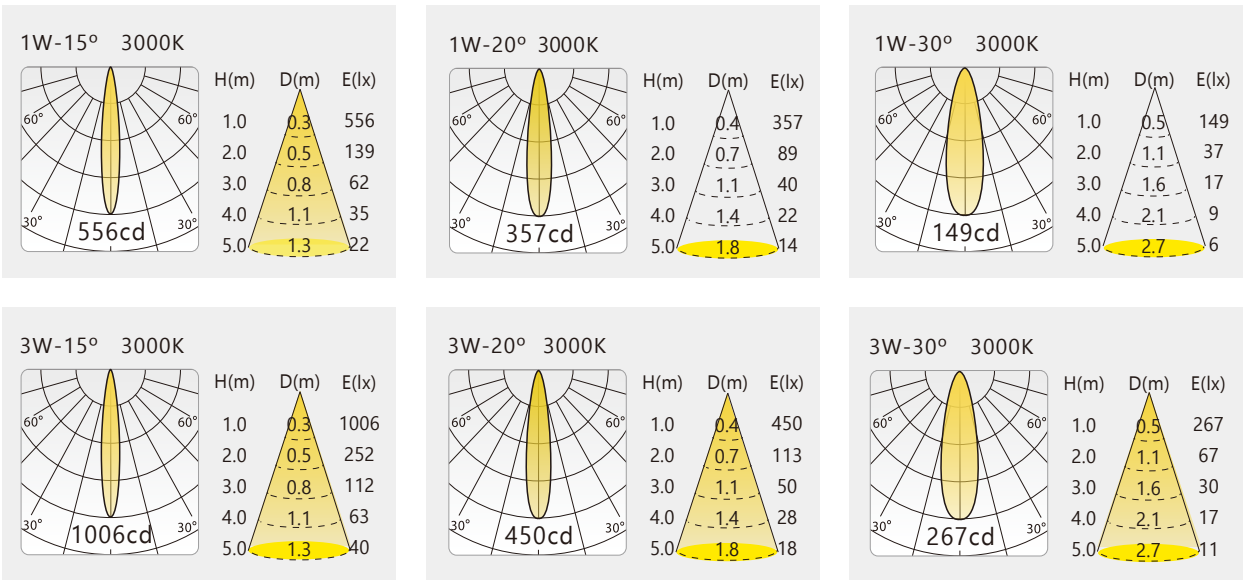
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD60A. 21. 1	1W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	87lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60A. 21. 3	3W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40° 120°	132lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60A. 21. 5	5W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	372lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD60A. 42. 04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40.RMD60A. 22. 2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm

配光曲线参考

1/3W





40.RMD60B



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，III类绝缘保护



- 材质： 304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体，304#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

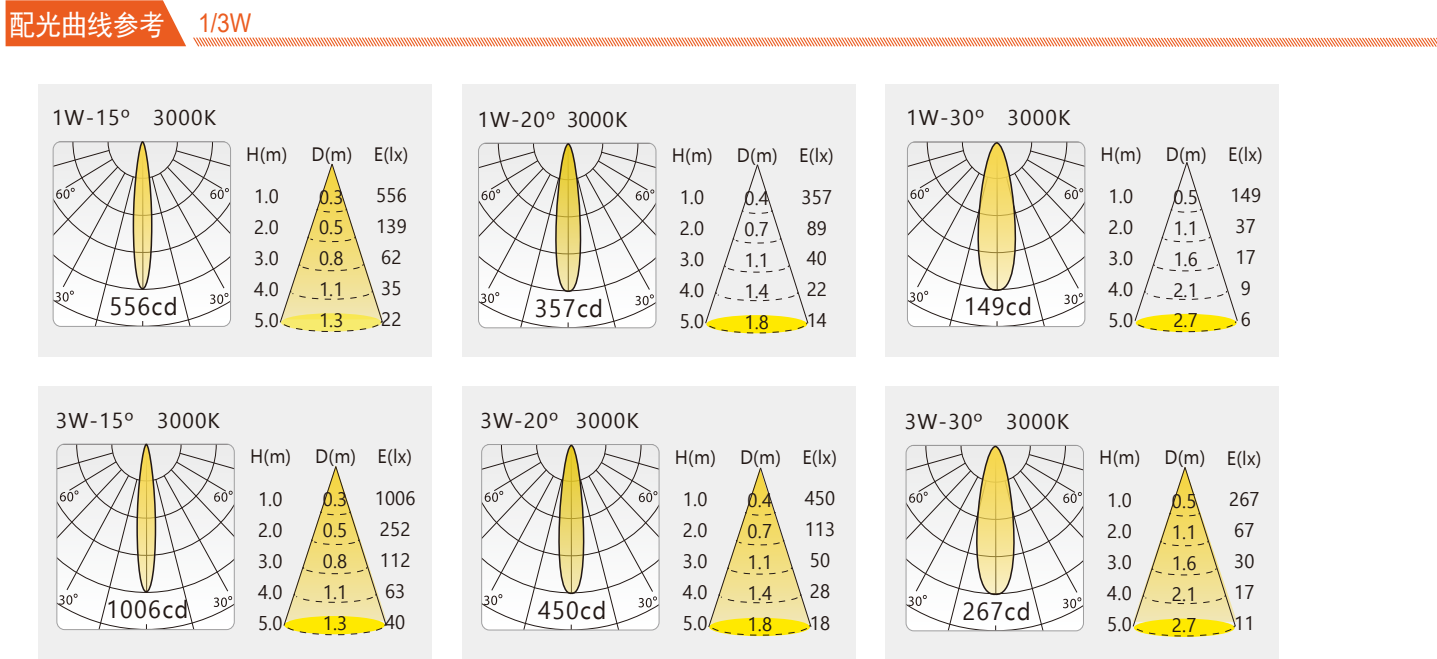
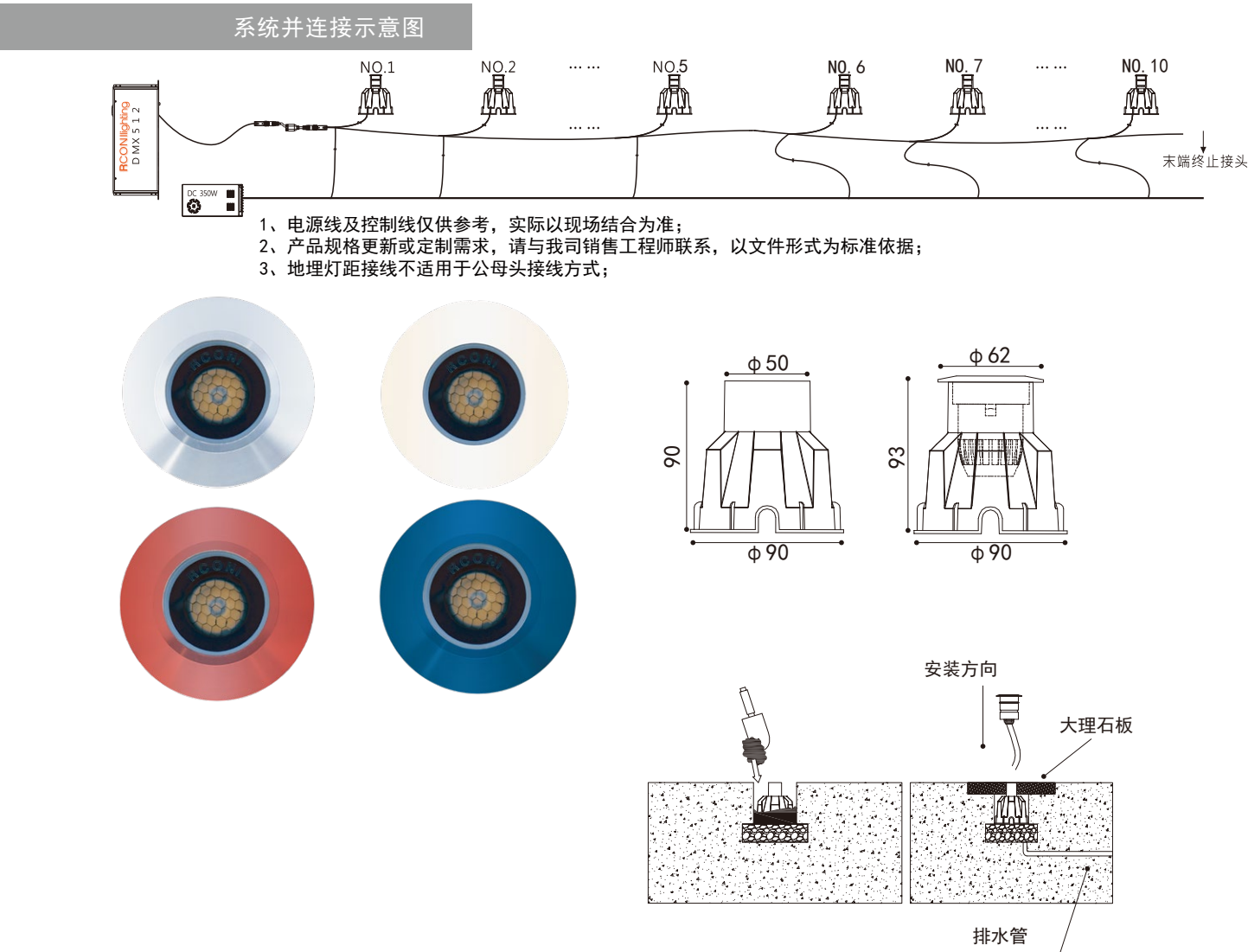
Magician25°





设备光电参数		Product Parameters					
设备型号	功率	色温	发光角度		光通量	控制方式	灯具直径
40. RMD60B. 21. 1	1W	2200-6000K	10°	20° 30° 60° 20×40° 120°	79lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40. RMD60B. 21. 3	3W	2200-6000K	10°	15° 40° 60° 20×40° 120°	112lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40. RMD60B. 21. 5	5W	2200-6000K	10°	20° 30° 60° 20×40° 120°	339lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm

RGBW							
设备型号	功率	色温	发光角度		RGB/W	控制方式	灯具直径
40. RMD60B. 42. 04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°		R-620-630nm	DMX	60mm
					G-520-535nm		
					B-465-485nm		
					W-3000K-6000K		
					R-620-630nm		
40. RMD60B. 22. 2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 120°		G-520-535nm	DMX	60mm
					B-465-485nm		
					W-3000K-6000K		





40.RMD60C



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体，304#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



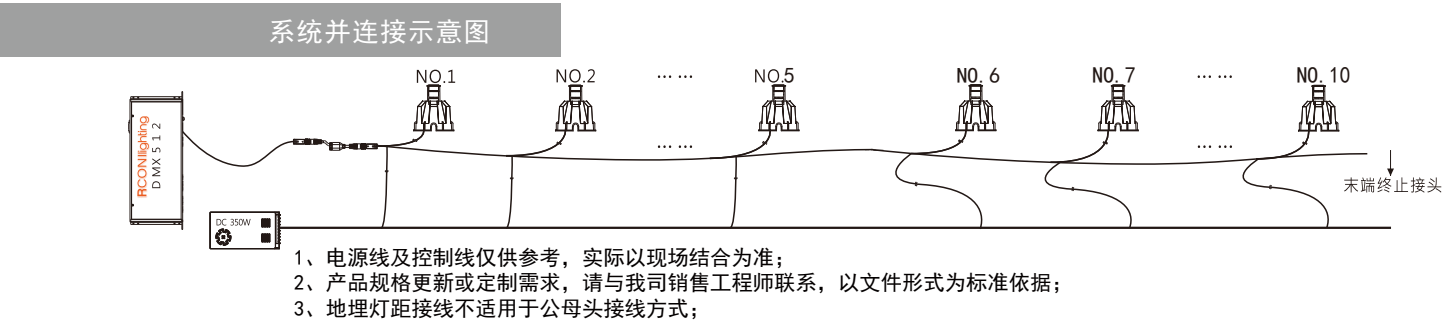
# Magician蜂窝全格栅



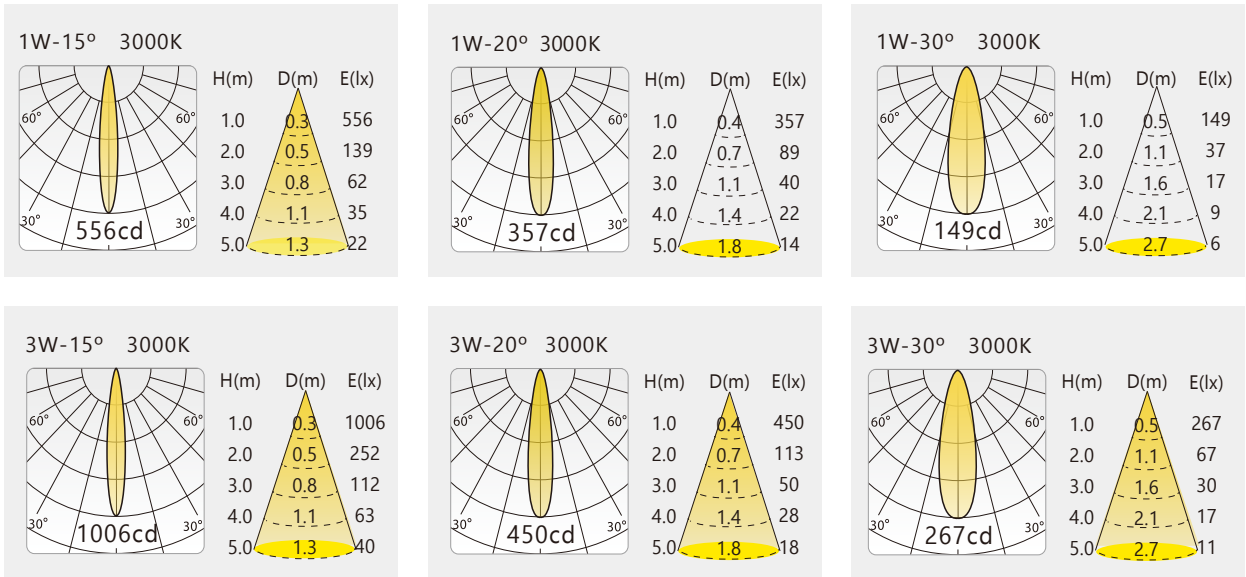


设备光电参数		Product Parameters					
设备型号	功率	色温	发光角度		光通量	控制方式	灯具直径
40. RMD60C. 21. 1	1W	2200-6000K	10°	20° 30° 60° 20×40° 120°	79lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40. RMD60C. 21. 3	3W	2200-6000K	10°	15° 40° 60° 20×40° 120°	112lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40. RMD60C. 21. 5	5W	2200-6000K	10°	20° 30° 60° 20×40° 120°	339lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm

RGBW							
设备型号	功率	色温	发光角度		RGB/W	控制方式	灯具直径
40. RMD60C. 42. 04	0.4W	RGB/RGBW	40°	60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40. RMD60C. 22. 2	2W	RGB/RGBW	40°	60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm



配光曲线参考 1/3W





40.RYH60



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体，304#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

Magician月环效果





型号：40.RYH60



设备光电参数

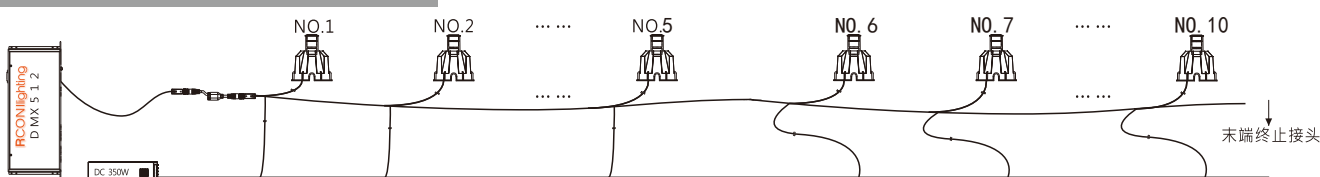
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40. RYH60. 41. 03	0. 3W	2200-6000K	120°	28lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40. RYH60. 21. 1	1W	2200-6000K	120°	49lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm

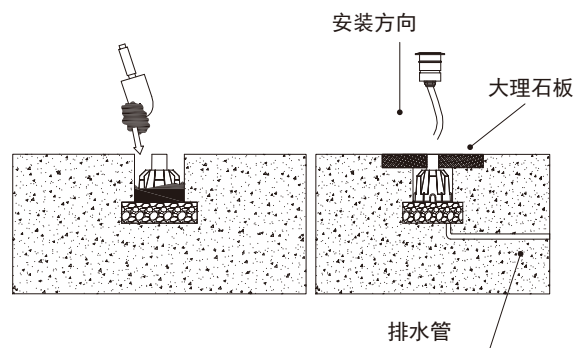
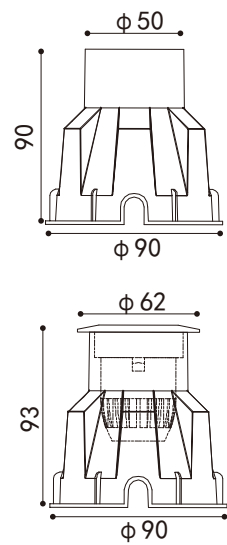


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40. RYH60. 42. 04	0. 4W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40. RYH60. 22. 1	1W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm

系统并连接示意图

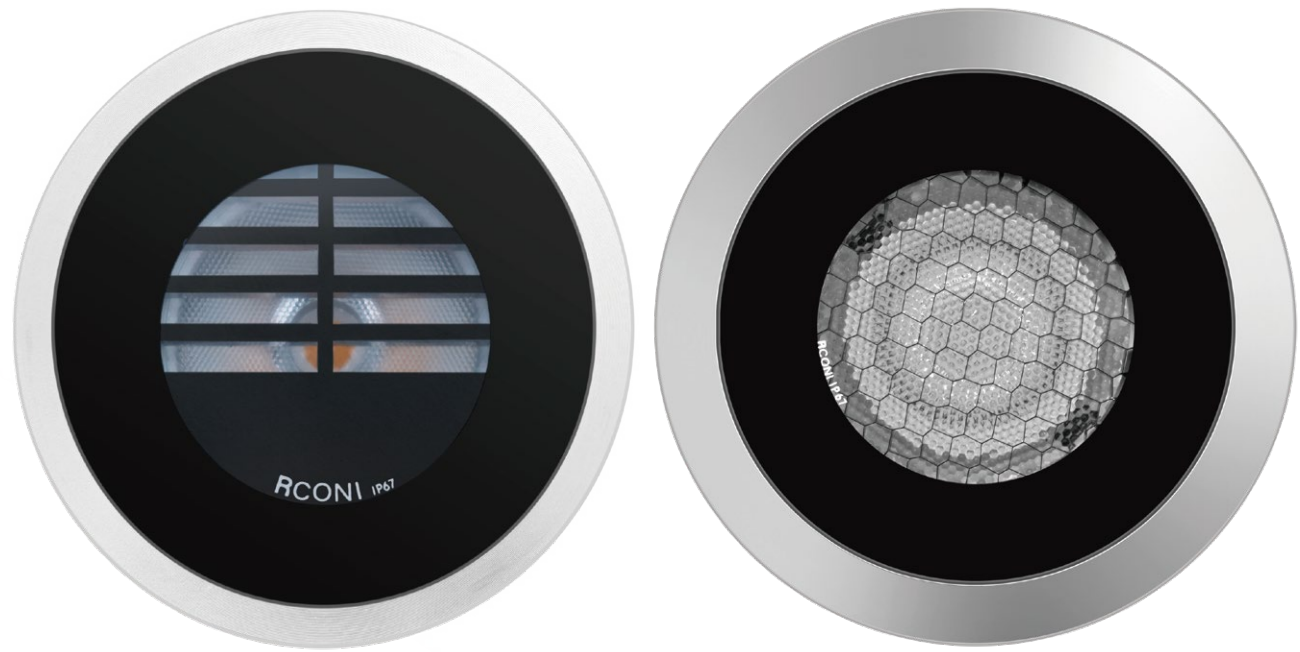


- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；





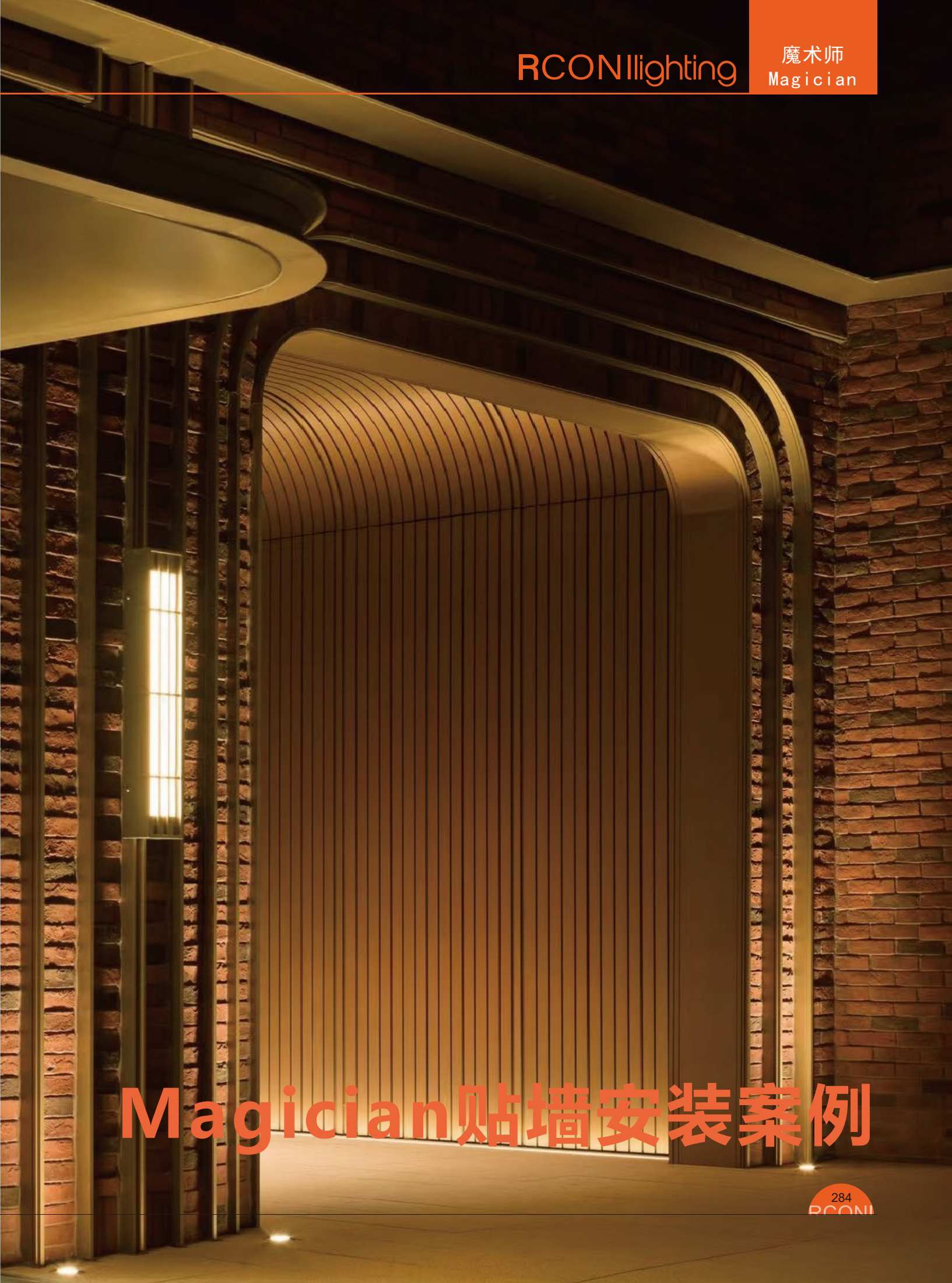
40.RMD65



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C，III类绝缘保护



- 材质： 304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

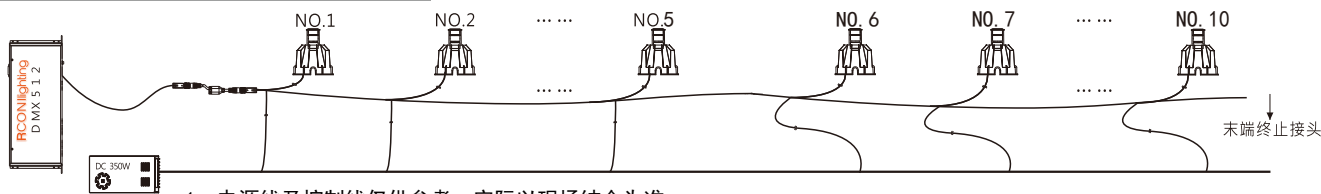


Magician贴墙安装案例

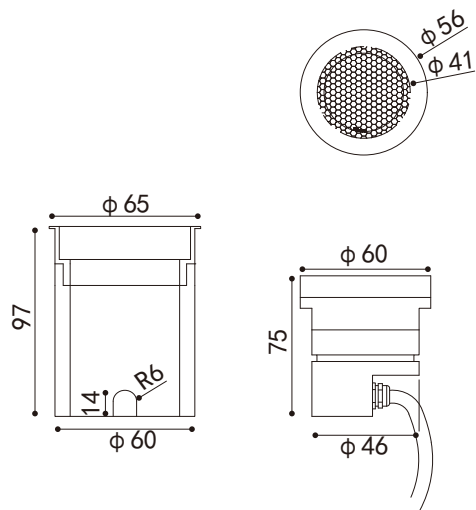




系统并连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

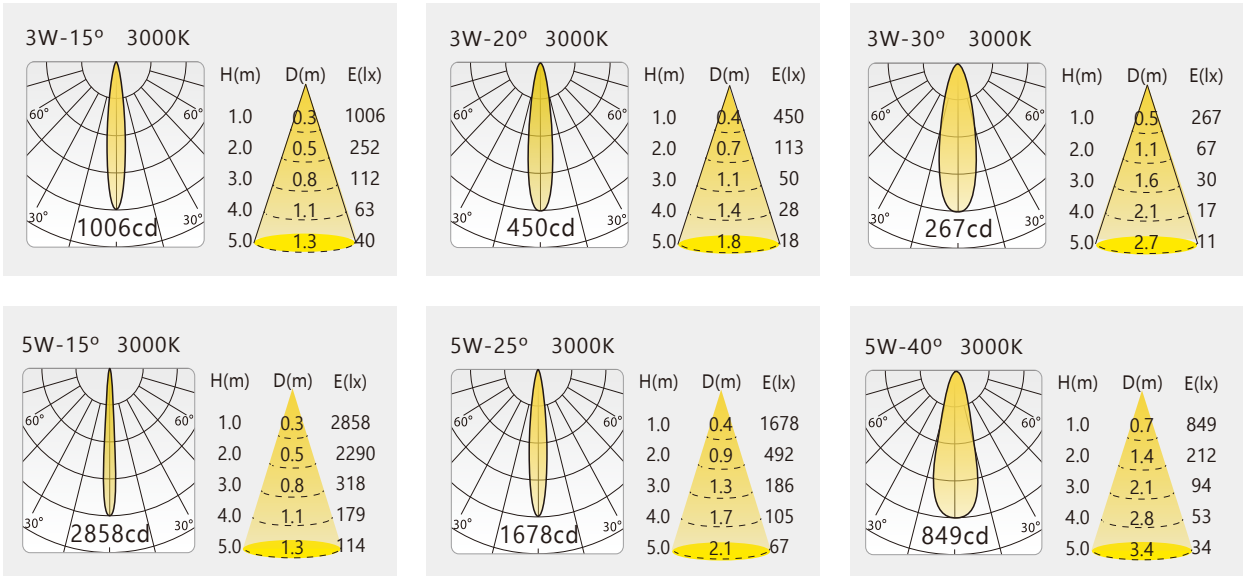
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD65.21.3	3W	2200-6000K	8° 15° 30° 60° 20×40° 120°	145lm	ON/OFF 1-10V DMX	65mm
40.RMD65.21.5	5W	2200-6000K	8° 15° 40° 60° 20×40° 120°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX	65mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD65.22.1	1W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	65mm
40.RMD65.22.2	2W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	65mm

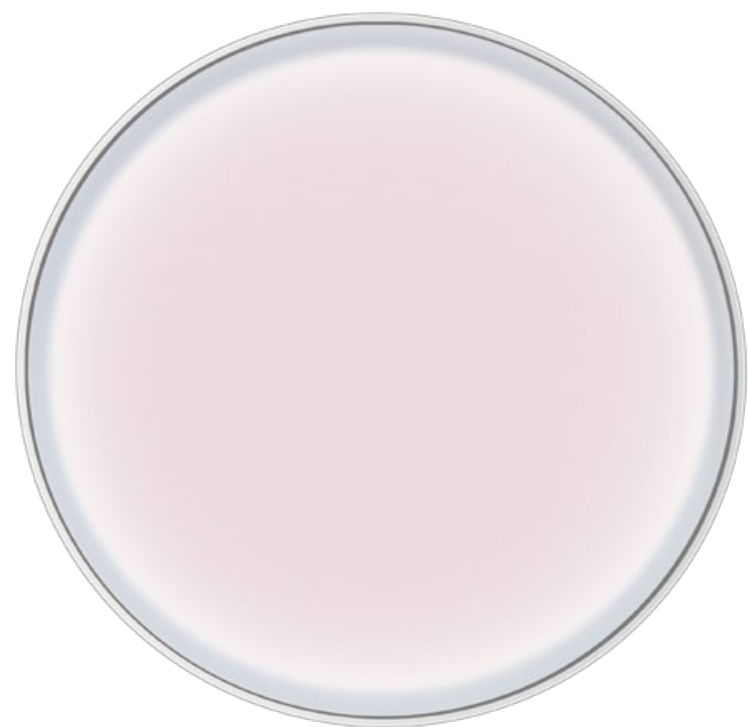
配光曲线参考

3/5W

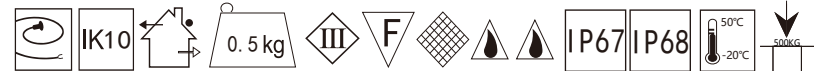




40.RDZ01mini



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体，304#不锈钢预埋环；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED防色差光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：40.RDZ01mini

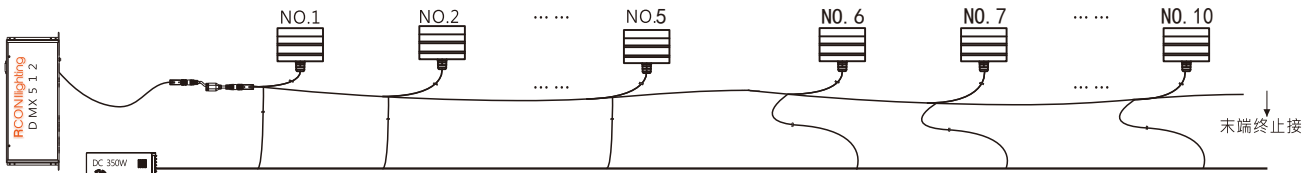


设备光电参数		Product Parameters					
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径	
40.RDZ01mini.41.3	3W	2200-6000K	120°	28lm	ON/OFF 1-10V DMX	90mm	
40.RDZ01mini.41.5	5W	2200-6000K	120°	57lm	ON/OFF 1-10V DMX	90mm	

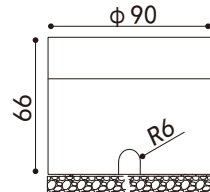
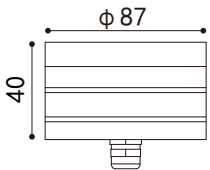


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDZ01mini.42.3	3W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm	DMX	90mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		
40.RDZ01mini.42.6	6W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm	DMX	90mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		

系统连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



产品预埋孔开孔尺寸



40.RDZ02mini



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体，304#不锈钢预埋件；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED防色差光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







型号：40.RDZ02mini

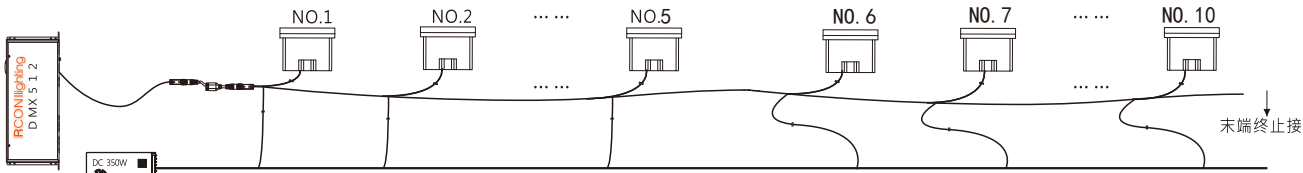


设备光电参数		Product Parameters				
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDZ02mini.41.3	3W	2200-6000K	120°	28lm	ON/OFF 1-10V DMX	90×90mm
40.RDZ02mini.41.5	5W	2200-6000K	120°	57lm	ON/OFF 1-10V DMX	90×90mm

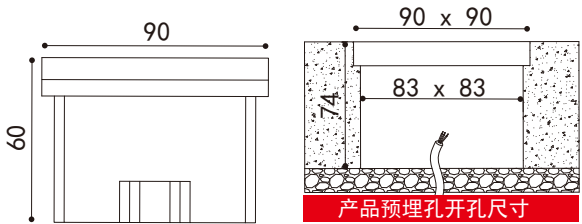


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDZ02mini.42.3	3W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm	DMX	90×90mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		
40.RDZ02mini.42.6	6W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm	DMX	90×90mm
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		

系统连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用公母头接线方式；






# Horizon



40.RDPmini  
光源类型: High Power LED




Ø50mm



40.RDPpro  
光源类型: High Power LED



Ø60mm



40.RDP80  
光源类型: High Power LED



Ø80mm



40.RDP80  
光源类型: High Power LED



Ø80mm

## 产品特性

地平线魔术师系列均采用无边框设计，出光口更好的与大理石地面齐平，灯具安装及维护采用吸盘式抽拉方式，灯具适用于高端星级酒店大堂儿童室内空间乐园、及老年康养中心建筑及景观区域；



40.RDP100  
光源类型: High Power LED



Ø100mm



40.RDPMAX  
光源类型: High Power LED

Ø206mm



40.RDPmini



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C，III类绝缘保护



- 材质： 304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



# Horizon无边框安装

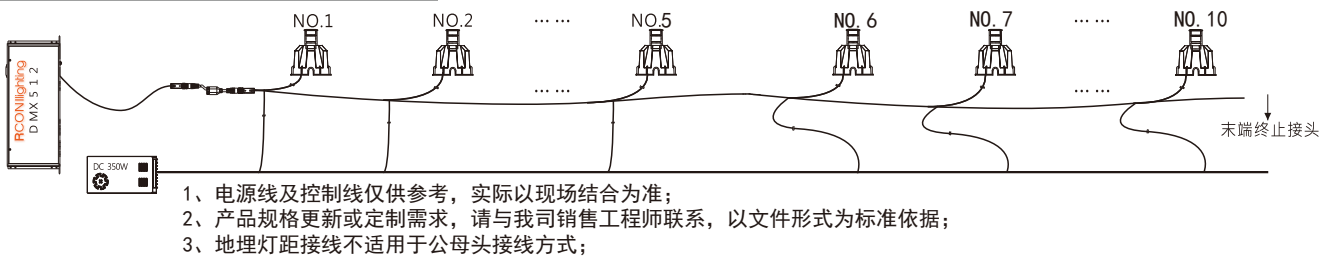




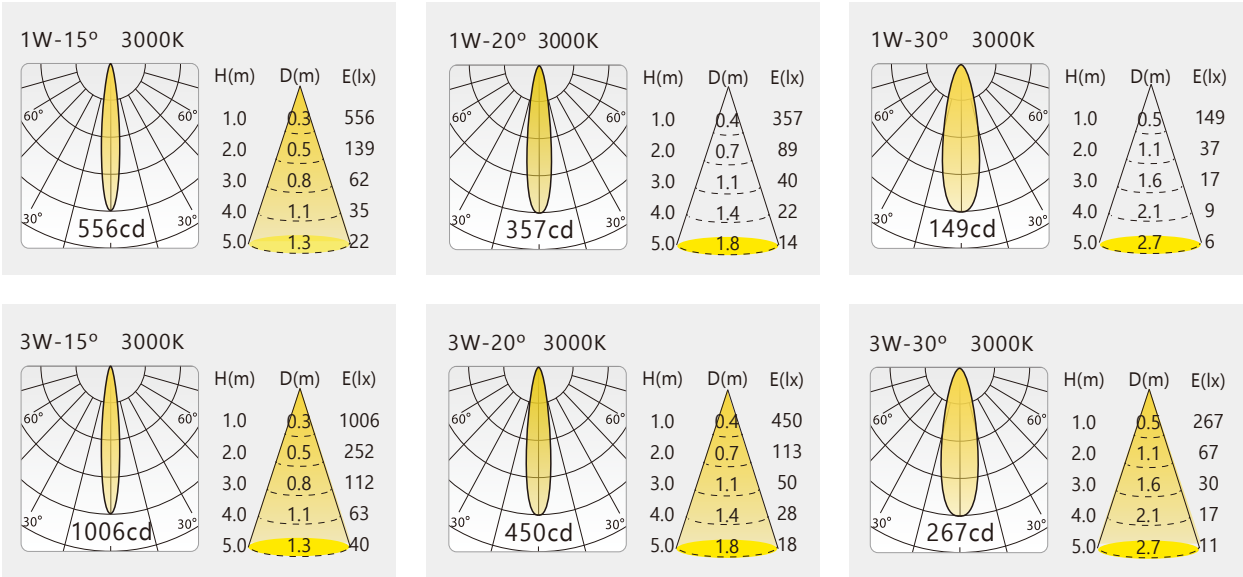
设备光电参数	Product Parameters					
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDPmini.21.1	1W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20°x40° 120°	87lm	ON/OFF 1-10V DMX	50mm
40.RDPmini.21.3	3W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20°x40° 120°	132lm	ON/OFF 1-10V DMX	50mm

设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDPmini.42.04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	50mm
40.RDPmini.22.2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	50mm

系统并连接示意图



配光曲线参考 1/3W





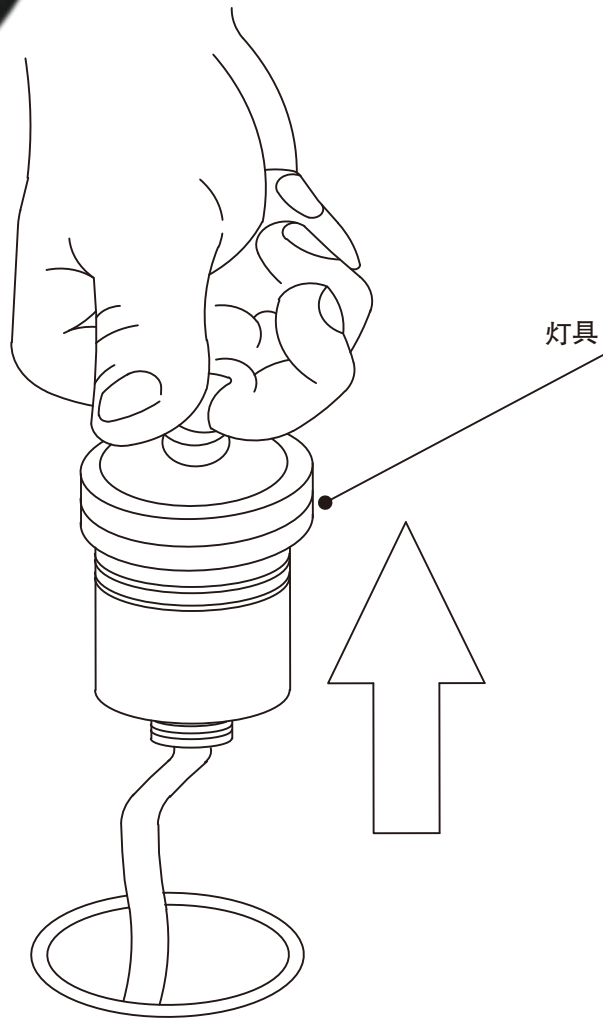
40.RDPpro



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，III类绝缘保护

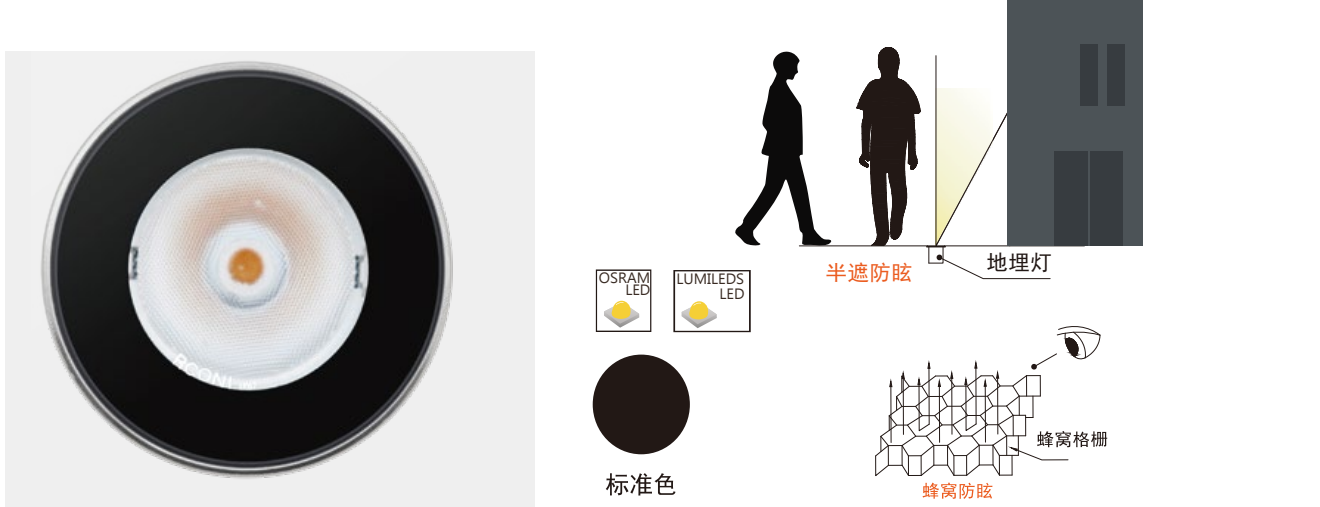


- 材质：
- 304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



# Horizon无边吸盘安装

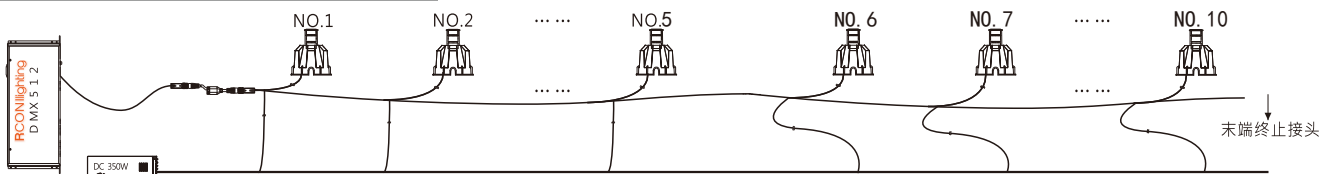




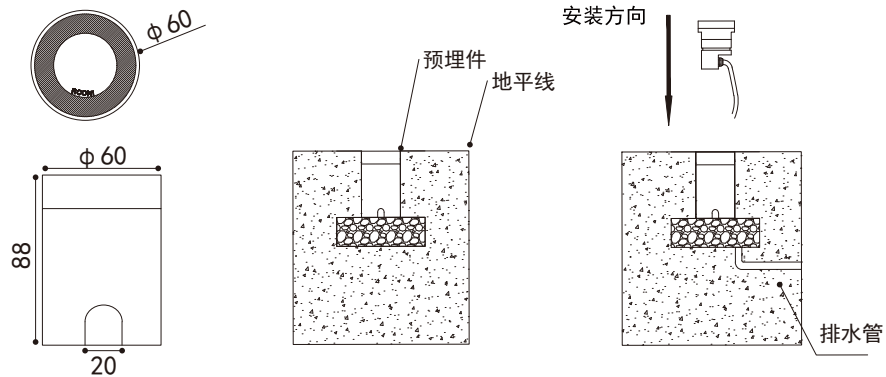
型号：40.RDPpro



系统并连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

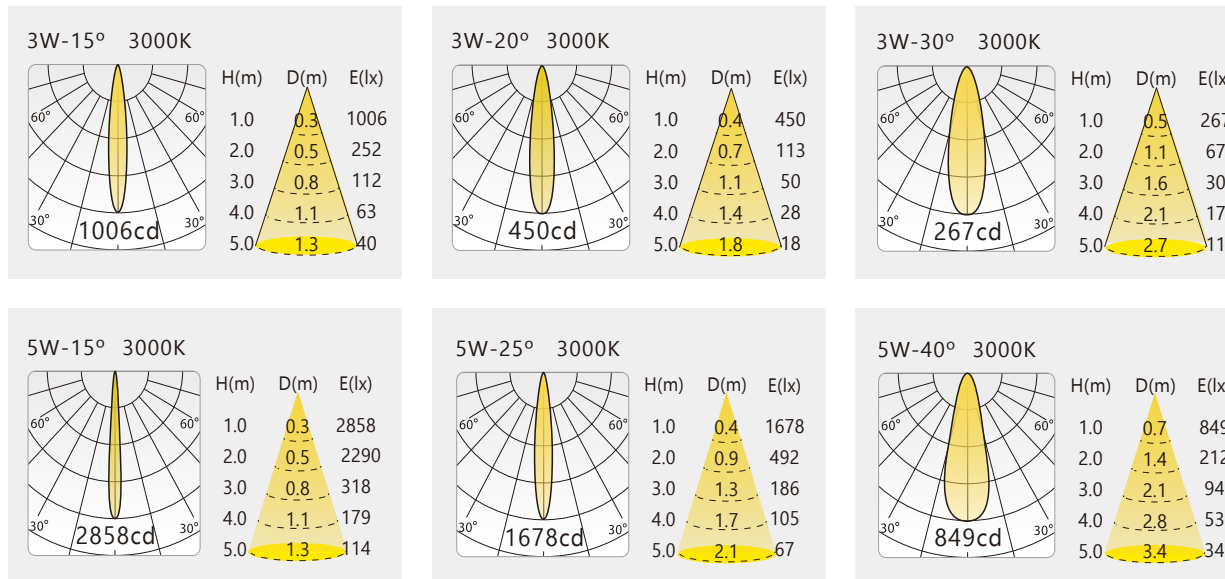
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDPpro.21.3	3W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	145lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RDPpro.21.5	5W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40° 120°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDPpro.22.1	1W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40.RDPpro.22.2	2W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm

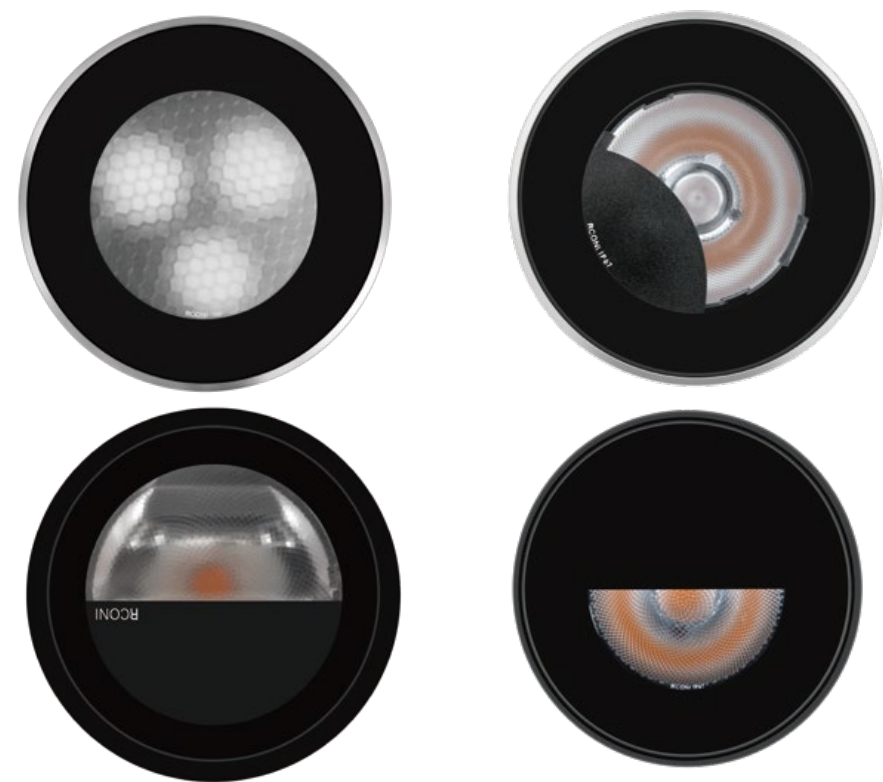
配光曲线参考

3/5W





40.RDP80



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，III类绝缘保护

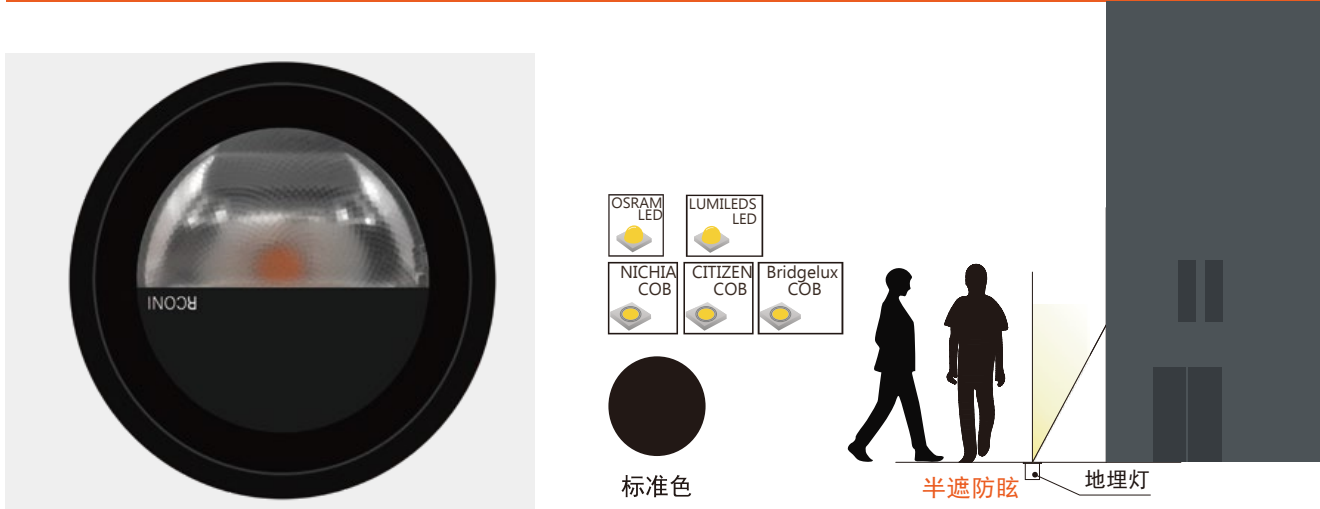


- 材质： 304#不锈钢灯体/ADC12压铸铝灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Horizon临港冰雪天地

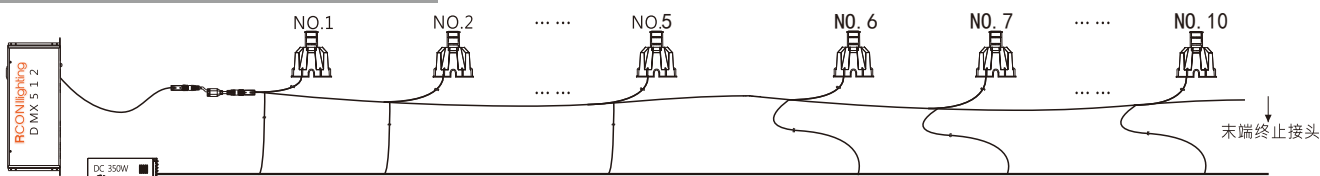




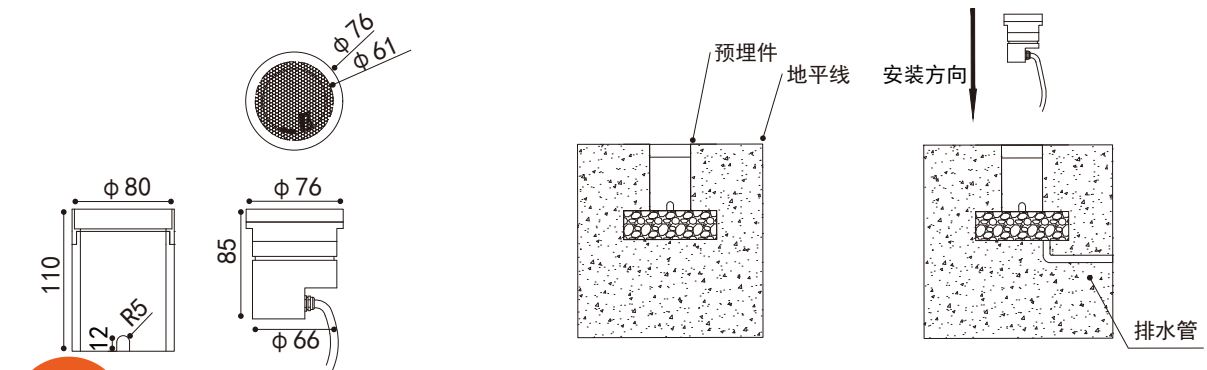
型号：40.RDP80



### 系统并连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



### 设备光电参数

### Product Parameters

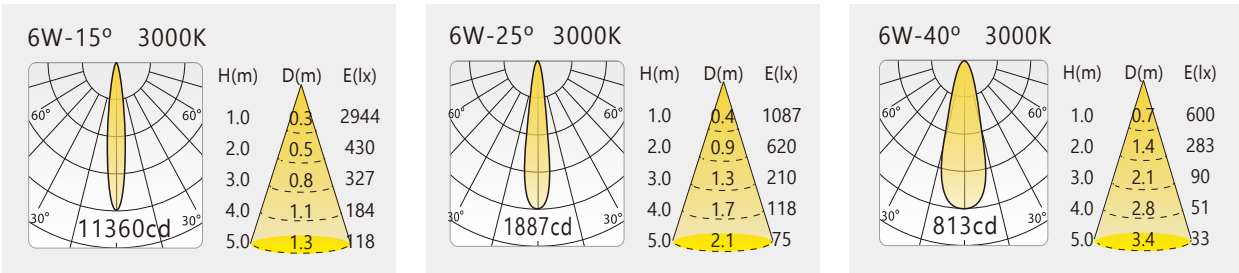
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDP80.23.6	6W	2200-6000K	15° 20° 30° 60° 70×110°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX	80mm
40.RDP80.23.10	10W	2200-6000K	15° 20° 30° 60° 70×110°	640lm	ON/OFF 1-10V DMX	80mm
40.RDP80.21.6	6W	2200-6000K	8° 10° 30° 60° 1×180°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX	80mm
40.RDP80.21.10	10W	2200-6000K	10° 15° 30° 60° 1×180°	640lm	ON/OFF 1-10V DMX	80mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDP80.24.6	6W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 70×110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	80mm
40.RDP80.24.10	10W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 70×110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	80mm

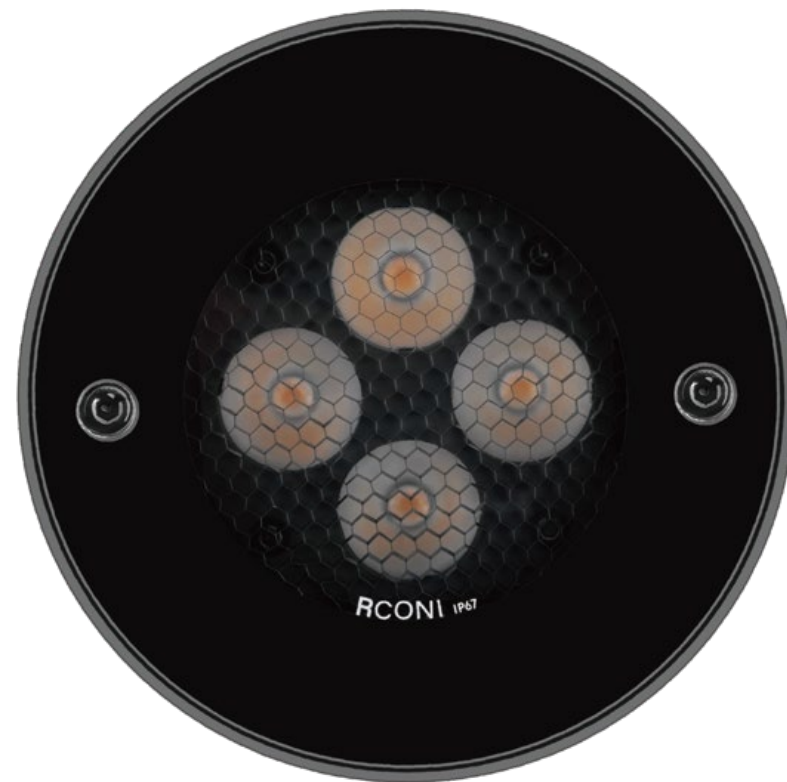
### 配光曲线参考

### 6W





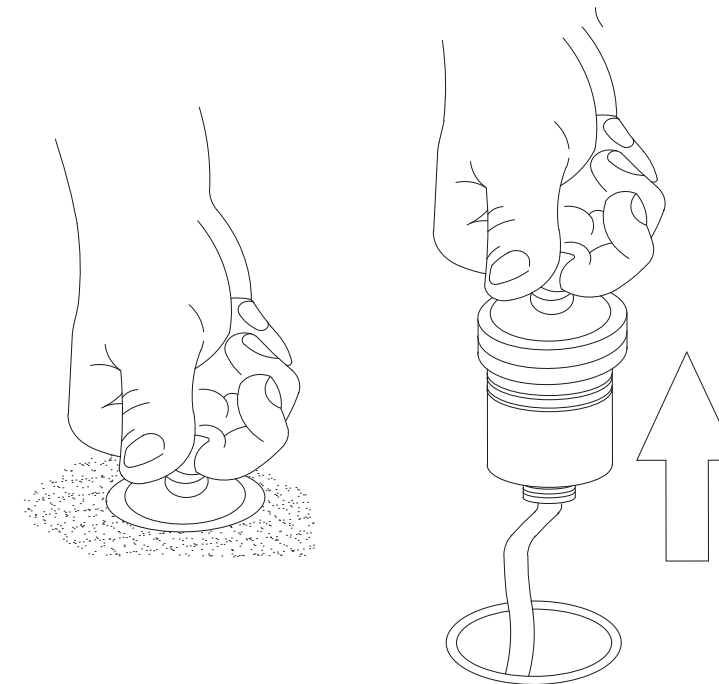
40.RDP100



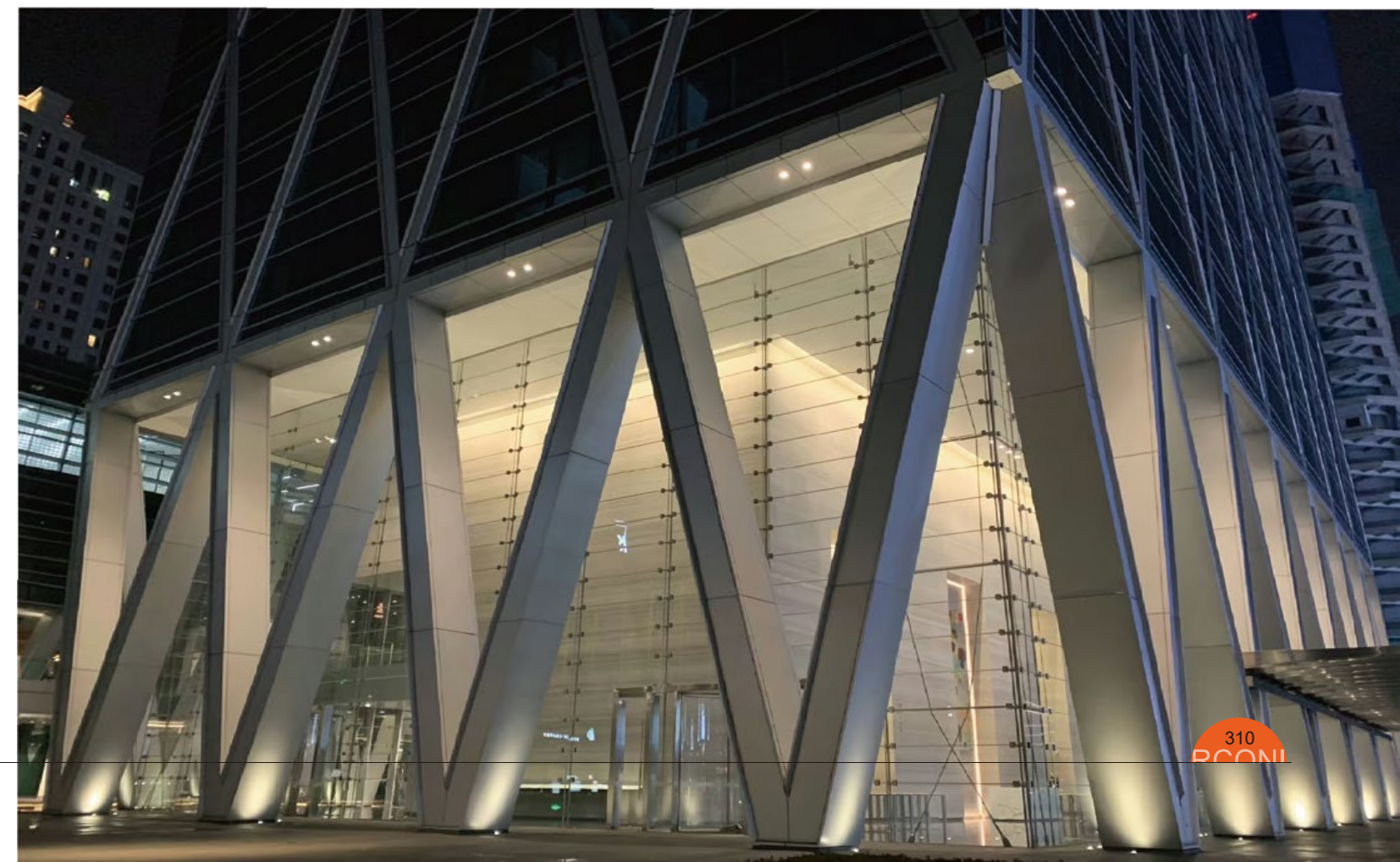
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



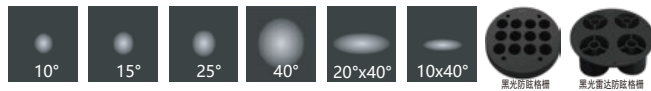
## Horizon 防盗无边吸盘安装







型号：40.RDP100



设备光电参数

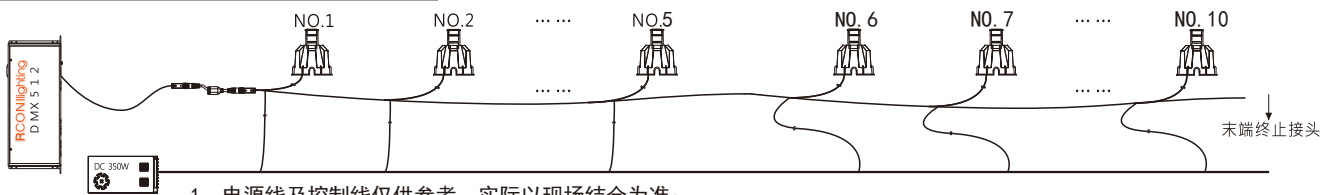
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDP100.21.4	4W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40°	145lm	ON/OFF 1-10V DMX	100mm
40.RDP100.21.8	8W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40°	552lm	ON/OFF 1-10V DMX	100mm
40.RDP100.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40°	832lm	ON/OFF 1-10V DMX	100mm

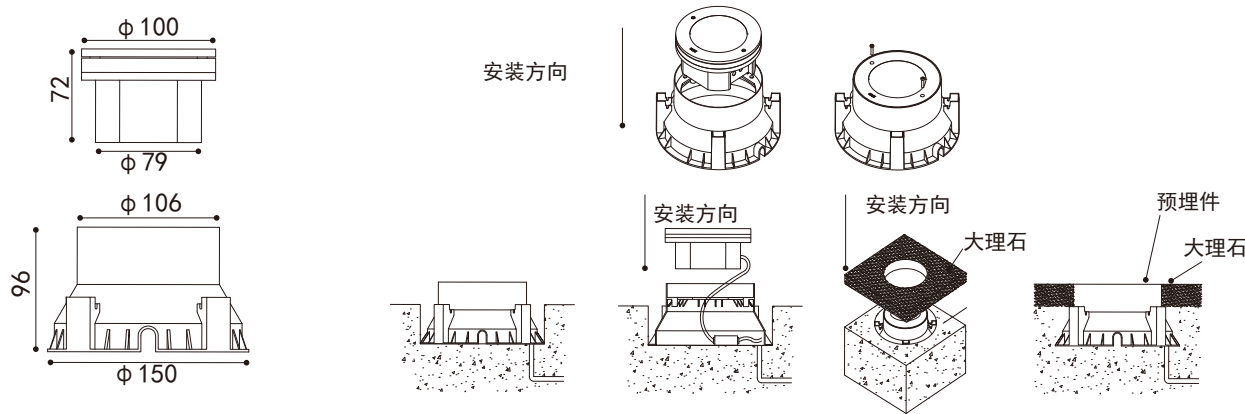


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDPpro.22.4	4W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	100mm
40.RDPpro.22.8	8W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	100mm

系统并连接示意图

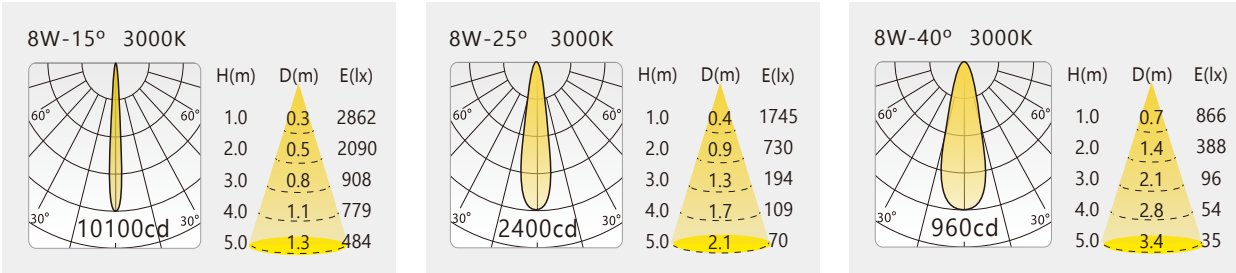


- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



配光曲线参考

8W







## Horizon防盗无边结构



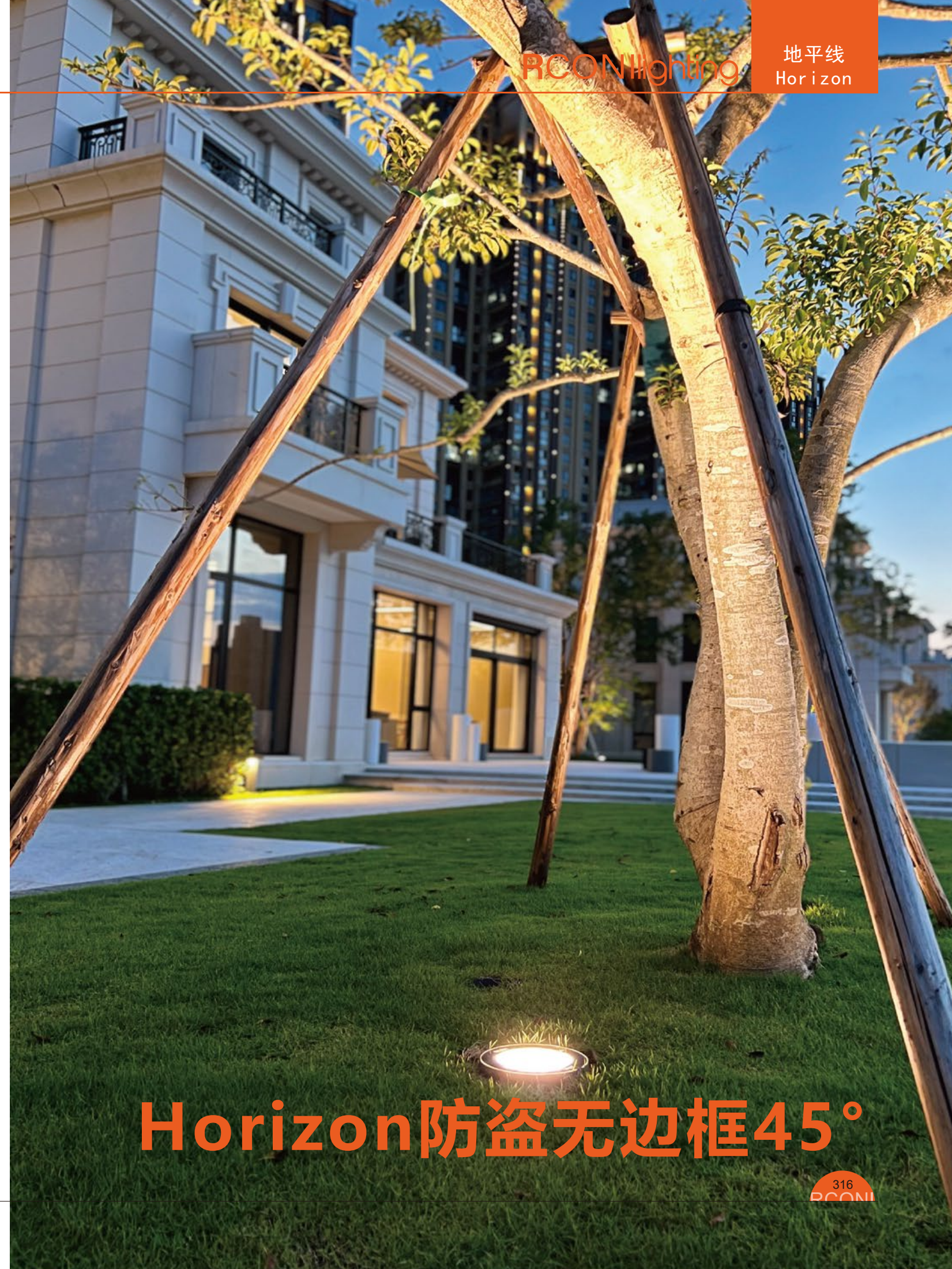
40.RDPMAX



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C，I/III类绝缘保护

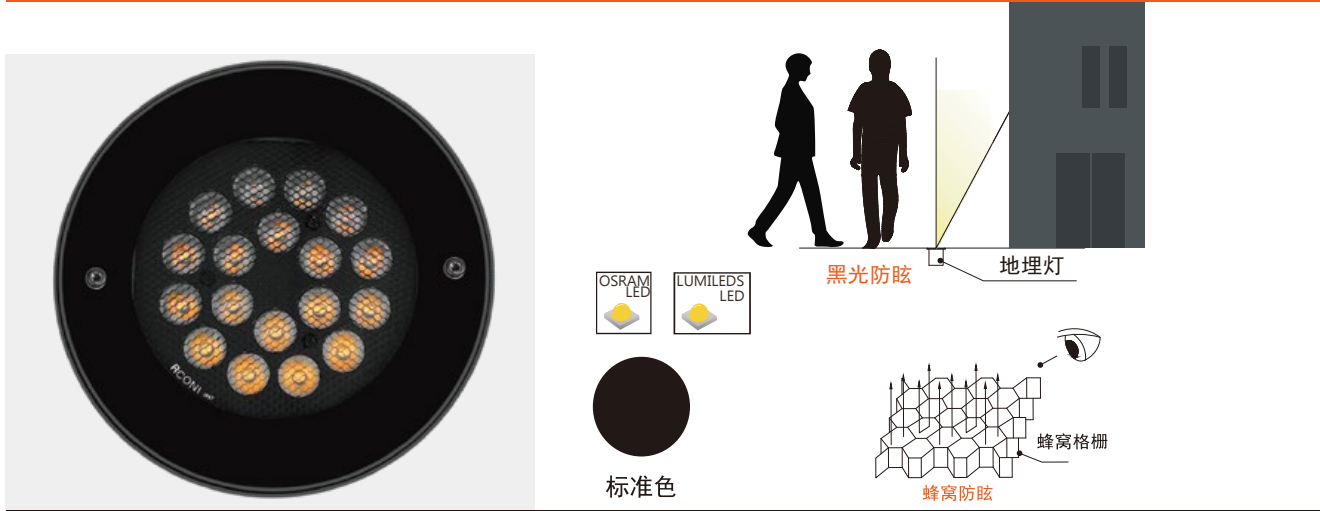


- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

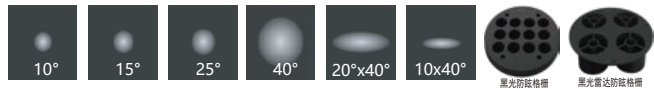


Horizon防盗无边框45°

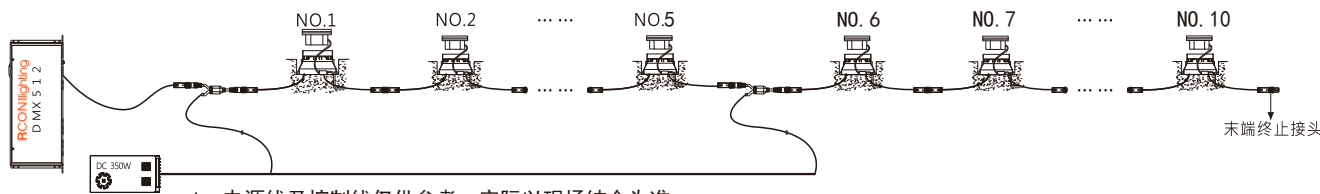




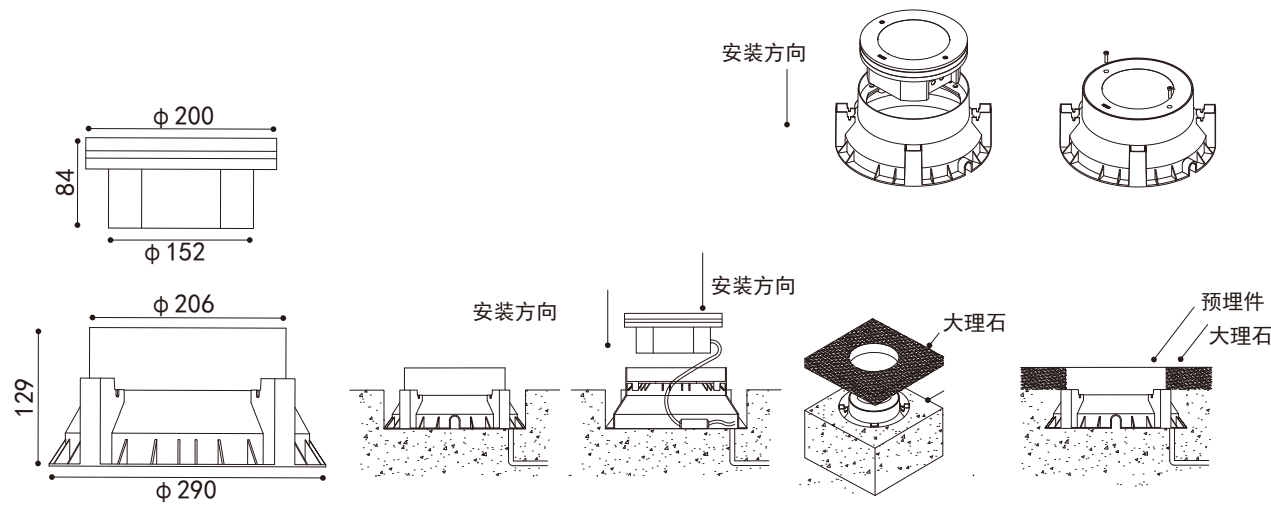
型号：40.RDPMAX



系统串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

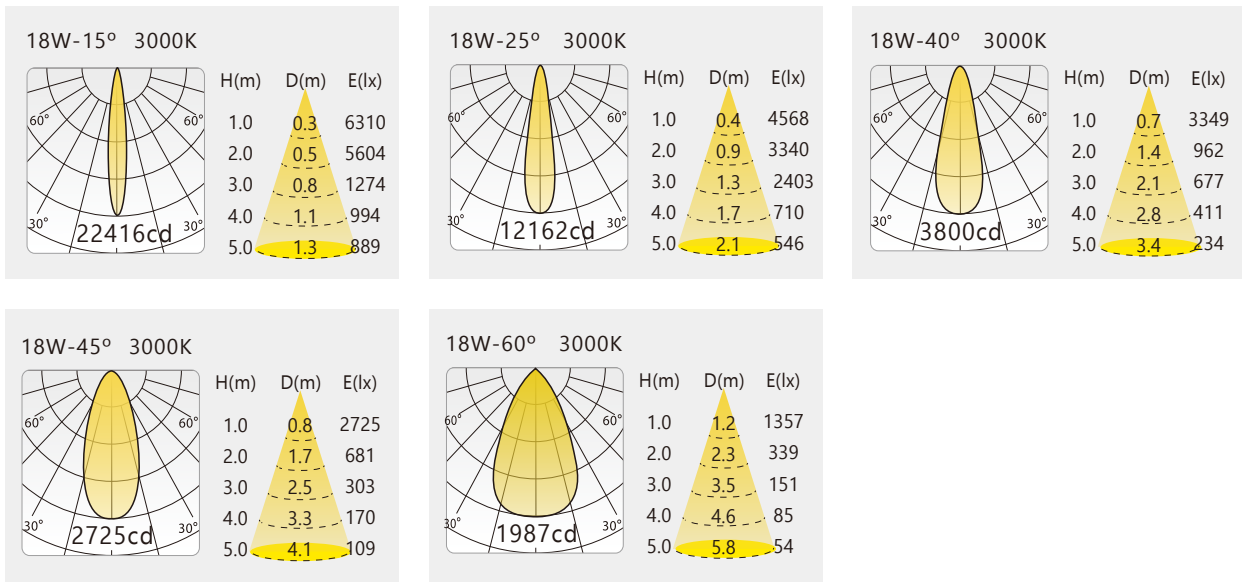
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDPMAX.21.18	18W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40°	1245lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm
40.RDPMAX.21.27	27W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40°	1485lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDPMAX.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	200mm
40.RDPMAX.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	200mm

配光曲线参考

18W





# Moody



40.RMD120  
光源类型: High Power LED



Ø120mm



40.RMD220  
光源类型: High Power LED



Ø220mm



40.RFK200  
光源类型: High Power LED

Ø200x200mm



40.RMD260pro  
光源类型: High Power LED

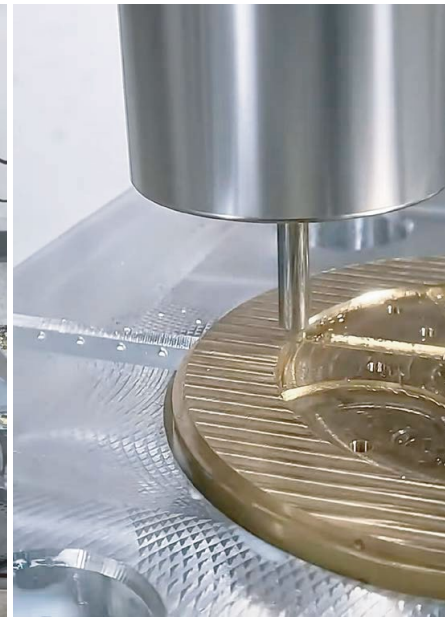
Ø260mm

LED地埋灯是一种安装在地面以下的照明设备，主要具有以下特性：

- 安装与设计
  - 地埋灯的设计使其能够嵌入地面，减少对周围环境的干扰，同时提供必要的照明。
  - 外壳通常使用ADC12高压压铸铝材质的灯体，表面采用“ AkzoNobelC4” 级以上喷涂，使其在保证灯具高效散热的同时通过优质的喷涂工艺，保障了灯具主灯体耐腐蚀，抗酸碱，304/316#的不锈钢紧固材料使灯具防锈，紧锁灯具结构防水配件，以上三要素是保证灯具在户外保持长时间工作的主要条件。
- 光源与光学设计
  - 常见的光源主要包括LED、卤素灯杯和高压金卤灯，钠灯光源，近几年主要提倡节能环保和寿命及安全使用的特性，LED成为首选。
  - 光学设计包括纯铝阳极氧化反射器，PMMA材质的光学透镜，用于控制光线的照射角度和范围，实现定向照明，行业专业名词为“控光”。
- 玻璃与面板
  - 常见的LED地埋灯，1-15W功率，透光面的钢化玻璃我们通常建议 $\geq 10\text{mm}$ 厚、15-36W以上功率的地理灯具设备，我们建议采用 $\geq 20\text{mm}$ 厚耐高温超白钢化玻璃，在有效防护高温烫伤的同时，更有效保证了灯具的防护等级和IK等级以及发光面的防烫等级。
  - 灯具面板通常建议304/316#不锈钢材质，镜面拉丝处理，表面再采用机械性或其他化学性处理，材料的特性保证了灯具面板防锈耐腐蚀。



• 反射模具器加工过程



• 纯铜材质的地理灯CNC加工



• 地理灯具配件的不锈钢加工

光学基本知识：

- 照度
  - 符号 (E) 。
  - 单位：勒克斯 (Lux) 。
  - 单位符号：lx。1勒克斯等于1lm的光通量均匀分布在1平方米表面上所产生的照度，照度是受照平面上接受的光通量的面密度，也就是单位面积上的光通量。
- 光亮度
  - 符号 (L) 。
  - 单位：坎德拉/平方米。
  - 单位符号：cd/m<sup>2</sup>。
  - 光亮度是一单元表面再某一个方向上的光强密度，它等于该方向上的发光强度与此面元在这个方向上的投影面积之上。



40.RMD120



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



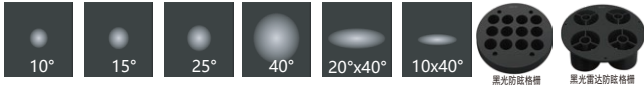
- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

Moody窄边框安装

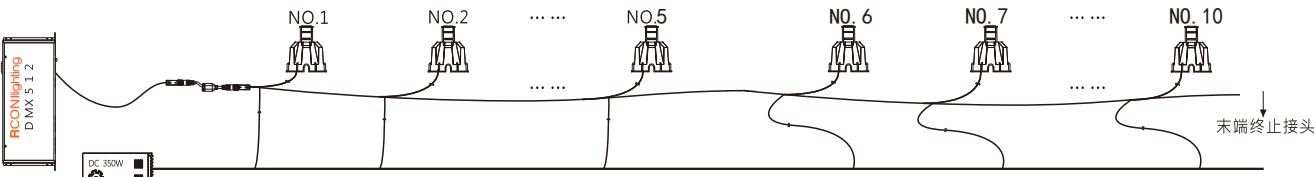




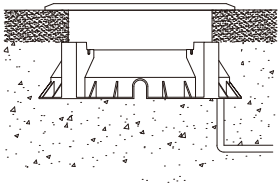
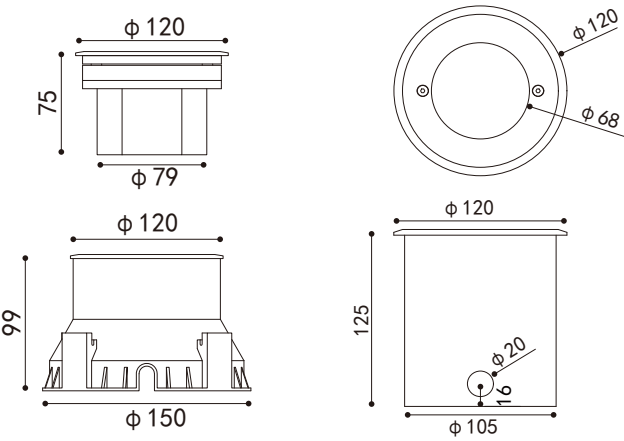
型号：40.RMD120



系统并连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

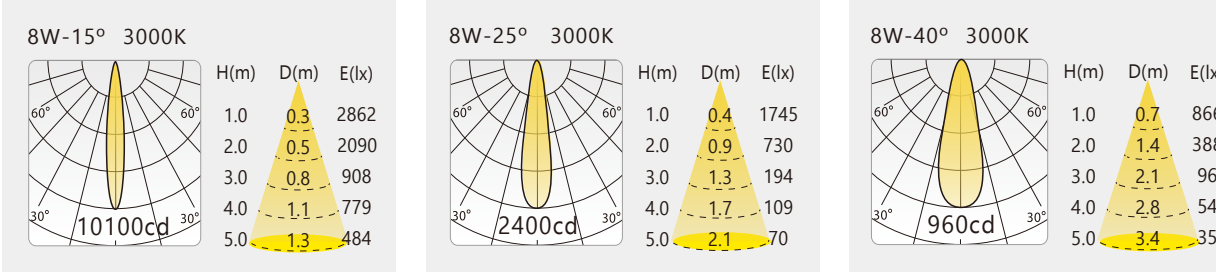
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD120.21.4	4W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40°	145lm	ON/OFF 1-10V DMX	120mm
40.RMD120.21.8	8W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40°	552lm	ON/OFF 1-10V DMX	120mm
40.RMD120.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40°	832lm	ON/OFF 1-10V DMX	120mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD120.22.4	4W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	120mm
40.RMD120.22.8	8W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	120mm

配光曲线参考

8W





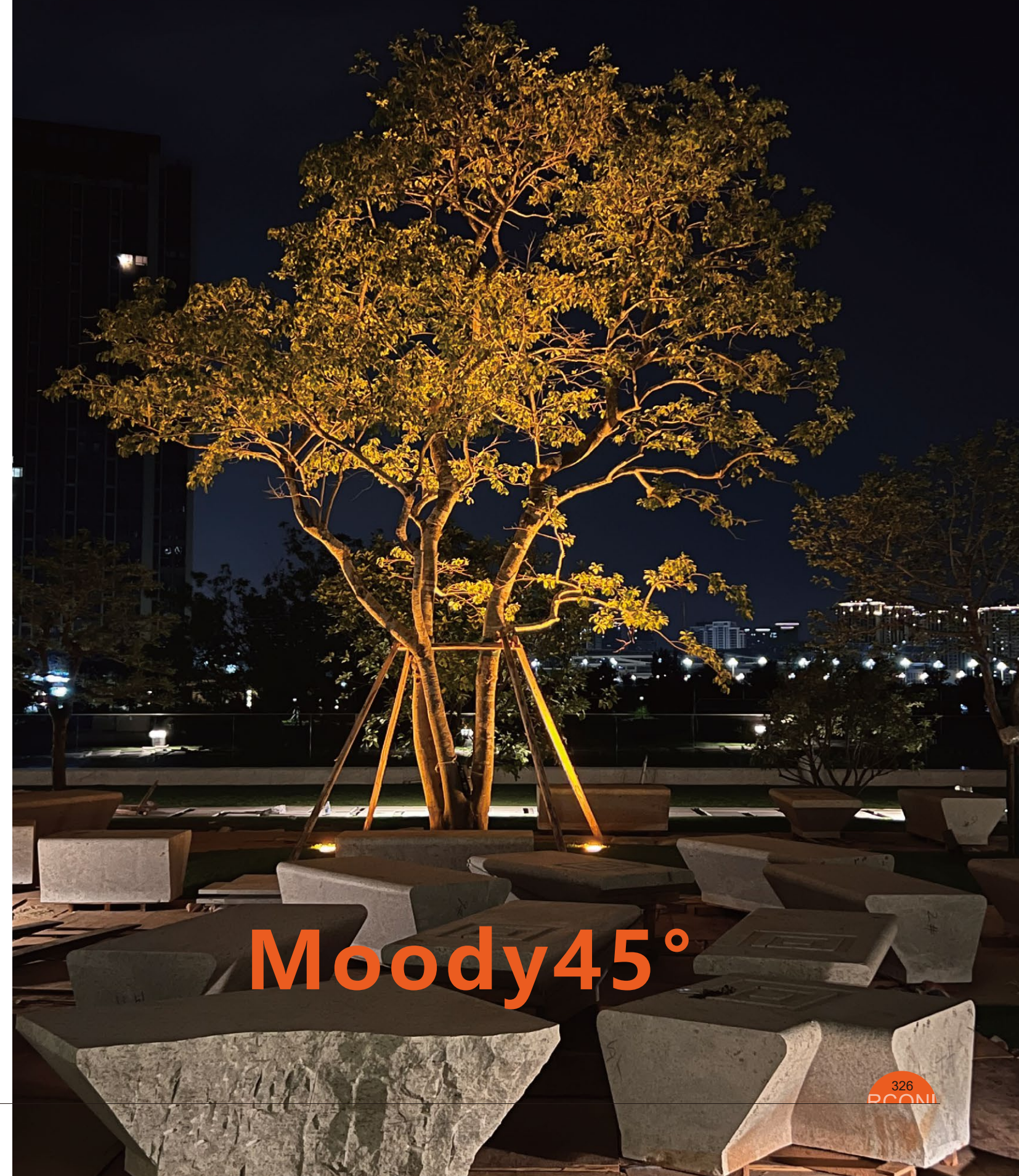
40.RMD220



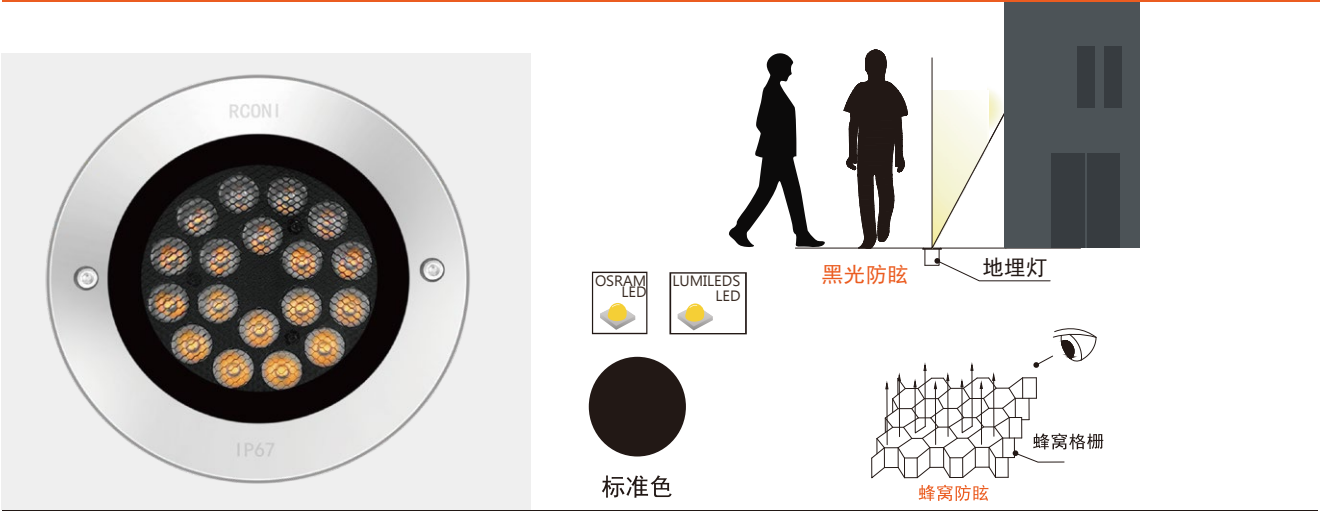
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



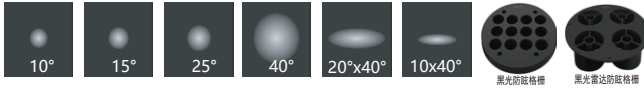
- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



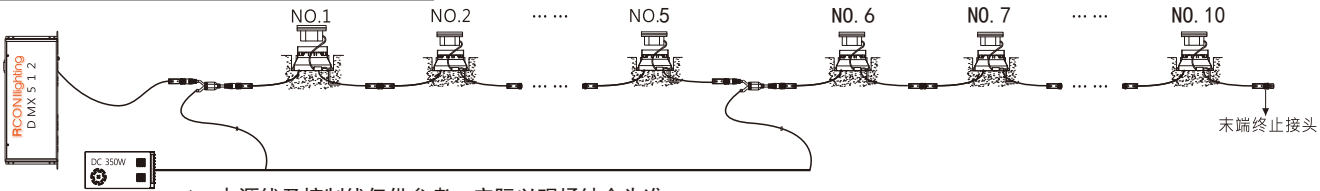




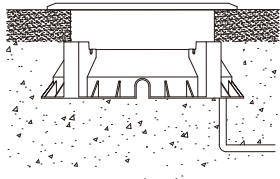
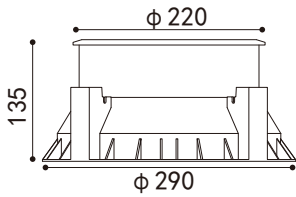
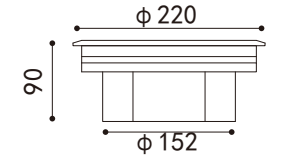
型号：40.RMDMAX



系统串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

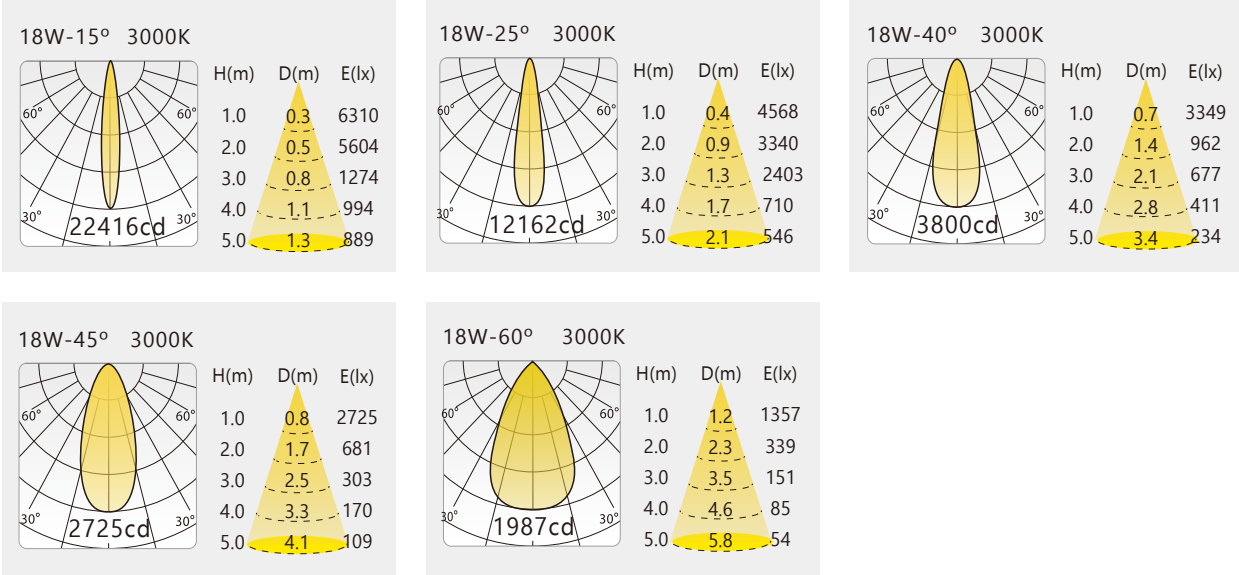
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMDMAX.21.18	18W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40°	1245lm	ON/OFF 1-10V DMX	220mm
40.RMDMAX.21.27	27W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40°	1485lm	ON/OFF 1-10V DMX	220mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMDMAX.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	220mm
40.RMDMAX.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	220mm

配光曲线参考

18W





40.RFK200



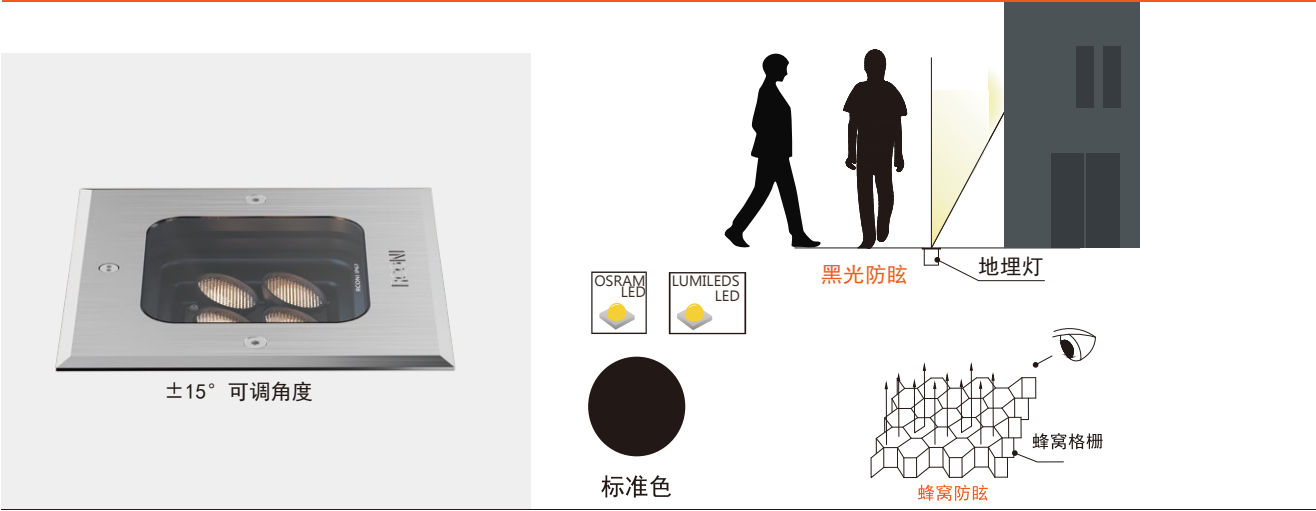
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



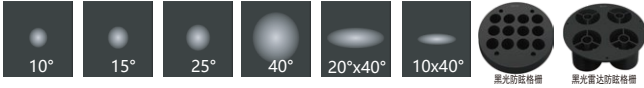
- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，15mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。





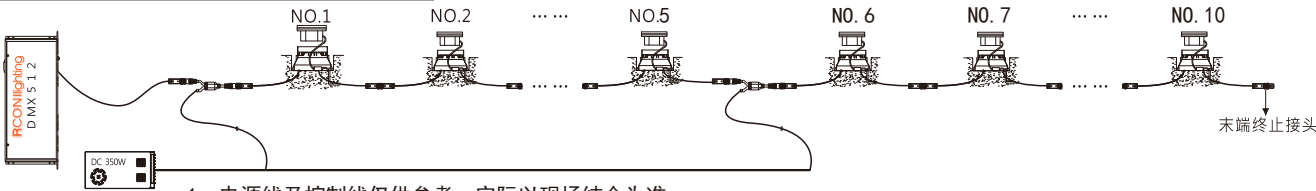


型号: 40.RFK200

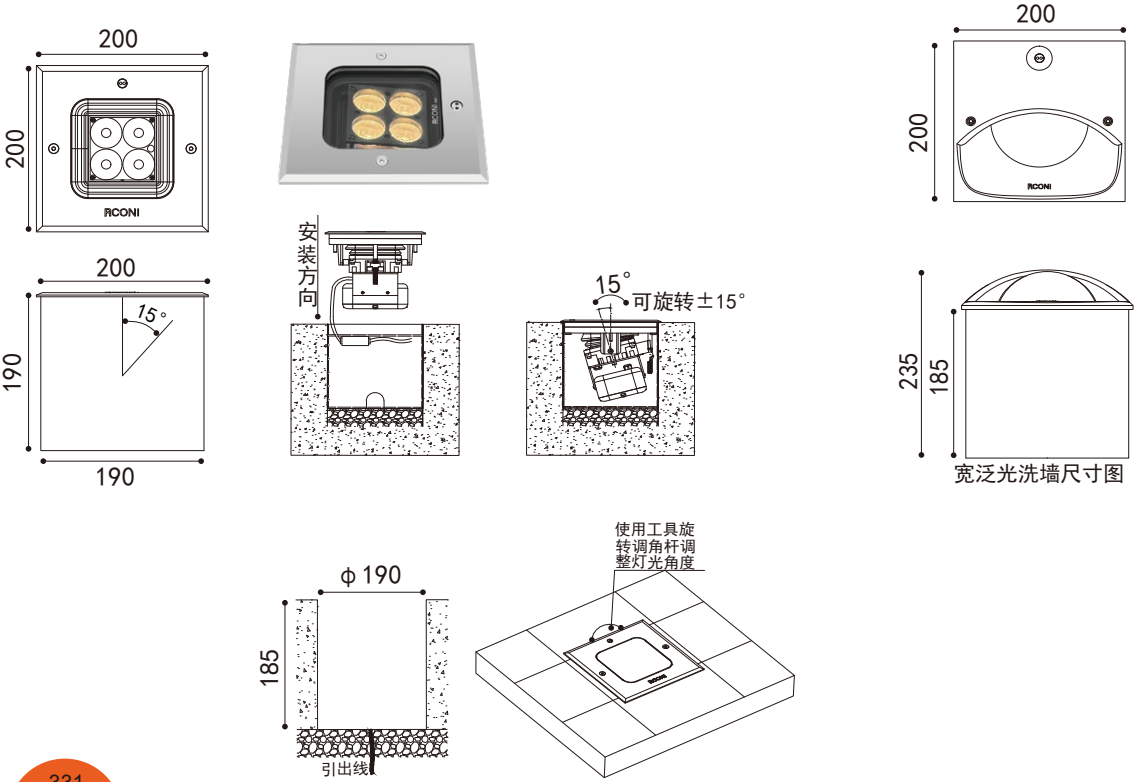


宽泛光洗墙外观

系统串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

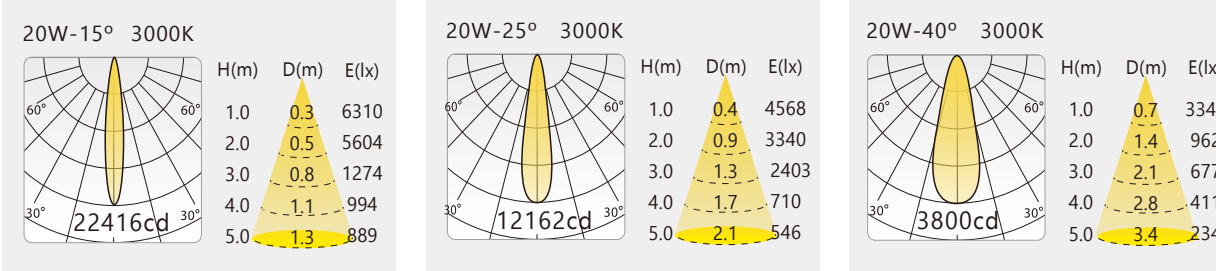
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RFK200.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40° 22×120° 偏70°	797lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
40.RFK200.21.20	20W	2200-6000K	1° 10° 15° 40° 60° 20×40° 22×120° 偏70°	1245lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RFK200.22.12	12W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm
40.RFK200.22.16	16W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

配光曲线参考

20W





40.RMD260pro



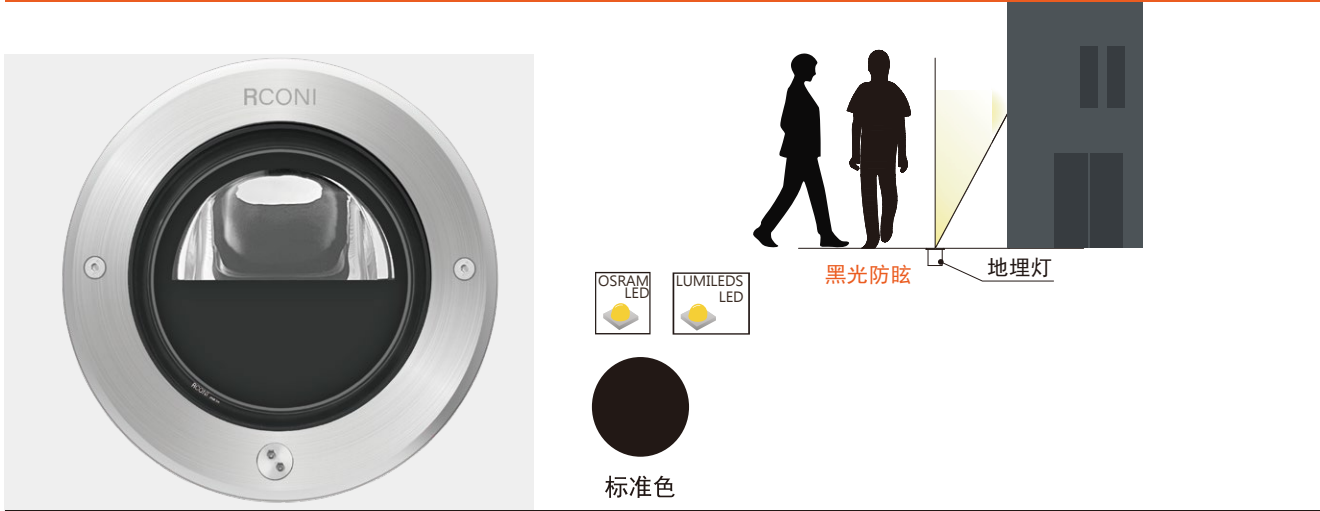
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，20mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

离墙面0.8米，灯具间距2米，洗墙高度4.2米

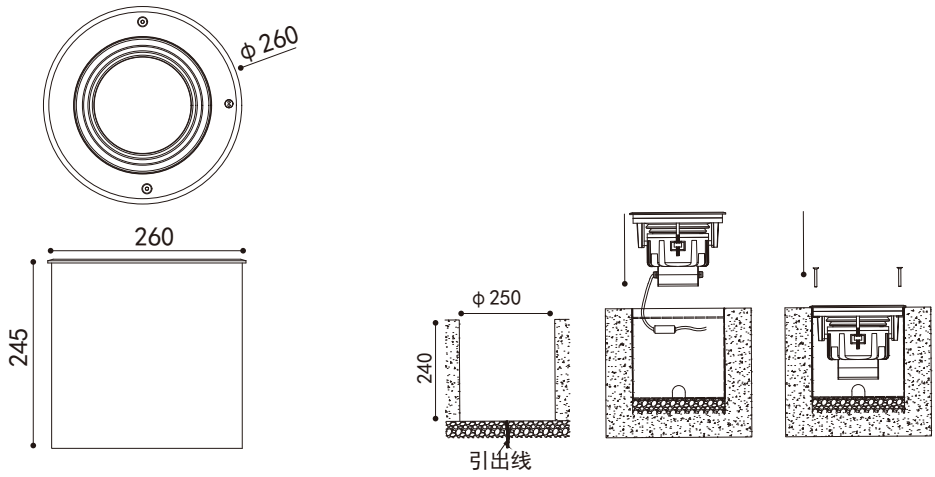
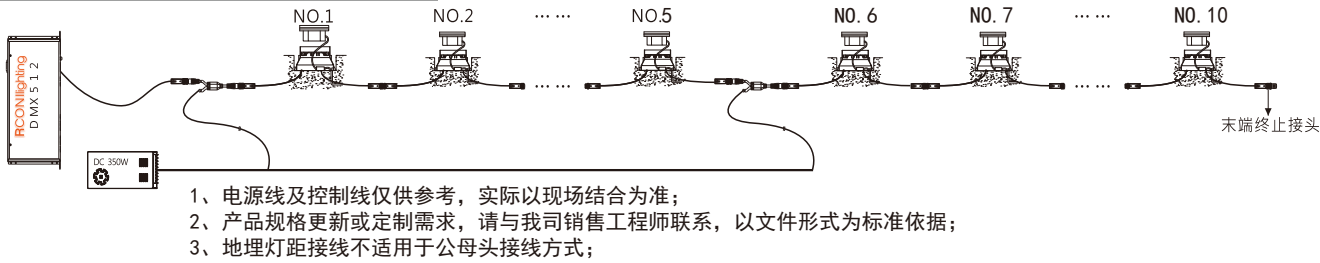




型号：40.RMD260pro



系统串连接示意图



设备光电参数

Product Parameters

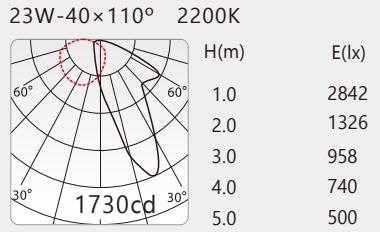
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD260pro.21.12	12W	2200-6000K	40×110° 偏光45°	1580lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
40.RMD260pro.21.23	23W	2200-6000K	40×110° 偏光45°	1872lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD260pro.22.16	16W	RGB/RGBW	40×110° 偏光45°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm
40.RMD260pro.22.20	20W	RGB/RGBW	40×110° 偏光45°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

配光曲线参考

23W

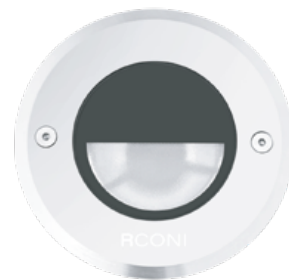




# Gidi



40.RCD130  
光源类型: High Power LED



Ø130mm



40.RCD130pro  
光源类型: High Power LED



Ø130mm



40.RKT160  
光源类型: High Power LED  
调角方式: 外调



Ø160mm



40.RKT160pro  
光源类型: High Power LED  
调角方式: 外调



Ø160mm

## 产品特性

广泛性的应用场景，支持多种照明方案，内部搭载了可选择的防眩方案，  
灯具无需拆卸不锈钢面板和玻璃，即可调整光源腔的照射方向；



Ø260mm



40.RKT260  
光源类型: High Power LED  
调角方式: 外调



Ø260mm



40.RKT260pro  
光源类型: High Power LED  
调角方式: 外调



40.RCD130



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C，I/II类绝缘保护

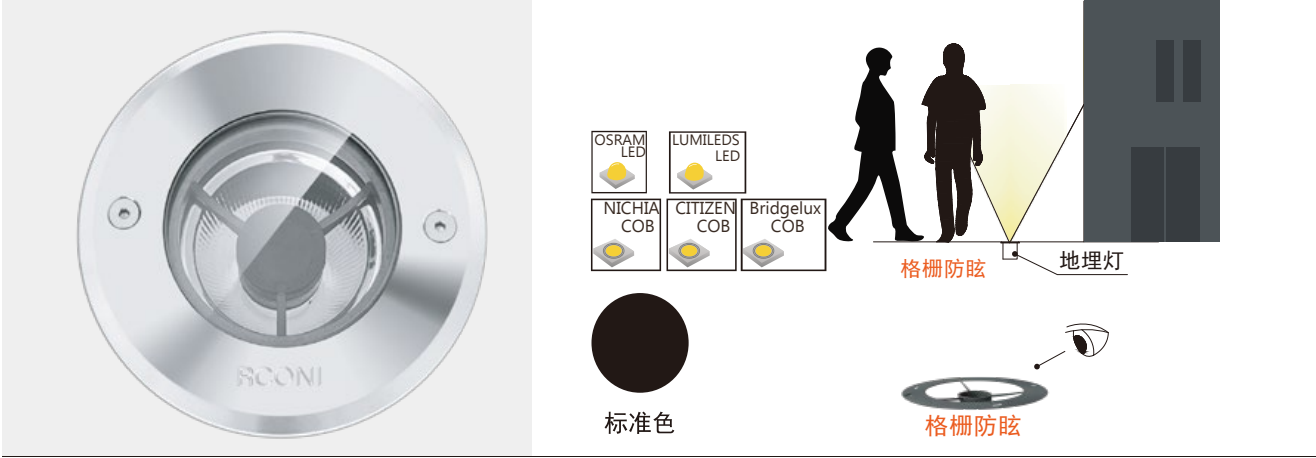


- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

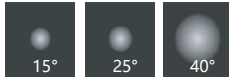


Gidi郑州柏悦酒店

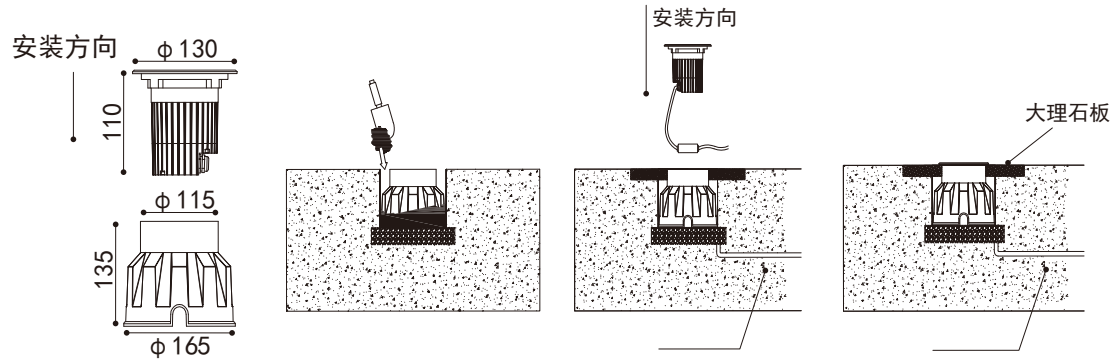
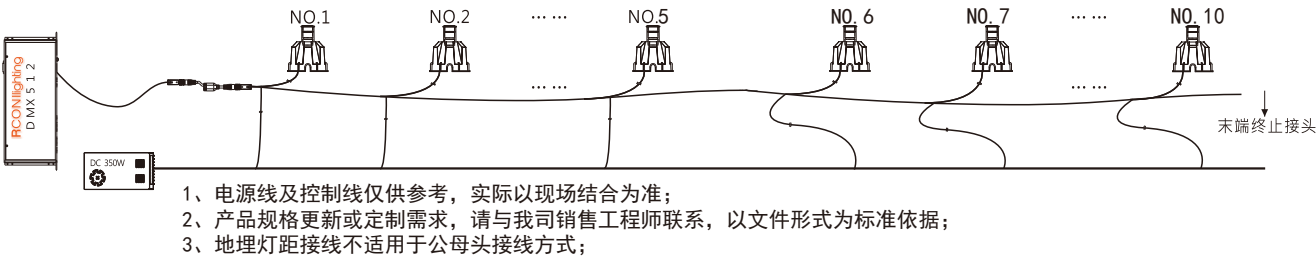




型号：40.RCD130



系统并连接示意图



设备光电参数

Product Parameters

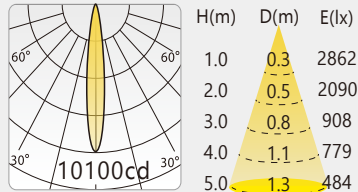
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RCD130.23.7	7W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	830lm	ON/OFF 1-10V DMX	130mm
40.RCD130.23.10	10W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	884lm	ON/OFF 1-10V DMX	130mm



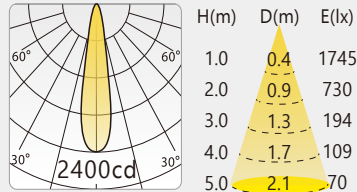
配光曲线参考

7W

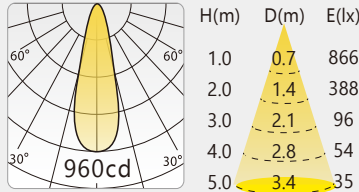
7W-15° 3000K



7W-25° 3000K



7W-40° 3000K





40.RCD130pro



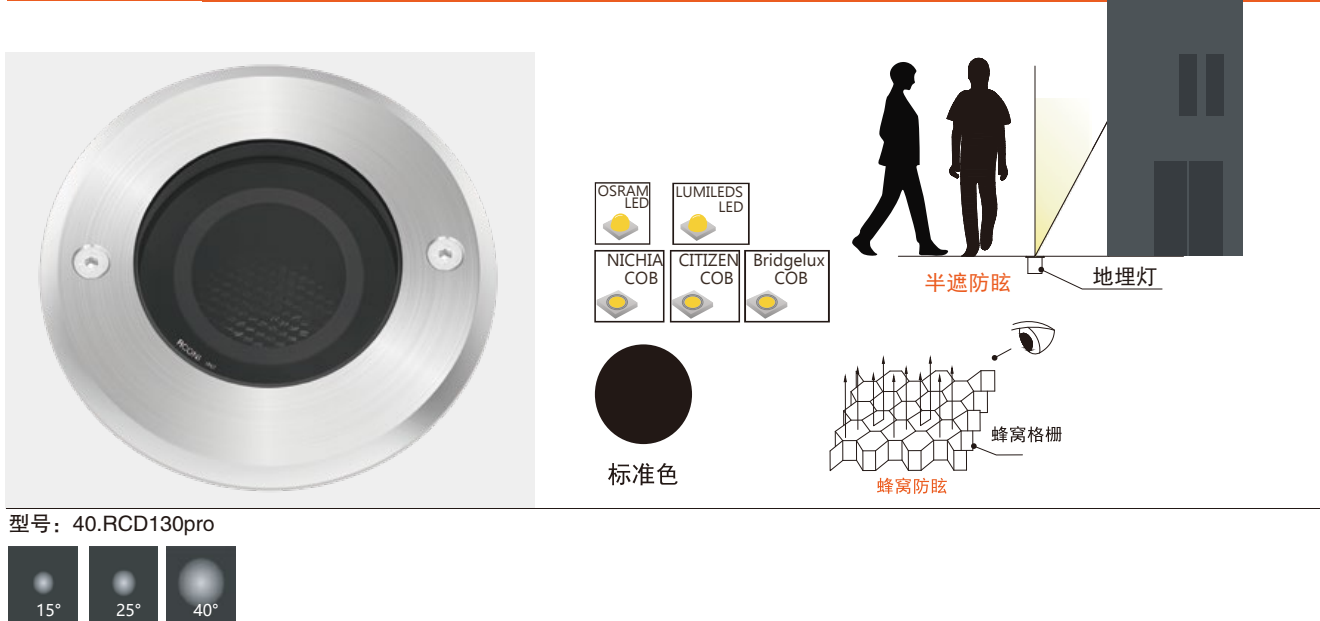
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



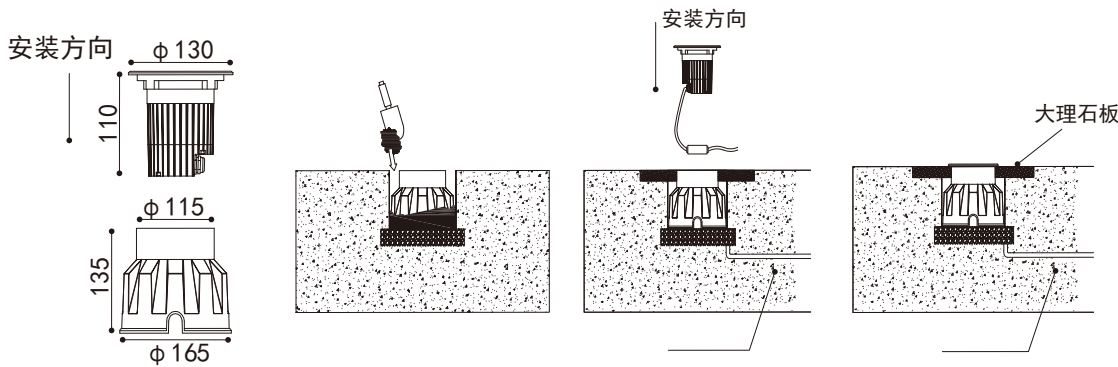
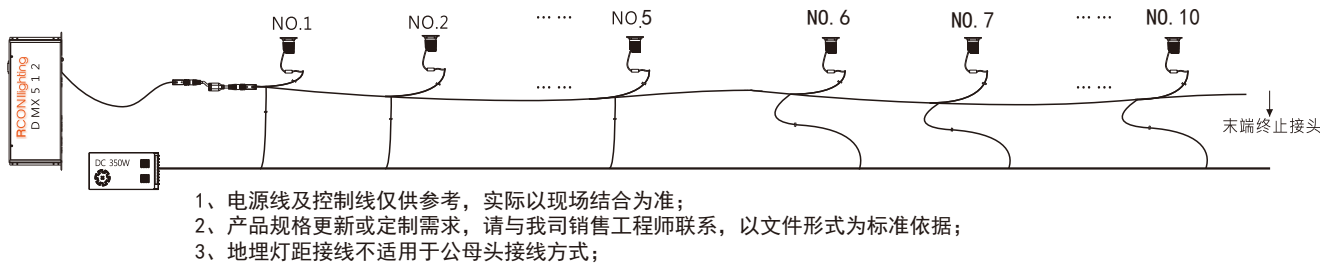
- 材质： ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保供电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

Gidi宁波国华金融大厦





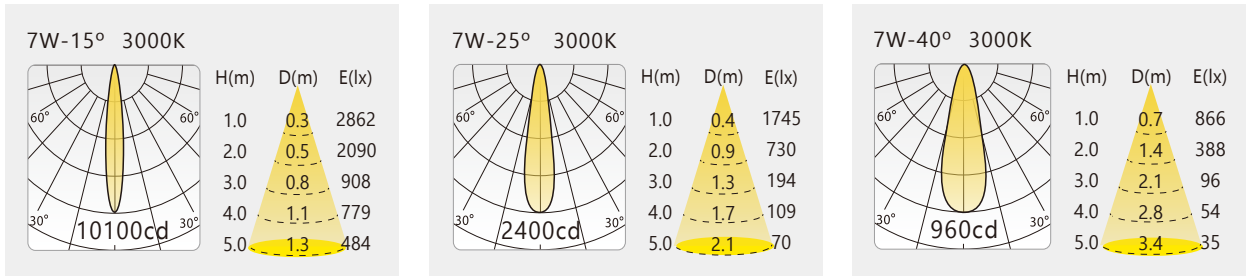
系统并连接示意图



设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RCD130pro.21.7	7W	2200-6000K	3° 15° 25° 40° 10×110°	441lm	ON/OFF 1-10V DMX	130mm
40.RCD130pro.23.12	12W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 20×40°	686lm	ON/OFF 1-10V DMX	130mm

配光曲线参考 7W





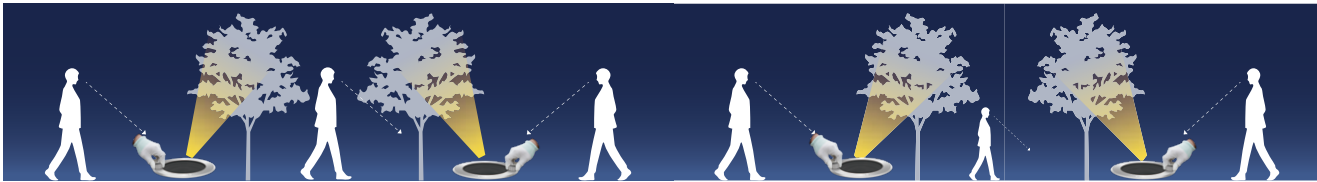
40.RKT160



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护

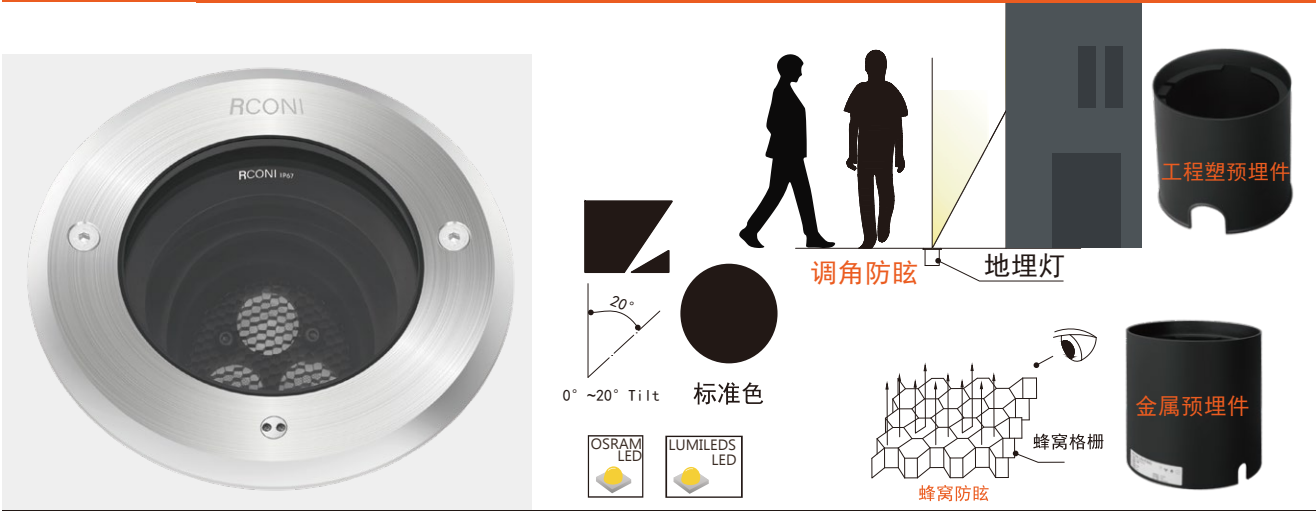


- 材质：
- ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置高光效光源，12mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1~10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



# Gidi面板调角机械旋钮

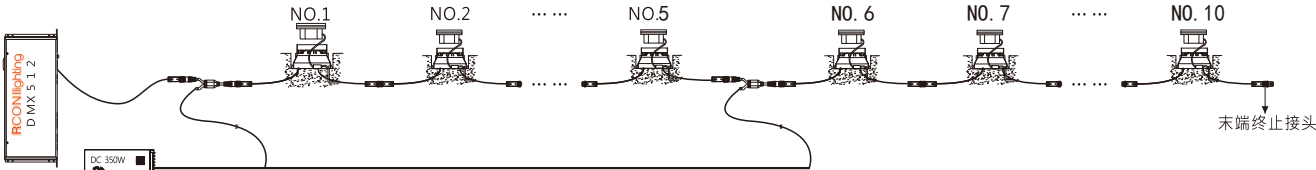




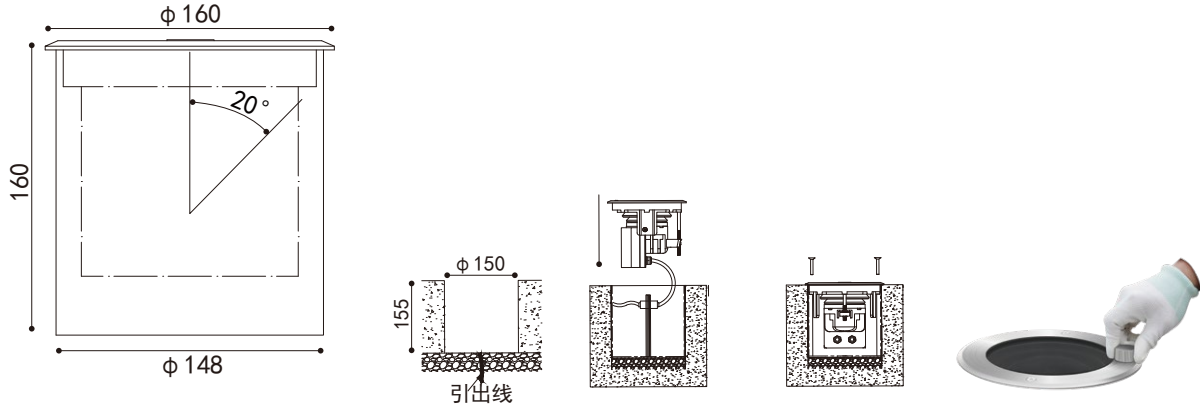
型号：40.RKT160



系统串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



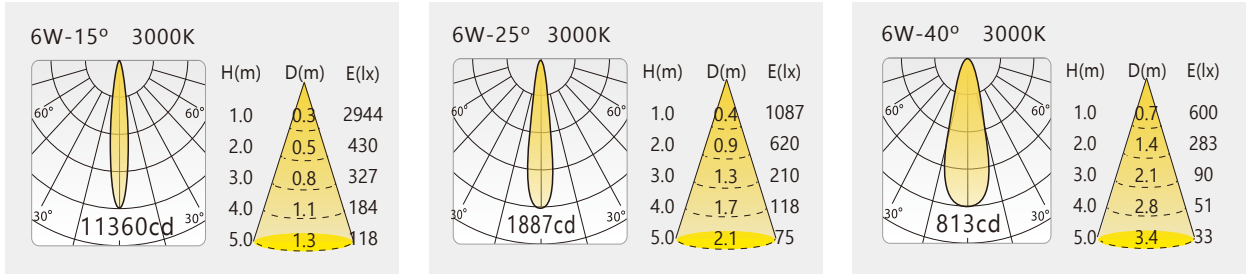
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RKT160.21.6	6W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60° 20×40° 10×80°	522lm	ON/OFF 1-10V DMX	160mm
40.RKT160.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60° 20×40° 10×80°	584lm	ON/OFF 1-10V DMX	160mm
40.RKT160.21.10	10W	2200-6000K	2.2° 25° 44° 20×40° 3×180°	600lm	ON/OFF 1-10V DMX	160mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RKT160.22.6	6W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	160mm
40.RKT160.22.9	9W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	160mm

配光曲线参考 6W





40.RKT160pro



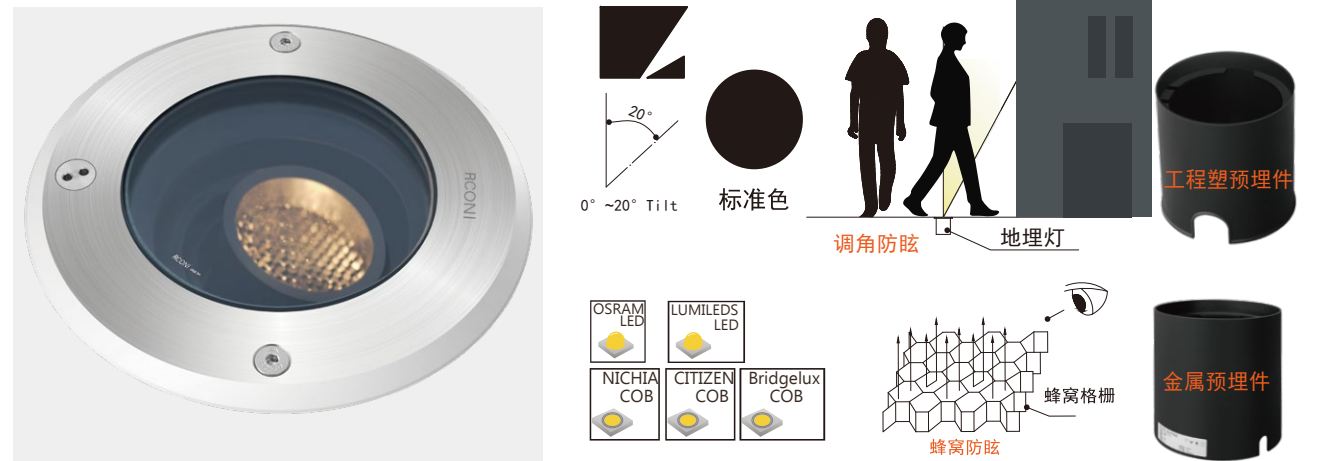
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置高光效光源，12mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



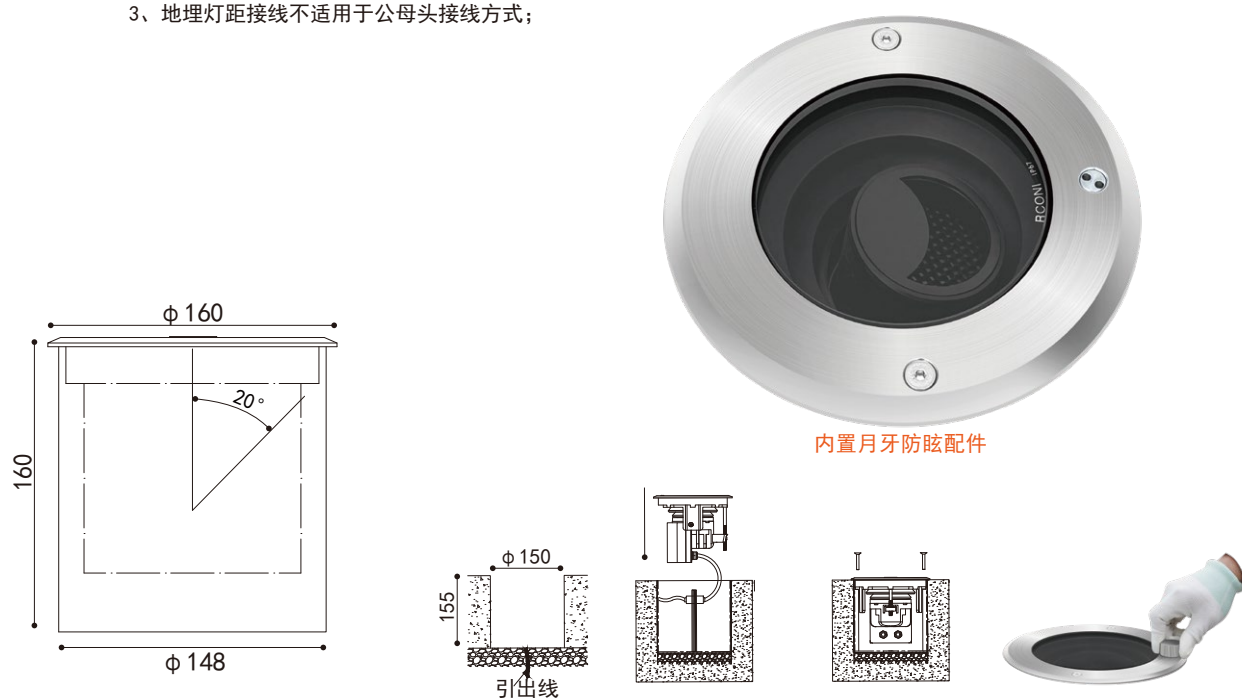
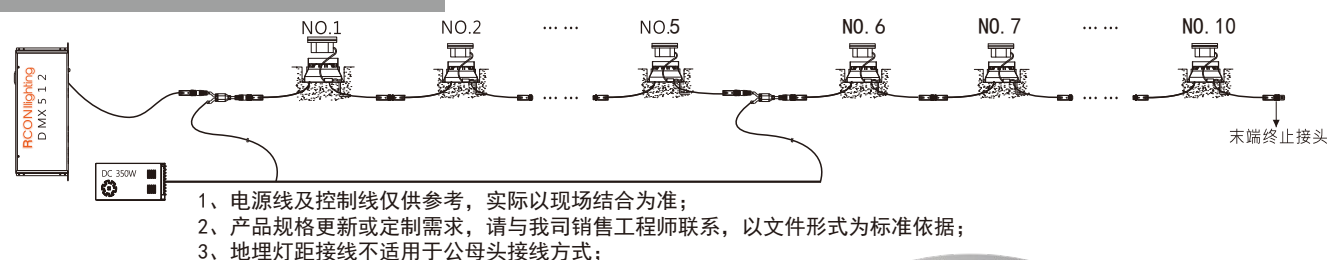




型号: 40.RKT160pro



系统串连接示意图



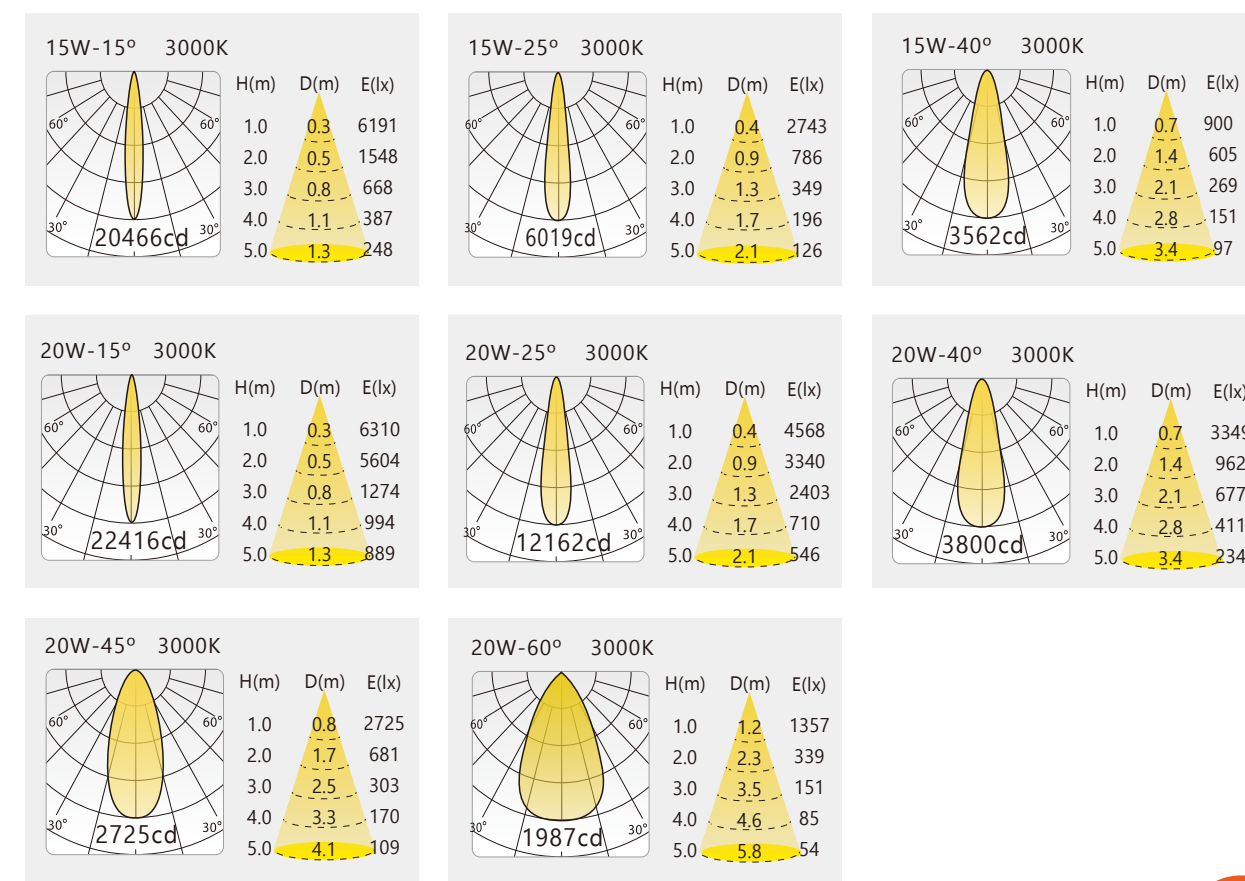
### 设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RKT160pro.23.10	10W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60° 20×40°	670lm	ON/OFF 1-10V DMX	160mm
40.RKT160pro.23.15	15W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60° 20×40°	980lm	ON/OFF 1-10V DMX	160mm
40.RKT160pro.23.20	20W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 20×40°	1040lm	ON/OFF 1-10V DMX	160mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RKT160pro.24.7	7W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	160mm
40.RKT160pro.24.15	15W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	160mm

### 配光曲线参考 15/20W





40.RKT260



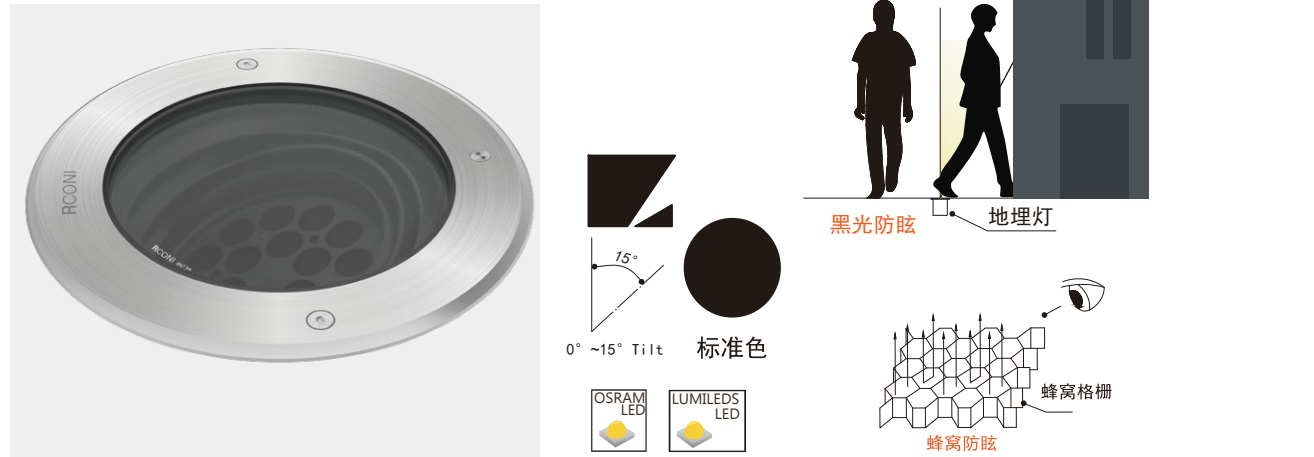
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置高光效光源，15mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



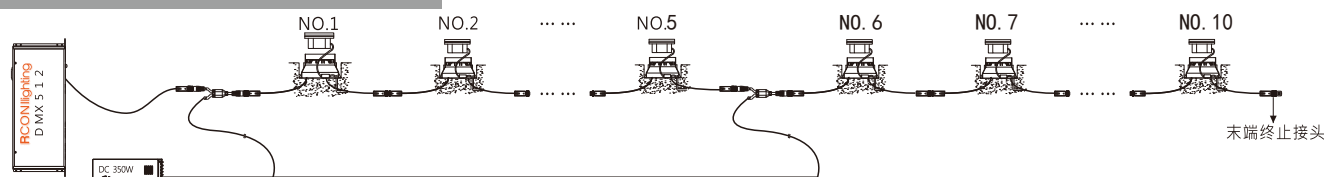




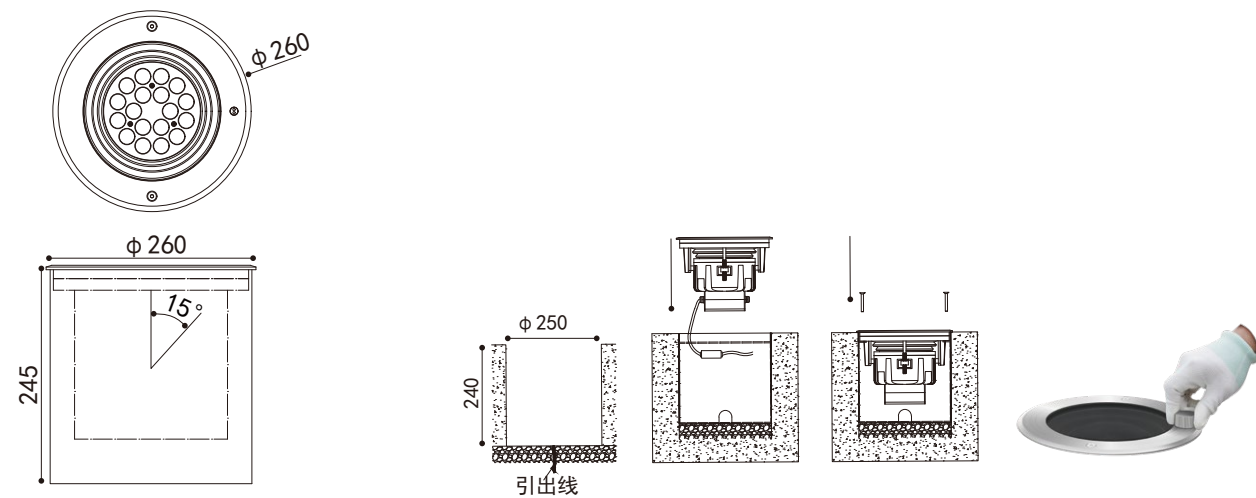
型号: 40.RKT260



### 系统串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



### 设备光电参数

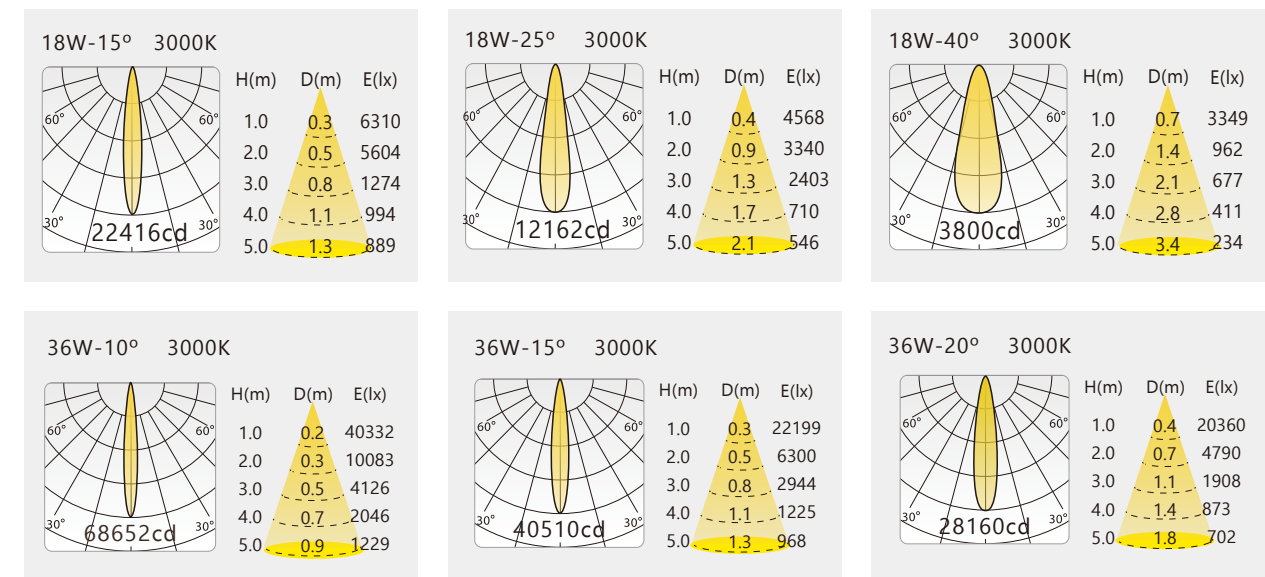
### Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RKT260.21.18	18W	2200-6000K	10° 25° 40° 60° 20×40°	1245lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
40.RKT260.21.36	36W	2200-6000K	10° 15° 20° 40° 60° 20×40°	2484lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RKT260.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm
40.RKT260.22.36	36W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

### 配光曲线参考 18/36W





40.RKT260pro



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
 

ADC12压铸铝灯体；  
 304#/316#不锈钢面板；  
 304#不锈钢防水接头；  
 304#/316#不锈钢紧固件；  
 采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
 LED光学透镜，内置高光效光源，15mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
 

机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
 

LED专用驱动电源；
- 电压：
 

DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
 

2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
 

预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
 

引出线长度为0.5米；
- 控制：
 

ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
 单色DC24V输入时注意正负极；  
 全彩DC24V输入时注意信号线。

40.RKT260MAX



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
 

ADC12压铸铝灯体；  
 304#/316#不锈钢面板；  
 304#不锈钢防水接头；  
 304#/316#不锈钢紧固件；  
 采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
 LED光学透镜，内置高光效光源，15mm厚耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
 

机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
 

LED专用驱动电源；
- 电压：
 

DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
 

2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
 

预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
 

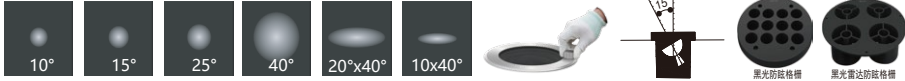
引出线长度为0.5米；
- 控制：
 

ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
 单色DC24V输入时注意正负极；  
 全彩DC24V输入时注意信号线。

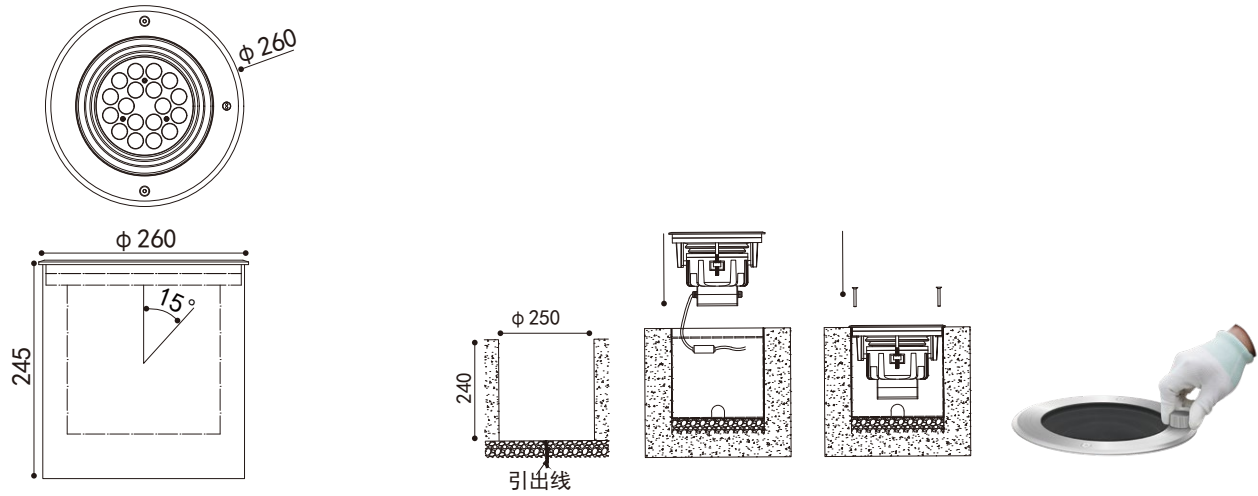
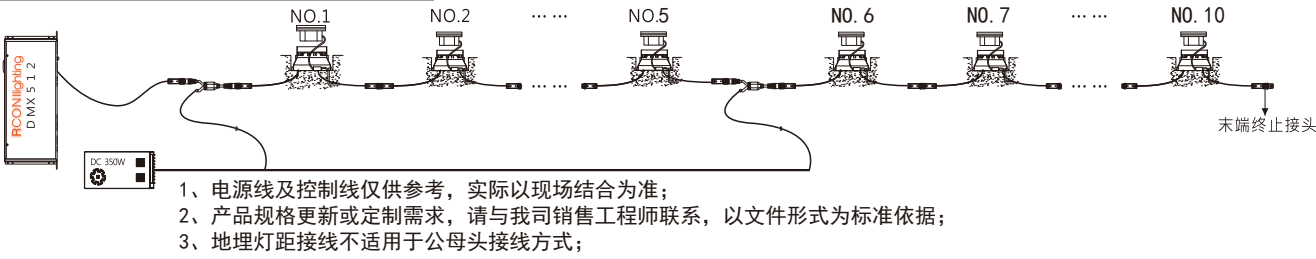




型号：40.RKT260pro



系统串连接示意图



设备光电参数

Product Parameters

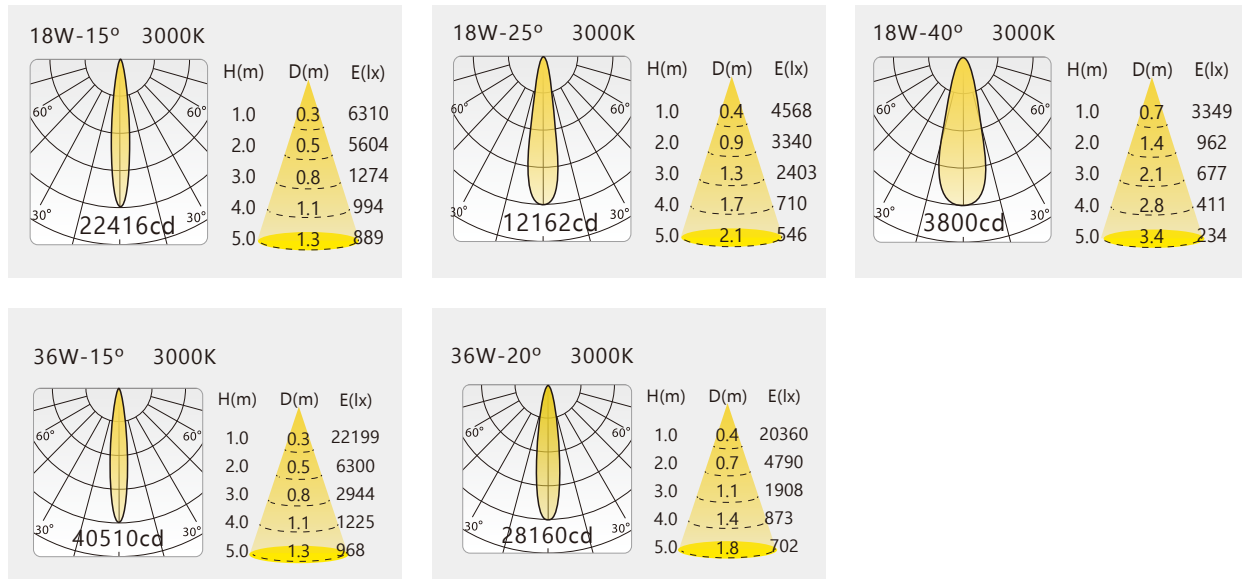
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RKT260pro.23.24	24W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 20×40°	1315lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
40.RKT260pro.23.40	40W	2200-6000K	15° 20° 40° 60° 20×40°	2244lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm



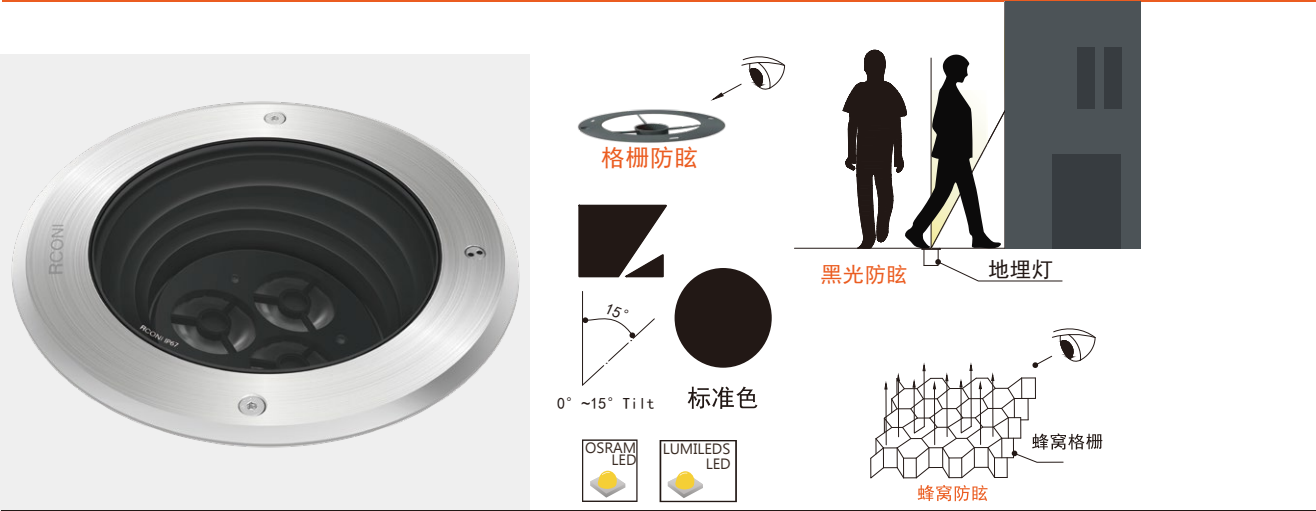
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RKT260pro.24.20	20W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm
40.RKT260pro.24.40	40W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

配光曲线参考

18/36W



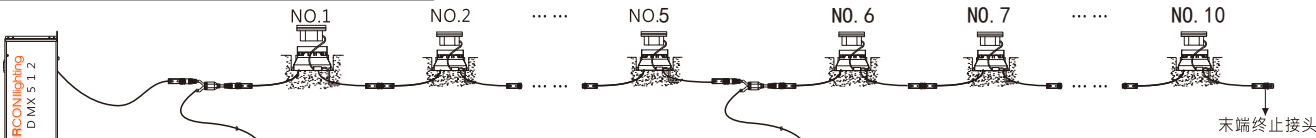




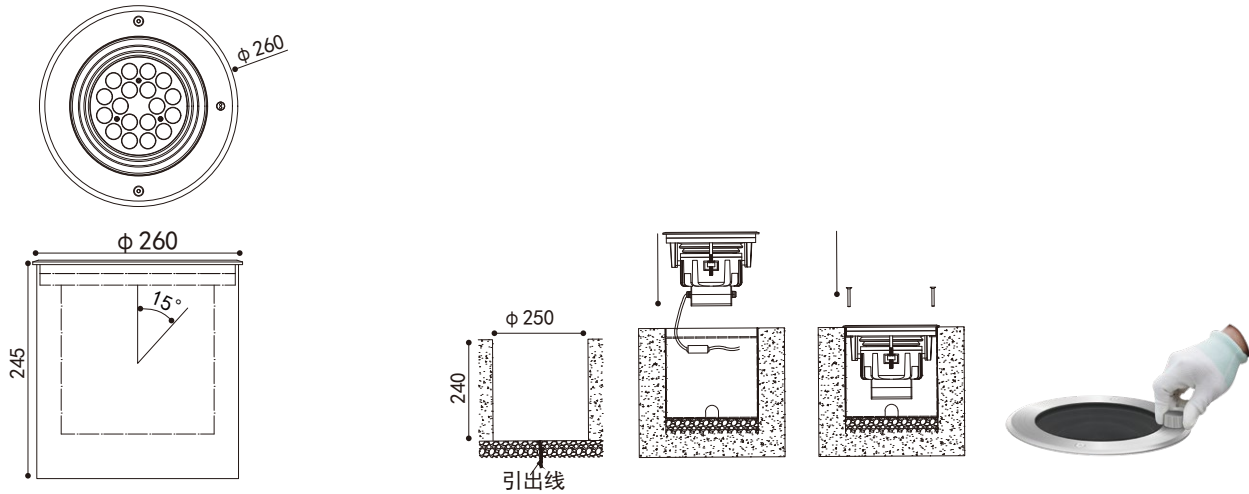
型号：40.RKT260MAX



系统串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RKT260MAX.21.30	30W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 10×40° 20×55°	1815lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
40.RKT260MAX.21.40	40W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 10×40° 20×55°	2604lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm

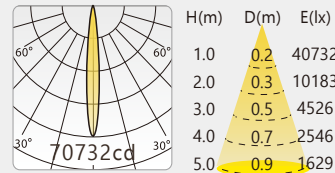


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RKT260MAX.22.40	40W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

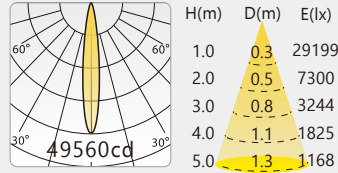
配光曲线参考

40W

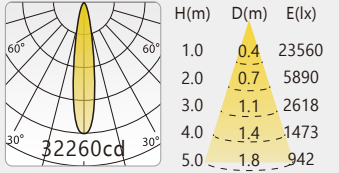
40W-10° 3000K



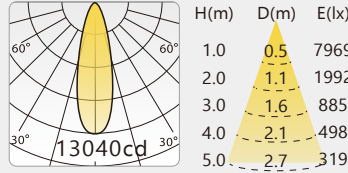
40W-15° 3000K



40W-20° 3000K



40W-30° 3000K

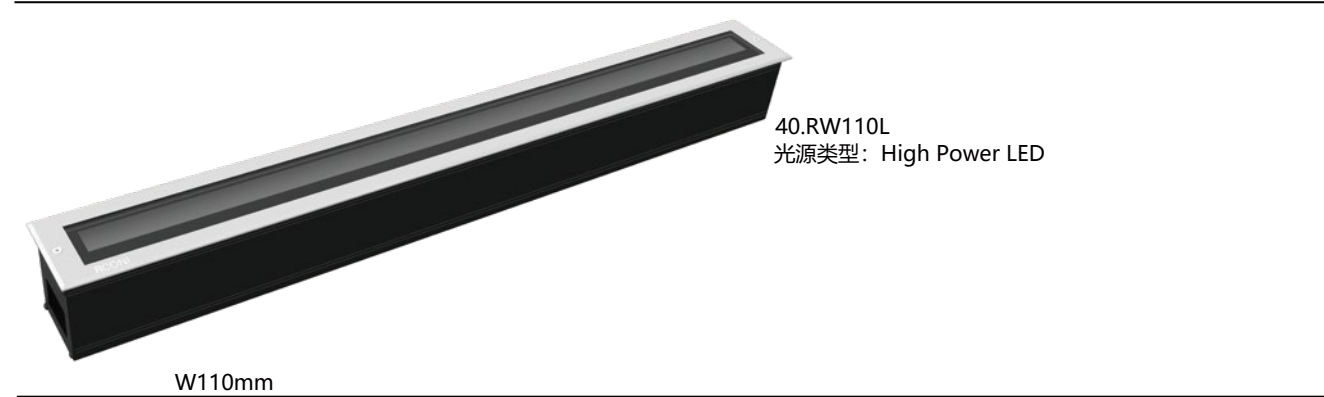
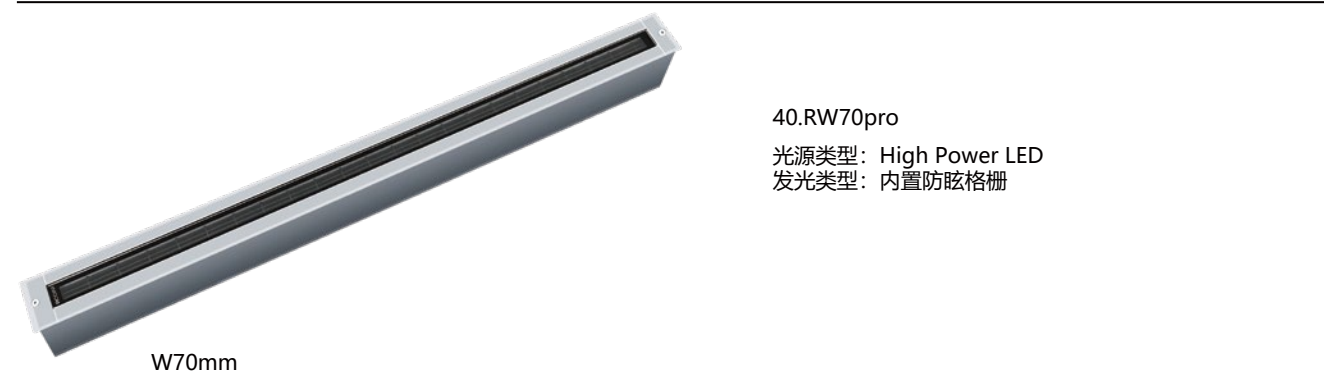




# Simonli



# Simonli





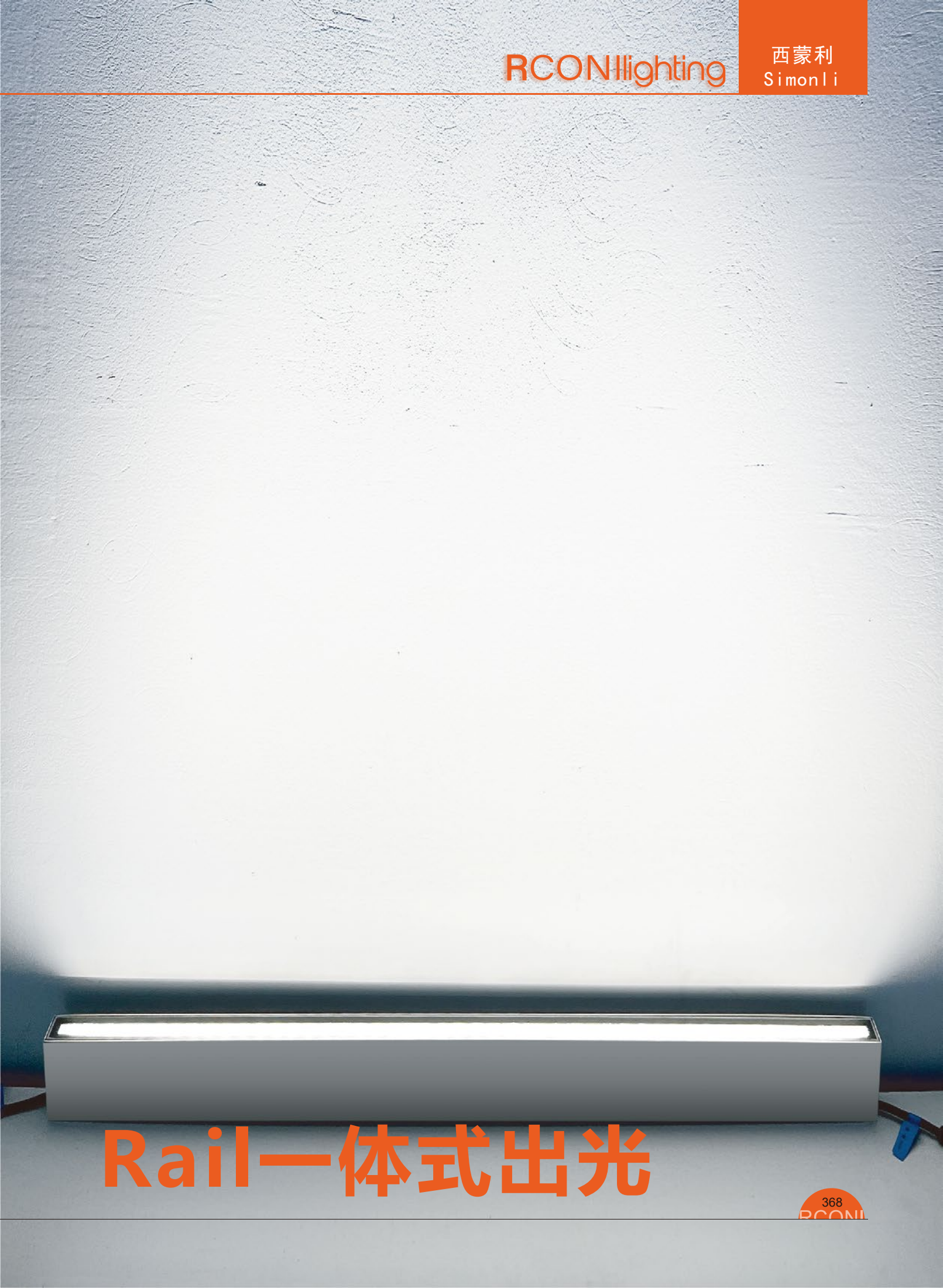
40.RYD30



LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护

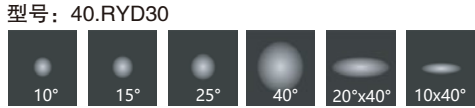
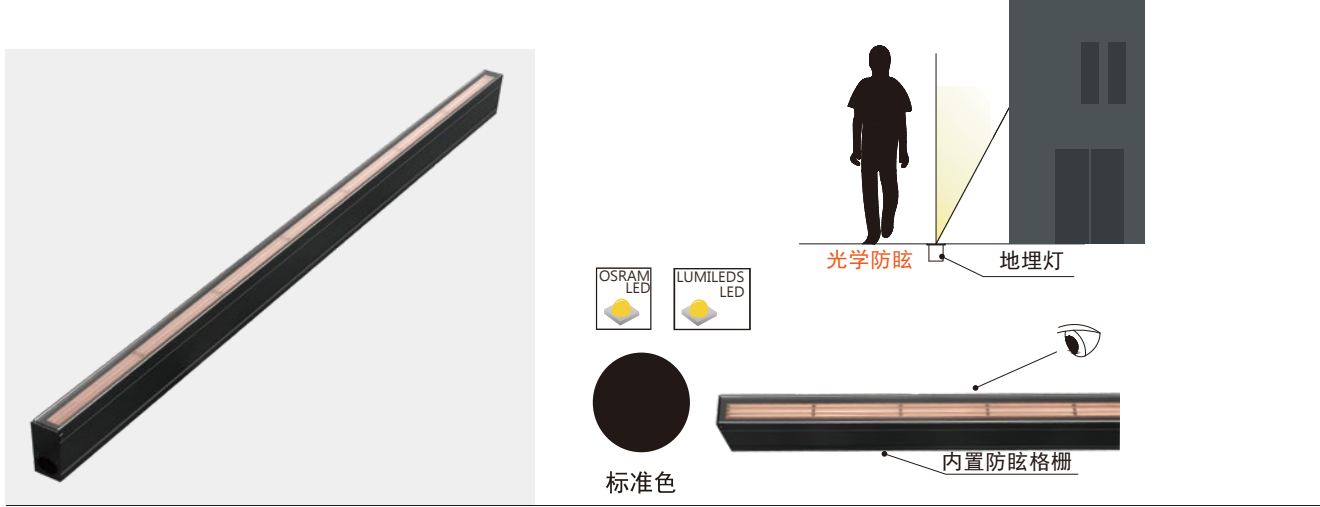


- 材质：ADC12压铸铝端盖；  
6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Rail一体式出光





设备光电参数

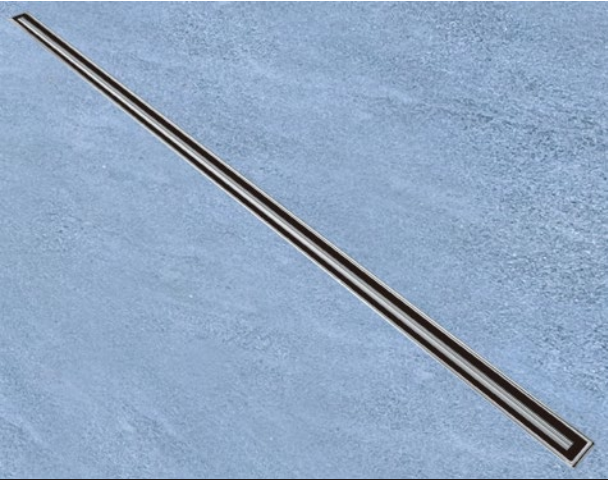
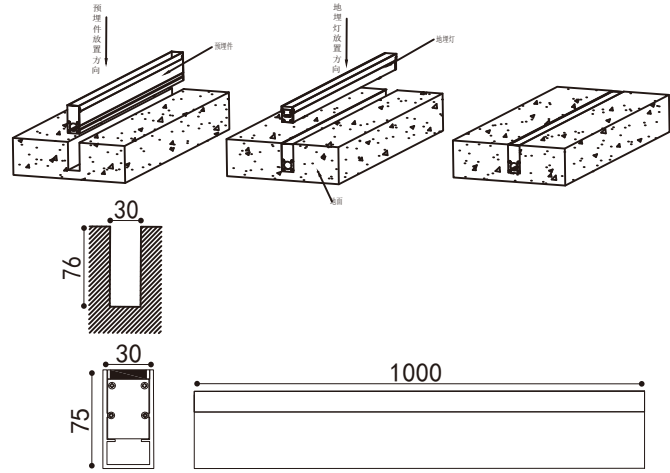
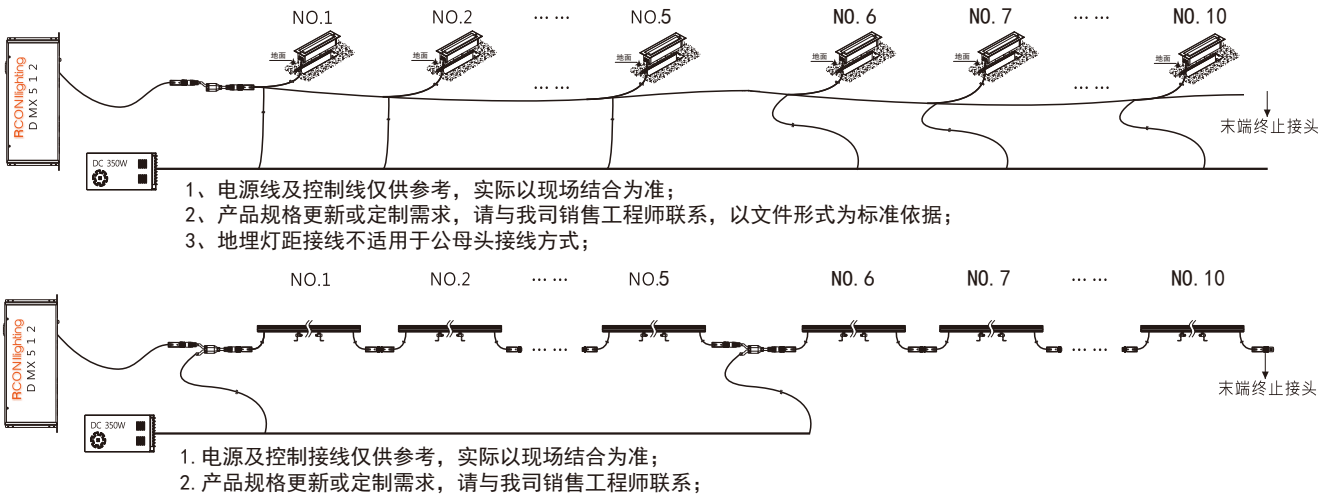
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RYD30.41.15	15W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×40°	885lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RYD30.41.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10×60° 20×40°	972lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RYD30.41.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×40°	1416lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M



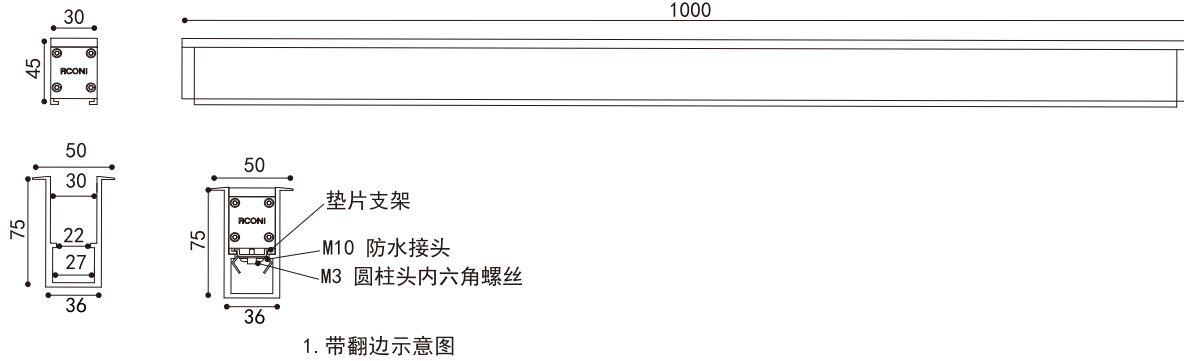
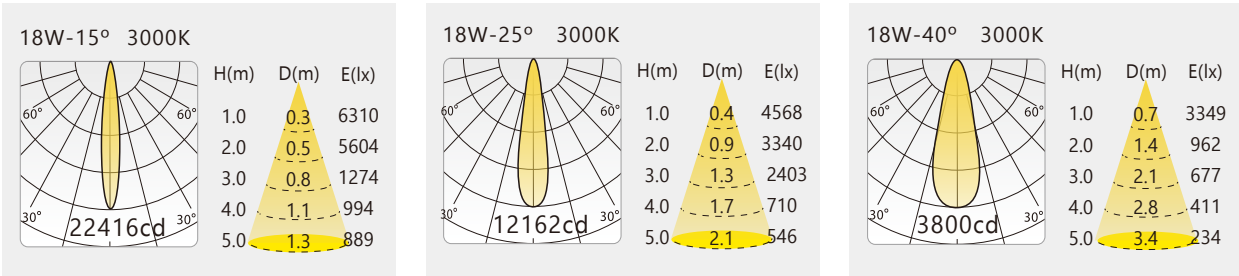
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RYD30.42.15	15W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RYD30.42.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

系统并，串连接示意图



配光曲线参考

18W





40.RW30L



LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护

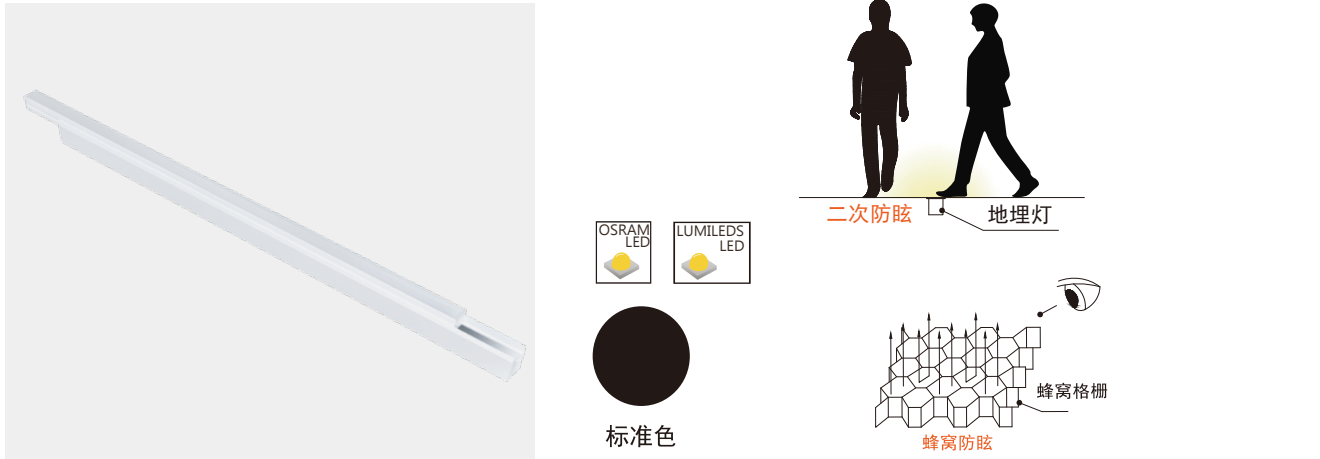


- 材质：ADC12压铸铝端盖；  
6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Simonli 120°出光





型号：40.RW30L

设备光电参数

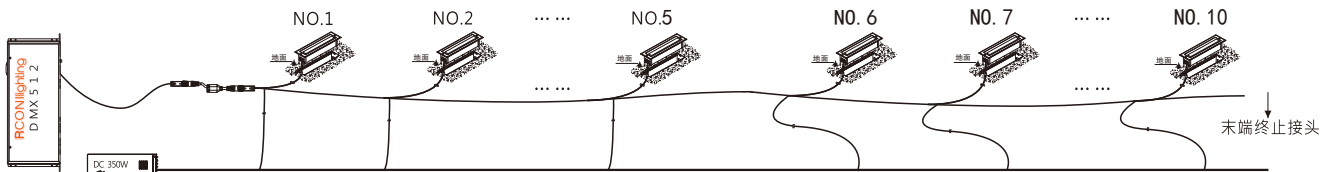
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RW30L.41.07	7.5W	2200-6000K	120°	187lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW30L.41.10	10W	2200-6000K	120°	228lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW30L.41.14	14W	2200-6000K	120°	334lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M

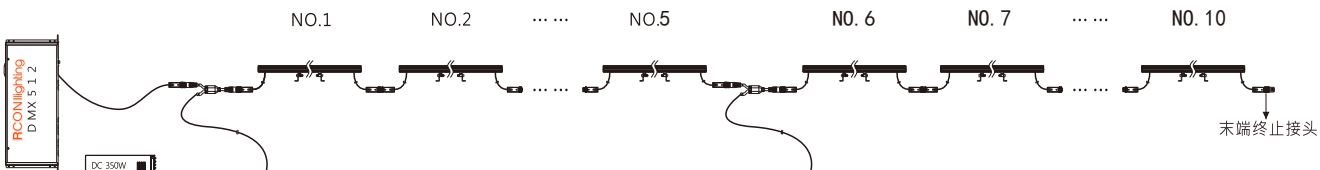


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RW30L.42.12	12W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RW30L.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

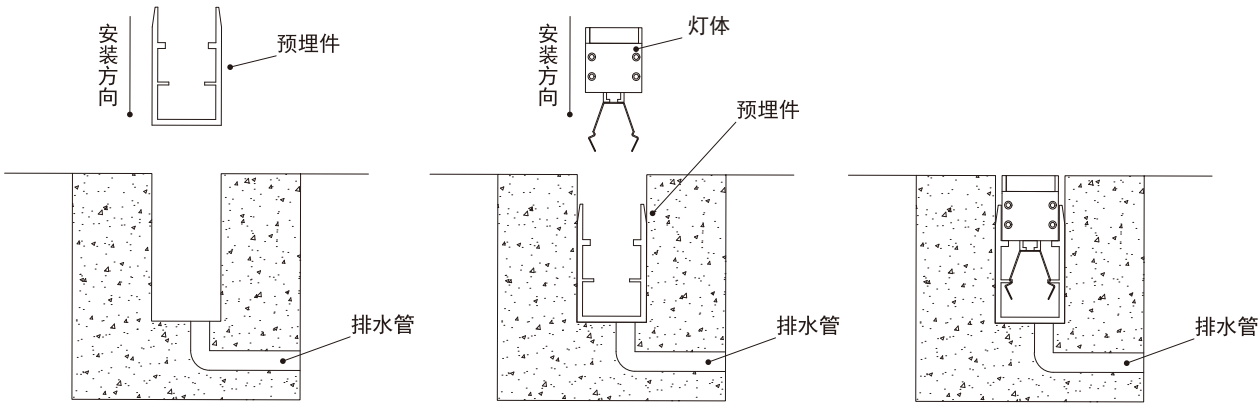
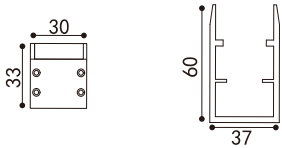
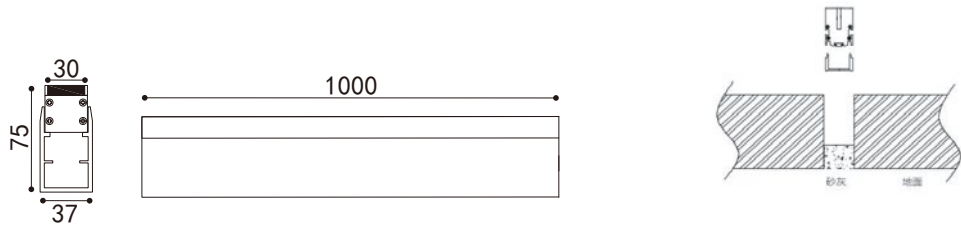
系统并，串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



1. 电源及控制接线仅供参考，实际以现场结合为准；
2. 产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系；





40.RW50L



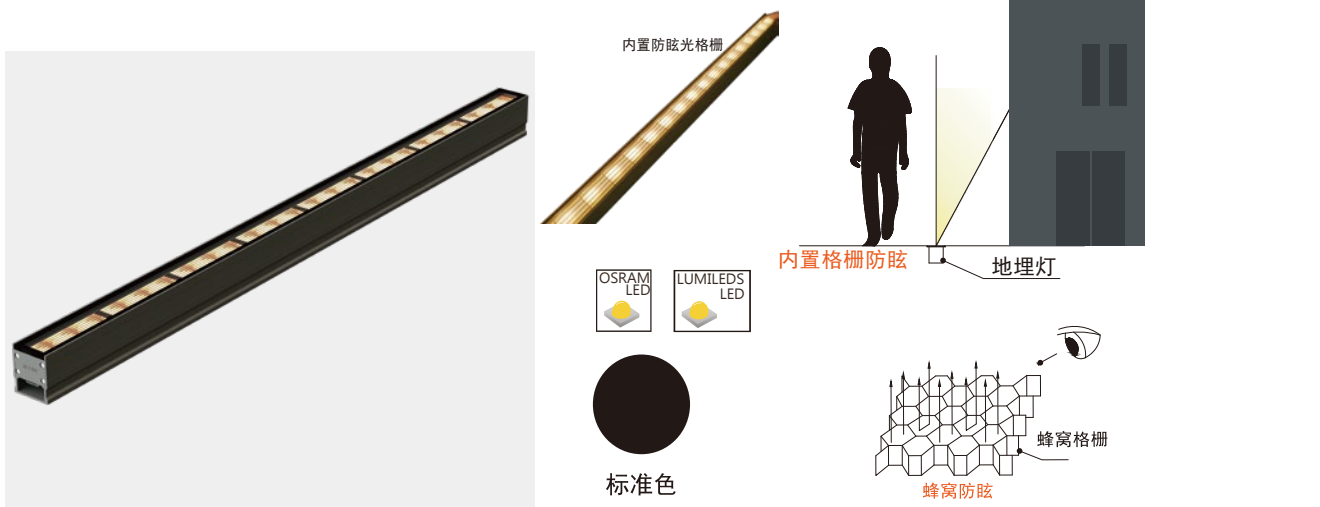
LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12压铸铝端盖；  
6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

Simonli内置格栅出光

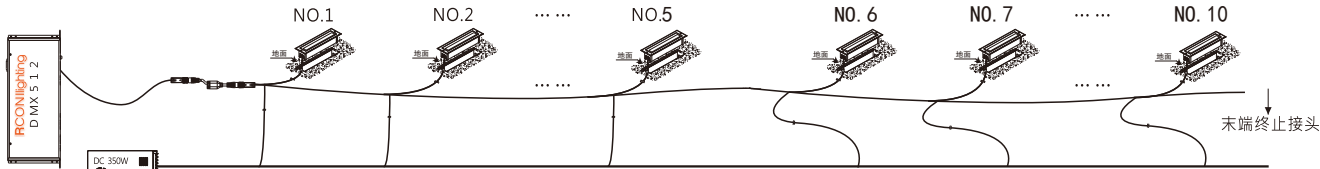




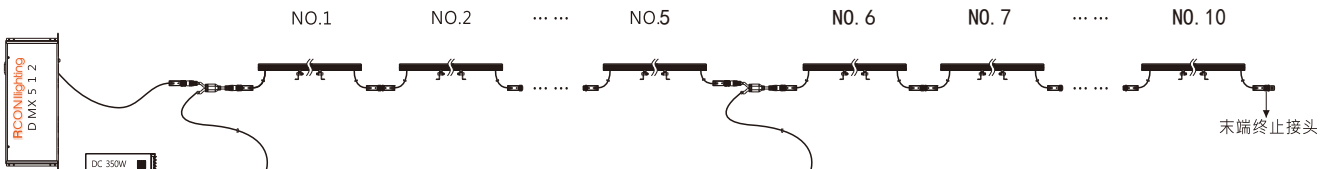
型号：40.RW50L



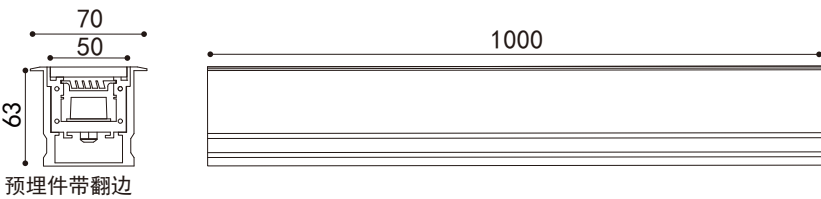
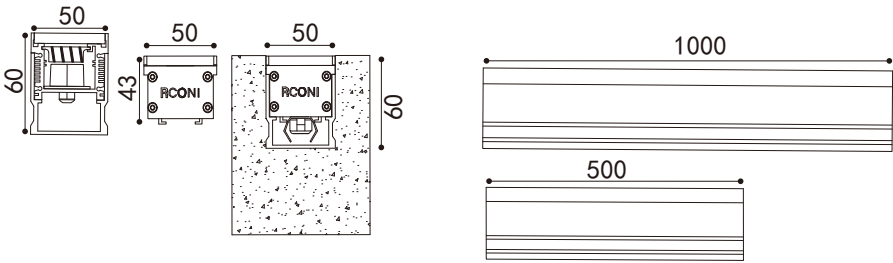
#### 系统并，串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



1. 电源及控制接线仅供参考，实际以现场结合为准；
2. 产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系；



#### 设备光电参数

#### Product Parameters

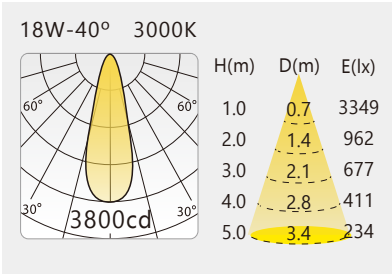
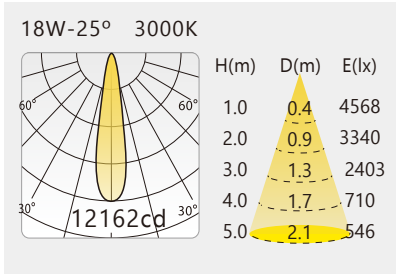
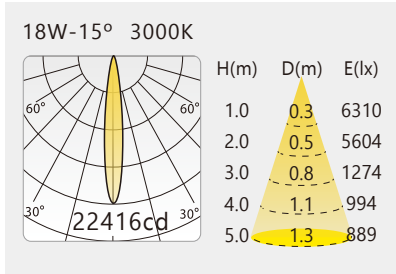
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RW50L.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×55°	716lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW50L.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10×60° 20×55°	1024lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW50L.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×55°	1632lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RW50L.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RW50L.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

#### 配光曲线参考

#### 18W





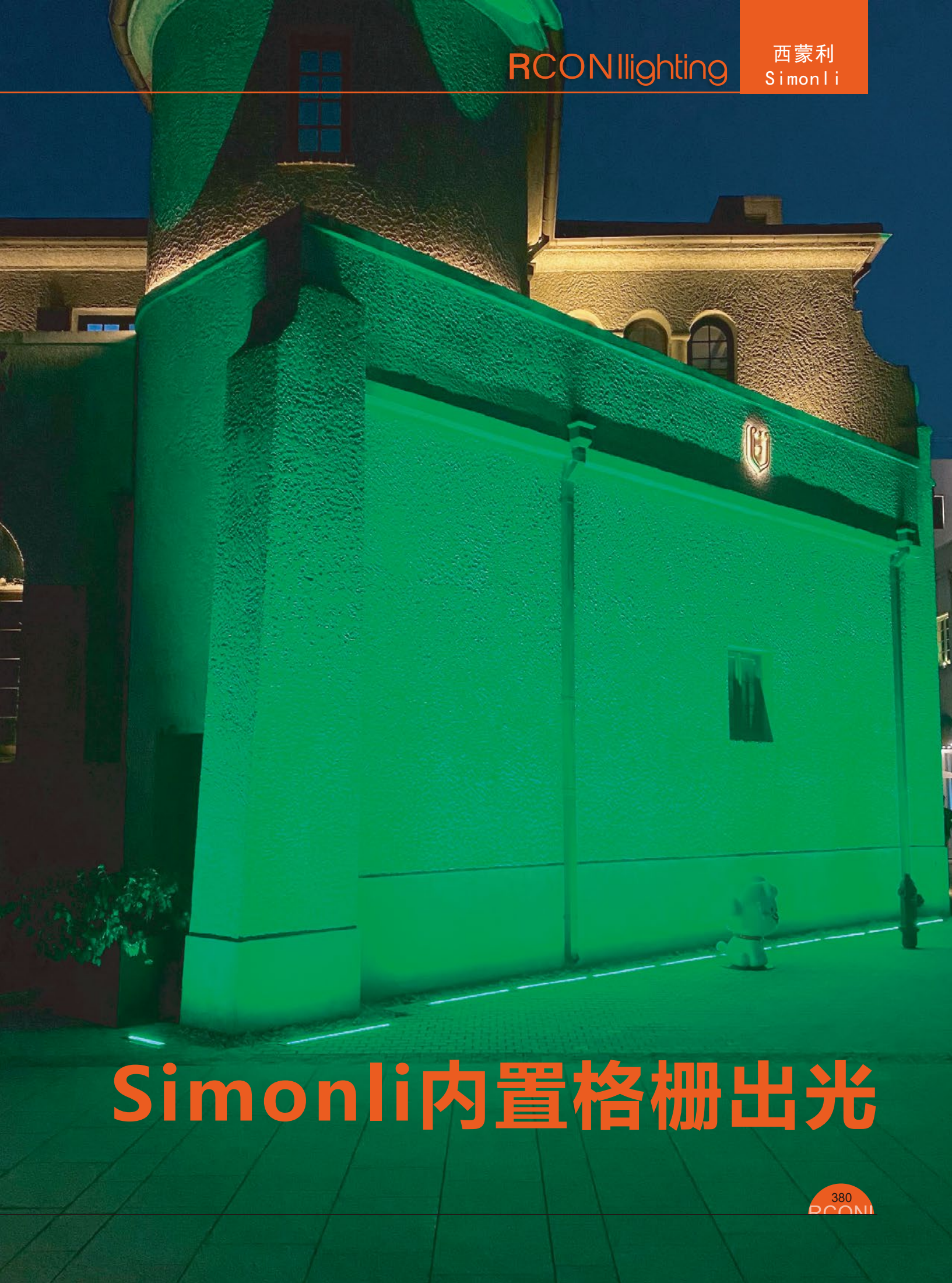
40.RWKT65



LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护

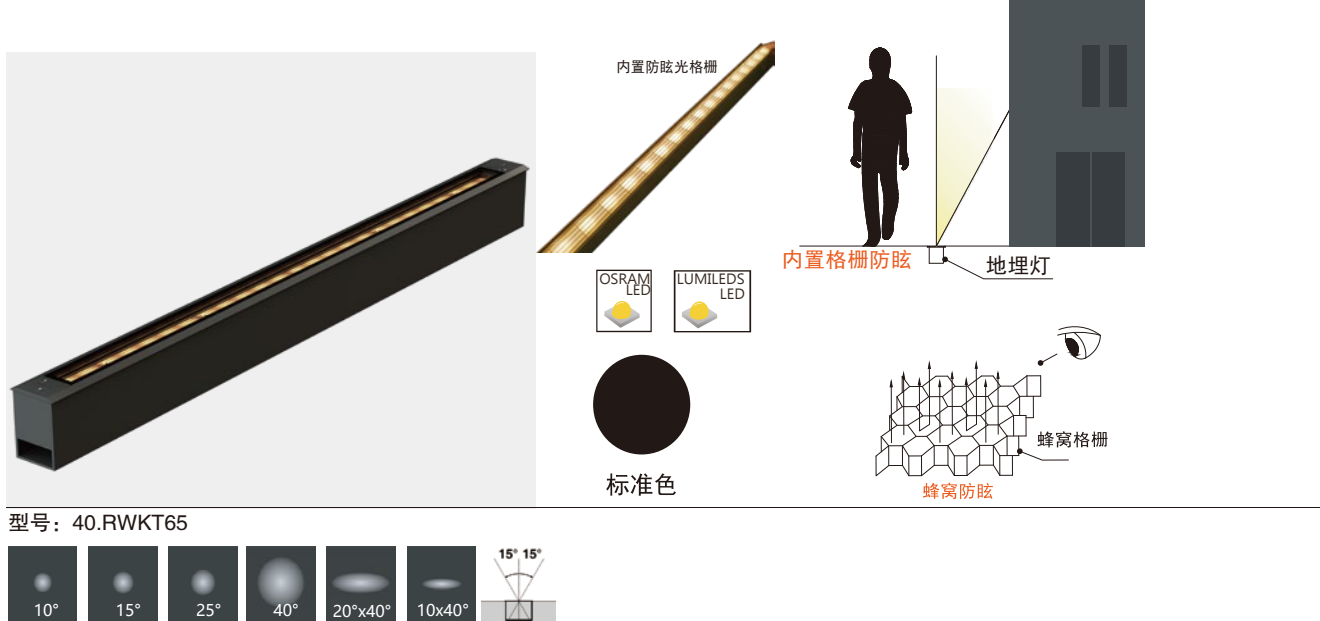


- 材质：ADC12压铸铝端盖；  
6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Simonli内置格栅出光





型号：40.RWKT65

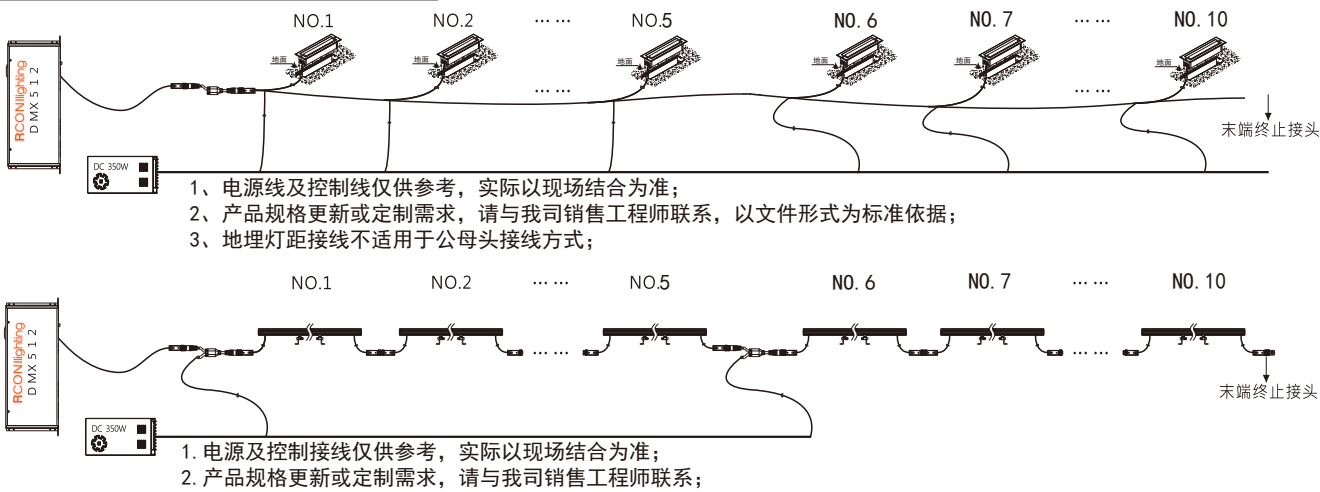
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RWKT65.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×55°	716lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RWKT65.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10×60° 20×55°	1024lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RWKT65.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×55°	1632lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M

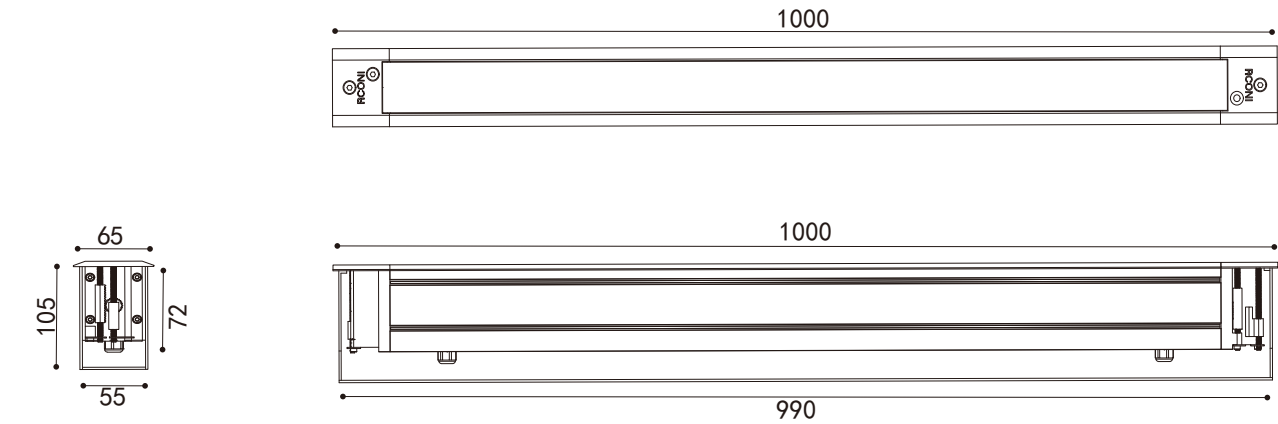
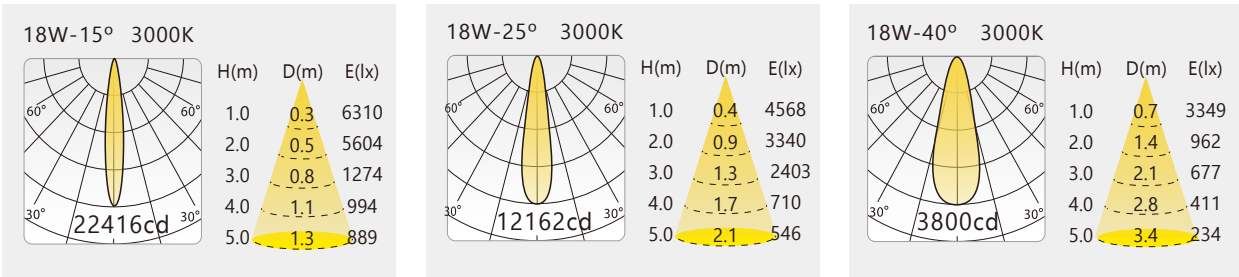


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RWKT65.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RWKT65.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

系统并，串连接示意图



配光曲线参考 18W





40.RW70pro



LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12压铸铝端盖；  
6063铝合金拉伸灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

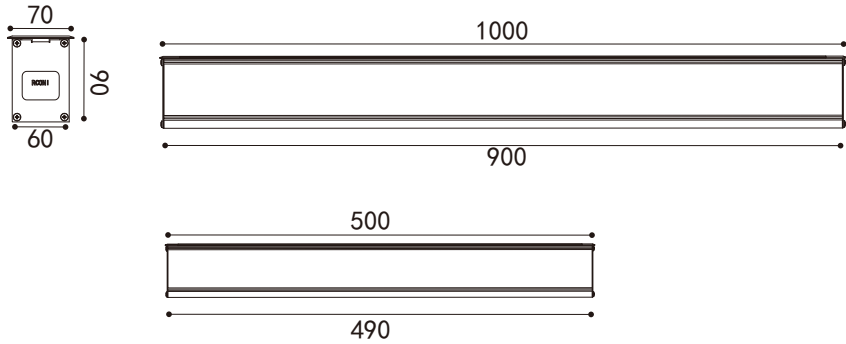
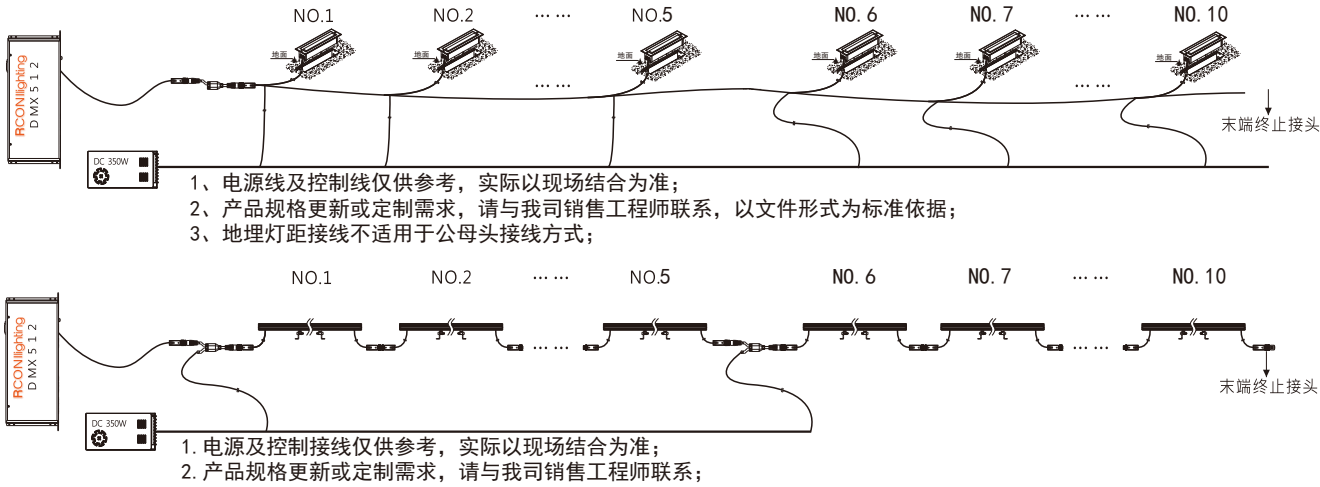


Simonli内置格栅出光





系统并，串连接示意图



设备光电参数

Product Parameters

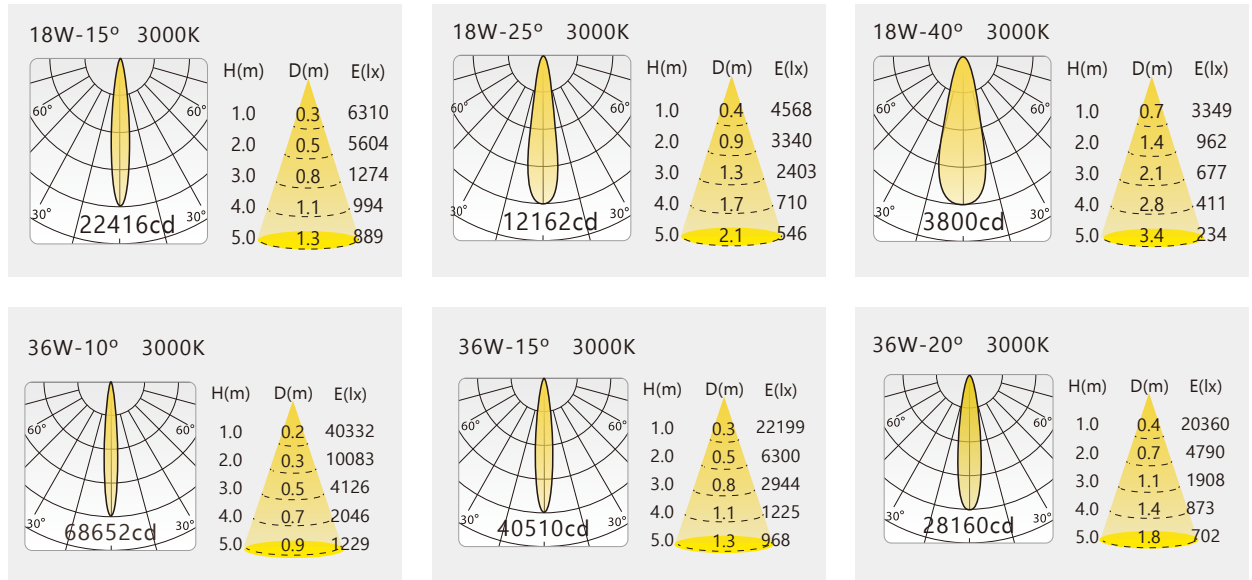
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RW70pro.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×40°	716lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW70pro.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10×60° 20×40°	1024lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW70pro.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10×60° 20×40°	1632lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW70pro.21.36	36W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10×60° 20×40°	2548lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RW70pro.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RW70pro.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

配光曲线参考

18/36W





40.RW110L



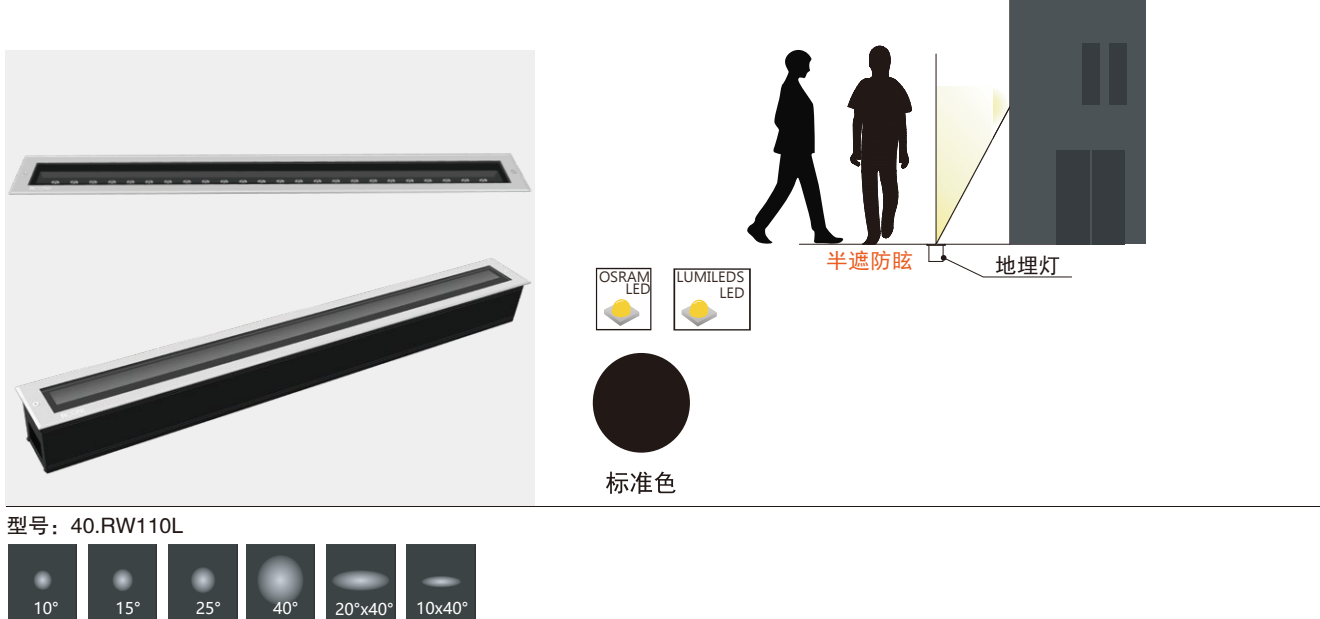
LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12压铸铝端盖；  
6063铝合金拉伸灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为0.5米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

Simonli内置偏光拉伸效果





型号：40.RW110L

设备光电参数

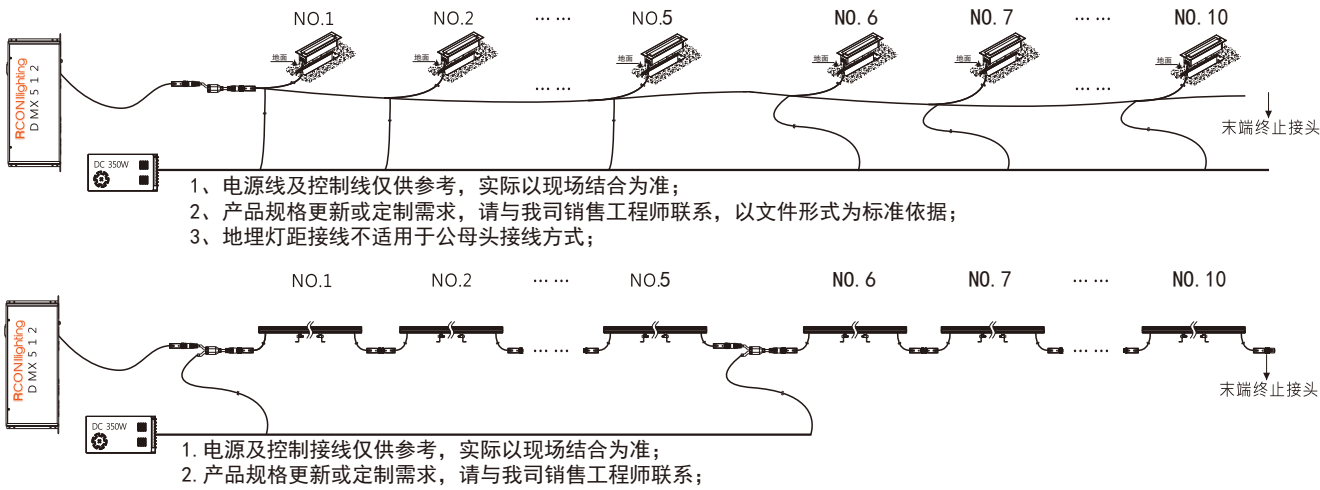
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RW110L.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 85×135° 80×150°	716lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 85×135° 80×150°	1024lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 85×135° 80×150°	1632lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.21.36	36W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 85×135° 80×150°	2548lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M



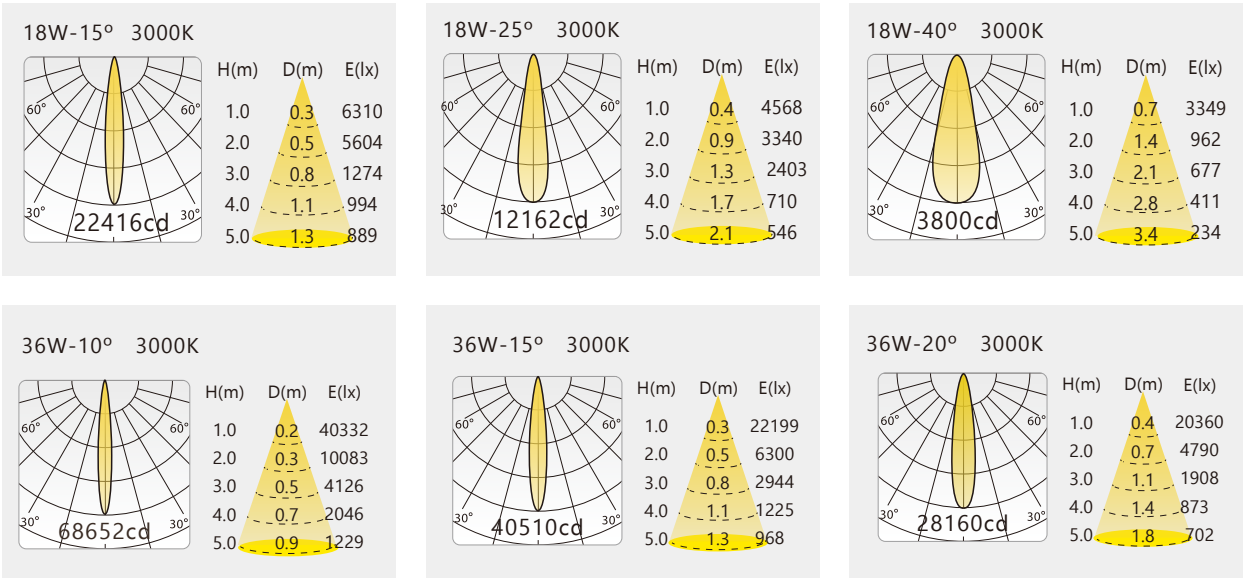
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RW110L.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10×65° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

系统并，串连接示意图



配光曲线参考

18/36W





40.RW140L



LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护

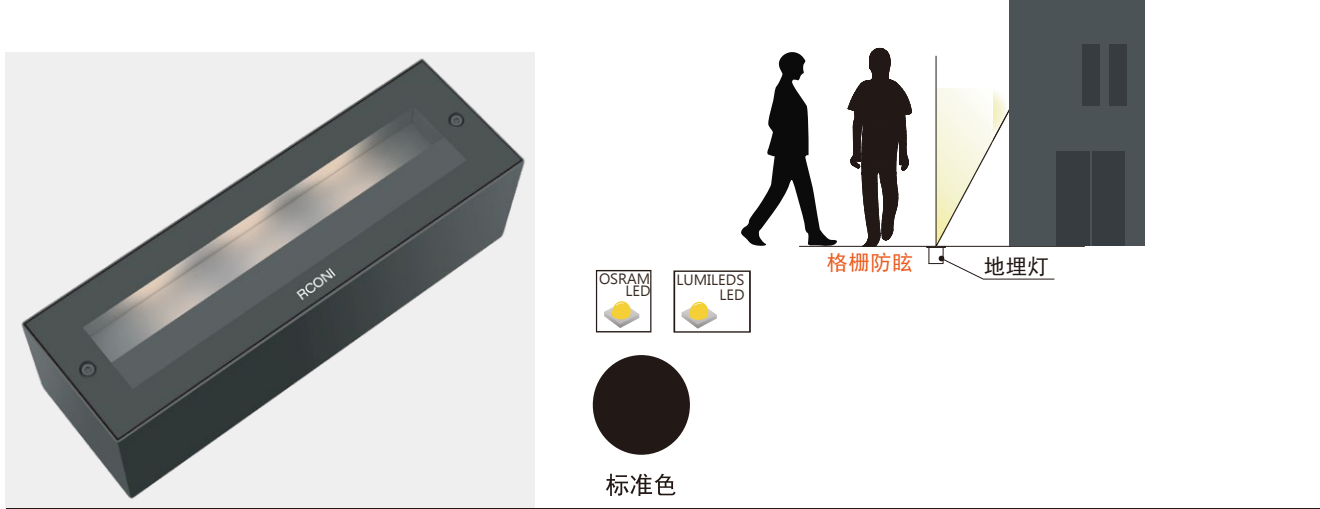


- 材质：ADC12压铸铝端盖；  
6063铝合金拉伸灯体；  
耐高温钢化玻璃面板/或改制316#不锈钢翻边面板；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Simonli内置偏光拉伸效果

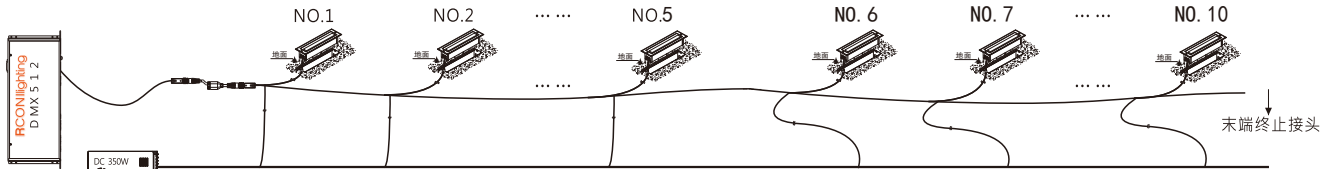




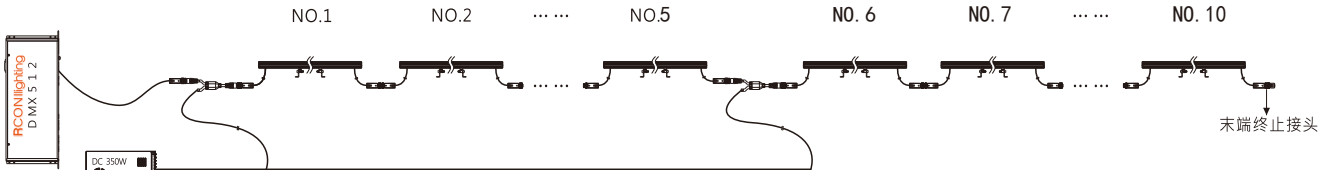
型号：40.RW140L



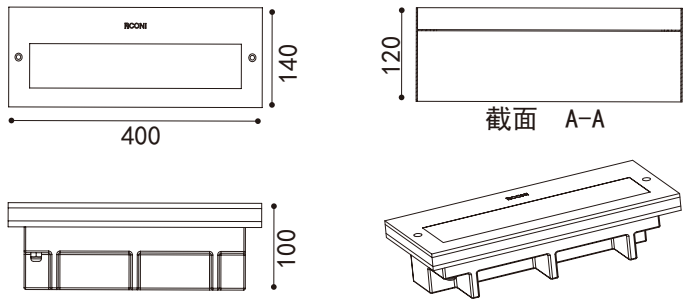
系统并，串连接示意图



- 1、电源线及控制线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2、产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系，以文件形式为标准依据；
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式；



- 1. 电源及控制接线仅供参考，实际以现场结合为准；
- 2. 产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系；



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RW140L.23.15	15W	2200-6000K	85×135° 80×150°	1116lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.4M
40.RW140L.23.21	21W	2200-6000K	85×135° 80×150°	1577lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.4M
40.RW140L.23.30	30W	2200-6000K	85×135° 80×150°	2280lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.4M



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RW140L.24.20	20W	RGB/RGBW	85×135° 80×150°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.4M
40.RW140L.24.36	36W	RGB/RGBW	85×135° 80×150°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.4M



# Andos



50.RDW1  
光源类型: High Power LED

Ø62mm



50.RDW10  
光源类型: High Power LED

Ø45mm×45mm



50.RDW7  
光源类型: High Power LED

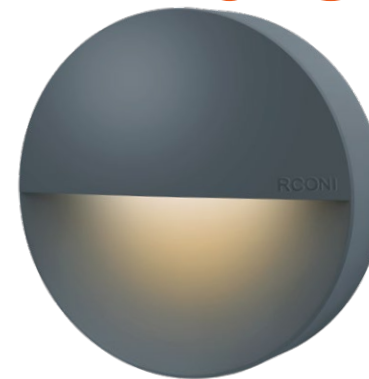
Ø65mm



50.RDW2  
光源类型: High Power LED

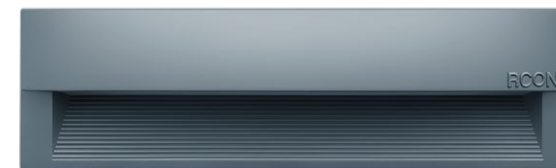
Ø95mm×95mm

# Andos



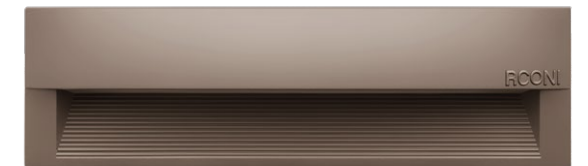
50.RDW3  
光源类型: High Power LED

Ø140mm



50.RDW8  
光源类型: High Power LED

ØL175mm×W45mm



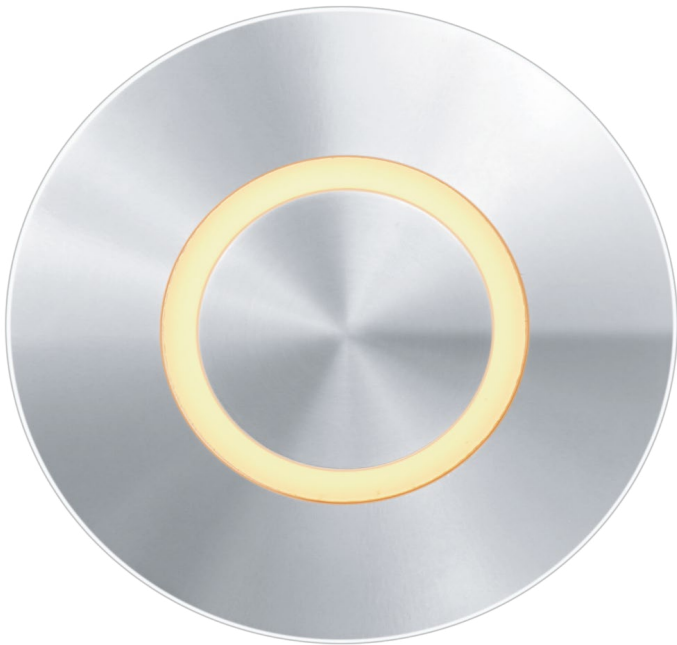
50.RDW11  
光源类型: High Power LED



ØL140mm×W140mm



50.RDW1



LED嵌入式壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢面板；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobe IC3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3~0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1~10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







标准色

可选色

型号：50.RDW1

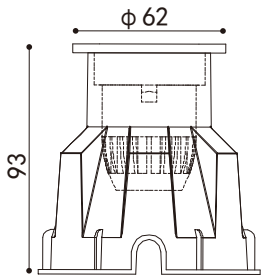
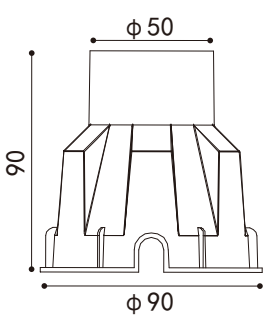
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50. RDW1. 41. 03	0.3W	2200-6000K	120°	28lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW1. 21. 1	1W	2200-6000K	120°	55lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
50. RDW1. 22. 1	1W	RGB+W	120°	R-620-630nm	DMX
				G-520-535nm	
				B-465-485nm	
50. RDW1. 22. 2	2W	RGB+W	120°	R-620-630nm	DMX
				G-520-535nm	
				B-465-485nm	
				W-3000K-6000K	





50.RDW10

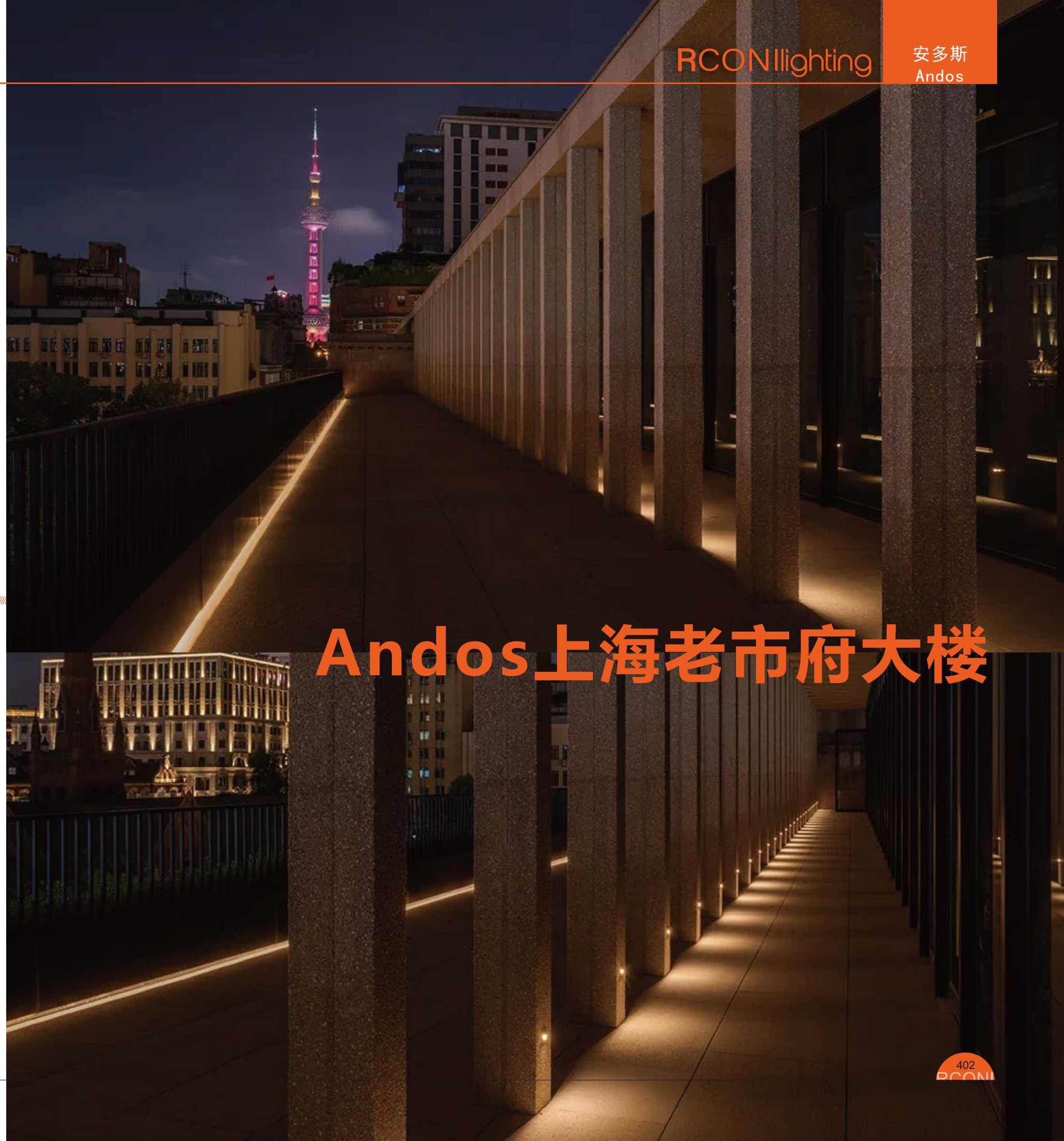


LED嵌入式壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护

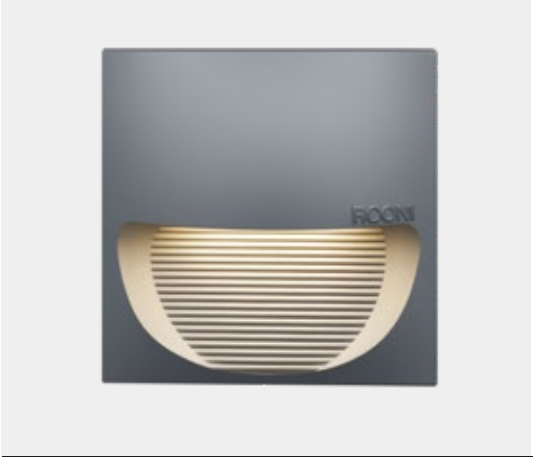


- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。

# Andos上海老市府大楼







标准色

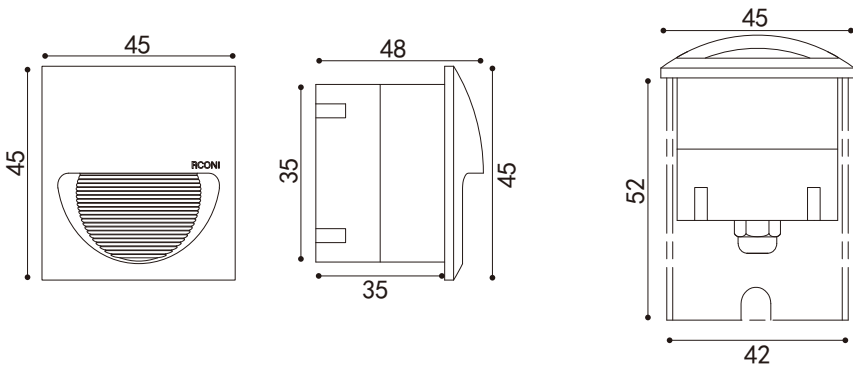
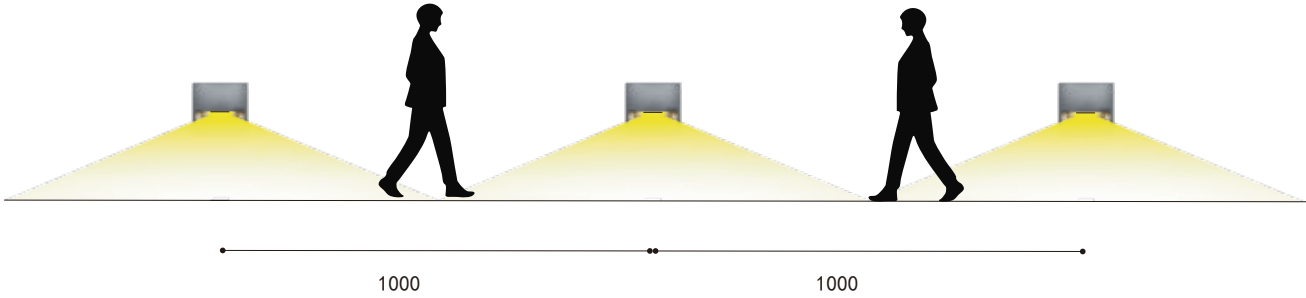
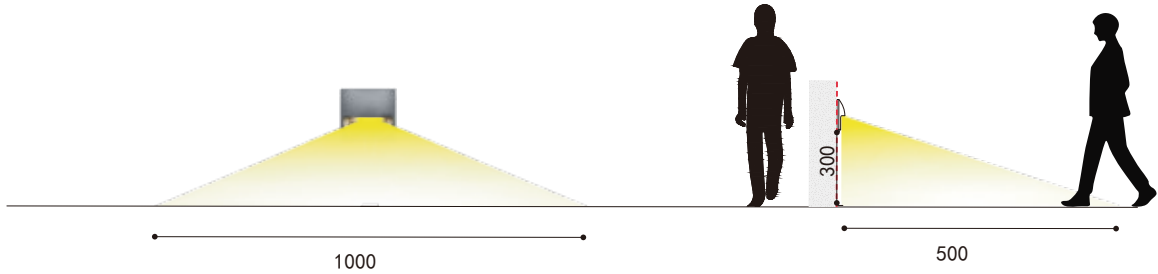


可选色

产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距1米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：50.RDW10



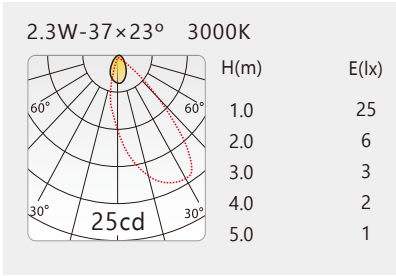
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50. RDW10. 21. 1	1W	2200-6000K	45×75° 37×23°	95lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW10. 21. 2	2.3W	2200-6000K	45×75° 37×23°	162lm	ON/OFF 1-10V DMX

配光曲线参考

1W/3W





50.RDW7



LED嵌入式壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



Andos  
中信泰富T-CENTER





标准色

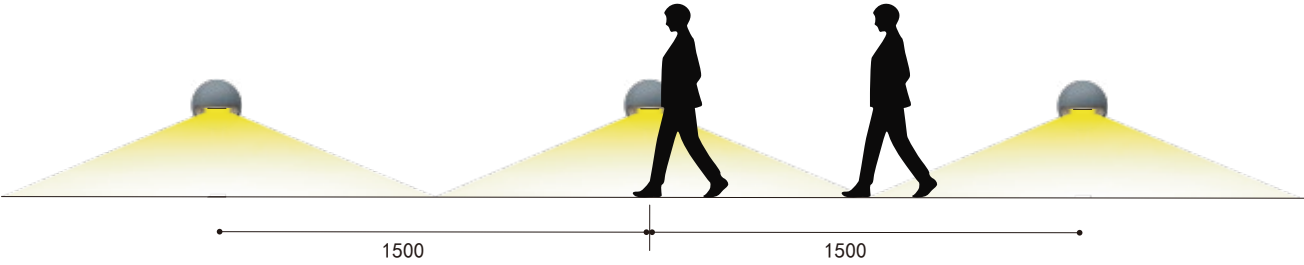
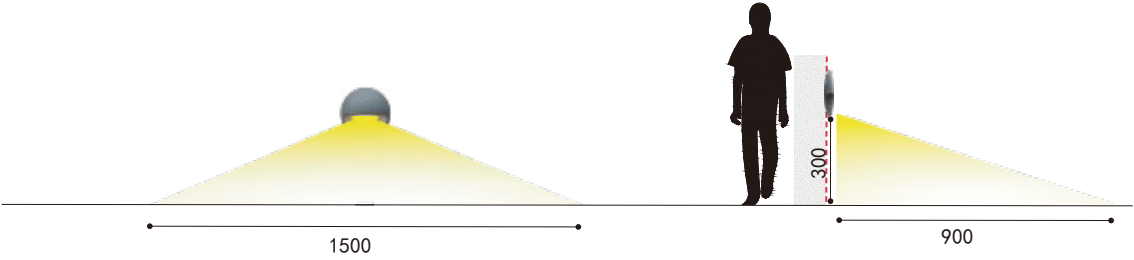
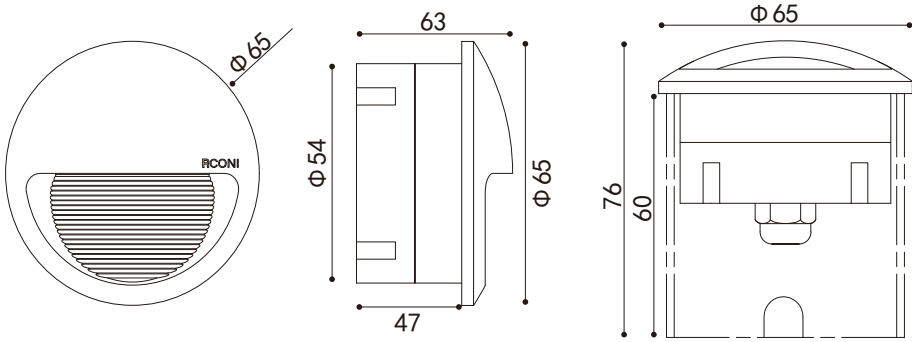


可选色

产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距1米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：50.RDW7



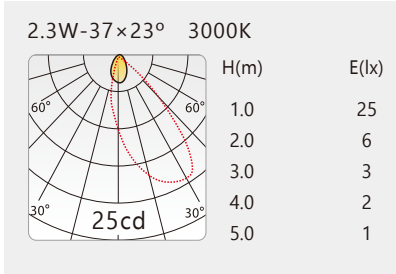
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50. RDW7. 21. 1	1W	2200-6000K	65×93° 37×23°	95lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW7. 21. 2	2. 3W	2200-6000K	65×93° 37×23°	162lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW7. 21. 5	5W	2200-6000K	65×93° 37×23°	311lm	ON/OFF 1-10V DMX

配光曲线参考

2.3W





50.RDW2



LED嵌入式壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3~0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







标准色

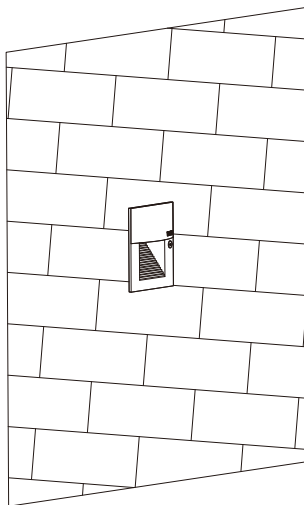
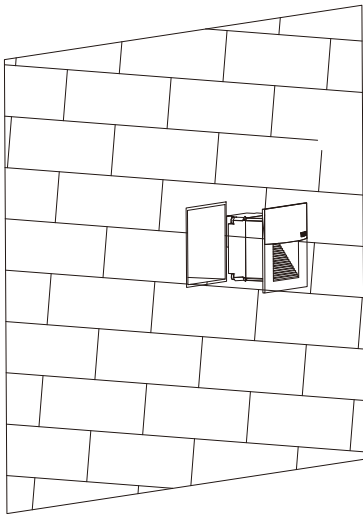
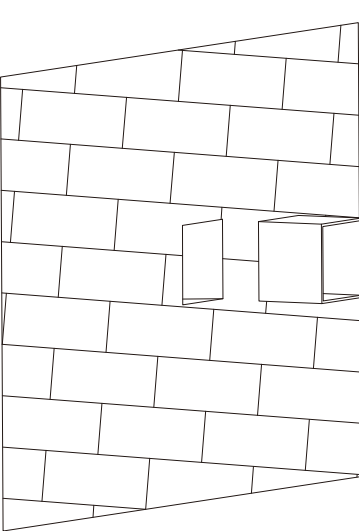
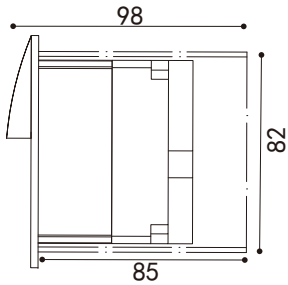
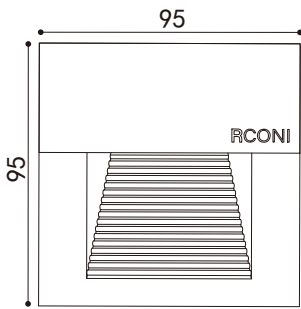
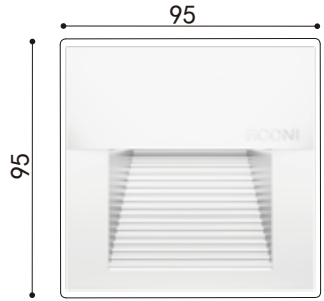


可选色

产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距1米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：50.RDW2



设备光电参数

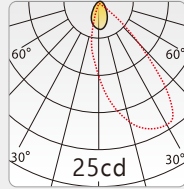
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50. RDW2. 21. 2	2. 3W	2200-6000K	37×23°	162lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW2. 21. 5	5W	2200-6000K	58×76°	424lm	ON/OFF 1-10V DMX

配光曲线参考

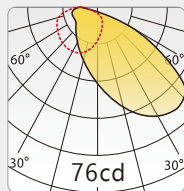
2.3W/5W

2.3W-37×23° 3000K



H(m)	E(lx)
1.0	25
2.0	6
3.0	3
4.0	2
5.0	1

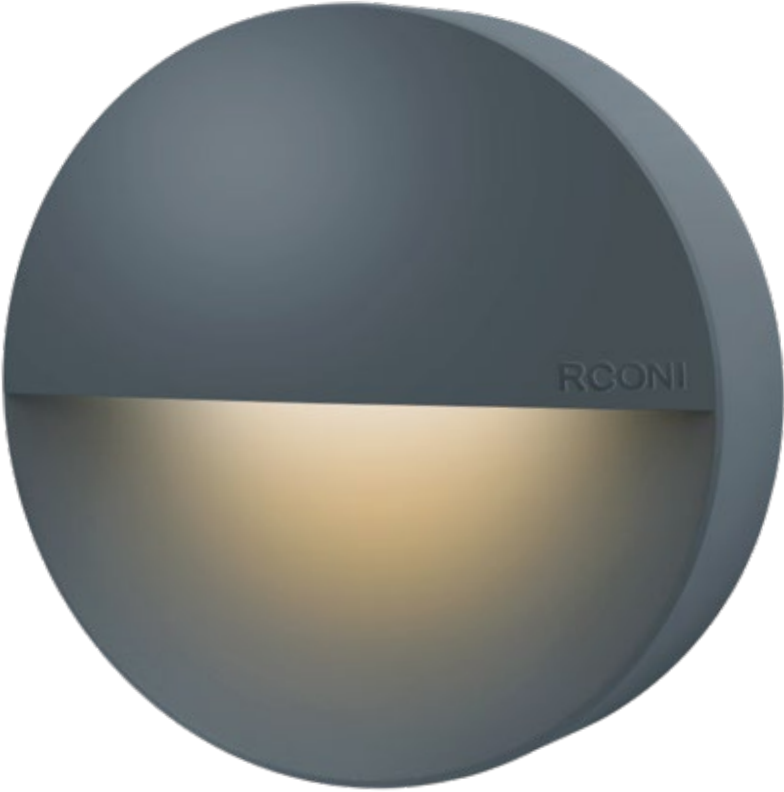
5W-58×76° 3000K



H(m)	E(lx)
1.0	76
2.0	19
3.0	8
4.0	5
5.0	3



50.RDW3



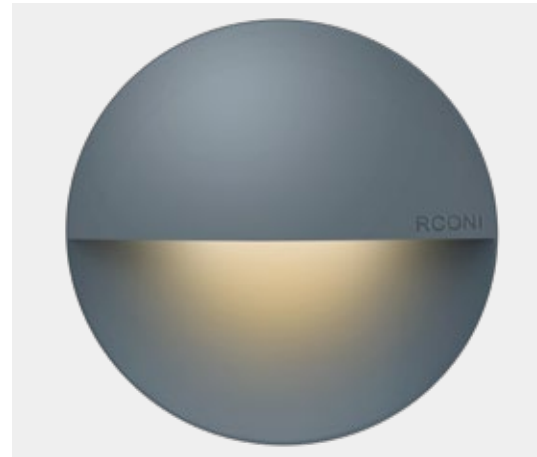
LED嵌入式壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







标准色

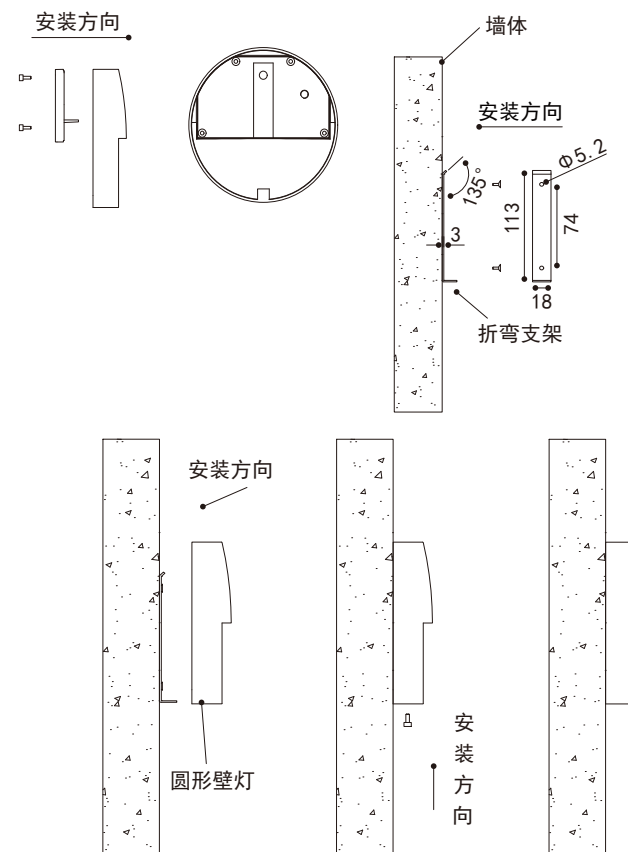


可选色

#### 产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距1米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：50.RDW3



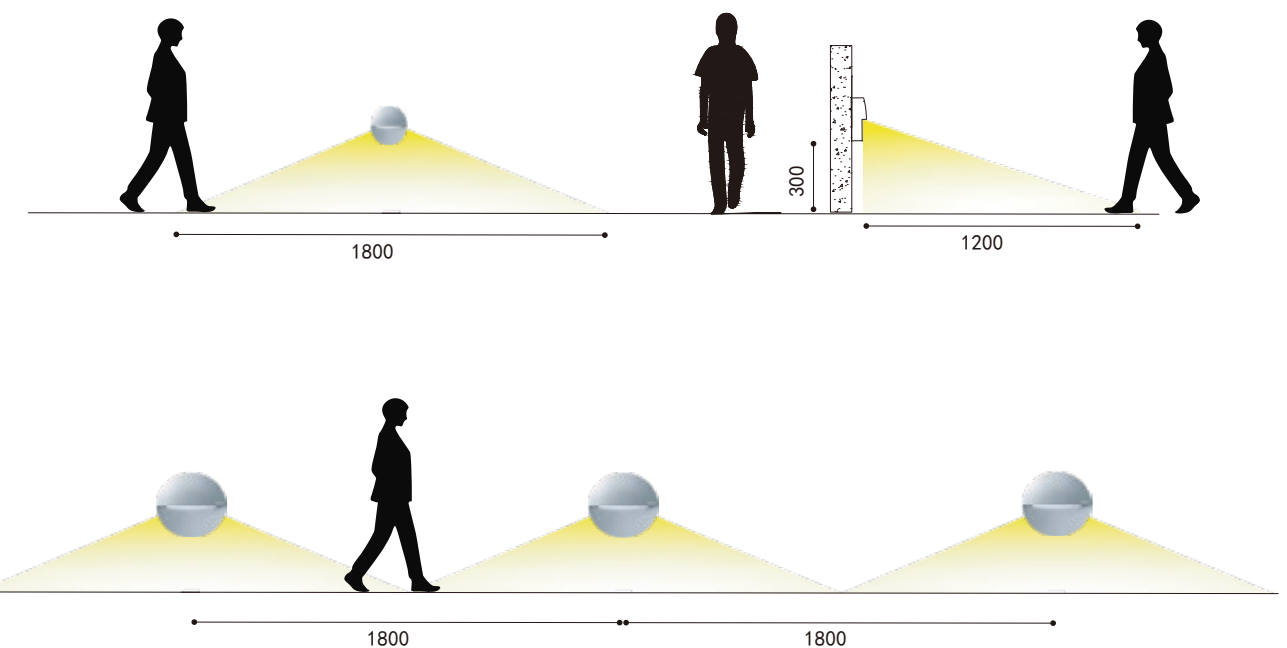
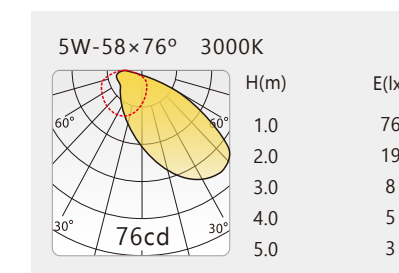
#### 设备光电参数

#### Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50. RDW3. 21. 5	5W	2200-6000K	58×23°	197lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW3. 21. 7	7W	2200-6000K	58×76°	464lm	ON/OFF 1-10V DMX

#### 配光曲线参考

5W





50.RDW8



LED嵌入式壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







标准色

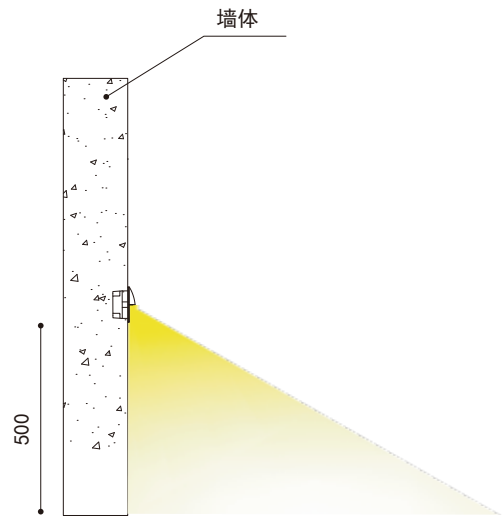
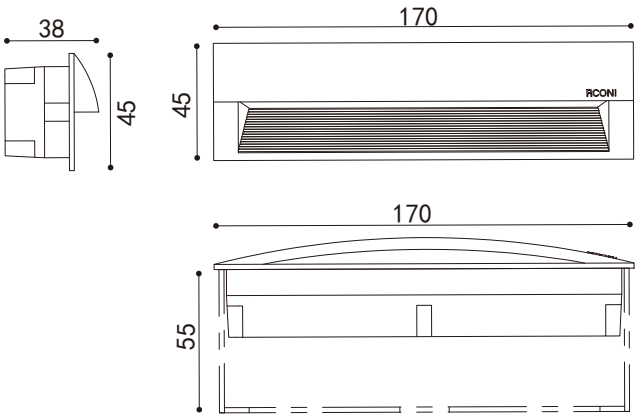


可选色

型号：50.RDW8

产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距1.5米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求



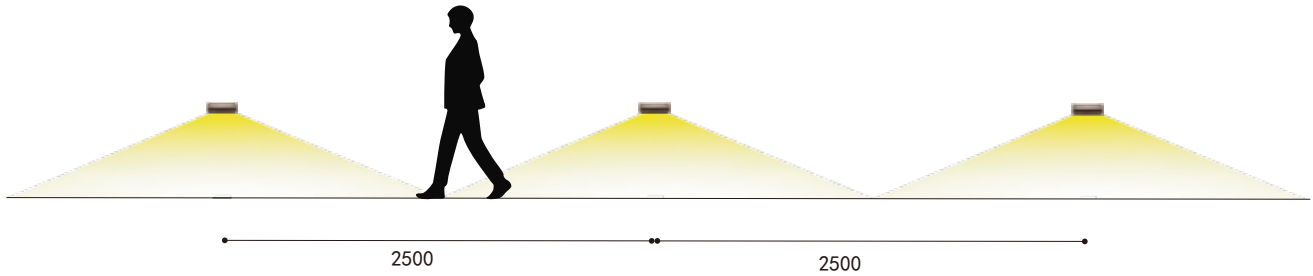
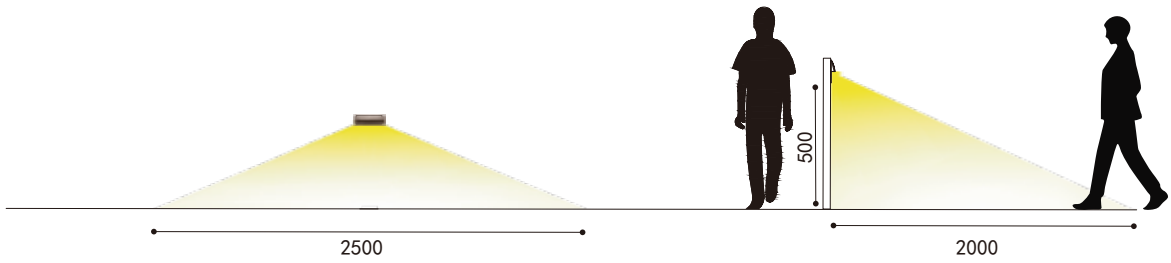
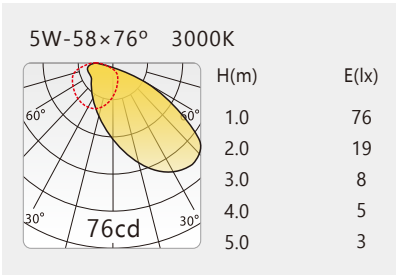
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50. RDW8. 21. 3	3W	2200-6000K	37×23°	163lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW8. 21. 5	5W	2200-6000K	58×76°	311lm	ON/OFF 1-10V DMX

配光曲线参考

5W





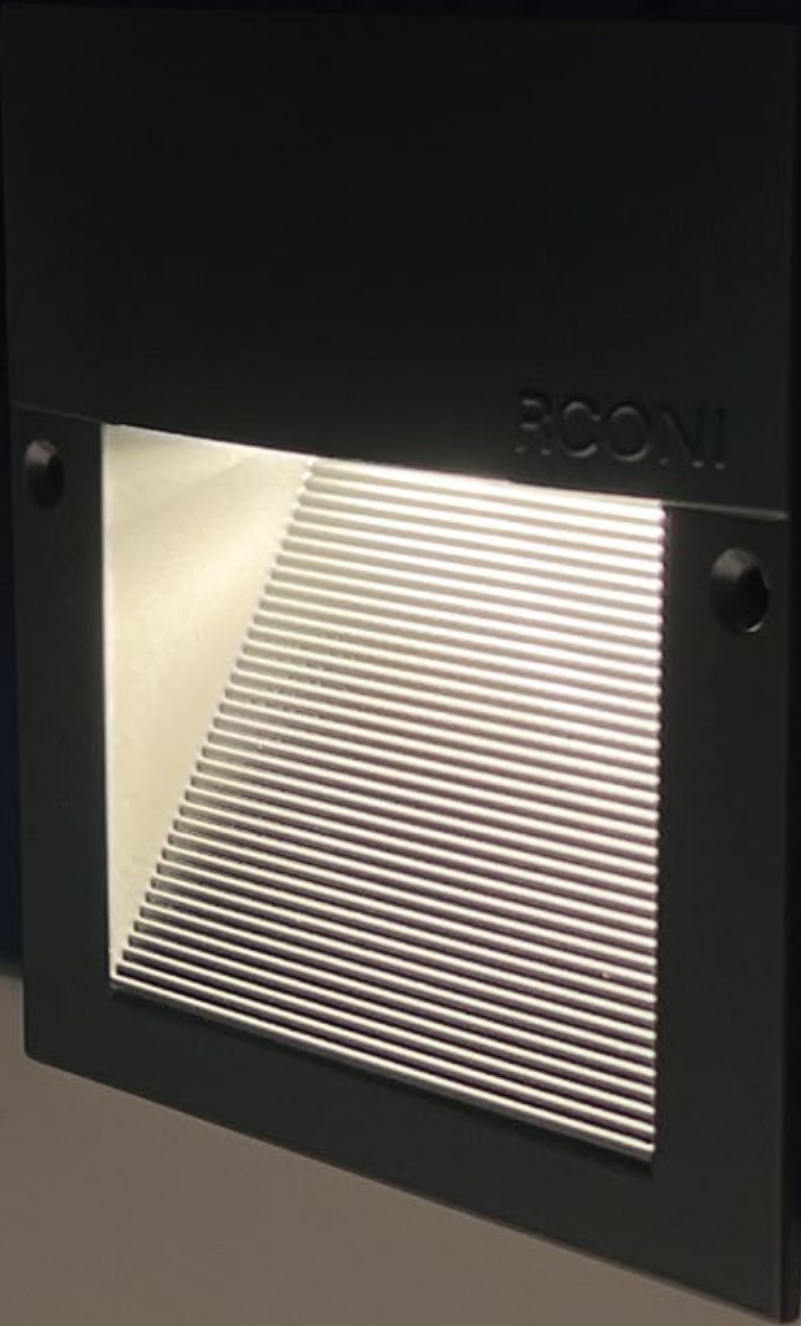
50.RDW11



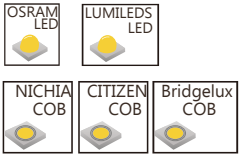
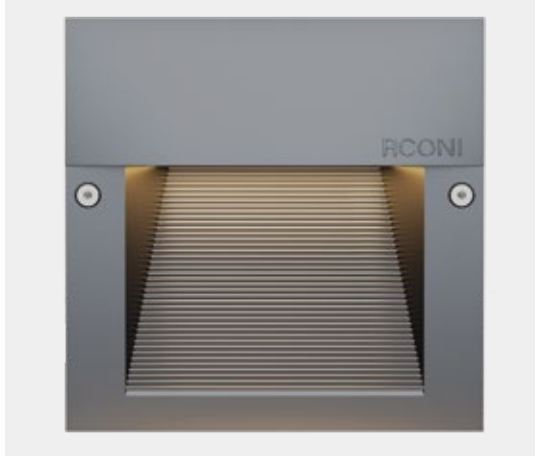
LED嵌入式壁灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/II类绝缘保护



- 材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学反射器装置；
- 表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器： LED专用驱动电源；
- 电压： AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装： 预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材： 引出线长度为一米；
- 控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







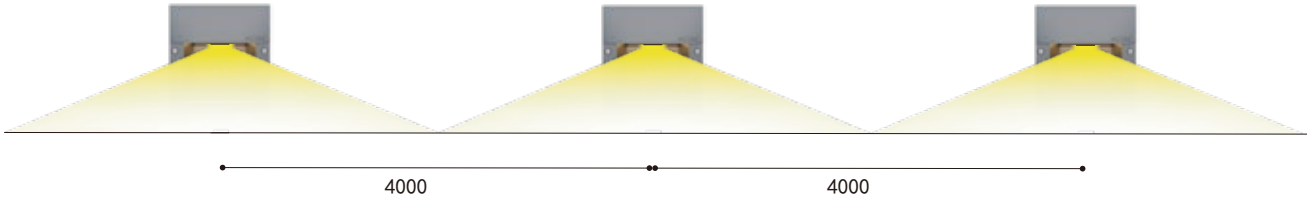
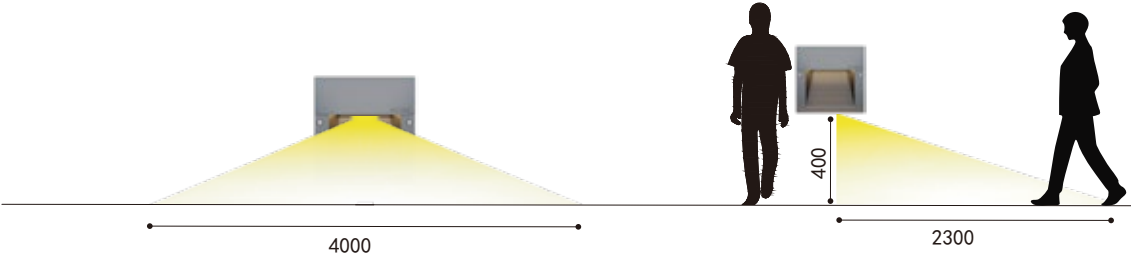
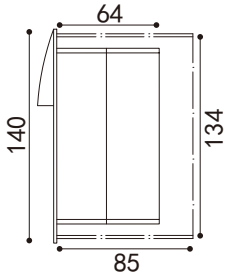
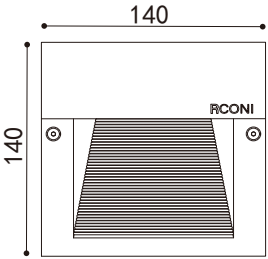
标准色

可选色

产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距3米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：50.RDW11



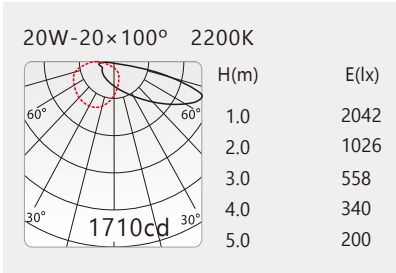
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50. RDW11. 21. 8	8W	2200-6000K	115×135° 20×100°	600lm	ON/OFF 1-10V DMX
50. RDW11. 21. 20	20W	2200-6000K	115×135° 20×100°	1260lm	ON/OFF 1-10V DMX

配光曲线参考

20W

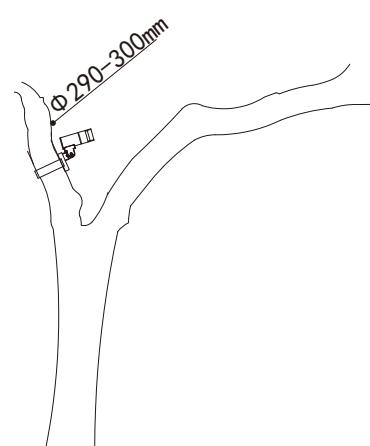
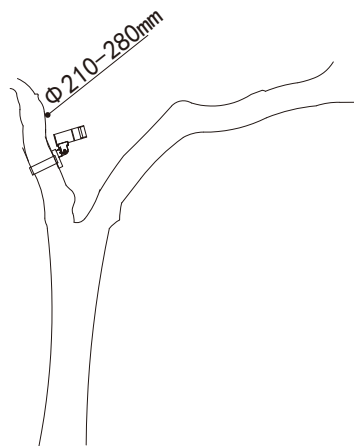
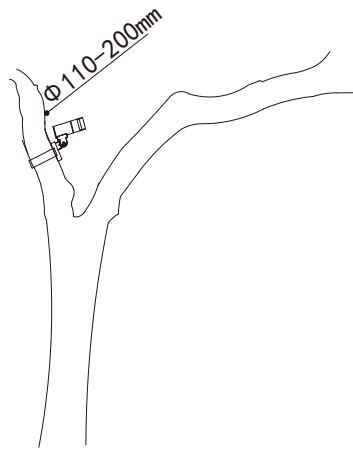
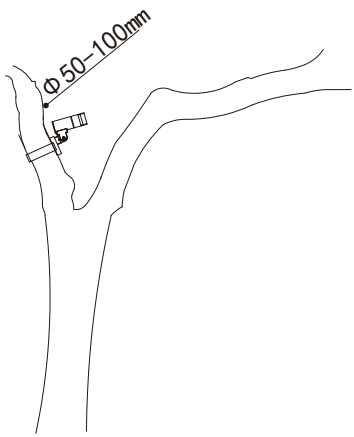




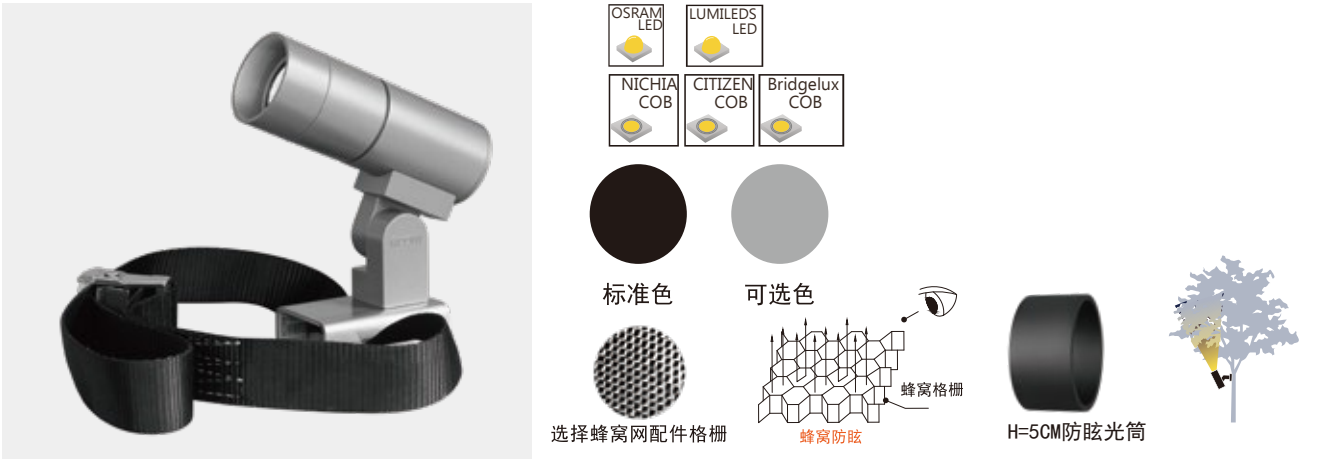
# 绑树灯



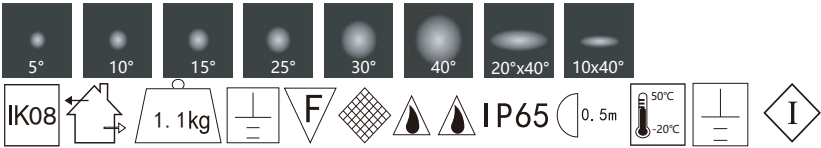
Ø57mm



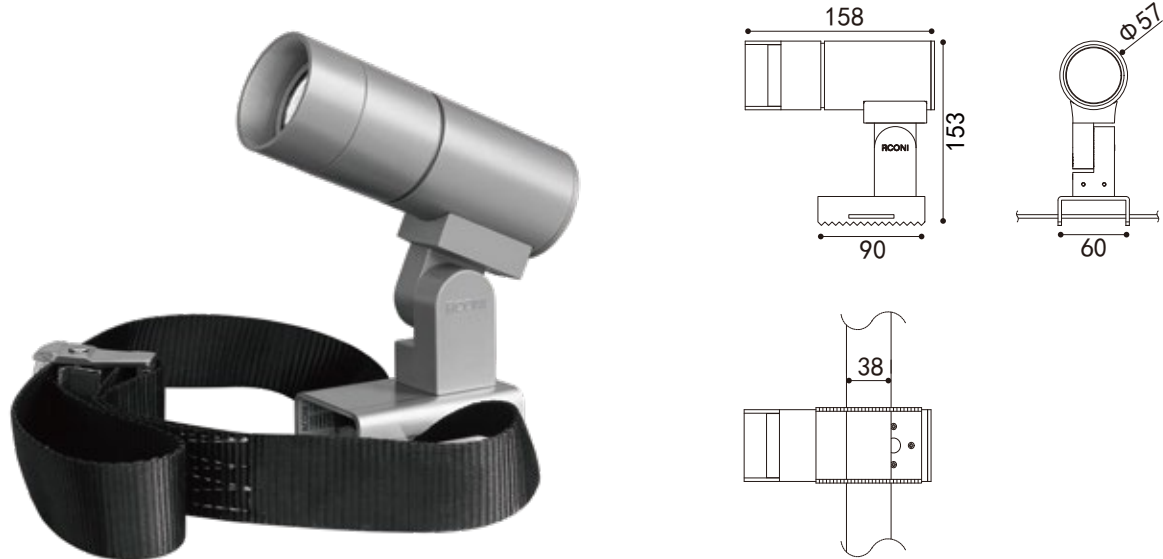




型号：60.RBS01 LED插泥灯系列，适用环境温度范围为-20℃～+50℃，I/II类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
 铝合金抱树防滑支架；  
 304#/316#不锈钢紧固件；  
 耐高温超白钢化玻璃；  
 耐高温硅橡胶密封圈；  
 高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；  
 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；  
 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；  
 安装：抱树可收缩绑带安装方式，IP68专用接线防水接头；  
 线材：引出线长度为一米；  
 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
 单色DC24V输入时注意正负极；  
 全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

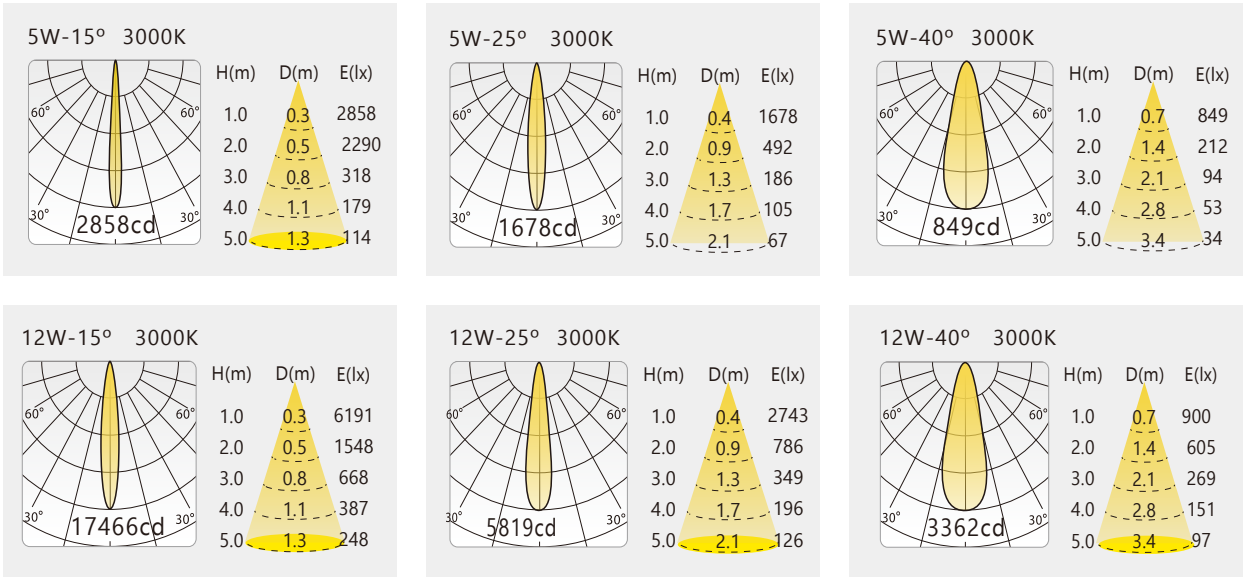
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RBS01.21.3	3W	2200-6000K	30° 42° 60°	137lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RBS01.23.5	5W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RBS01.23.10	10W	2200-6000K	16° 30° 42° 60°	779lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RBS01.23.12	12W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	1040lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.RBS01.22.3	3W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60.RBS01.24.7	7W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

5W/12W





# 插泥灯



60.RDC40  
光源类型: High Power LED



Ø57mm



60.RDC50  
光源类型: High Power LED

Ø57mm



60.RDC110  
光源类型: High Power LED

Ø110mm

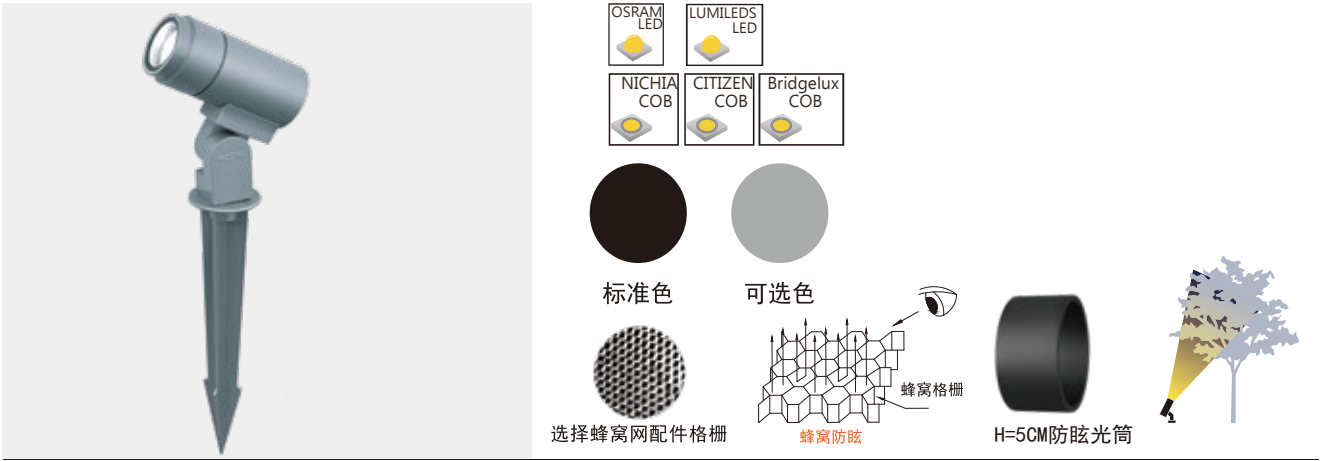


60.RDC150  
光源类型: High Power LED

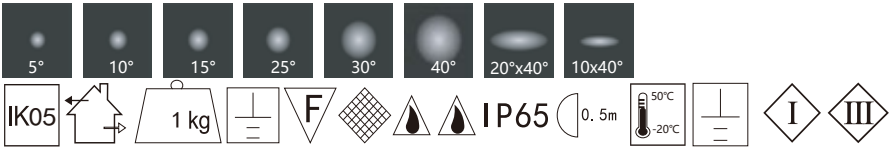
Ø150mm



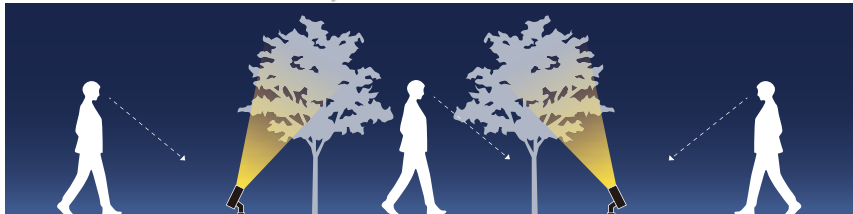
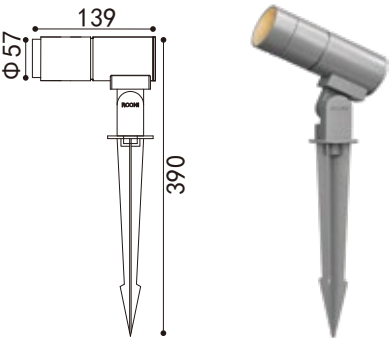




型号：60.RDC40 LED插泥灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/II类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝地插；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

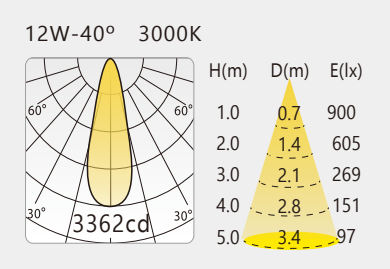
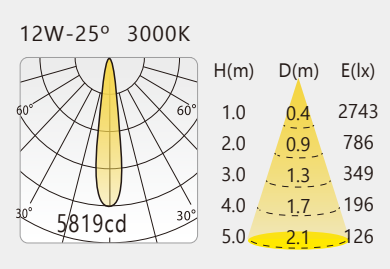
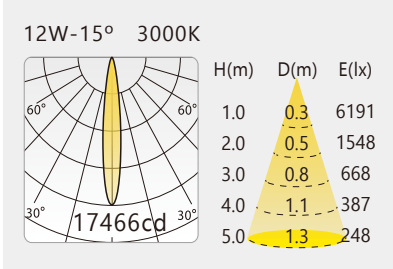
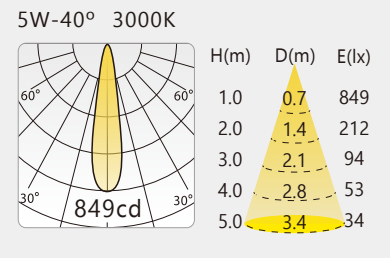
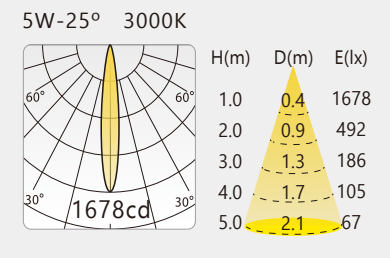
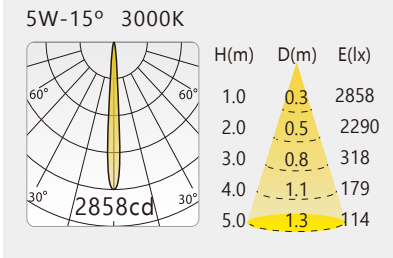
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RDC40.21.3	3W	2200-6000K	10° 16° 30° 42° 60°	137lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC40.23.5	5W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC40.23.10	10W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	779lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC40.23.12	12W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	1040lm	ON/OFF 1-10V DMX



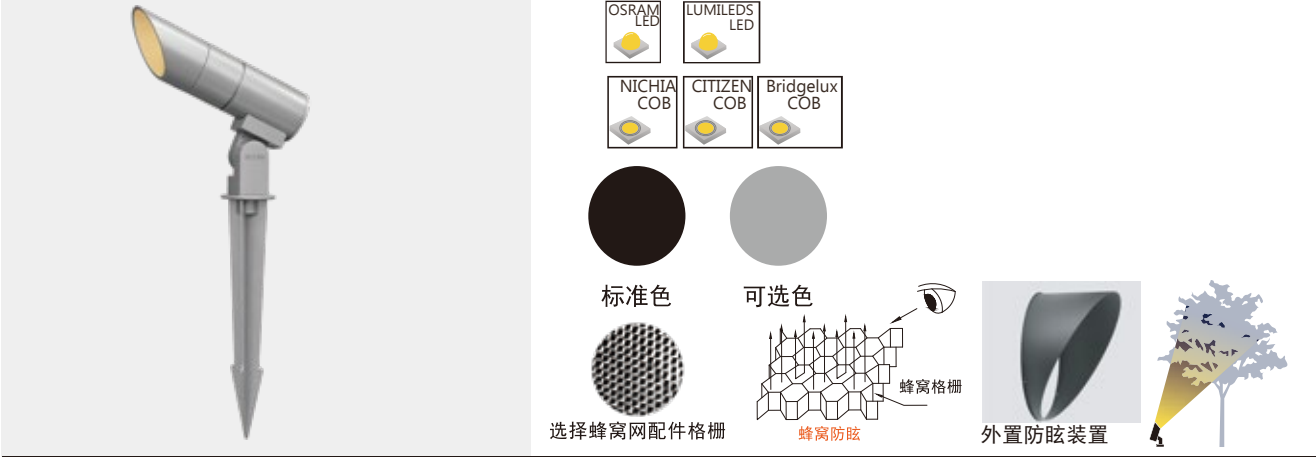
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.RDC40.22.3	3W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60.RDC40.24.7	7W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

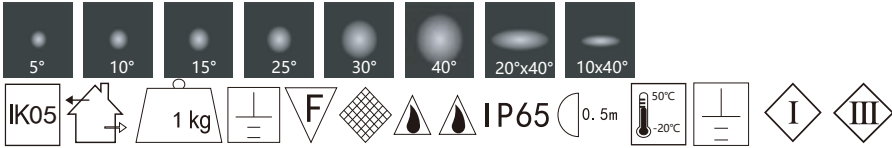
5W/12W



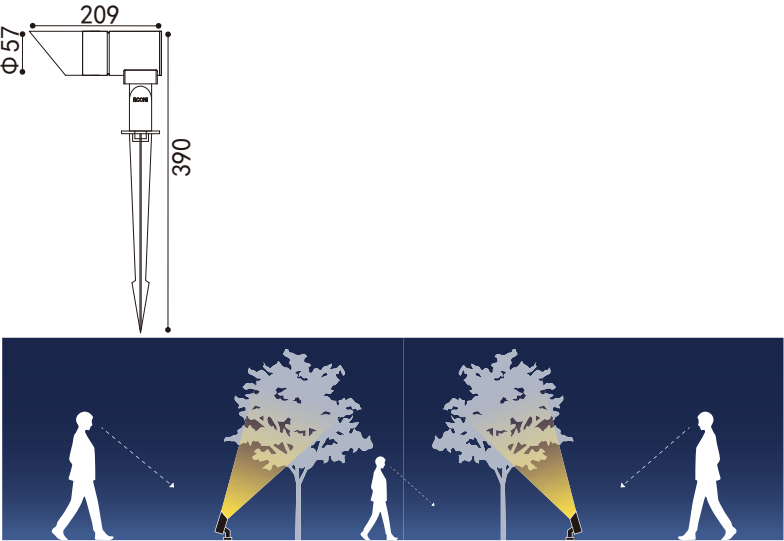




型号：60.RDC50 LED插泥灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝地插；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

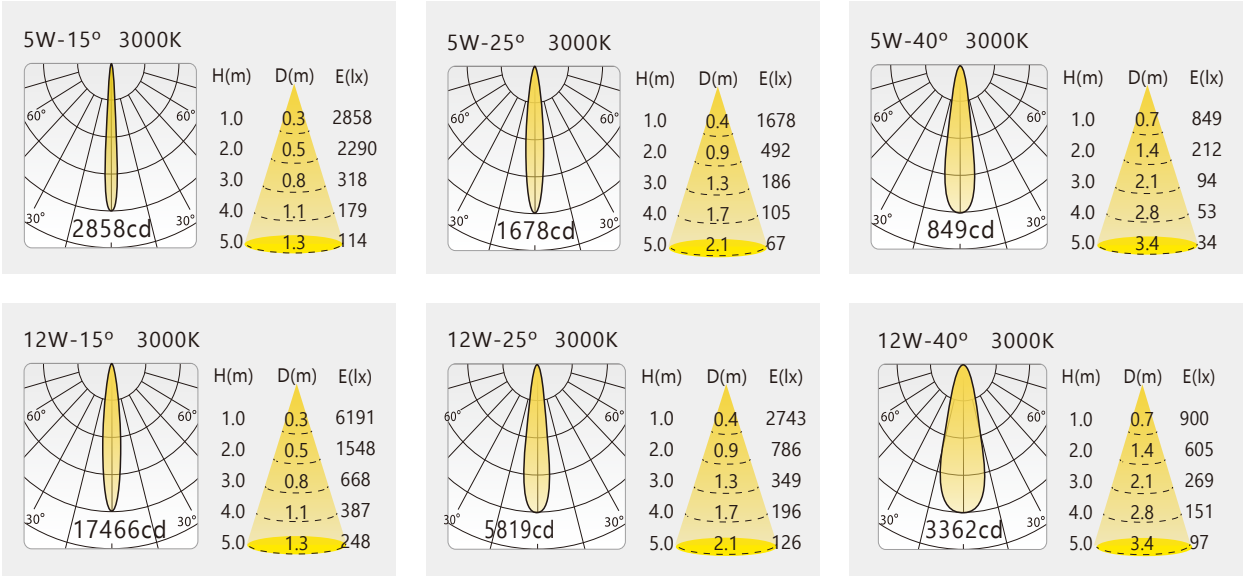
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RDC50.21.3	3W	2200-6000K	10° 16° 30° 42° 60°	137lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC50.23.5	5W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC50.23.10	10W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	779lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC50.23.12	12W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	1040lm	ON/OFF 1-10V DMX



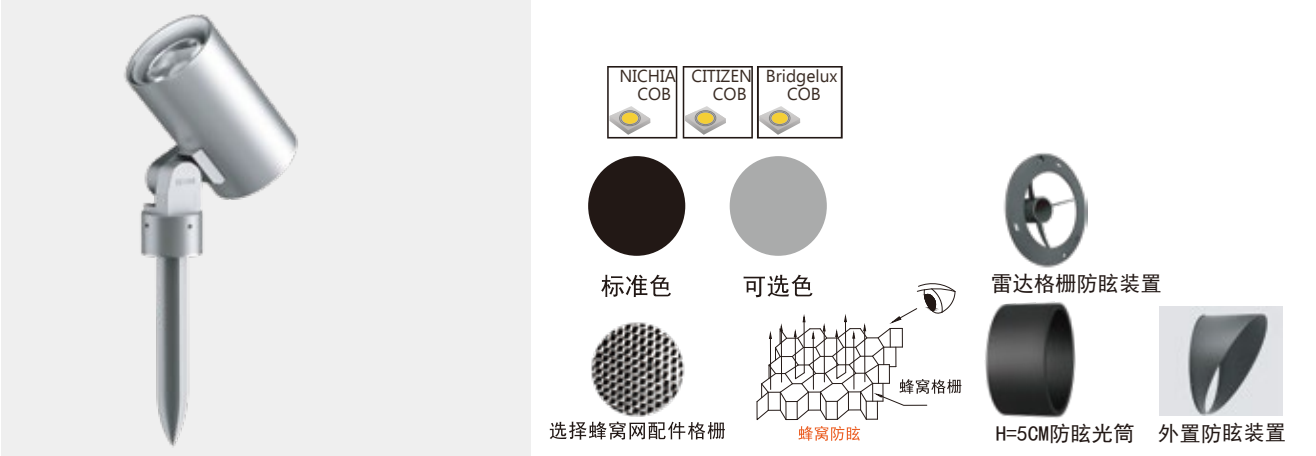
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.RDC50.22.3	3W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60.RDC50.24.7	7W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

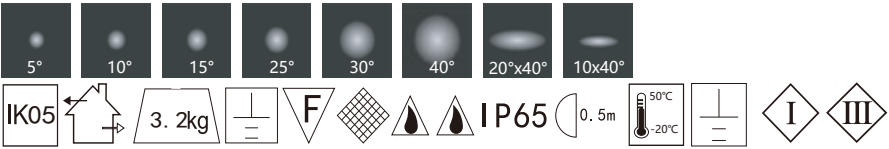
5W/12W



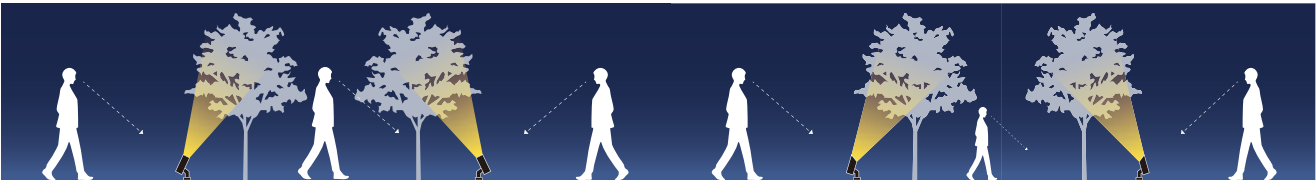
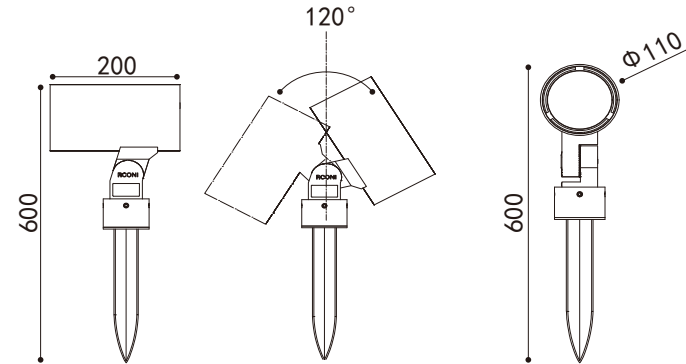




型号：60.RDC110 LED插泥灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢地插；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

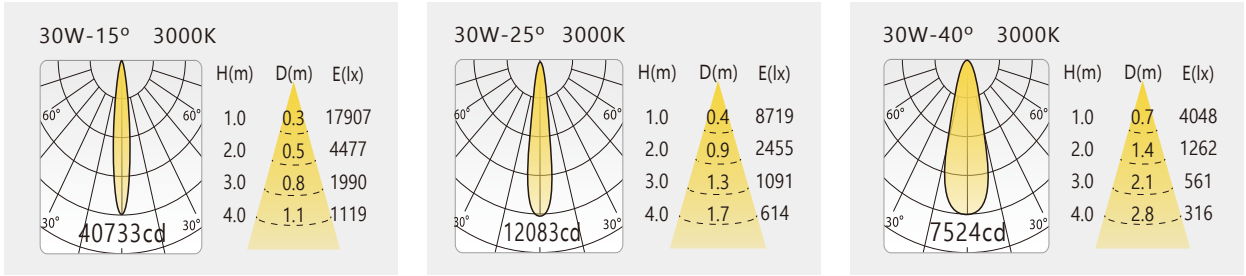
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RDC110.23.20	20W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	1136lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC110.23.30	30W	2200-6000K	20° 30° 45° 60°	2250lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC110.23.35	35W	2200-6000K	20° 30° 45° 60°	2780lm	ON/OFF 1-10V DMX



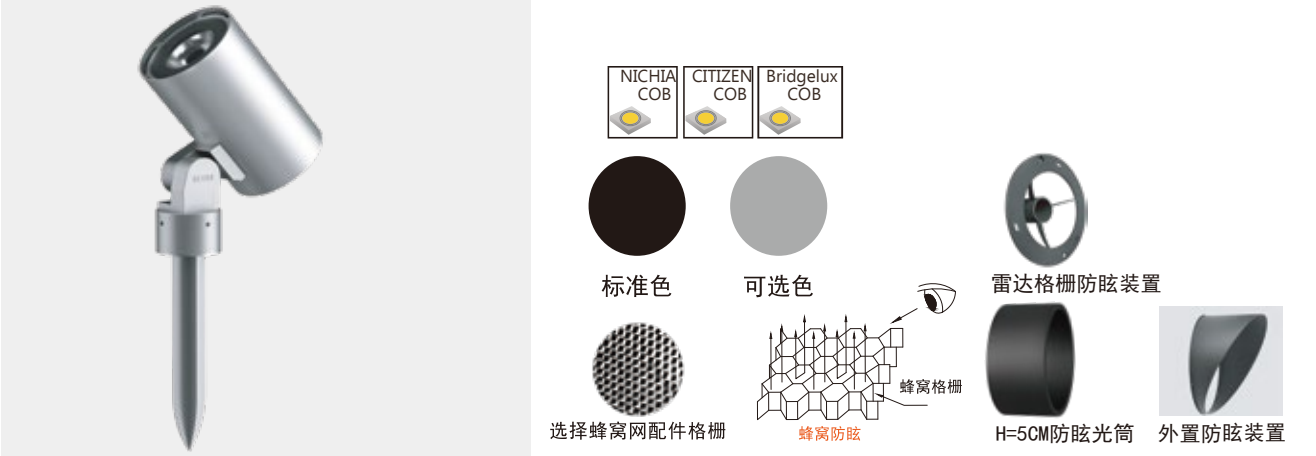
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.RDC110.24.20	20W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60.RDC110.24.20	20W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

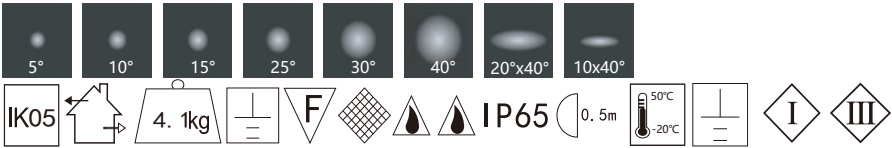
30W



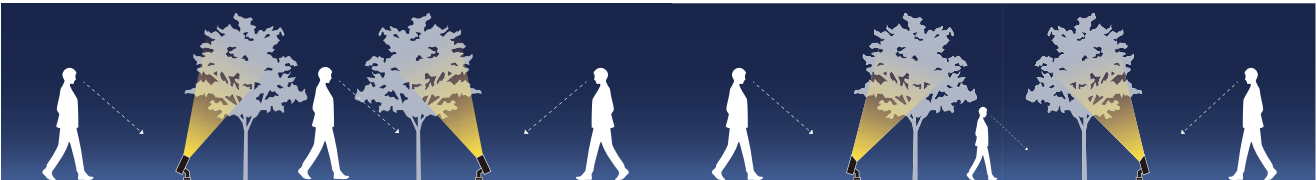
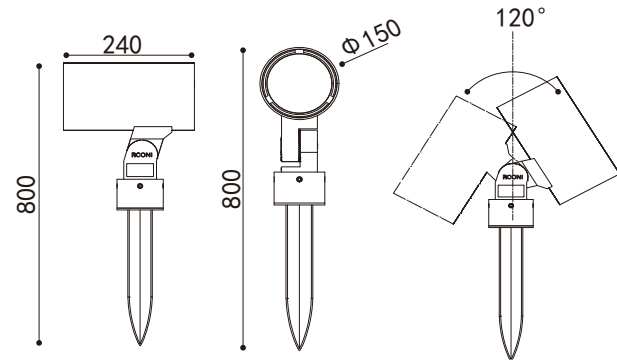




型号：60.RDC150 LED插泥灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/II类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#不锈钢地插；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

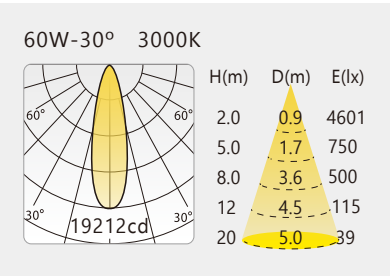
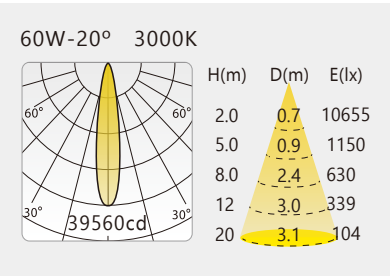
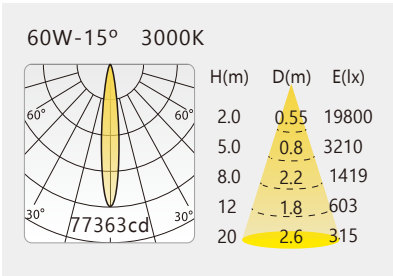
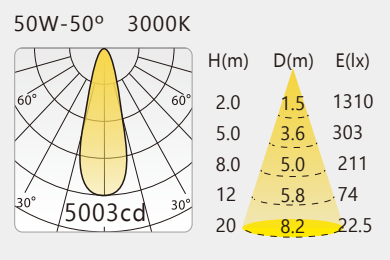
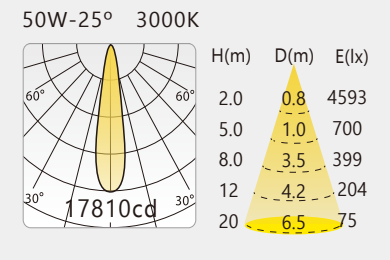
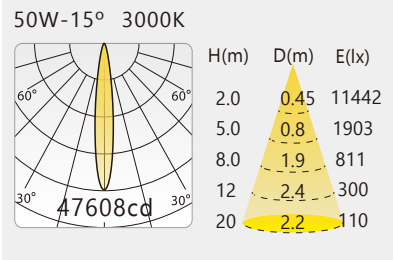
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RDC150.23.40	40W	2200-6000K	15° 40° 50° 20×60°	2760lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC150.23.50	50W	2200-6000K	15° 40° 50° 20×60°	4450lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC110.23.60	60W	2200-6000K	15° 40° 50° 20×60°	5700lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.RDC150.24.30	30W	RGB	15° 40° 50° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60.RDC150.24.30	30W	RGB+W	15° 40° 50° 20×60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光曲线参考

50W/60W





# KIZR



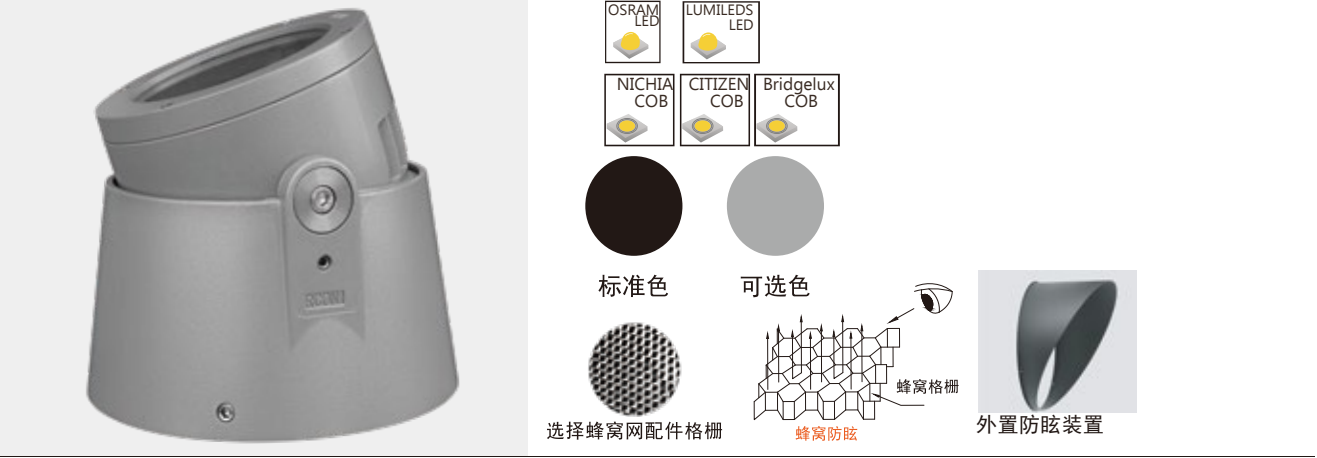
灯具基座系列，基于不可预埋的应用环境开发，采用金属材质铝压铸灯体，保障了灯具的高效散热，分体式的腔体设计，分导了驱动及光源腔的热量。

灯具底座采用了铝压铸材质，内部容纳2-3米的藏线空间，便于后期灯具的长期维护及保养，灯具因放置于地面，酸碱度较高，因此我们建议灯具须采用Akzo Nobel C4/C6等级的户外粉末静电喷涂，C4级保证了6年不掉喷涂，C6级保证了10年不掉喷涂，这样的喷涂方式更环保，大大的延长了灯具壳体的使用寿命，更好的为使用单位提供长期高效的景观照明。

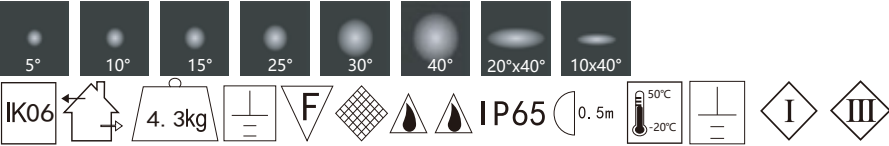
KIZR02在KIZR01的基础上，改良了玻璃发光面，在没有定期保养的使用环境中，实现了灯具发光面的自洁功能，KIZR02的使用环境基于科技型产业园区文化旅游景区的灌木丛照明，因凸面玻璃的物理结构，灯具工作时，会有眩光，但不明显。KIZR01更注重灯具的防眩设计，因此适用于城市CBD，五星级酒店入口处或公共景观区域，但发光面无自洁功能，需要有保洁定期冲洗发光面，以此来保证灯具的光效功能。



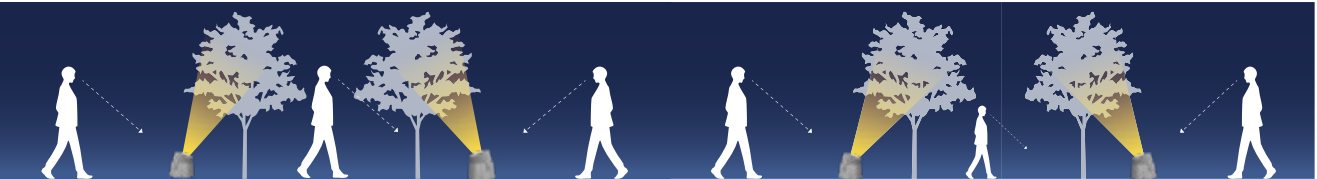
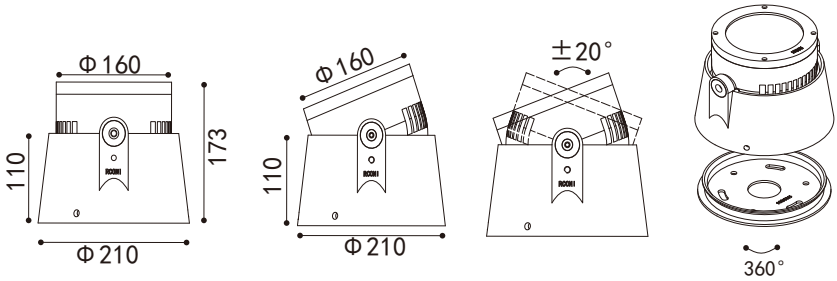




型号：60.K1ZR01 LED基座灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60. K1ZR01. 21. 18	18W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 45° 60°	1136lm	ON/OFF 1-10V DMX
60. K1ZR01. 21. 36	36W	2200-6000K	15° 25° 30° 42° 60°	2250lm	ON/OFF 1-10V DMX

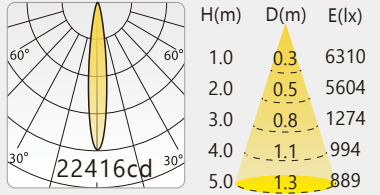


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60. K1ZR01. 22. 18	18W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60. K1ZR01. 22. 36	36W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

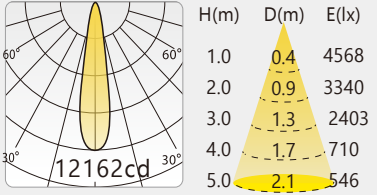
配光曲线参考

18W

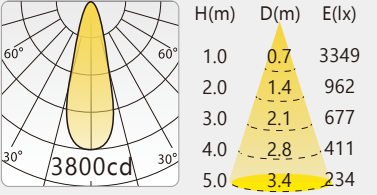
18W-15° 3000K



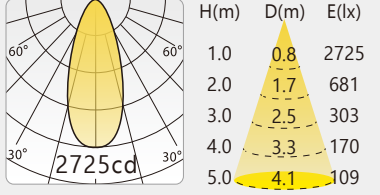
18W-25° 3000K



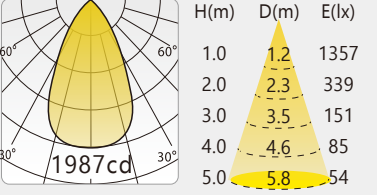
18W-40° 3000K



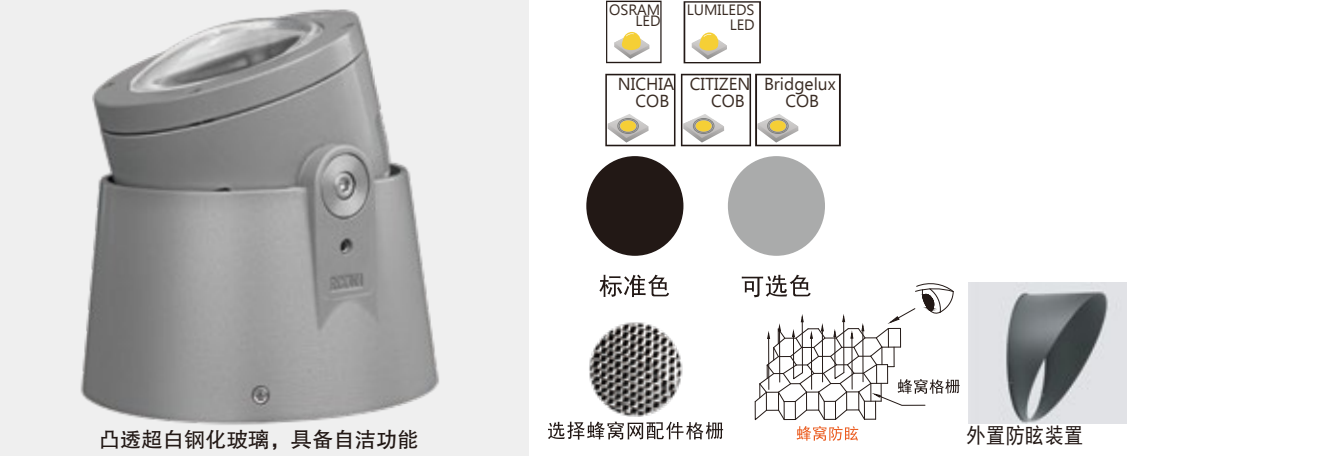
18W-45° 3000K



18W-60° 3000K

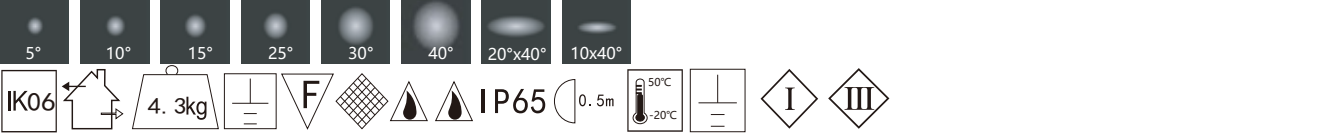




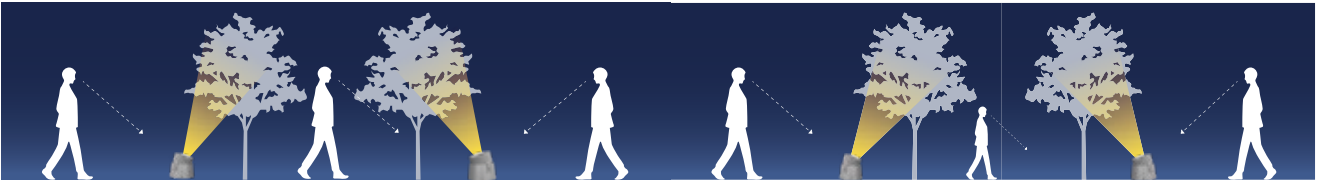
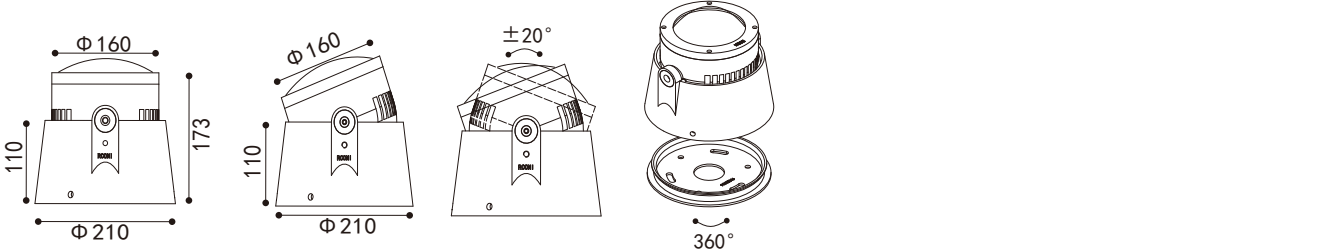


凸透超白钢化玻璃，具备自洁功能

型号：60.K1ZR02 LED基座灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/II类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
ADC12高压压铸铝底座；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效LED光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3~0.5米，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



#### 设备光电参数

#### Product Parameters

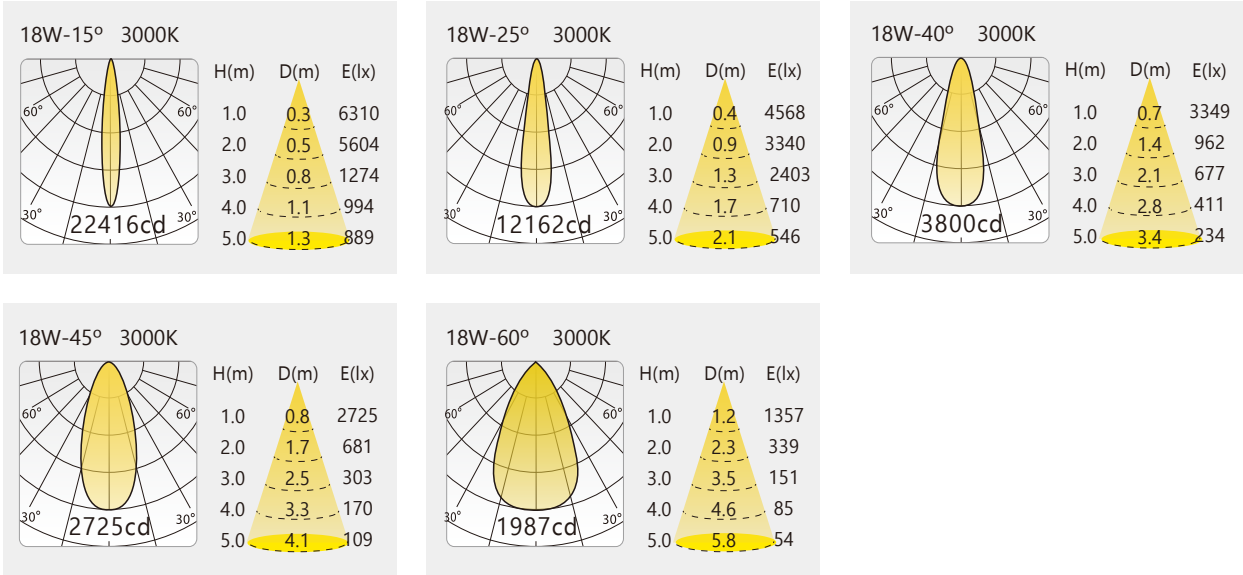
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60. K1ZR02. 21. 18	18W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 45° 60°	1136lm	ON/OFF 1-10V DMX
60. K1ZR02. 21. 36	36W	2200-6000K	15° 25° 30° 42° 60°	2250lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60. K1ZR02. 22. 18	18W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60. K1ZR02. 22. 36	36W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

#### 配光曲线参考

#### 18W





# 扶手灯



70.FSmini  
光源类型: Small/High Power LED

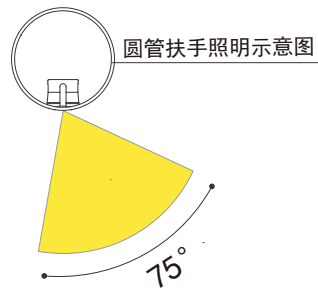
Ø16mm



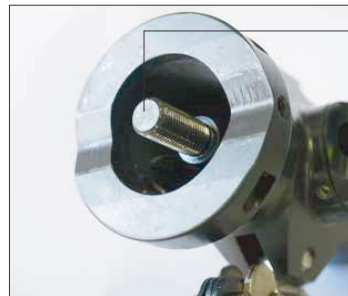
70.FSpro  
光源类型: Small/High Power LED



Ø25mm



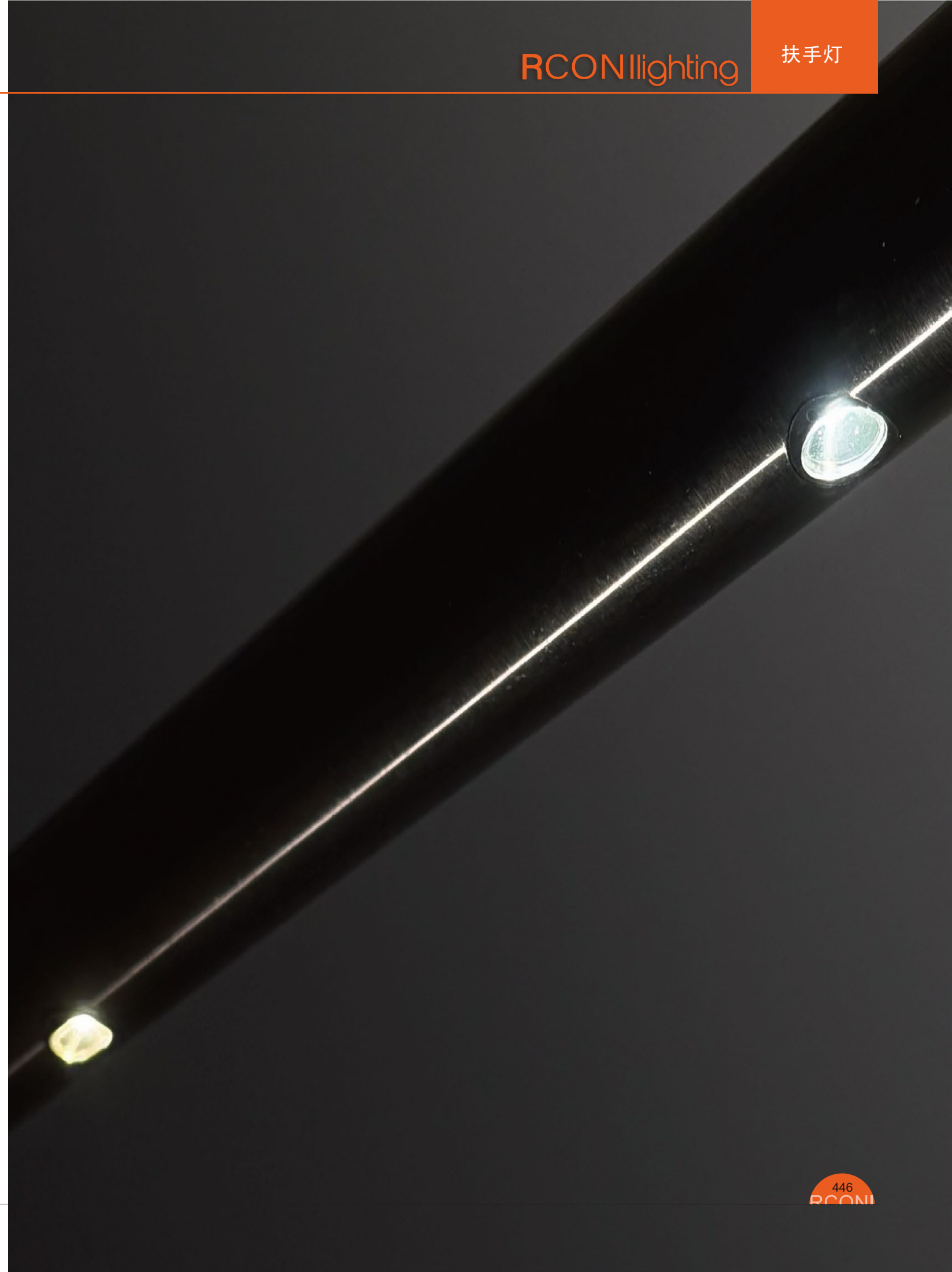
圆管扶手照明示意图



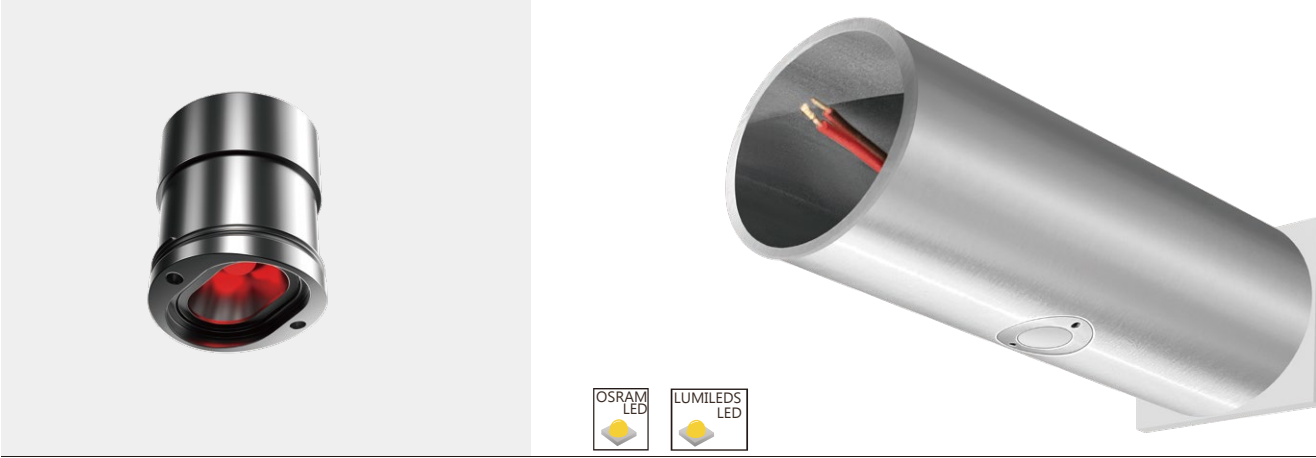
开孔器



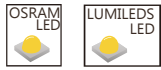
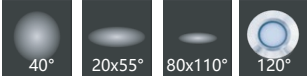
开孔器



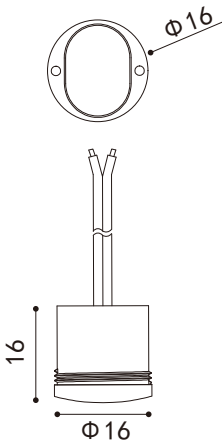




型号：70.FSmini



系统连接示意图



设备光电参数

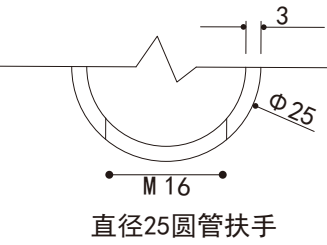
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
70.FSmini. 21. 1	1W	2200-6000K	40° 60° 20×55° 80×110°	85lm	ON/OFF 1-10V DMX	16mm
70.FSmini. 21. 2	2W	2200-6000K	40° 60° 20×55° 80×110°	132lm	ON/OFF 1-10V DMX	16mm

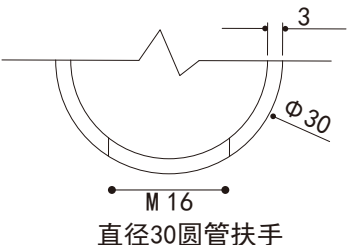


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
70.FSmini. 22. 1	1W	RGB/RGBW	40° 60° 20×55° 80×110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	16mm
70.FSmini. 22. 2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 20×55° 80×110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	16mm

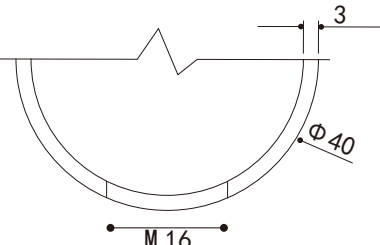
安装样式参考



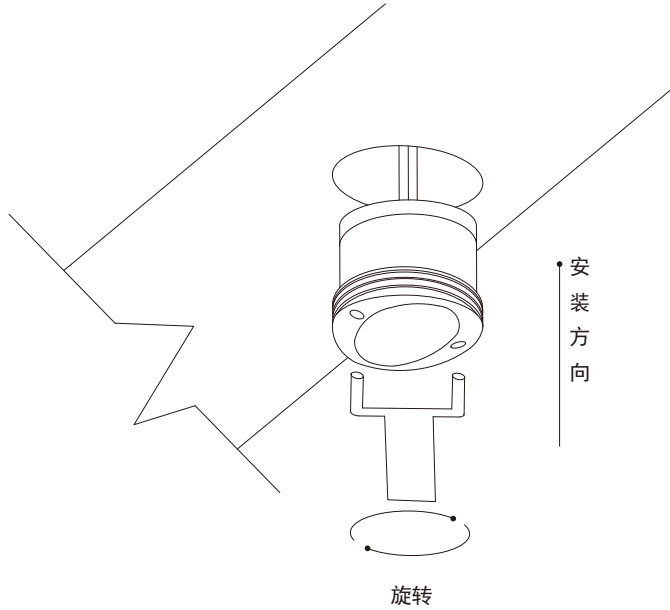
直径25圆管扶手



直径30圆管扶手



直径40圆管扶手



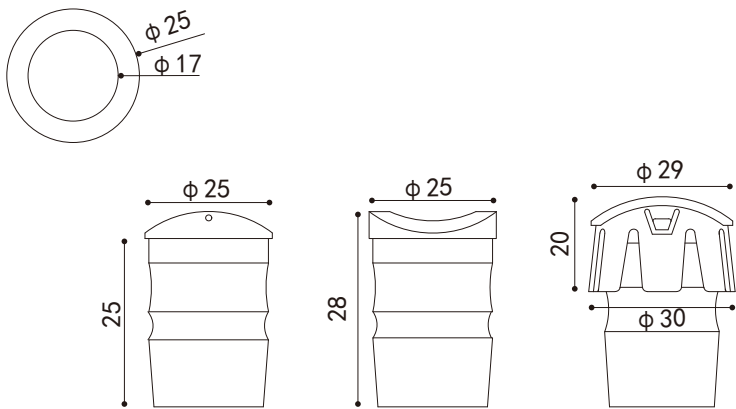




型号：70.FSmax



系统连接示意图



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
70.FSmax. 21. 1	1W	2200-6000K	85×136°	85lm	ON/OFF 1-10V DMX	25mm
70.FSmax. 21. 2	2W	2200-6000K	85×136°	132lm	ON/OFF 1-10V DMX	25mm

安装样式参考





# Luc-Binh



80.RSDmini  
光源类型: High Power LED

Ø40mm



80.RPQ01  
光源类型: High Power LED

Ø150mm



80.RHP01  
光源类型: High Power LED

Ø200mm



Ø125mm

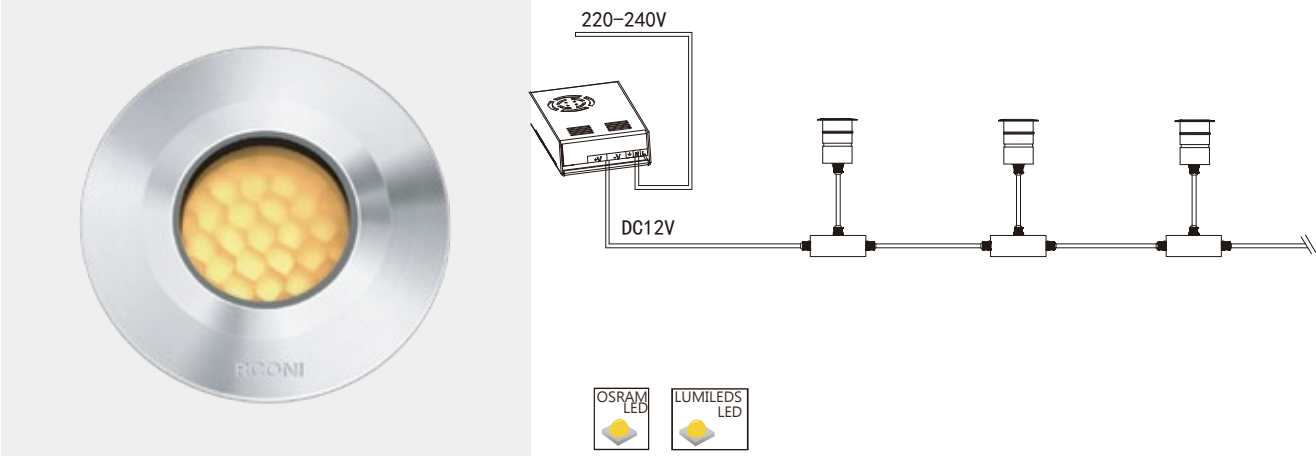


Ø150mm

80.RZS01  
光源类型: High Power LED







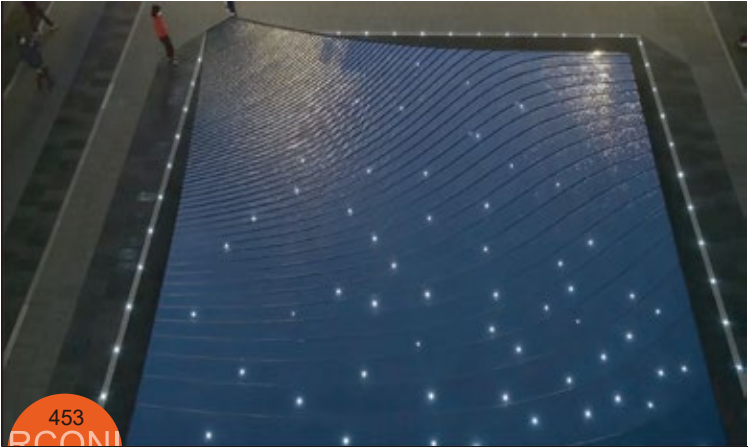
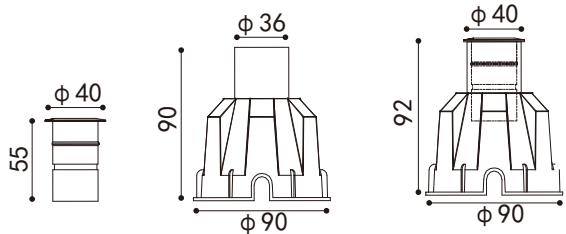
型号：80.RSDmini



LED水下灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 316#不锈钢灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC12/24V供电，确保供电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

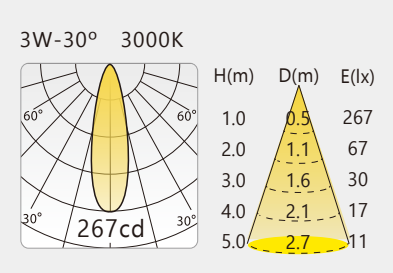
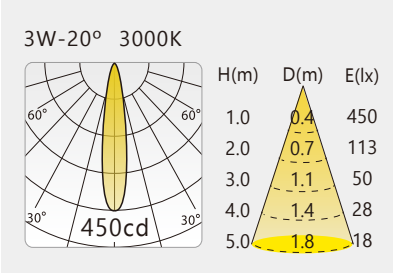
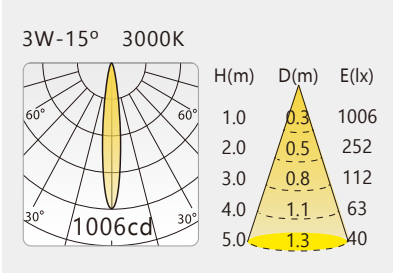
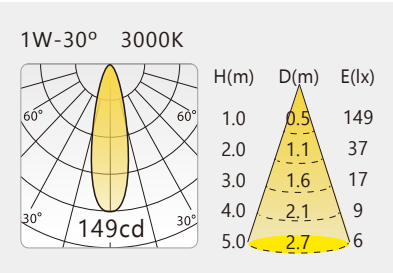
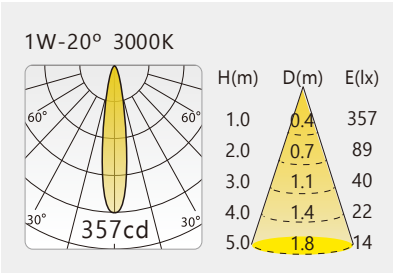
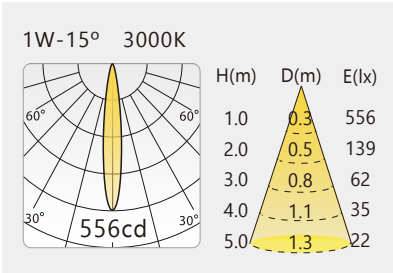
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RSDmini.21.1	1W	2200-6000K	10° 15° 30° 120°	87lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm
80.RSDmini.21.3	3W	2200-6000K	10° 20° 30° 120°	132lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm



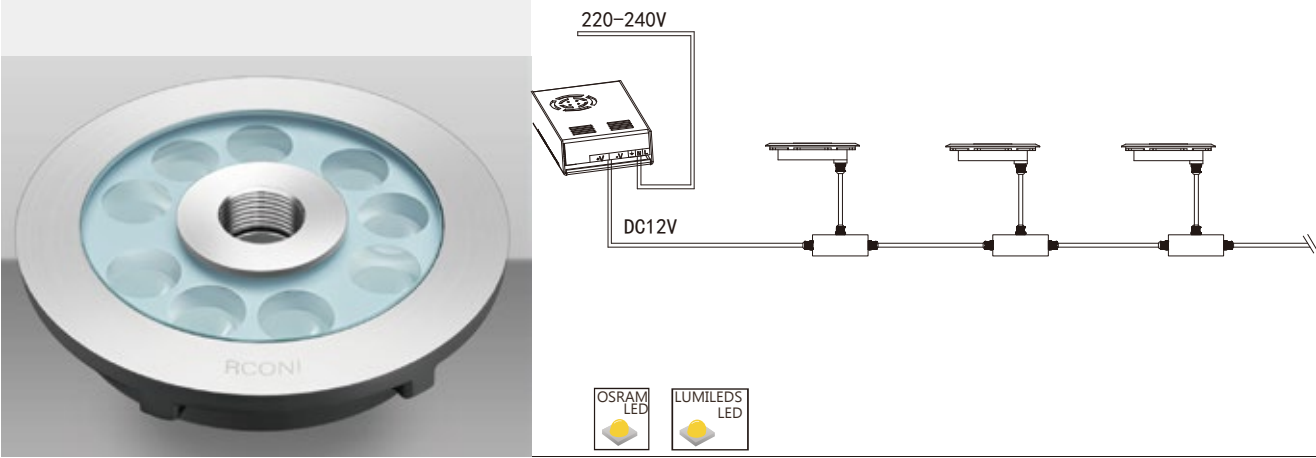
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RSDmini.42.04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	40mm
80.RSDmini.22.2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	40mm

配光曲线参考

1/3W







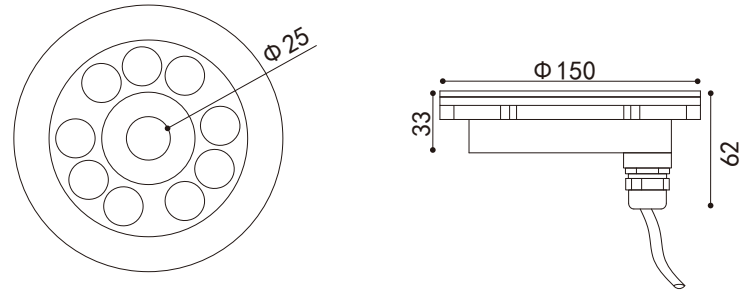
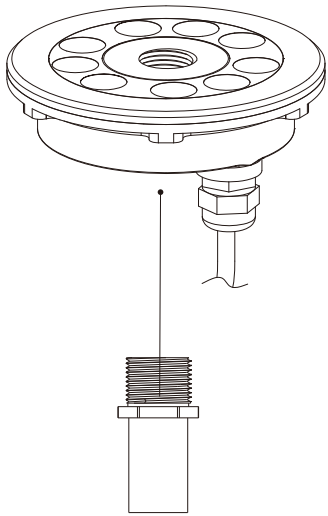
型号：80.RPQ01



LED水下灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 316L不锈钢灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC12/24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

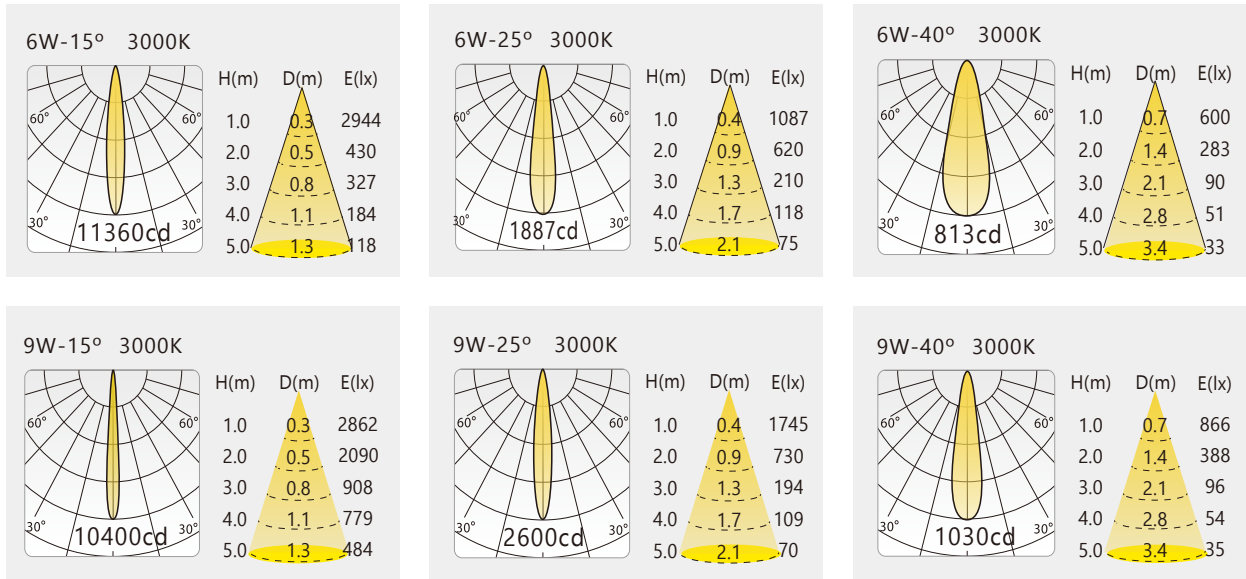
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RPQ01.21.6	6W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	390lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm
80.RPQ01.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	585lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm



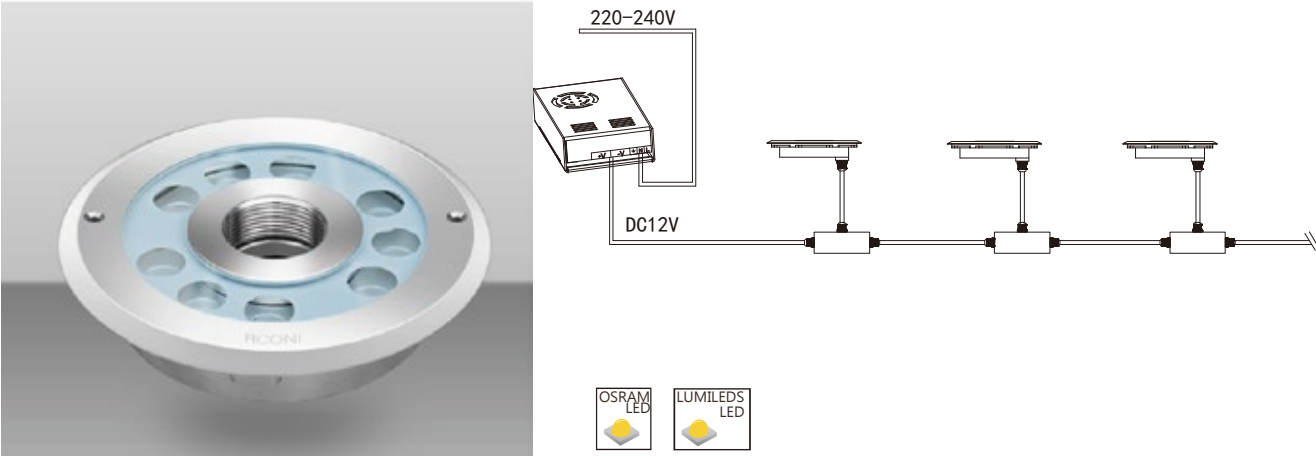
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RPQ01.22.6	6W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	150mm
80.RPQ01.22.9	9W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	150mm

配光曲线参考

6/9W







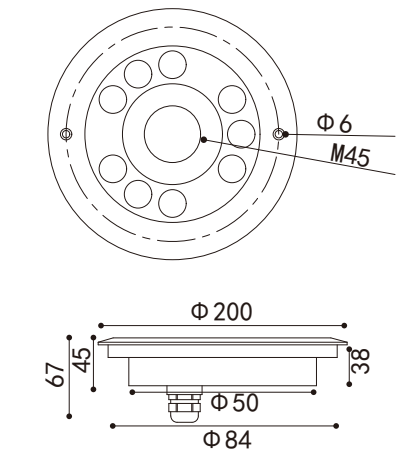
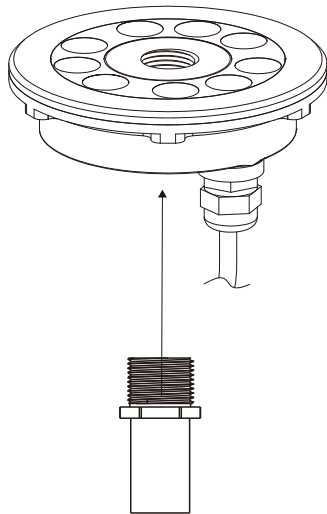
型号：80.RHP01



LED水下灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：316L不锈钢灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC12/24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



#### 设备光电参数

#### Product Parameters

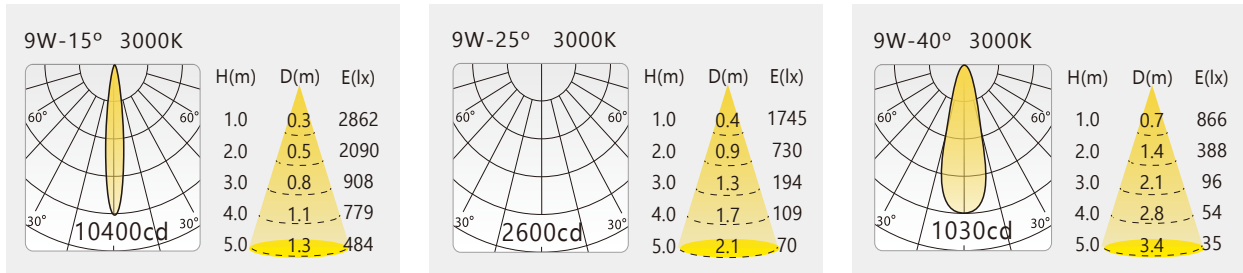
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RHP01.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	585lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm
80.RHP01.21.12	12W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	780lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm



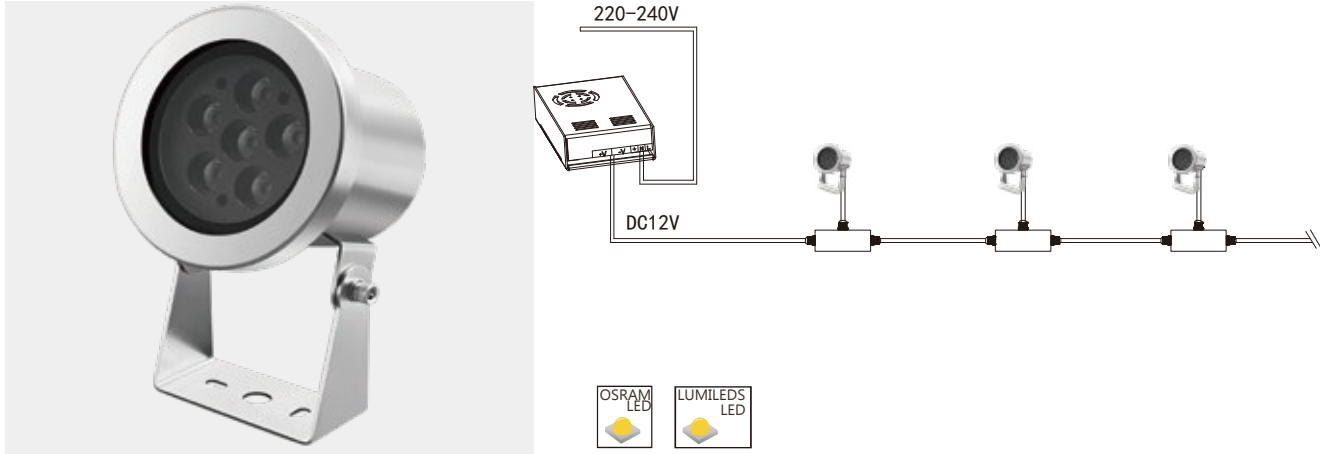
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RHP01.22.9	9W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RMD	200mm
80.RHP01.22.12	12W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RMD	200mm

#### 配光曲线参考

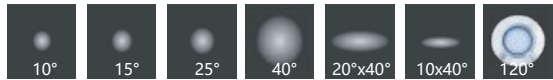
#### 9W







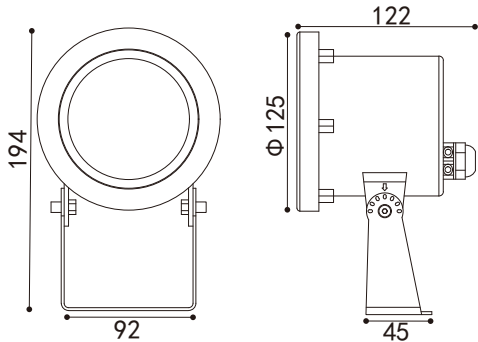
型号：80.RZS01pro



LED水下灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 304#不锈钢灯体/316#不锈钢灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC12/24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

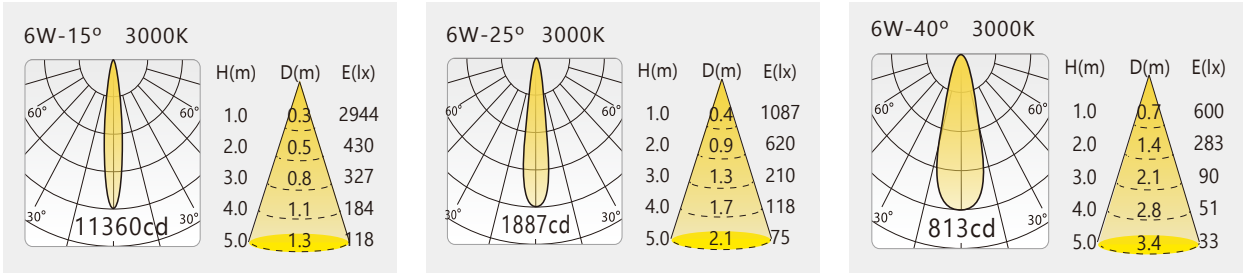
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.ZS01pro.21.6	6W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	390lm	ON/OFF 1-10V DMX	125mm



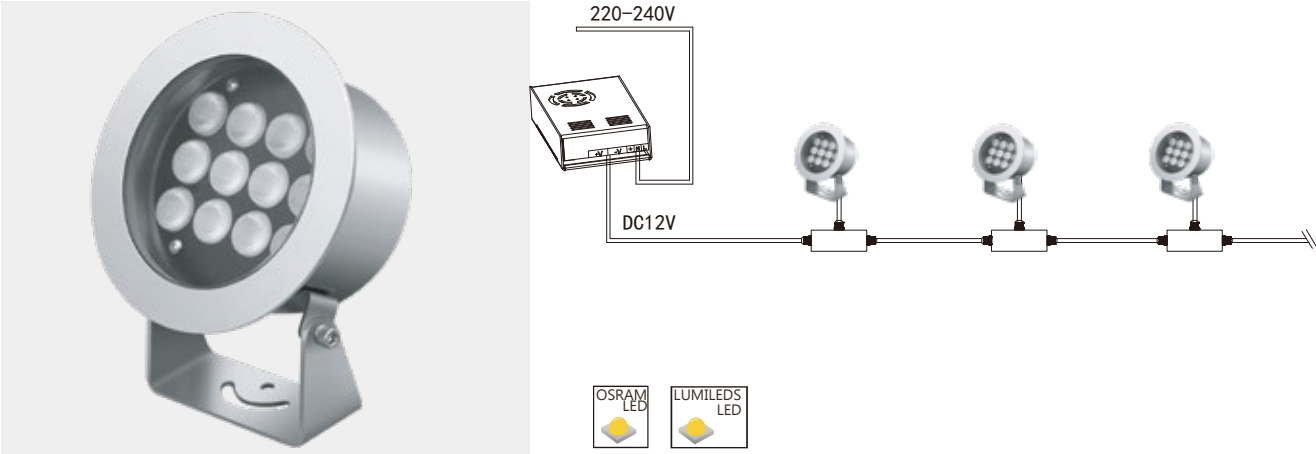
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.ZS01pro.22.6	6W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RMD	125mm

配光曲线参考

6W







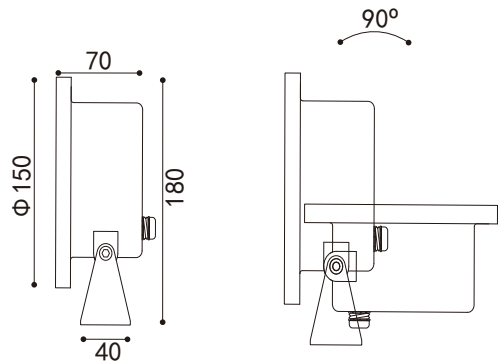
型号：80.RZS01max



LED水下灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，III类绝缘保护



- 材质：
- 304#不锈钢灯体/316#不锈钢灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED光学透镜，耐高温超白钢化玻璃；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC12/24V供电，确保供电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

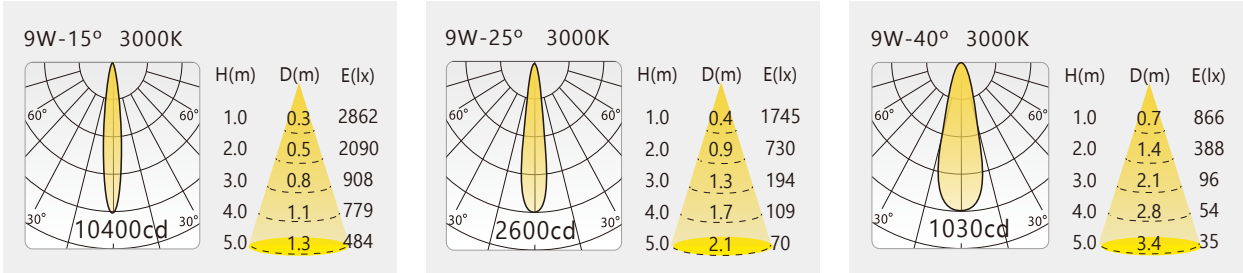
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.ZS01max.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	390lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm
80.ZS01max.21.9	12W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	780lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm



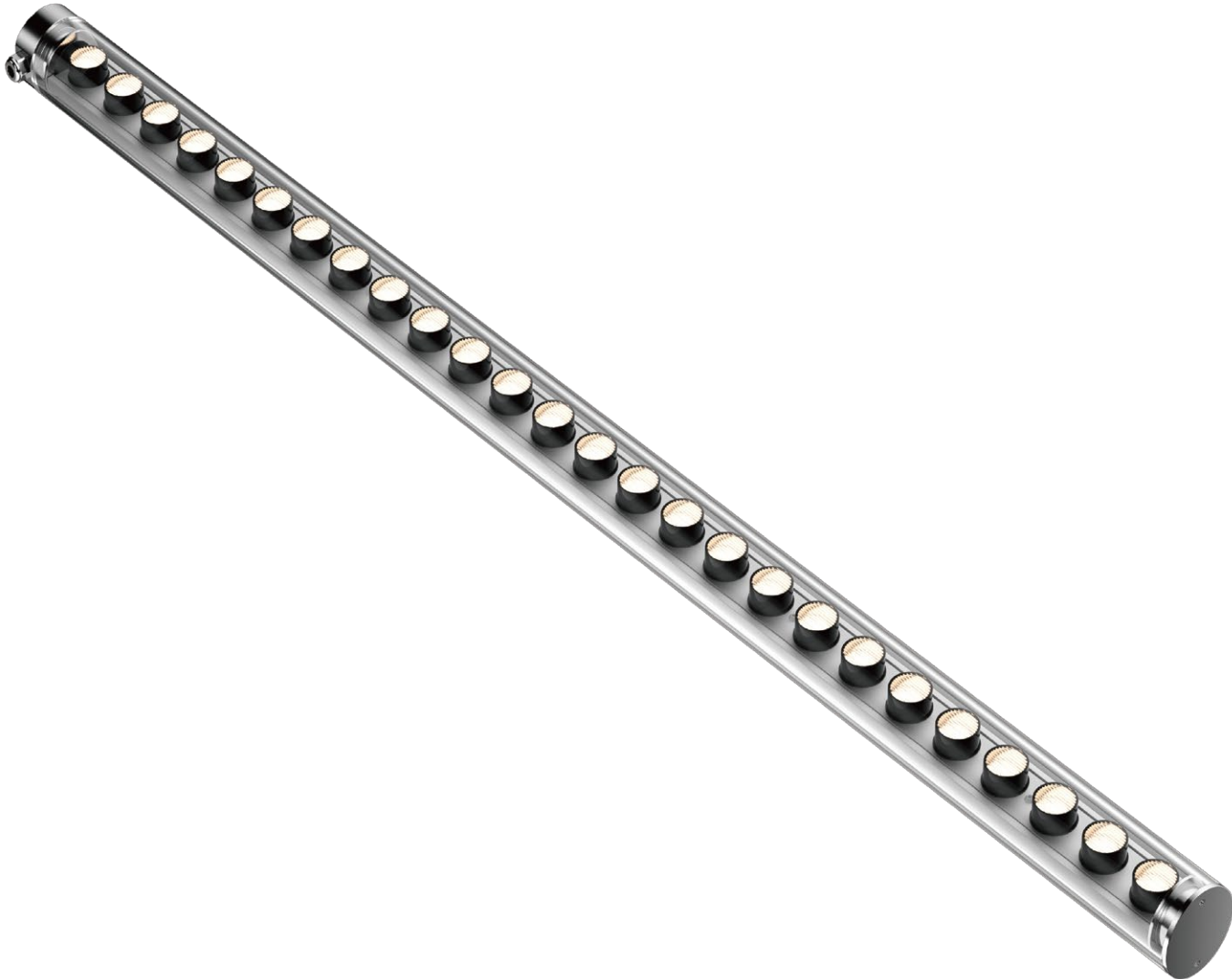
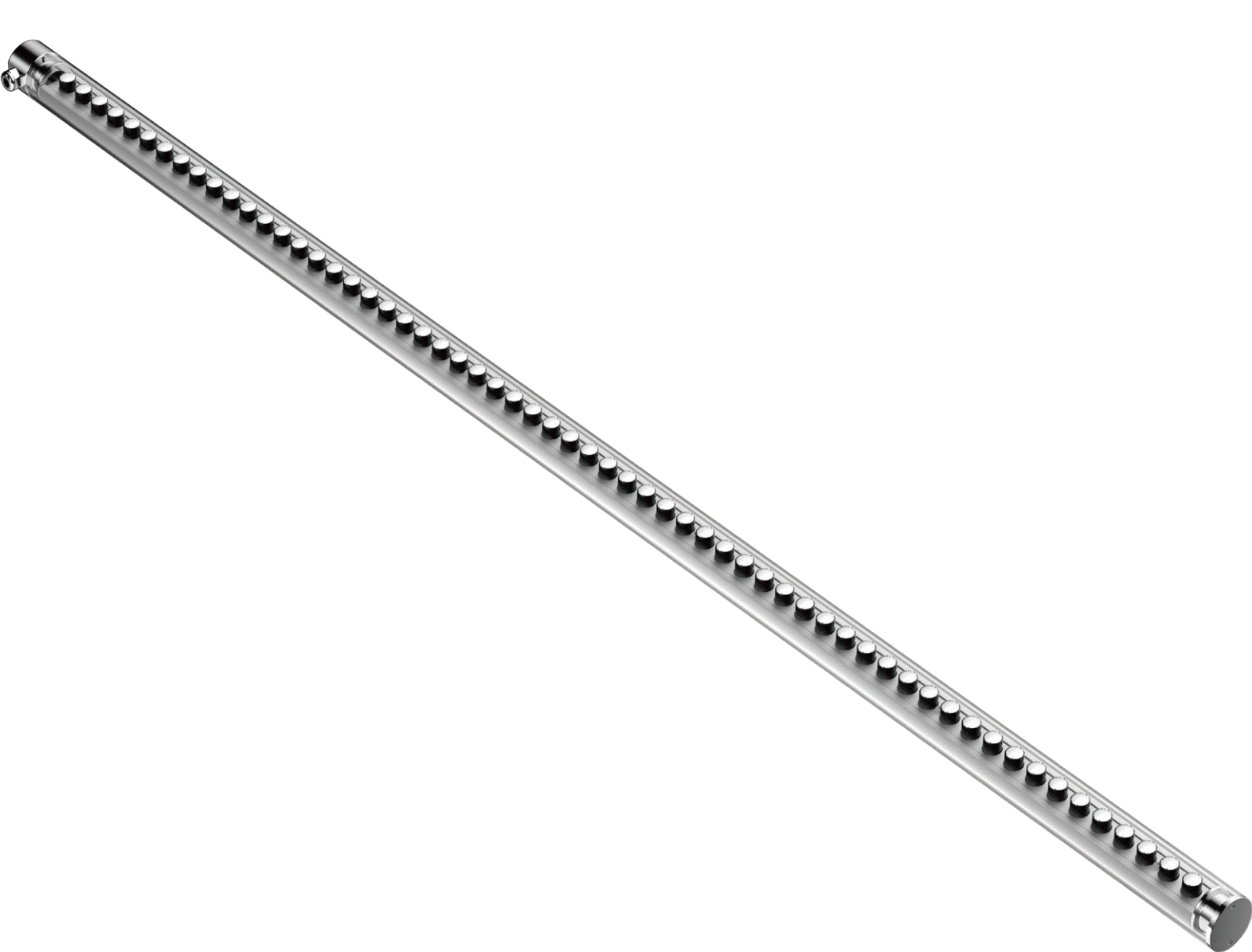
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.ZS01max.22.9	9W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RMD	150mm
80.ZS01max.22.12	12W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RDM	150mm

配光曲线参考

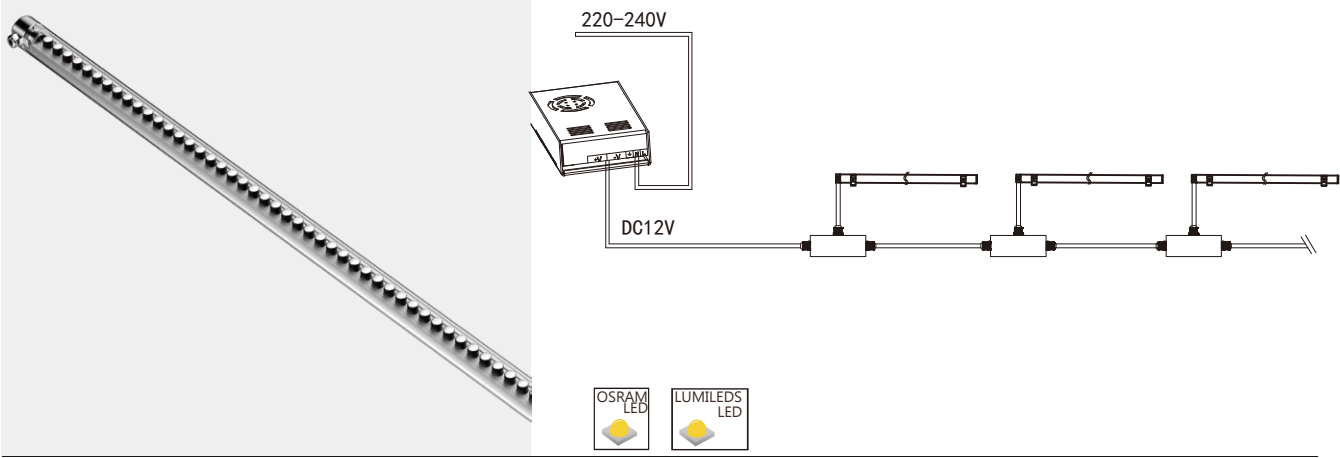
9W



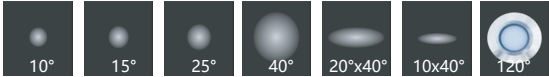








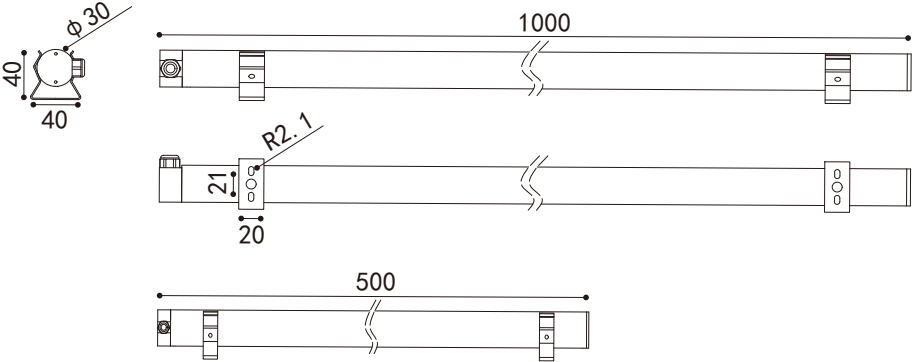
型号：80.RSXX01



LED水下灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 316#不锈钢灯体+聚酯材料灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED耐高温光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC12/24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

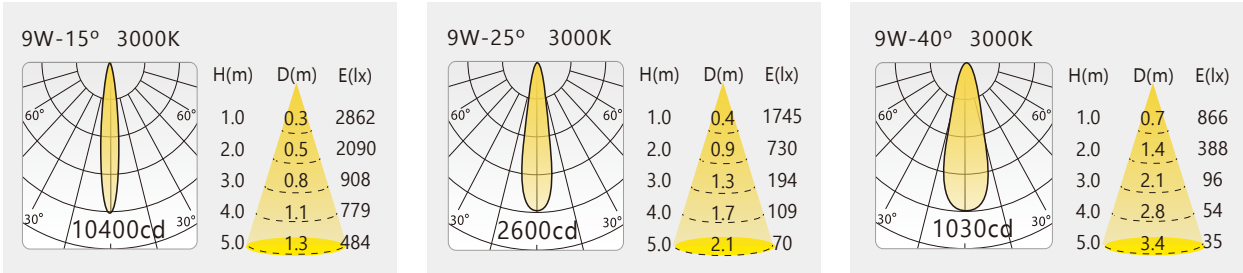
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RSXX01.41.9	9W	2200-6000K	15° 25° 30° 20×45° 120°	405lm	ON/OFF 1-10V DMX	30mm
80.RSXX01.41.15	15W	2200-6000K	15° 25° 30° 20×45° 120°	2925lm	ON/OFF 1-10V DMX	30mm



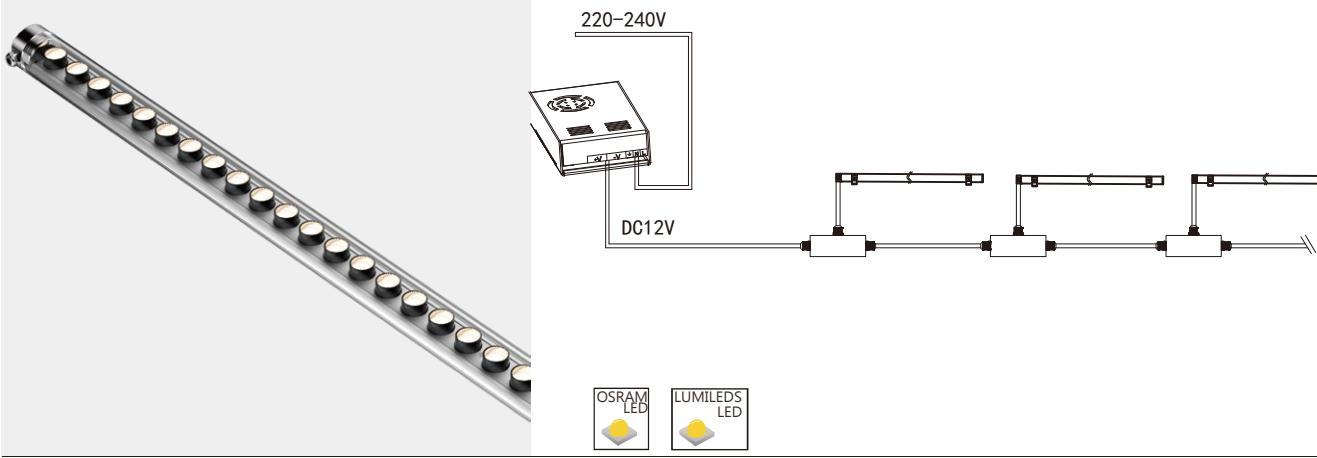
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RSXX01.42.12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	30mm
80.RSXX01.42.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	30mm

配光曲线参考

9W







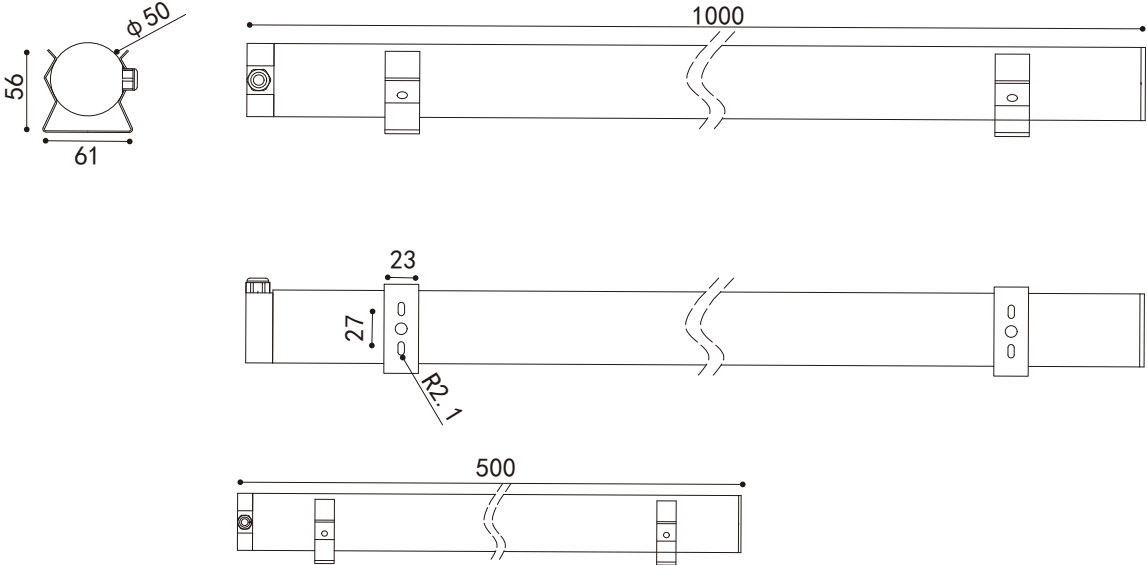
型号：80.RSXX02



LED水下灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, III类绝缘保护



- 材质：
- 316#不锈钢灯体+聚酯材料灯体；  
304#不锈钢防水接头；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；  
LED耐高温光学透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- DC12/24V供电，确保供电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为0.5米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

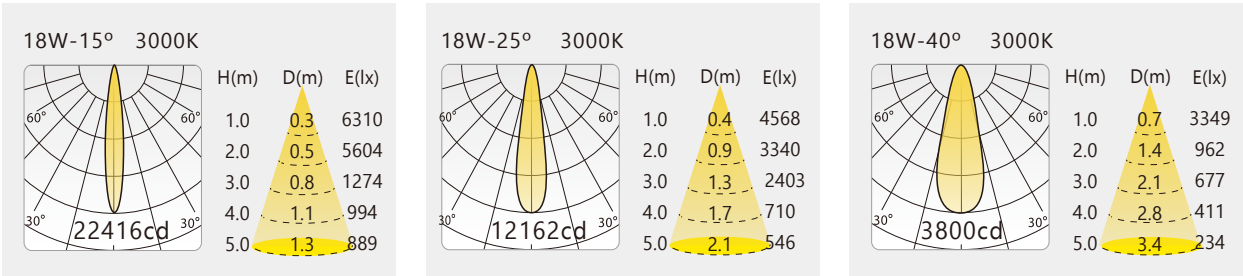
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RSXX02.21.12	12W	2200-6000K	15° 25° 30° 20×45° 120°	700lm	ON/OFF 1-10V DMX	50mm
80.RSXX02.21.18	18W	2200-6000K	15° 25° 30° 20×45° 120°	1170lm	ON/OFF 1-10V DMX	50mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RSXX02.22.12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	50mm
80.RSXX02.22.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	50mm

配光曲线参考

18W





# 矮柱灯



Tokeimini  
光源类型: High Power LED

H500mm



TokeiMAX  
光源类型: High Power LED

H1000mm



Ariete-A  
光源类型: High Power LED

Ø140×H600mm



Ariete-pro  
光源类型: High Power LED



Ariete-b  
光源类型: High Power LED

Ø210×H700mm

# 矮柱灯



80.RCP01  
光源类型: High Power LED

Ø160×H800mm



80.RDL01  
光源类型: High Power LED

H800mm



80.RCP10  
光源类型: High Power LED

Ø150×H500mm



80.RCP11  
光源类型: High Power LED

Ø150×H700mm



Tokeimini



LED矮柱灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
6063-T5铝合金灯杆；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高纯铝阳极氧化专利光学反射器；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：地笼预埋安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：引出线长度为一米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。







4.7 kg



标准色

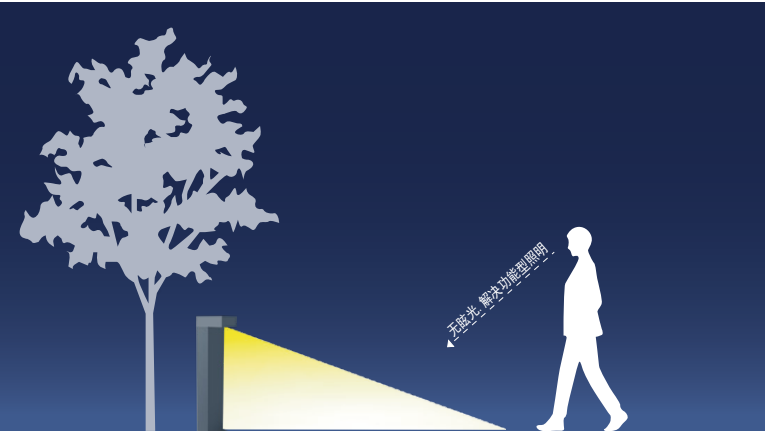
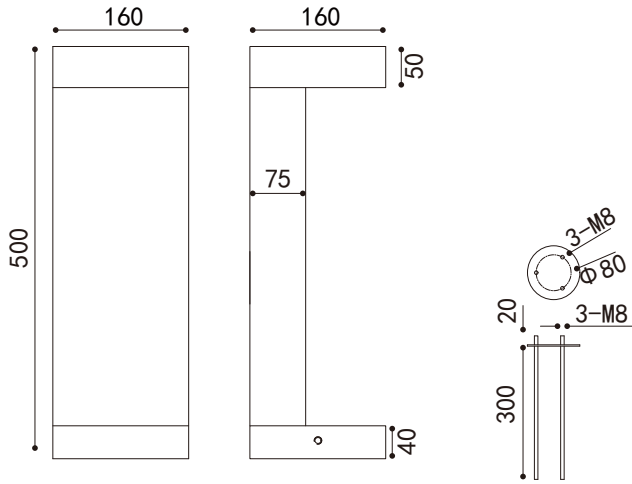


可选色

产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距3.5米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：Tokeimini



设备光电参数

Product Parameters

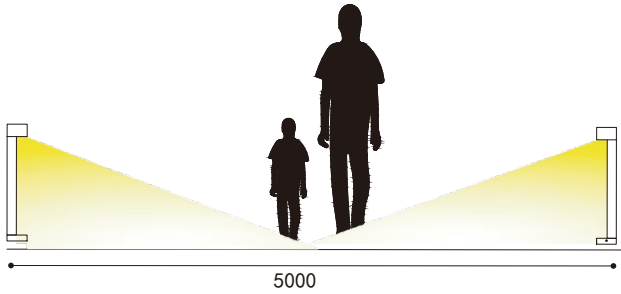
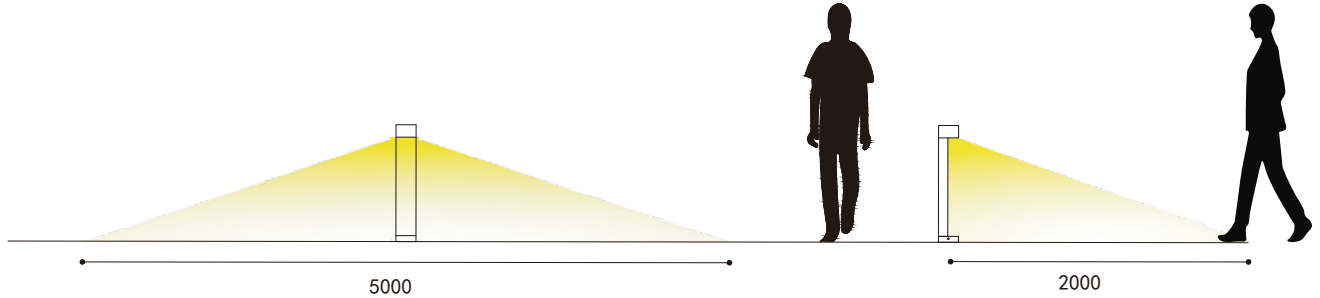
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
Tokeimini. 21. 12	12W	2200-6000K	115×240°	775lm	ON/OFF 1-10V DMX
Tokeimini. 21. 24	24W	2200-6000K	115×240°	1088lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
Tokeimini. 22. 12	12W	RGB	115×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
Tokeimini. 22. 12	12W	RGB+W	115×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光模拟演示

12W



灯具在0.5米高度时候，可以安装于普通步道，或单行道两侧无需再安装路灯或庭院灯，均可为路面提供功能性照明防眩效果极佳





6.9 kg



标准色

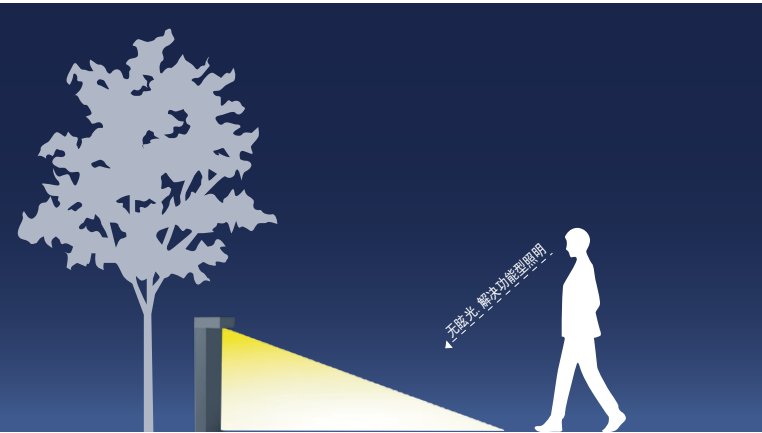
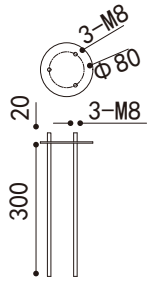
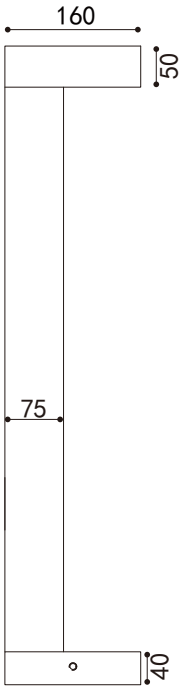
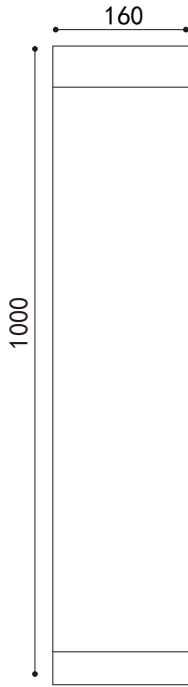


可选色

产品特性

- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距3.5米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：TokeiMAX



设备光电参数

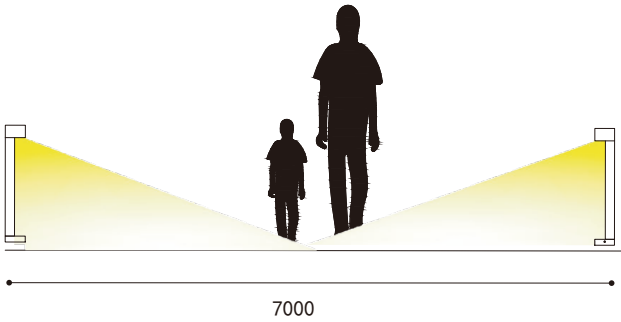
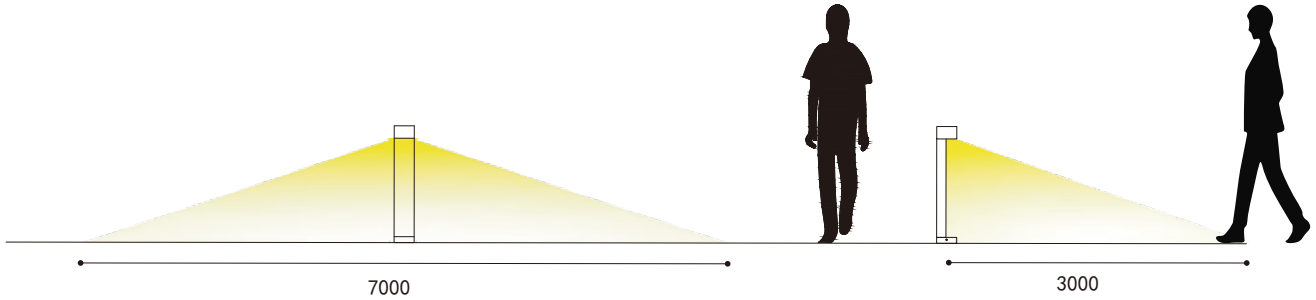
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
Tokeimax. 21. 12	12W	2200-6000K	115×240°	775lm	ON/OFF 1-10V DMX
Tokeimax. 21. 12	24W	2200-6000K	115×240°	1088lm	ON/OFF 1-10V DMX




设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
Tokeimax. 22. 12	12W	RGB	115×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
Tokeimax. 22. 12	12W	RGB+W	115×240°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光模拟演示



灯具在1米高度时候，可以安装于普通步道，或单行道两侧无需再安装路灯或庭院灯，均可为路面提供功能性照明防眩效果极佳





OSRAM LED

LUMILEDS LED

标准色

可选色

产品特性

- 超薄发光体
- 光斑均匀，二次反射
- 表面光洁，无可见螺丝颗粒
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号: Ariete-A

LED矮柱灯系列, 适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护

IK08

1.6kg

IP65

0.5m

50℃  
-20℃

I

- 材质:
- ADC12高压压铸铝灯体;

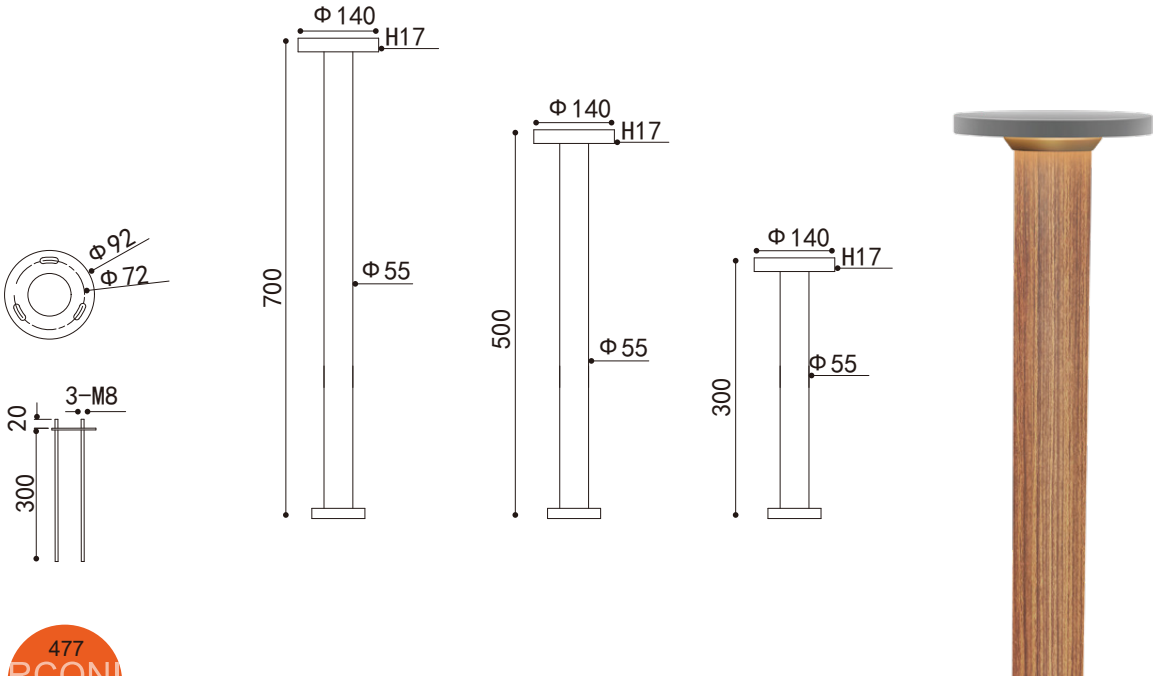
6063-T5铝合金灯杆;

304#/316#不锈钢紧固件;

耐高温超白钢化玻璃;

耐高温硅橡胶密封圈;

高光效LED光源, PMMA材质光学级透光镜片;
- 表面处理:
- 机械性及化学性防腐蚀处理, 户外防护等级聚酯粉末静电喷涂, Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料;
- 电器:
- LED专用驱动电源;
- 电压:
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V;
- 色彩:
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩;
- 安装:
- 地笼预埋安装, IP68专用接线防水接头;
- 线材:
- 引出线长度为一米;
- 控制:
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V;
- 单色DC24V输入时注意正负极;
- 全彩DC24V输入时注意信号线。



#### 设备光电参数

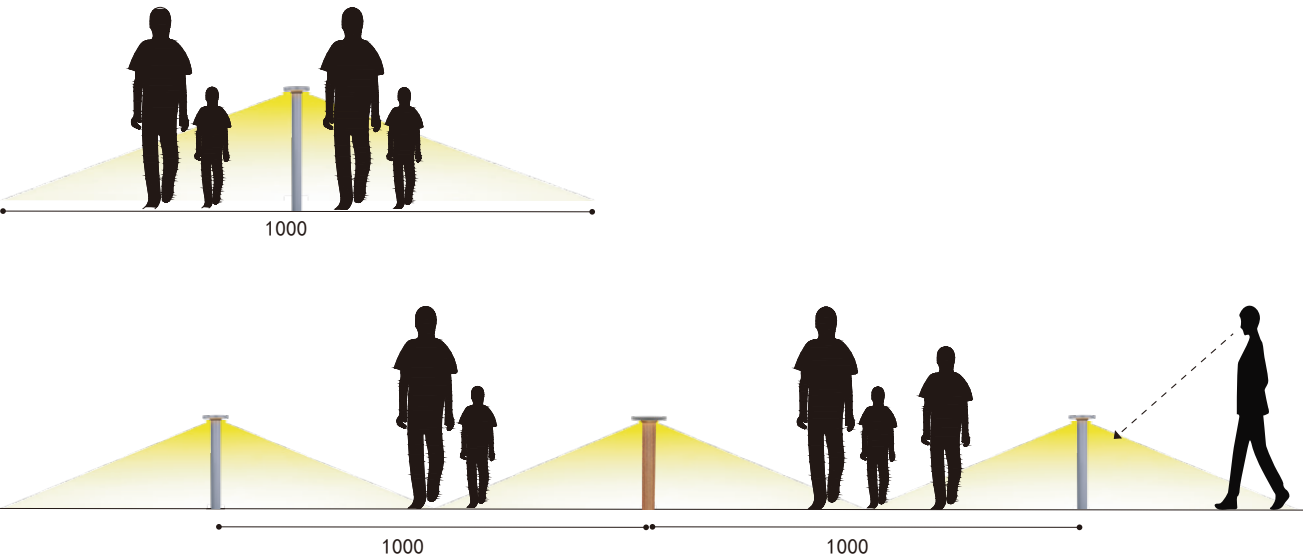
#### Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
Ariete-a. 21. 5	5W	2200-6000K	360°	265lm	ON/OFF 1-10V DMX
Ariete-a. 21. 10	10W	2200-6000K	360°	664lm	ON/OFF 1-10V DMX






设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
Ariete-a. 22. 10	10W	RGB	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
Ariete-a. 22. 10	10W	RGB+W	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

#### 配光模拟演示









标准色

可选色

产品特性

- 超薄发光体
- 光斑均匀，二次反射
- 表面光洁，无可见螺丝颗粒
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号: Ariete-b

LED矮柱灯系列, 适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护

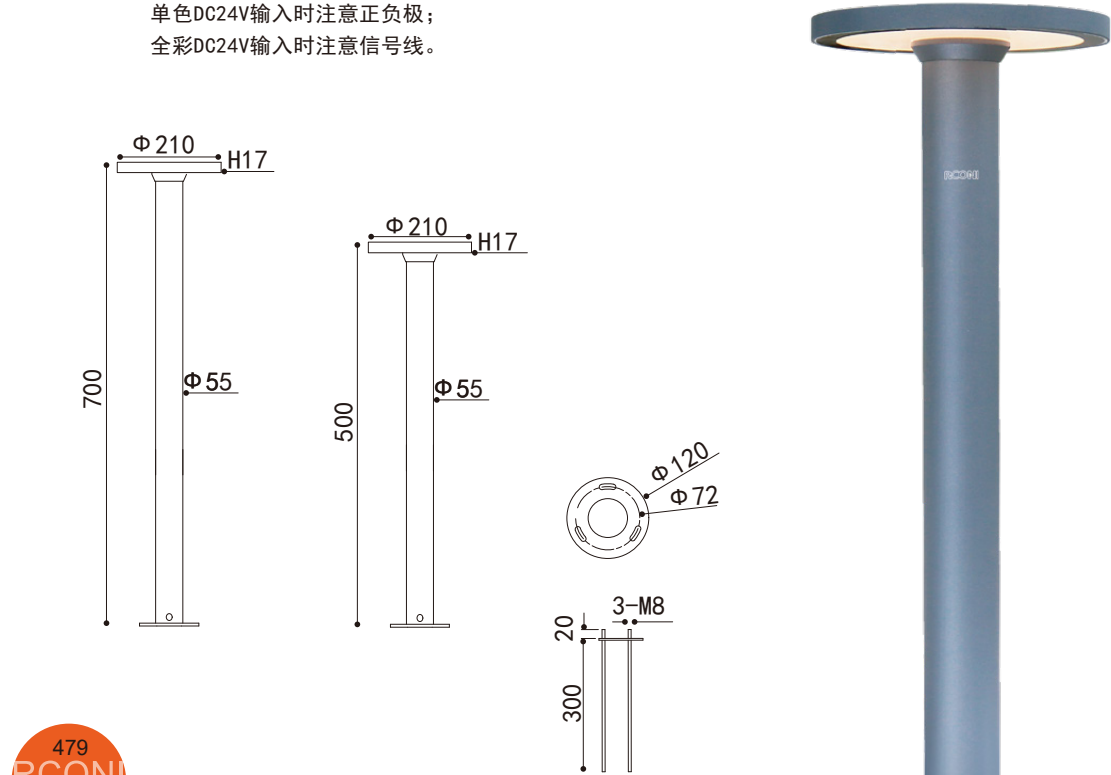
IK08

2. 3 kg

IP65

0. 5m

- 材质:
- ADC12高压压铸铝灯体;  
6063-T5铝合金灯杆;  
304#/316#不锈钢紧固件;  
耐高温超白钢化玻璃;  
耐高温硅橡胶密封圈;  
高光效LED光源, PMMA材质光学级透光镜片;
- 表面处理:
- 机械性及化学性防腐蚀处理, 户外防护等级聚酯粉末静电喷涂, Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料;
- 电器:
- LED专用驱动电源;
- 电压:
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V;
- 色彩:
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩;
- 安装:
- 地笼预埋安装, IP68专用接线防水接头;
- 线材:
- 引出线长度为一米;
- 控制:
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V;  
单色DC24V输入时注意正负极;  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

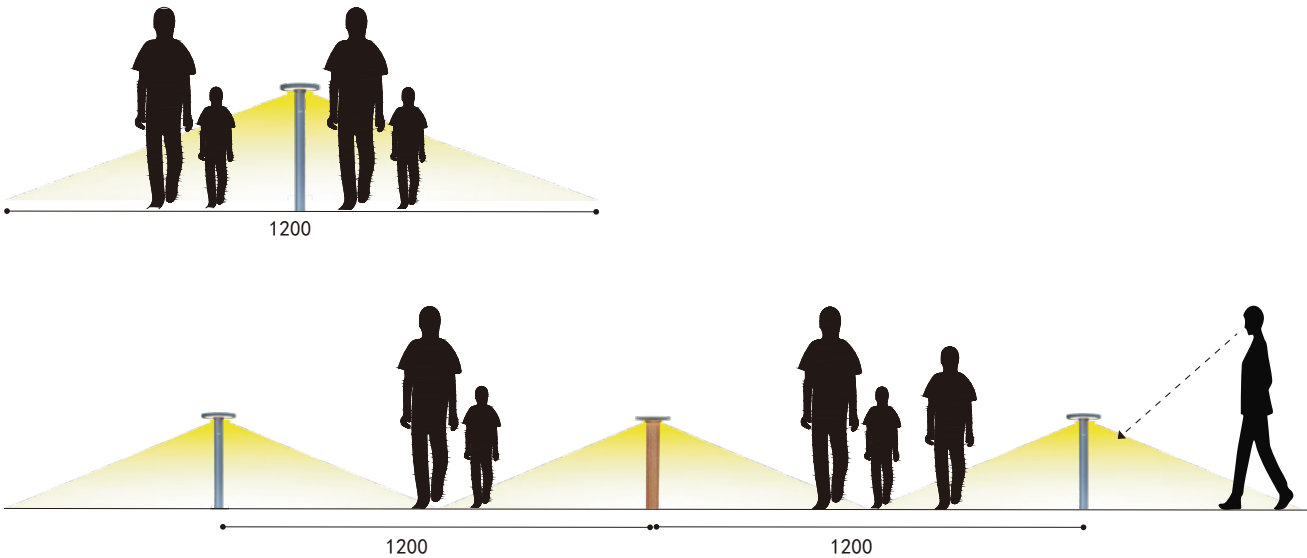
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
Ariete-b. 21. 12	12W	2200-6000K	360°	664lm	ON/OFF 1-10V DMX
Ariete-b. 21. 18	18W	2200-6000K	360°	895lm	ON/OFF 1-10V DMX

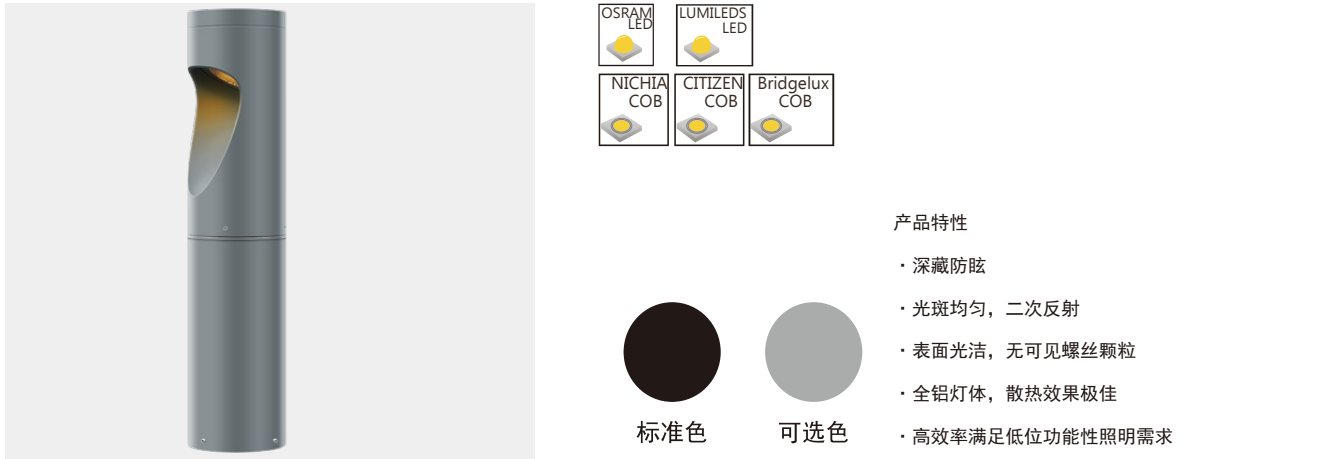


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
Ariete-b. 22. 12	12W	RGB	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
Ariete-b. 22. 18	18W	RGB+W	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光模拟演示



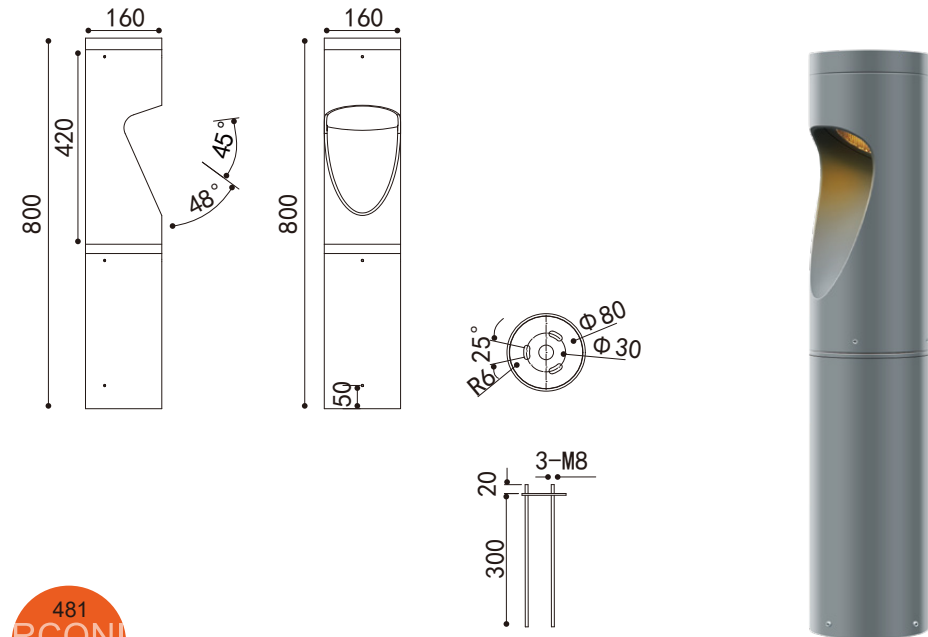




型号: 80.RCP01 LED矮柱灯系列, 适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/II类绝缘保护



- 材质:
- ADC12高压压铸铝灯体;  
6063-T5铝合金灯灯杆;  
304#/316#不锈钢紧固件;  
耐高温超白钢化玻璃;  
耐高温硅橡胶密封圈;  
高光效LED光源, PMMA材质光学级透光镜片;
- 表面处理:
- 机械性及化学性防腐蚀处理, 户外防护等级聚酯粉末静电喷涂, Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料;
- 电器:
- LED专用驱动电源;
- 电压:
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V;
- 色彩:
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩;
- 安装:
- 地笼预埋安装, IP68专用接线防水接头;
- 线材:
- 引出线长度为一米;
- 控制:
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V;  
单色DC24V输入时注意正负极;  
全彩DC24V输入时注意信号线。



- 产品特性
- 深藏防眩

· 光斑均匀, 二次反射

· 表面光洁, 无可见螺丝颗粒

· 全铝灯体, 散热效果极佳

· 高效率满足低位功能性照明需求

设备光电参数

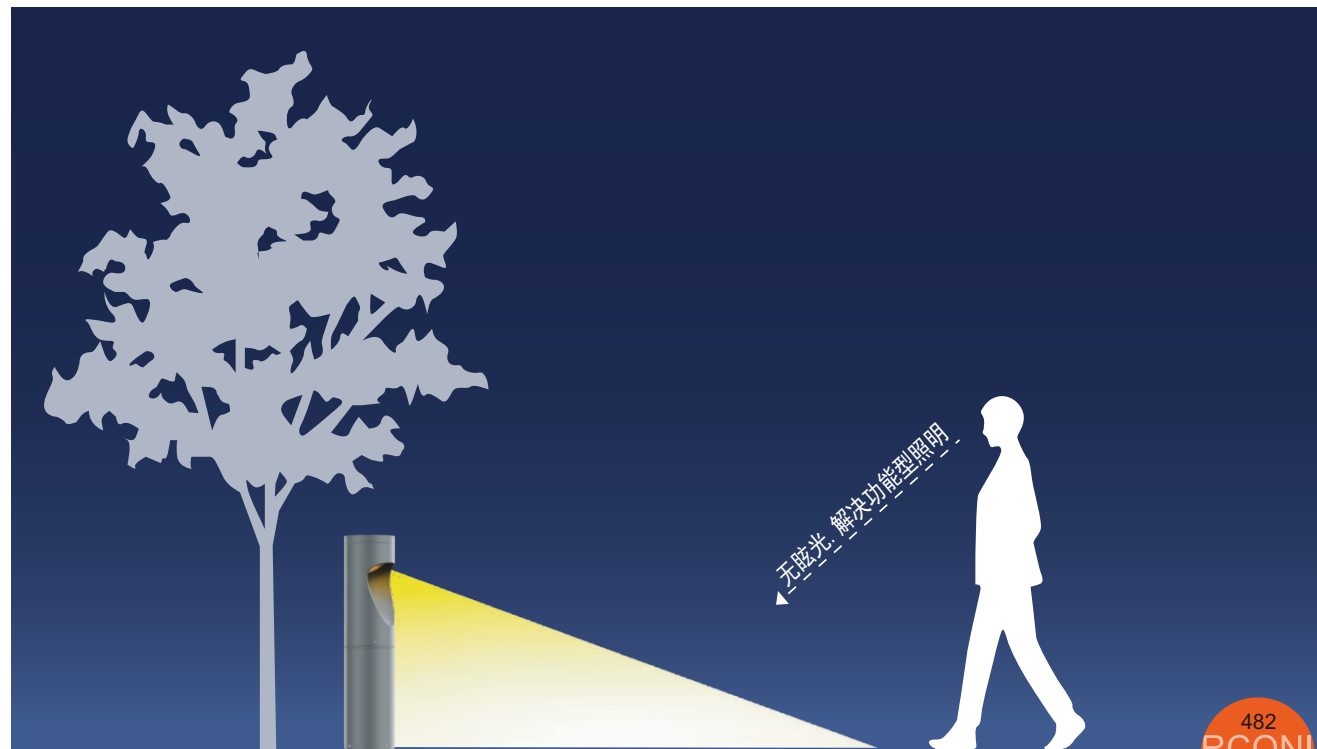
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
80. RCP01. 23. 10	12W	2200-6000K	45×180°	779lm	ON/OFF 1-10V DMX
80. RCP01. 23. 20	20W	2200-6000K	45×180°	1041lm	ON/OFF 1-10V DMX

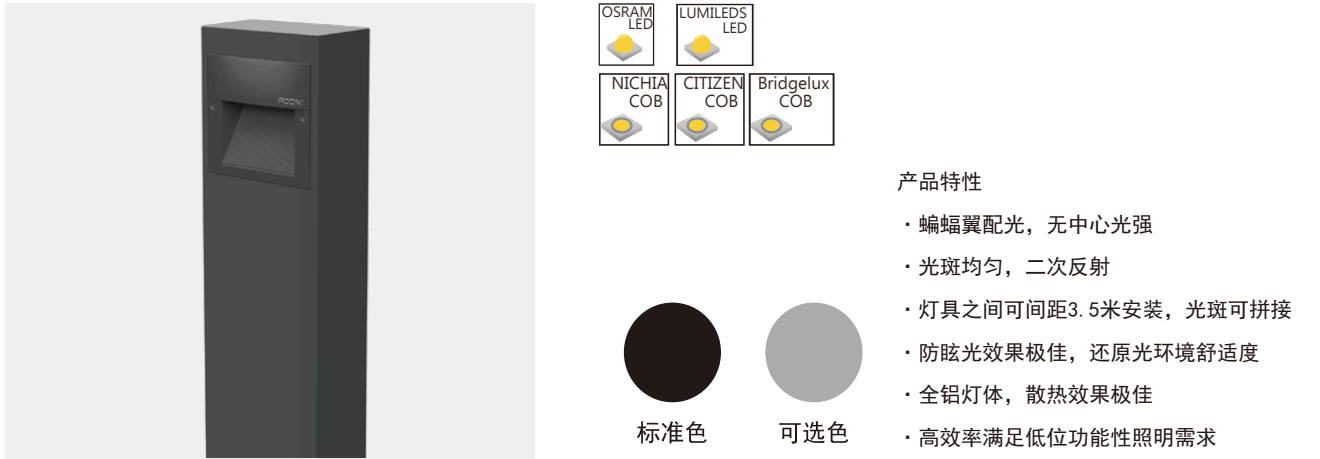


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
80. RCP01. 24. 10	10W	RGB	45×180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
80. RCP01. 24. 20	20W	RGB+W	45×180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光模拟演示







型号: 80.RDL01 LED矮柱灯系列, 适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/II类绝缘保护

IK08 6.65kg IP65 0.5m 50℃ -20℃ I

材质: ADC12高压压铸铝灯体;  
304#不锈钢地插;  
304#/316#不锈钢紧固件;  
耐高温超白钢化玻璃;  
耐高温硅橡胶密封圈;  
高光效LED光学反射器;

表面处理: 机械性及化学性防腐蚀处理, 户外防护等级聚酯粉末静电喷涂, Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料;

电器: LED专用驱动电源;

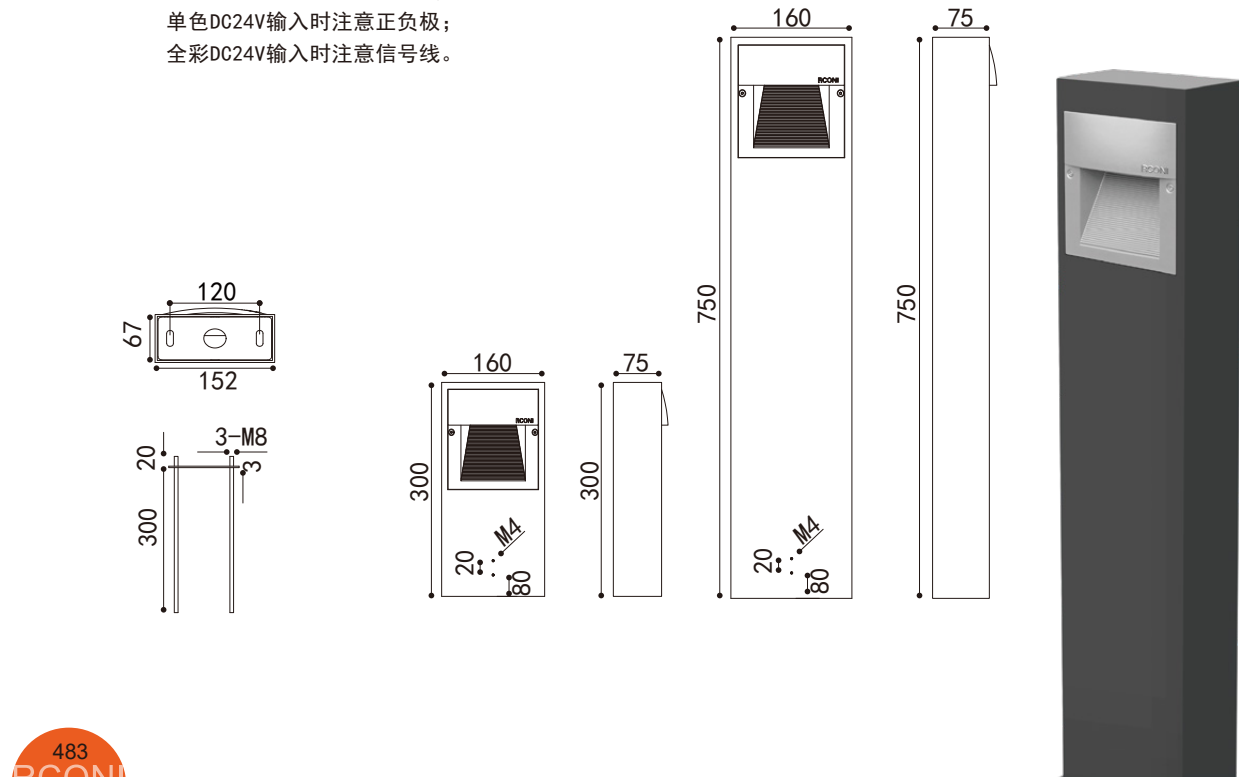
电压: AC220V/DC24V灯具控制为DC24V;

色彩: 2200K~6500K及其他定制单色/全彩;

安装: 地笼预埋安装, IP68专用接线防水接头;

线材: 引出线长度为一米;

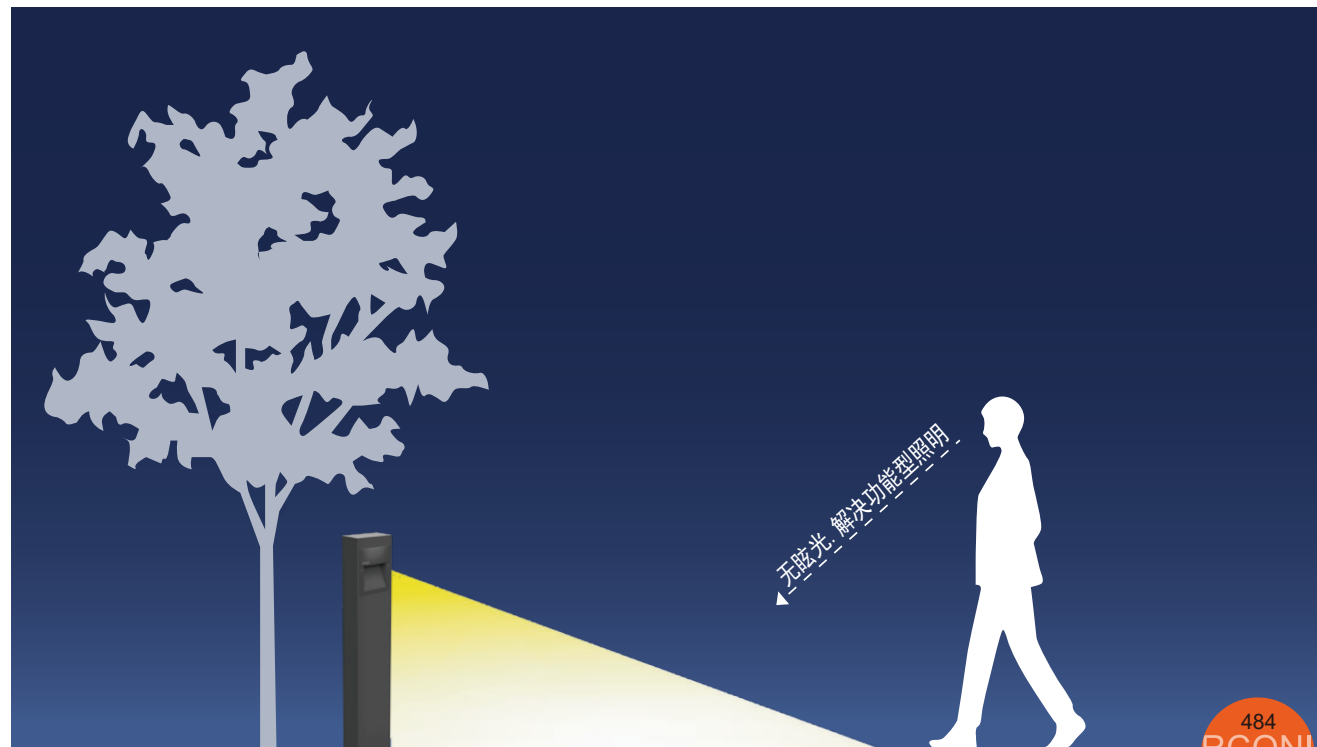
控制: ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V;  
单色DC24V输入时注意正负极;  
全彩DC24V输入时注意信号线。




设备光电参数		Product Parameters				
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	
80. RDL01. 21. 10	10W	2200-6000K	45×180°	779lm	ON/OFF 1-10V DMX	
80. RDL01. 21. 20	20W	2200-6000K	45×180°	1041lm	ON/OFF 1-10V DMX	




RGBW						
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	
80. RDL01. 22. 10	10W	RGB	45×180°	R-620-630nm	DMX	
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				R-620-630nm	DMX	
				G-520-535nm		
80. RDL01. 22. 16	16W	RGB+W	45×180°	B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		



### 配光模拟演示











标准色











可选色

产品特性

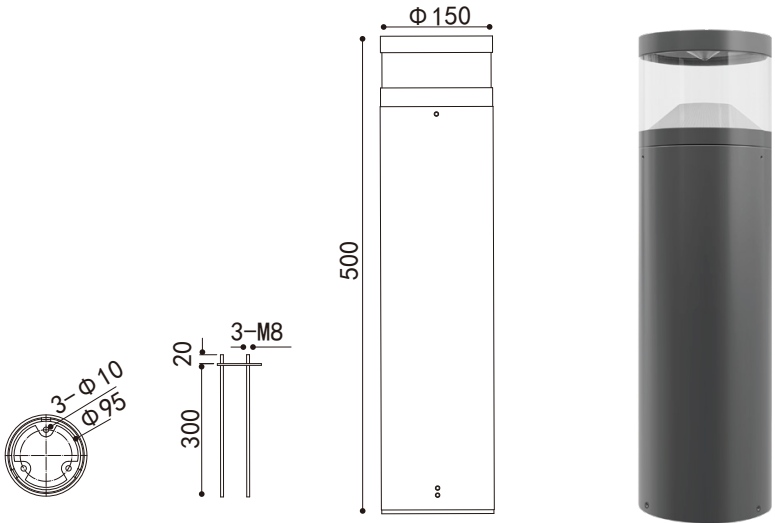
- 超薄发光体
- 光斑均匀，二次反射
- 表面光洁，无可见螺丝颗粒
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：80.RCP10

LED矮柱灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/II类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
6063-T5铝合金灯杆；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效纯铝阳极氧化反射器装置；
- 表面处理：
- 机械性及化学性耐腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 地笼预埋安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

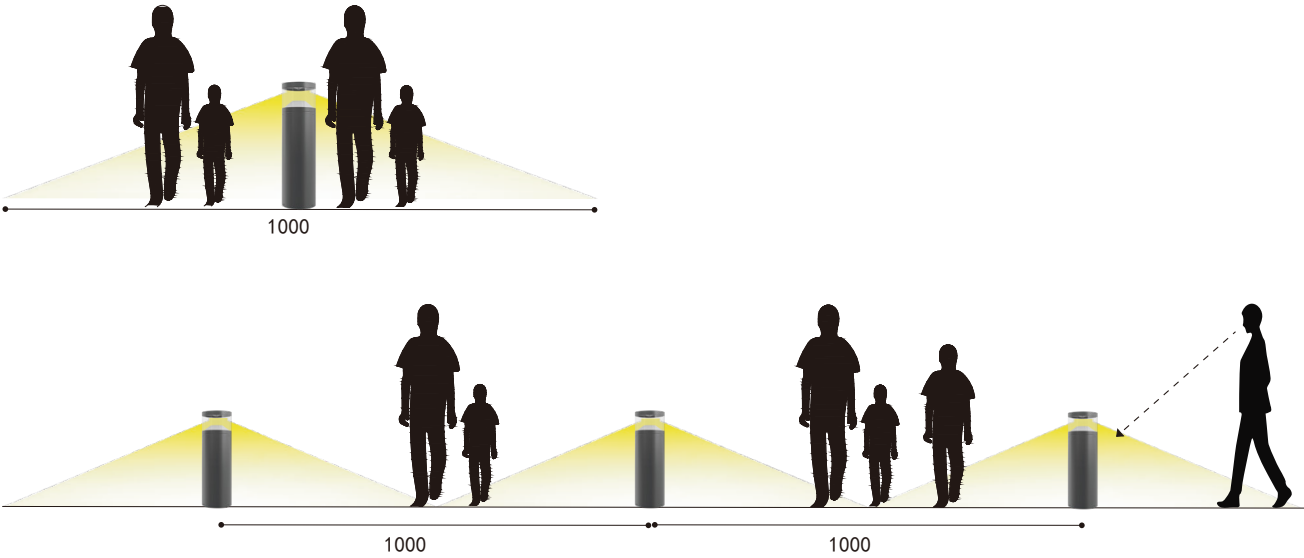
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
80. RCP10. 23. 10	10W	2200-6000K	360°	803lm	ON/OFF 1-10V DMX
80. RCP10. 23. 20	20W	2200-6000K	360°	1320lm	ON/OFF 1-10V DMX







设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
80. RCP10. 24. 10	10W	RGB	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
80. RCP10. 24. 20	20W	RGB+W	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX



配光模拟演示






















标准色      可选色

产品特性

- 超薄发光体
- 光斑均匀，二次反射
- 表面光洁，无可见螺丝颗粒
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

型号：80.RCP11      LED矮柱灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/II类绝缘保护



设备光电参数

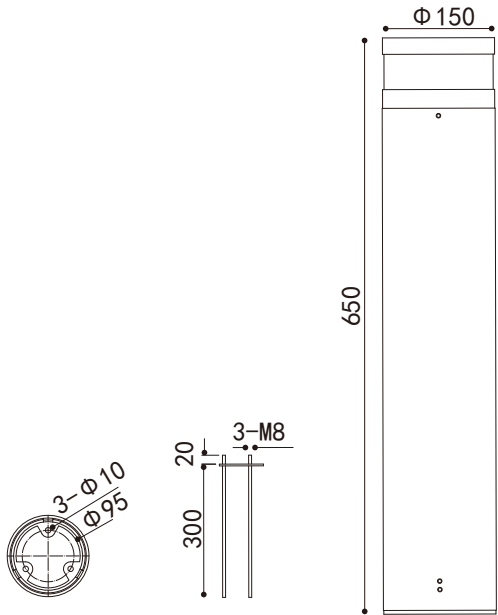
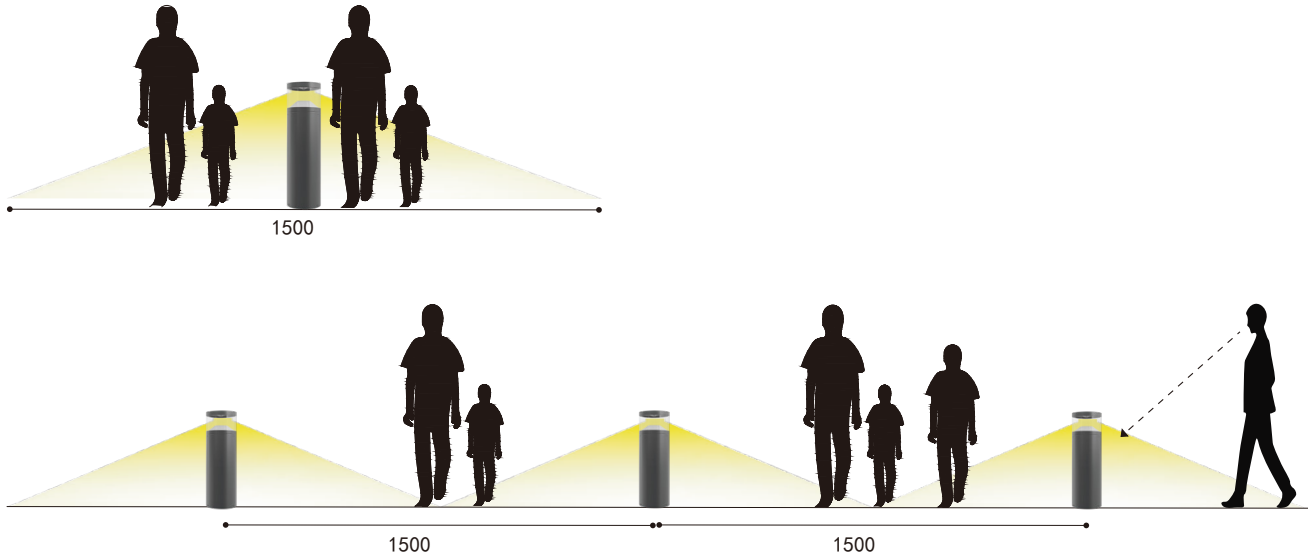
Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
80. RCP11. 23. 10	10W	2200-6000K	360°	803lm	ON/OFF 1-10V DMX
80. RCP11. 23. 20	20W	2200-6000K	360°	1320lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
80. RCP11. 24. 10	10W	RGB	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
80. RCP11. 24. 20	20W	RGB+W	360°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

配光模拟演示







标准色



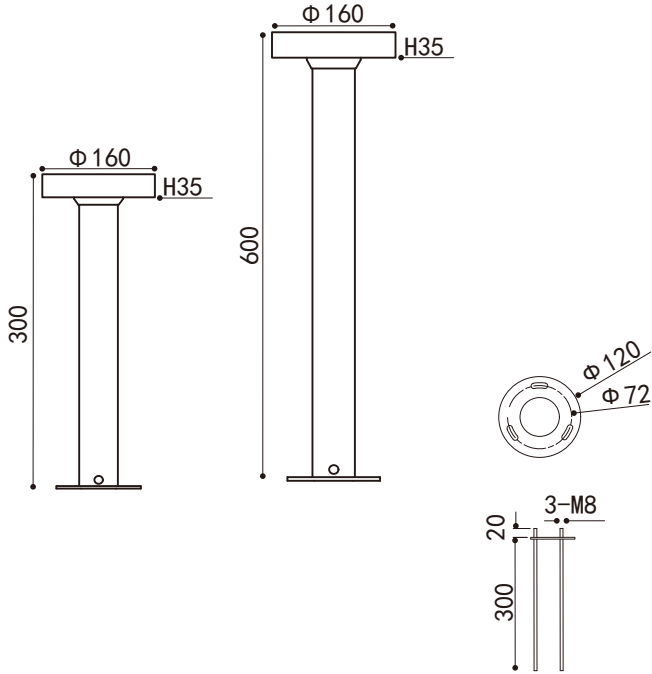
可选色

- 产品特性
- 灯体采用进口氟碳喷涂
  - 光斑均匀，采用光学反射器装置
  - 表面光洁，无可见螺丝颗粒
  - 全铝灯体，散热效果极佳
  - 光斑直径2.8~3.5米，满足了低位照明的功能需求

型号：Ariete-pro LED矮柱灯系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；
  - 6063-T5铝合金灯杆；
  - 304#/316#不锈钢紧固件；
  - 耐高温超白钢化玻璃；
  - 耐高温硅橡胶密封圈；
  - LED高光效反射器装置；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 地笼预埋安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；
  - 单色DC24V输入时注意正负极；
  - 全彩DC24V输入时注意信号线。

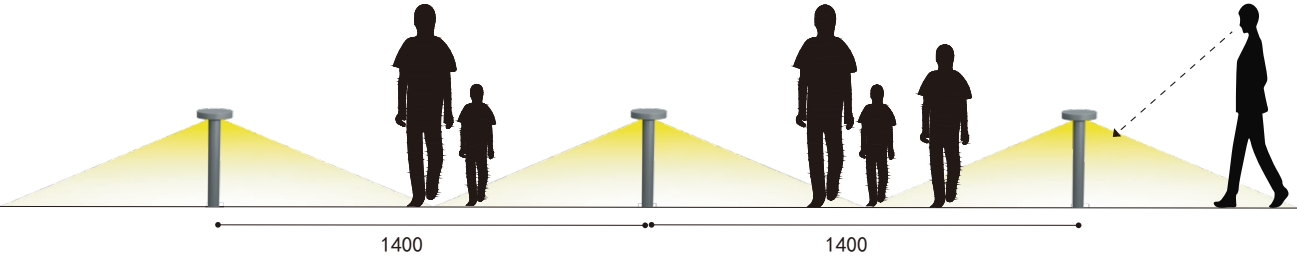
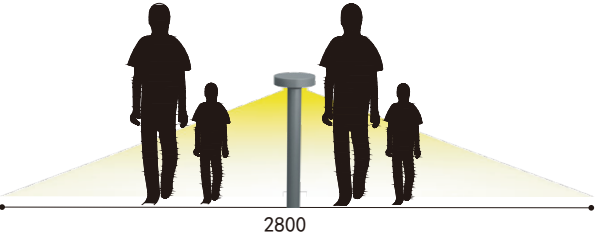


设备光电参数

Product Parameters

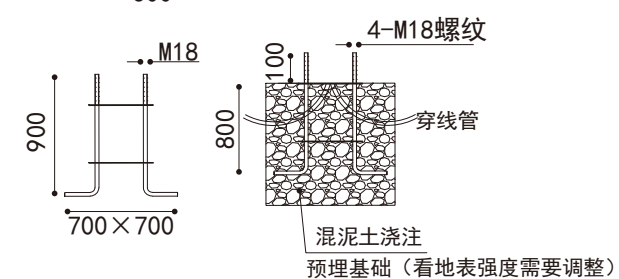
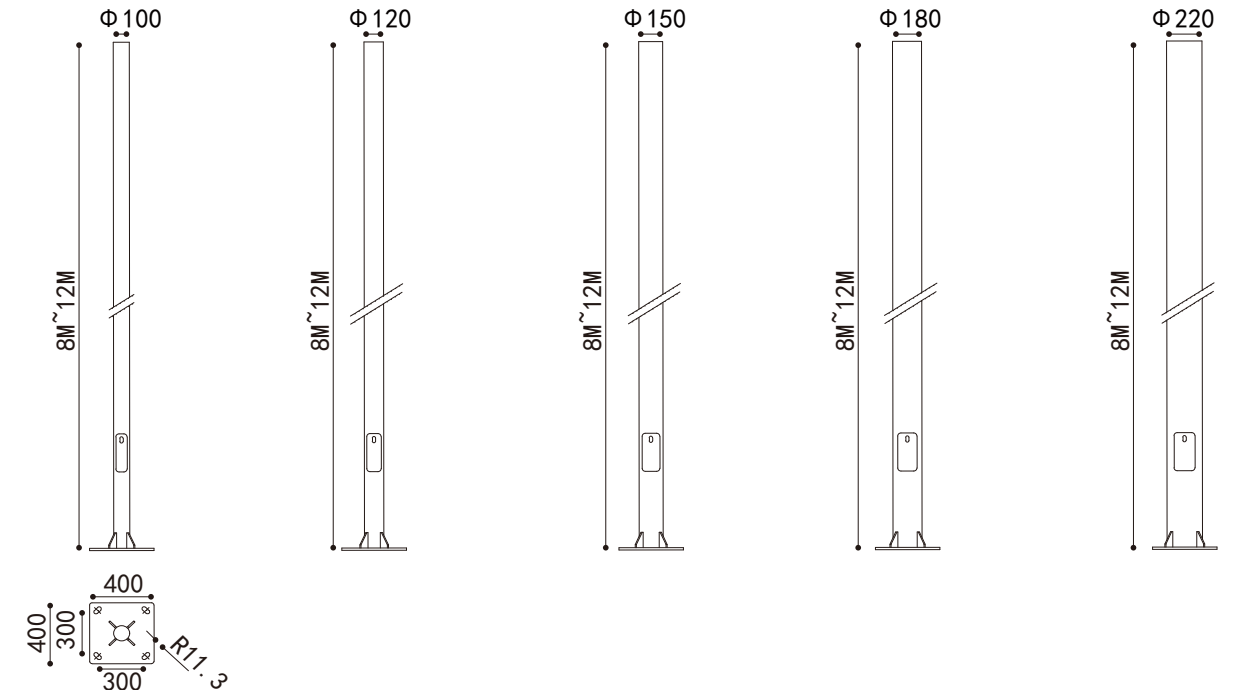
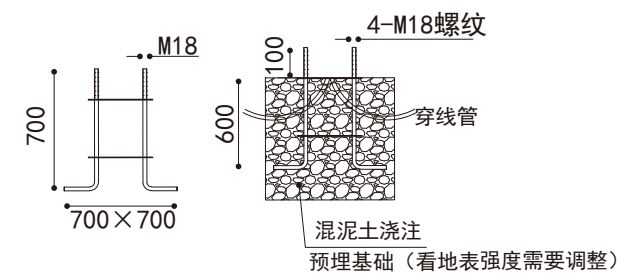
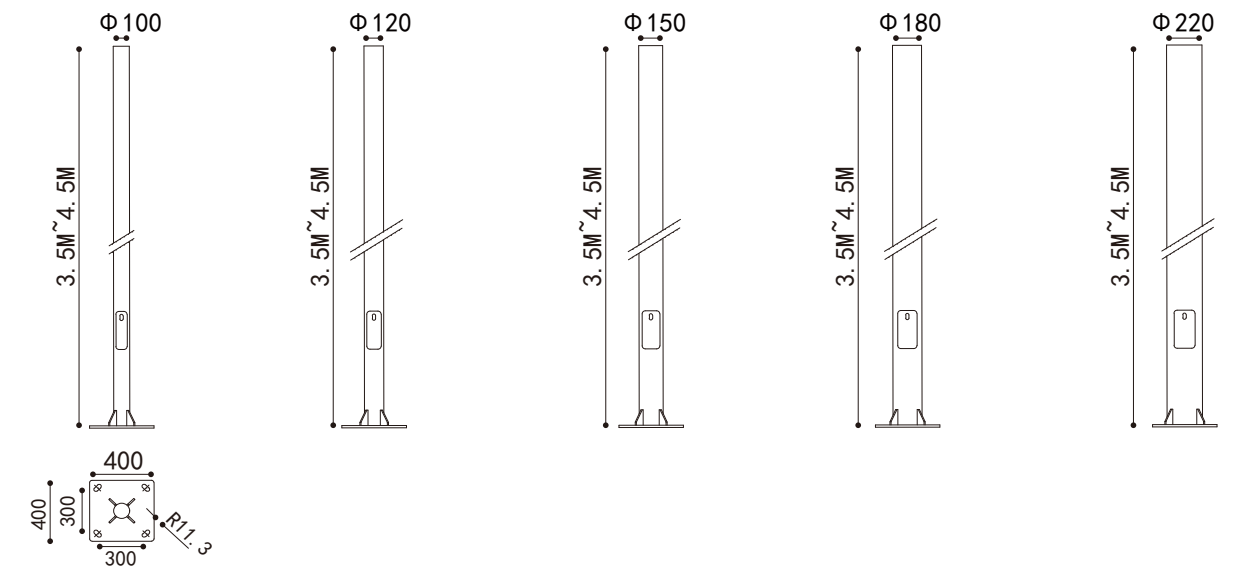
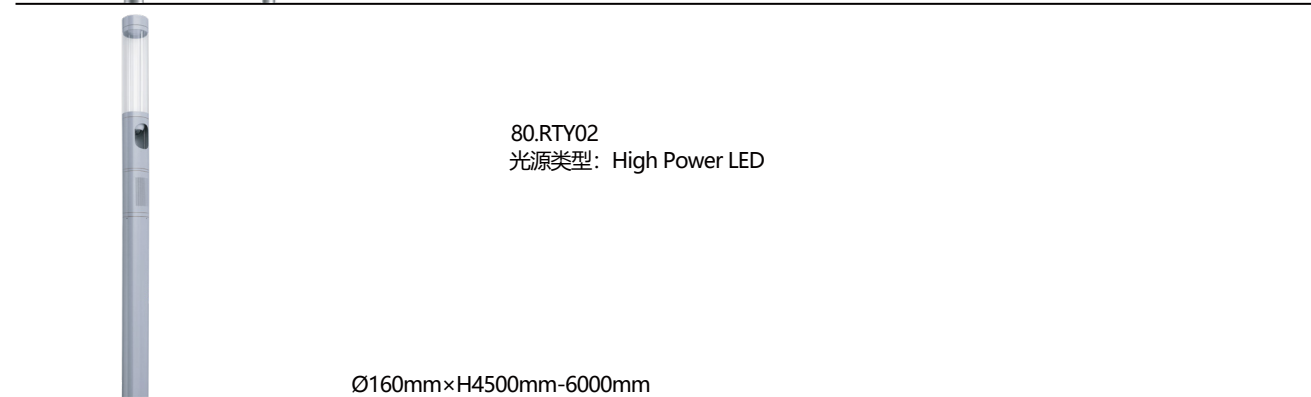
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
Ariete-pro. 21. 12	12W	2200~6000K	85×185°	900lm	ON/OFF 1~10V DMX

配光模拟演示

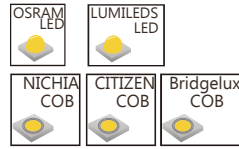




## 高杆灯







标准色

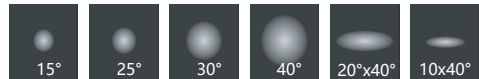


可选色

## 产品特性

- 灯头自由组合
- 单灯功率65W为最大功率
- 配光可选

型号: tango      高杆照明设备系列, 适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃, I/III类绝缘保护



材质： ADC12高压压铸铝灯体；  
铝合金灯杆/Q235钢制灯杆；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
LED高光纯铝材质阳极氧化光学反射器；

表面处理： 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；

电器： LED专用驱动电源；

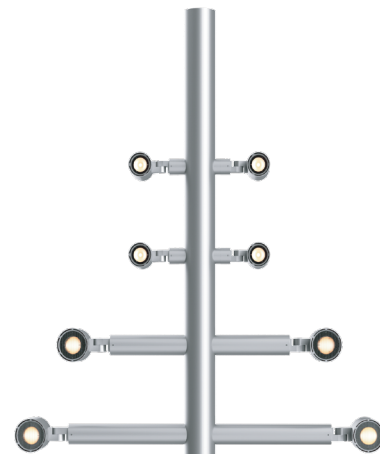

电压： AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；

色彩： 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；

安装： 预埋件嵌入式安装方式，灌胶混凝土螺栓紧固灯具法兰盘，IP68专用接线防水接头；

线材： 引出线长度为一米；

控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1~10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



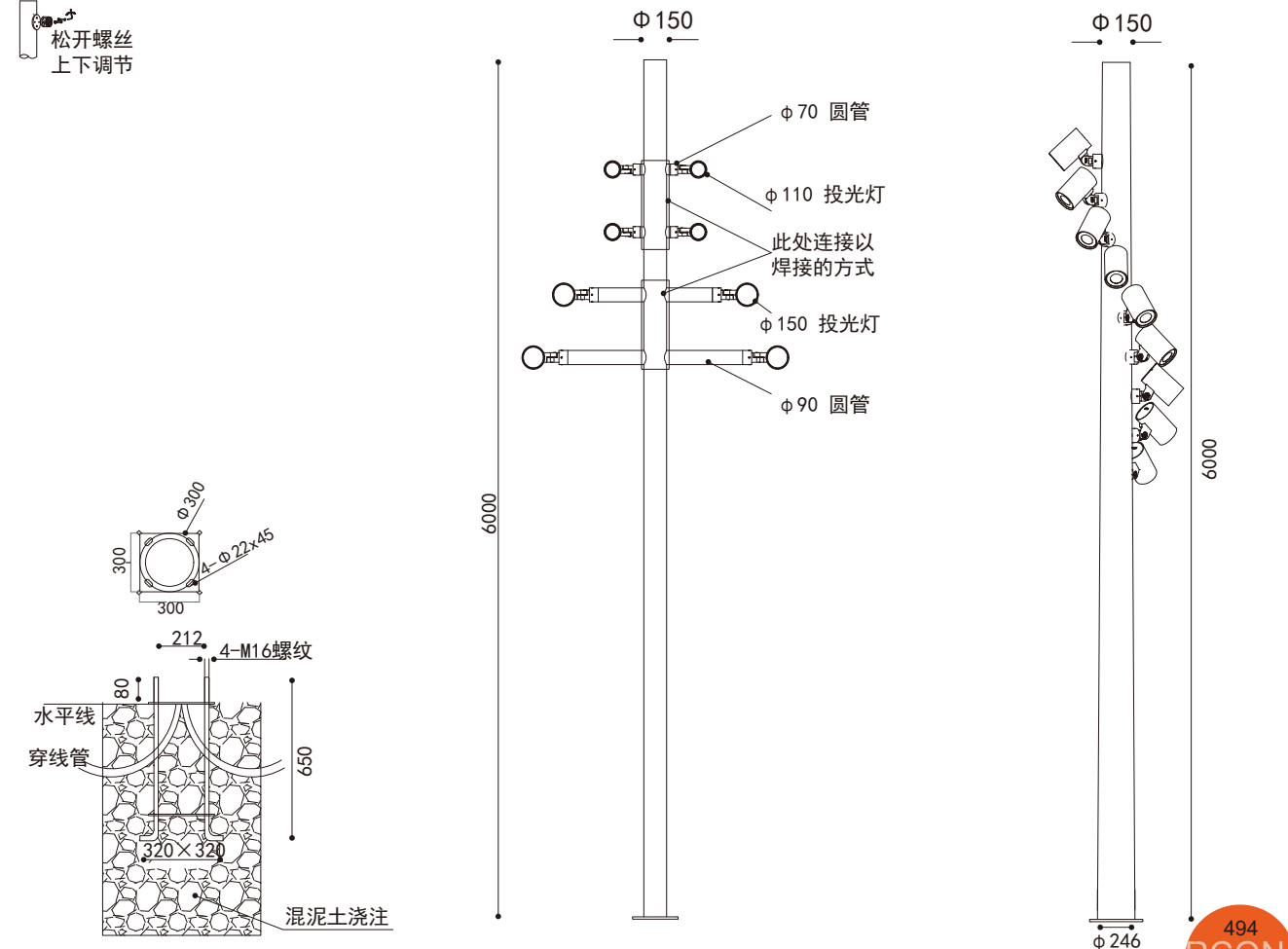
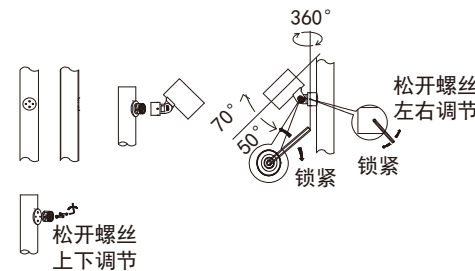
设备光电参数

## Product Parameters

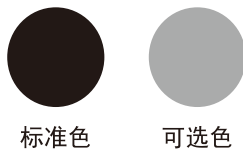
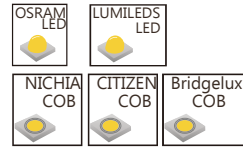
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯头数量
80. RTY01. 23. 195	195W	2200-6000K	16° 22° 40° 55° 16×80°	11115lm	ON/OFF 1-10V DMX	3×65W
80. RTY01. 23. 260	260W	2200-6000K	16° 22° 40° 55° 16×80°	14820lm	ON/OFF 1-10V DMX	4×65W
80. RTY01. 23. 390	390W	2200-6000K	16° 22° 40° 55° 16×80°	22230lm	ON/OFF 1-10V DMX	6×65W
80. RTY01. 23. 585	585W	2200-6000K	16° 22° 40° 55° 16×80°	33345lm	ON/OFF 1-10V DMX	9×65W



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯头数量
80. RTY01. 24. 120	120W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm	DMX	4×30W
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
80. RTY01. 24. 240	240W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm	DMX	8×30W
				G-520-535nm		
				B-465-485nm		
				W-3000K-6000K		

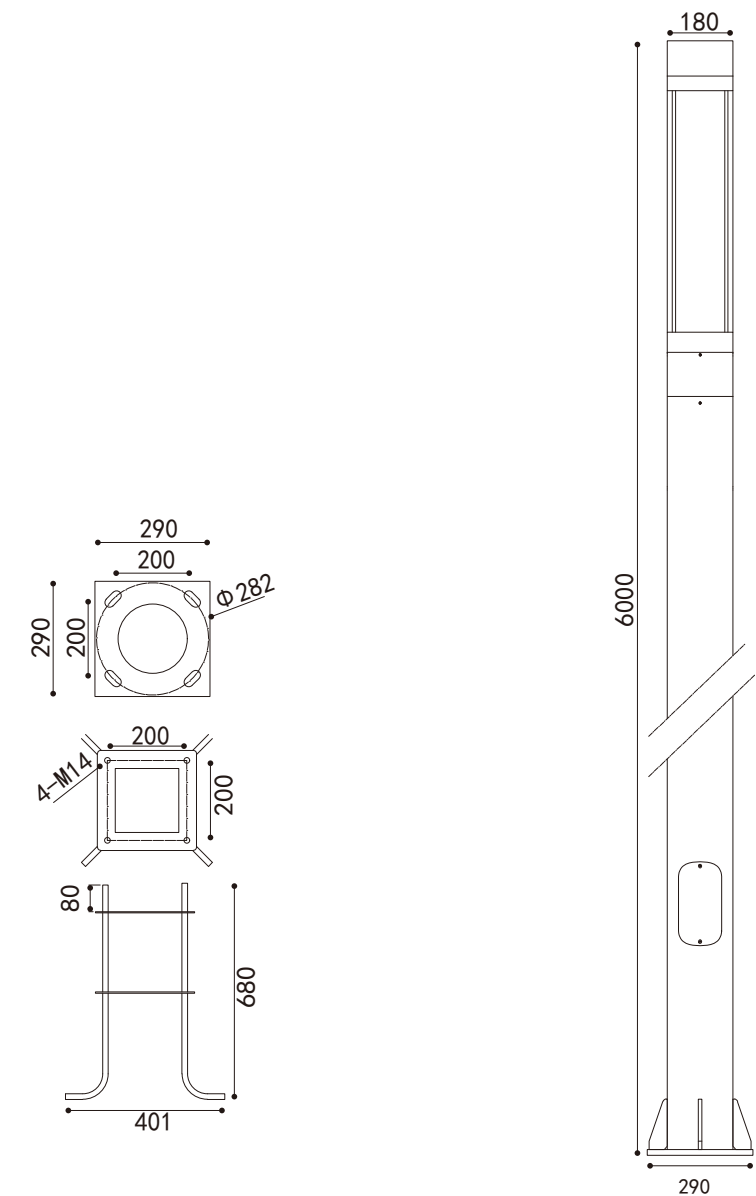




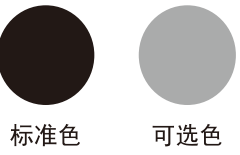
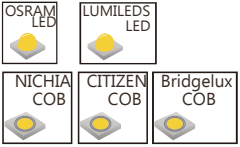


IK08       IP65   

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯头数量
80. RTY02. 23. 30	30W	2200~6000K	360°	1710lm	ON/OFF 1~10V DMX	1×30W
80. RTY02. 23. 40	40W	2200~6000K	360°	2280lm	ON/OFF 1~10V DMX	1×40W







型号：80.RTY03 高杆照明设备系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



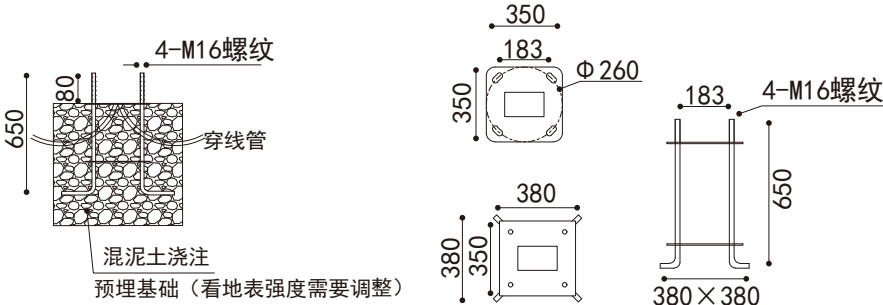
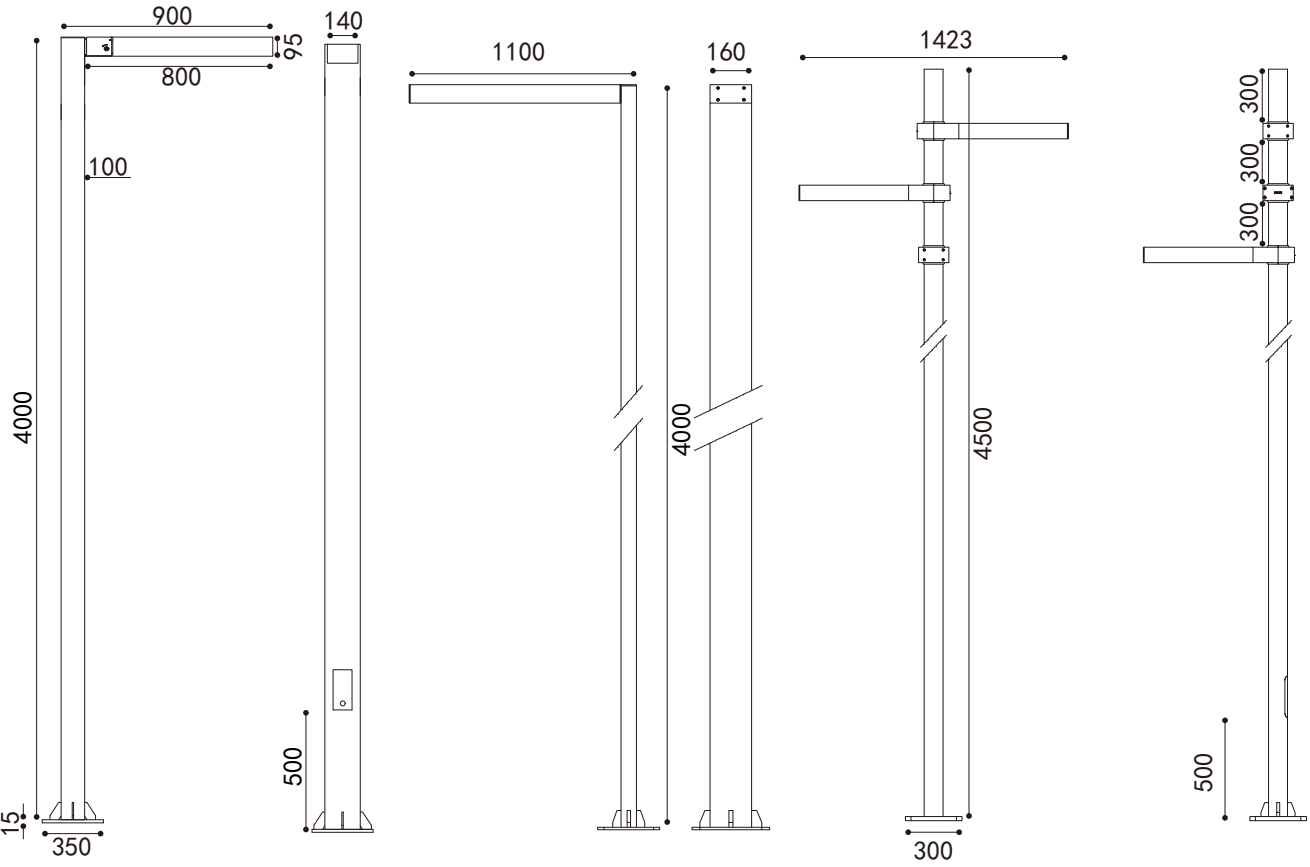
- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
铝合金灯杆/Q235钢制灯杆；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
内置纯铝阳极氧化反射器装置，LED高光效透镜；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式安装方式，灌胶混凝土螺栓紧固灯具法兰盘，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯头数量
80. RTY03. 21. 40	40W	2200~6000K	85×240°	2280lm	ON/OFF 1-10V DMX	1×40W
80. RTY03. 21. 60	60W	2200~6000K	85×240°	3420lm	ON/OFF 1-10V DMX	1×60W
80. RTY03. 21. 80	80W	2200~6000K	85×240°	5040lm	ON/OFF 1-10V DMX	2×40W
80. RTY03. 21. 120	120W	2200~6000K	85×240°	7800lm	ON/OFF 1-10V DMX	3×40W





OSRAM  
LED

LUMILEDS  
LED

NICHIA  
COB

CITIZEN  
COB

Bridgelux  
COB

标准色

可选色

产品特性

· 灯头自由组合

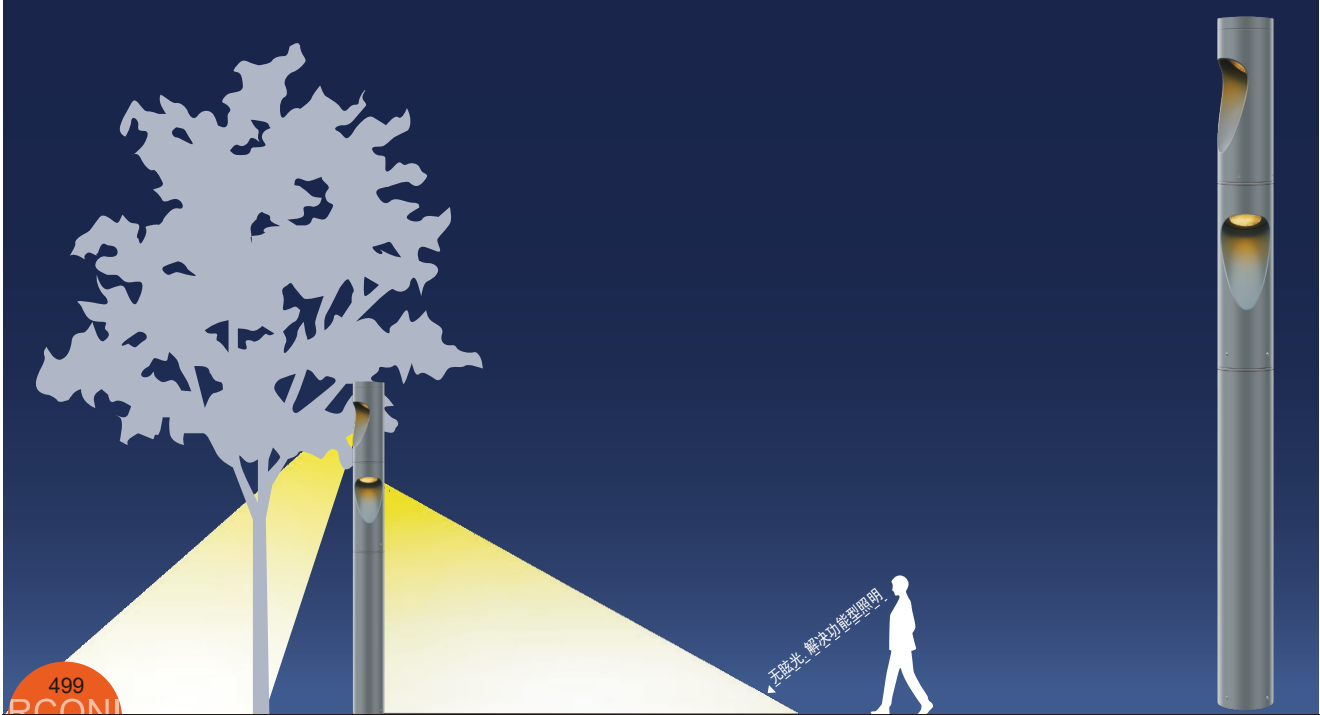
· 单灯功率30W为最大功率

· 配光可选

型号：80.RTY04      高杆照明设备系列，适用环境温度范围为-20℃ ~ +50℃，I/III类绝缘保护



- 材质：
- ADC12高压压铸铝灯体；  
铝合金灯杆/Q235钢制灯杆；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
耐高温超白钢化玻璃；  
耐高温硅橡胶密封圈；  
高光效COB透镜，黑光防眩目装置；
- 表面处理：
- 机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
- 电器：
- LED专用驱动电源；
- 电压：
- AC220V/DC24V灯具控制为DC24V；
- 色彩：
- 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：
- 预埋件嵌入式安装方式，灌胶混凝土螺栓紧固灯具法兰盘，IP68专用接线防水接头；
- 线材：
- 引出线长度为一米；
- 控制：
- ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



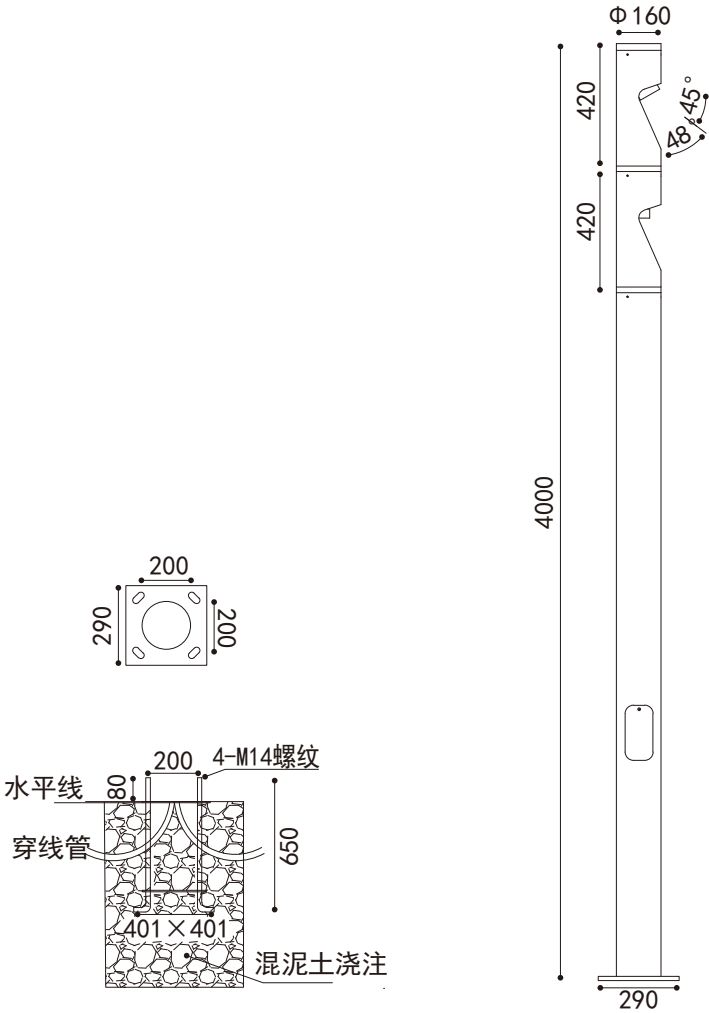
设备光电参数

Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯头数量
80. RTY04. 23. 40	40W	2200-6000K	65° 40×115°	2280lm	ON/OFF 1-10V DMX	2×20W
80. RTY04. 23. 60	60W	2200-6000K	65° 40×115°	3640lm	ON/OFF 1-10V DMX	2×30W



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯头数量
80. RTY04. 24. 40	40W	RGB	65° 40×115°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX	2×20W
80. RTY04. 24. 60	60W	RGB+W	65° 40×115°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	2×30W

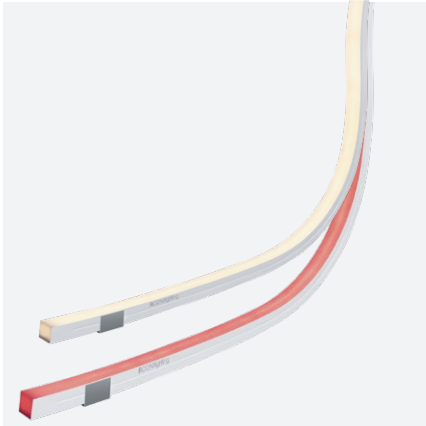











室内照明设备

特性:灯具设计注重LED深藏防眩目的特性，当嵌入安装或吸顶安装于天花顶部时确保眩光减少到最低限度。



- 材质：ADC12高压压铸铝灯体；  
304#/316#不锈钢紧固件；  
LED光学透镜，黑光防眩装置；
- 表面处理：机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器：LED专用驱动电源；
- 电压：DC12/24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装：吸顶嵌入式卡扣安装，配防坠挂绳；
- 线材：引出线长度为0.5米；
- 控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；  
单色DC24V输入时注意正负极；  
全彩DC24V输入时注意信号线。



型号：60.RSN01

-  室内天花顶嵌入式安装
-  AC220V~240V
-   $\geq 90$
-  Lens
-  Class II
-   $\varnothing 30\text{ mm}$
-  60.RSN01










产品功率	角度	2700K	3000K	4000K	2700~6500K
LED.3W	 15°	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.22.3
	 24°	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.22.3
	 36°	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.22.3

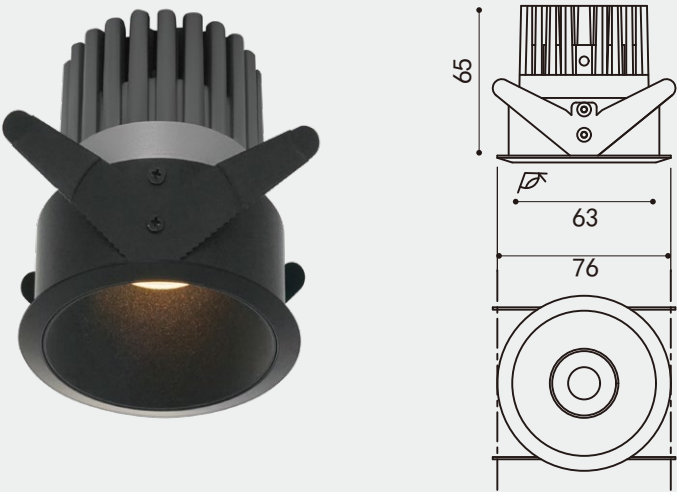
- 控制方式：ON/OFF，1-10V，DALI，DMX512
- 防眩目：UGR $\leq 15$
- SDCM： $\leq 3$
- 光通量：70lm/W
- 发光时长：5000H ( Ta25℃ )
- 环境温度：-20℃~+45℃





型号：60.RSN02

-  室内天花顶嵌入式安装
-  AC220V~240V
-   $\geq 90$
-  Lens
-  Class II
-   $\phi 63$
-  60.RSN02



选择样式

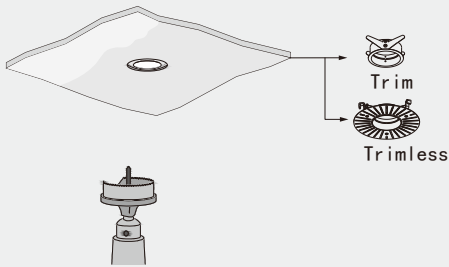
		2700K	3000K	4000K	2700~6500K
LED.7W LED.10W LED.15W	15°	60.RSN02.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN02.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN01.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN01.24.7 60.RSN02.24.10 60.RSN02.24.15
	24°	60.RSN02.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN02.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN01.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN01.24.7 60.RSN02.24.10 60.RSN02.24.15
	36°	60.RSN02.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN02.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN01.23.7 60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RSN01.24.7 60.RSN02.24.10 60.RSN02.24.15

控制方式：  
防眩目：  
SDCM：  
光通量：  
发光时长：  
环境温度：

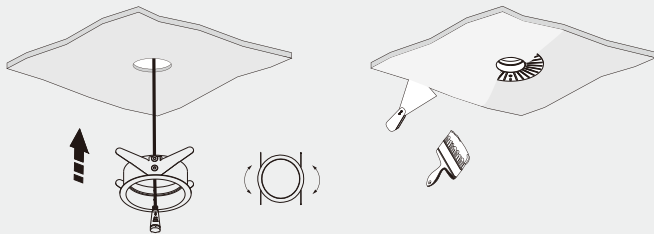
ON/OFF，1-10V，DALI，DMX512  
UGR≤15  
≤3  
70lm/W  
5000H（Ta25℃）  
-20℃~+45℃



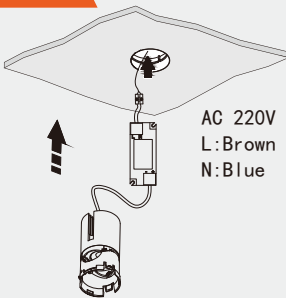
安装步骤示意图-01



安装步骤示意图-02



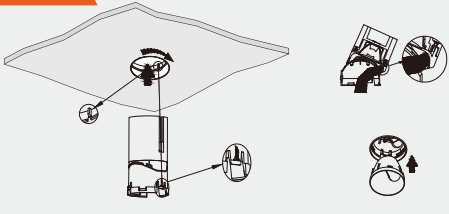
安装步骤示意图-04



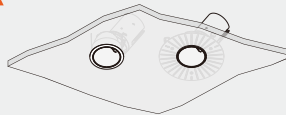
安装步骤示意图-03



安装步骤示意图-05



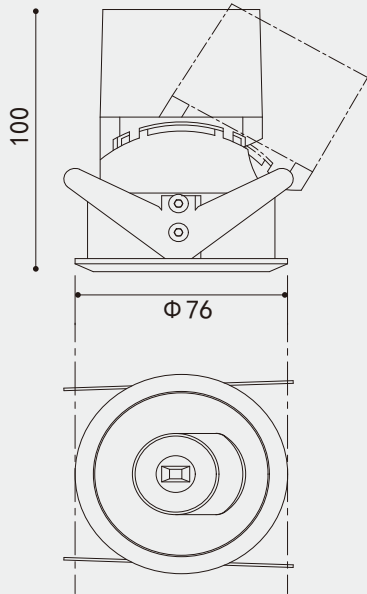
安装步骤示意图-06





型号：60.RKS03

- 室内天花顶嵌入式安装
- AC220V~240V
- Ra ≥90
- Lens
- Class II
- Φ 70
- 60.RKS03



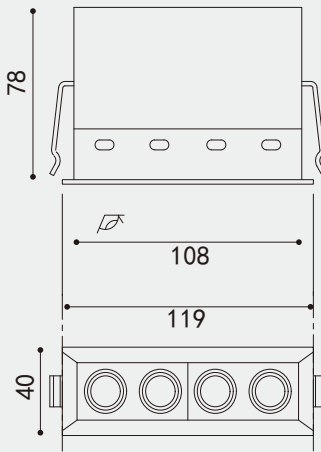
		2700K	3000K	4000K	2700~6500K
LED.10W LED.15W	15°	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RKS03.24.10 60.RKS03.24.15
	24°	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RKS03.24.10 60.RKS03.24.15
	36°	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RSN02.23.10 60.RSN02.23.15	60.RKS03.23.10 60.RKS03.23.15	60.RKS03.24.10 60.RKS03.24.15

控制方式：ON/OFF, 1~10V, DALI, DMX512  
防眩目：UGR≤15  
SDCM：≤3  
光通量：70lm/W  
发光时长：5000H ( Ta25℃ )  
环境温度：-20℃~+45℃



型号：60.RSN04

- 室内天花顶嵌入式安装
- AC220V~240V
- Ra ≥90
- Lens
- Class II
- 60.RSN04












		2700K	3000K	4000K	2700~6500K
LED.13W	15°	60.RSN04.23.13	60.RSN04.23.13	60.RSN04.23.13	60.RSN04.24.13
	24°	60.RSN04.23.13	60.RSN04.23.13	60.RSN04.23.13	60.RSN04.24.13
	36°	60.RSN04.23.13	60.RSN04.23.13	60.RSN04.23.13	60.RSN04.24.13

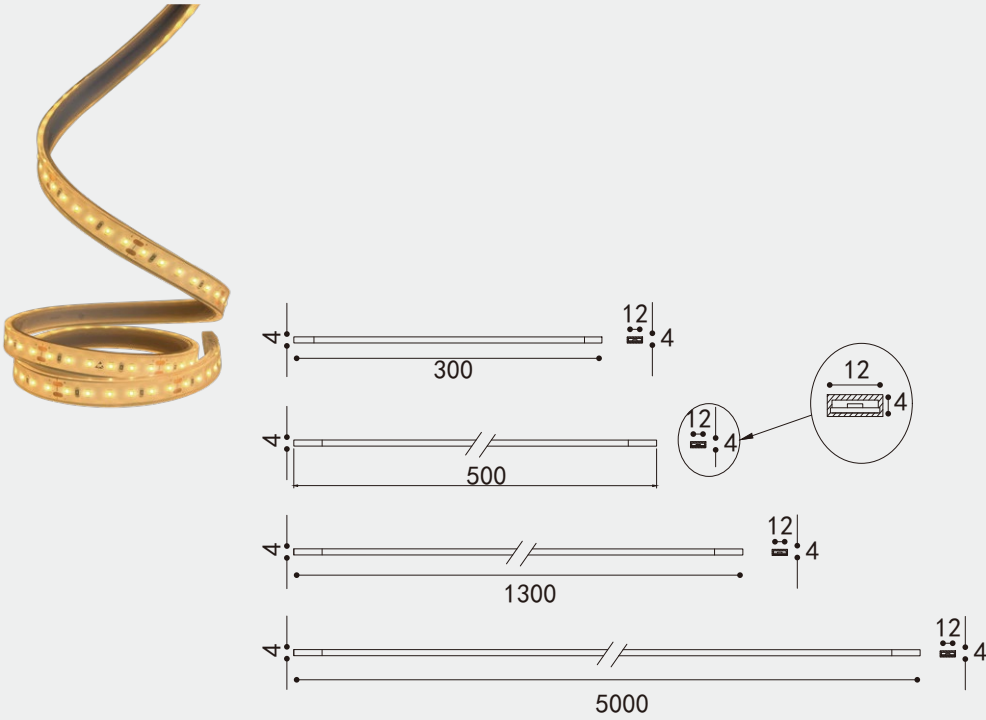
控制方式：ON/OFF, 1~10V, DALI, DMX512  
防眩目：UGR≤15  
SDCM：≤3  
光通量：70lm/W  
发光时长：5000H ( Ta25℃ )  
环境温度：-20℃~+45℃






型号：80.RD01

-  室内天花顶/室外景观
-  DC24V
-  ≥90
-  Lens
-  Class III
-  80.RD01
-  IP44
-  IP65
-  IP67












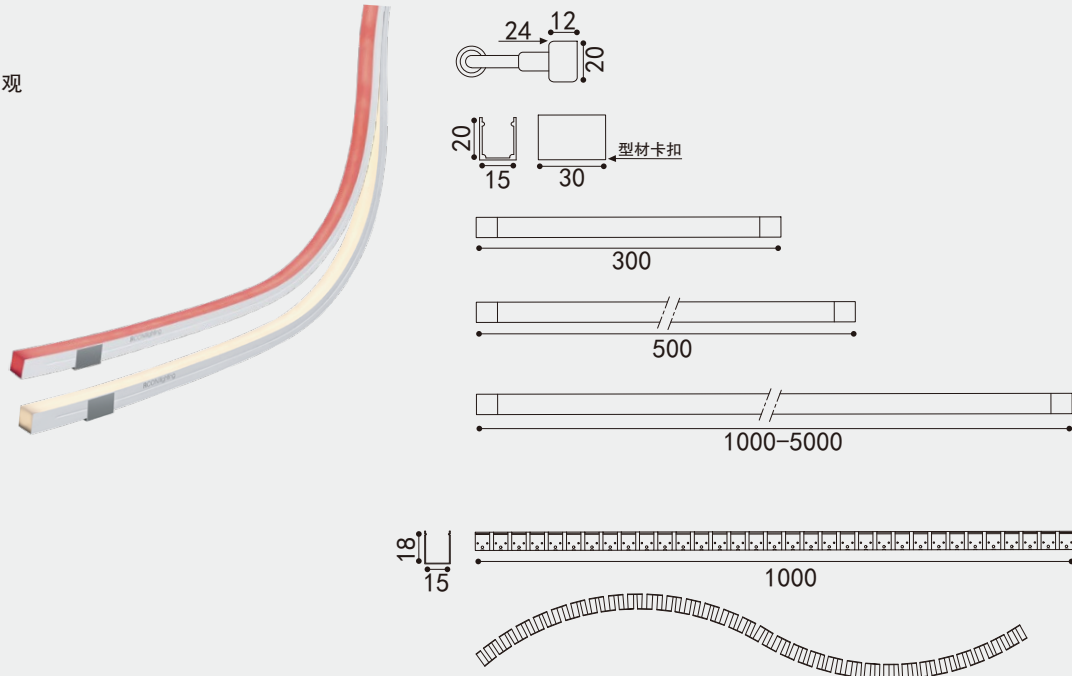
		2700K	3000K	4000K	2700~6500K
LED.7.5W/米 LED.12W/米	120°	80.RD01.41.07	80.RD01.41.07	80.RD01.41.07	80.RD01.41.07
	120°	80.RD01.41.12	80.RD01.41.12	80.RD01.41.12	80.RD01.41.12
					
120°	80.RD01.42.07 80.RD01.42.12				







控制方式：ON/OFF, 1-10V, DALI, DMX512  
SDCM：≤5  
光通量：55lm/W  
发光时长：5000H ( Ta25℃ )  
环境温度：-20℃~+45℃



型号：80.RRX01

-  室内天花顶/室外景观
-  DC24V
-  ≥90
-  Lens
-  Class III
-  80.RRX01
-  IP44
-  IP65
-  IP67



		 2700K	 3000K	 4000K	 2700~6500K
LED.5W/米 LED.7.5W/米 LED.12W/米	120°	80.RRX01.41.5 80.RRX01.41.7.5 80.RRX01.41.12	80.RRX01.41.5 80.RRX01.41.7.5 80.RRX01.41.12	80.RRX01.41.5 80.RRX01.41.7.5 80.RRX01.41.12	80.RRX01.41.5 80.RRX01.41.7.5 80.RRX01.41.12
					
	120°	80.RRX01.42.5 80.RRX01.42.7.5 80.RRX01.42.12			
					
	120°	80.RRX01.44.5 80.RRX01.44.7.5 80.RRX01.44.12			

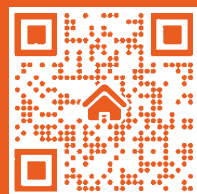
控制方式：ON/OFF, 1-10V, DALI, DMX512  
SDCM：≤5  
光通量：27lm/W  
发光时长：5000H ( Ta25℃ )  
环境温度：-20℃~+45℃







微 信 公 众 号



www.rconi.com.cn

品塑照明科技(上海)有限公司  
罗珂尼照明系统(上海)有限公司

---

rconilighting@163.com  
+86 021-57568086  
上海市奉贤区青港工业园品星路259号

用一颗匠心  
致敬专业