

RCONI lighting



2025 - 2026

RCONI

LIGHTING
Manual 8.0

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.RYT57PRO 087



型号: 10.RYT95 091



型号: 10.RYT110 095



型号: 10.RYT150 103



型号: 10.RYT185 107



型号: 10.RYT330 111



投光灯系列

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



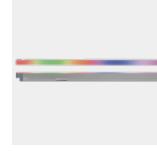
型号: 20.W28S 149



型号: 20.W28pro 153



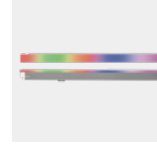
型号: 20.W18 157



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

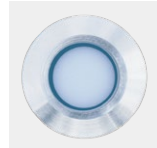


型号: 30.RCT03 251



地理灯系列

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



地理灯系列

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



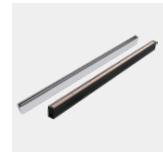
型号: 40.RKT260pro 359



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

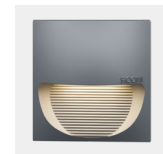


低位照明 嵌入式壁灯系列

型号: 50.RDW1 397



型号: 50.RDW10 401



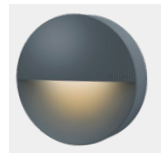
型号: 50.RDW7 405



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



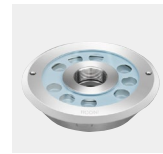
型号: 80.RSDmini 453



型号: 80.RPQ01 455



型号: 80.RHP01 457



型号: 80.RZS01pro 459



型号: 80.RZS01max 461



型号: 80.RSX01 465



型号: 80.RSX02 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

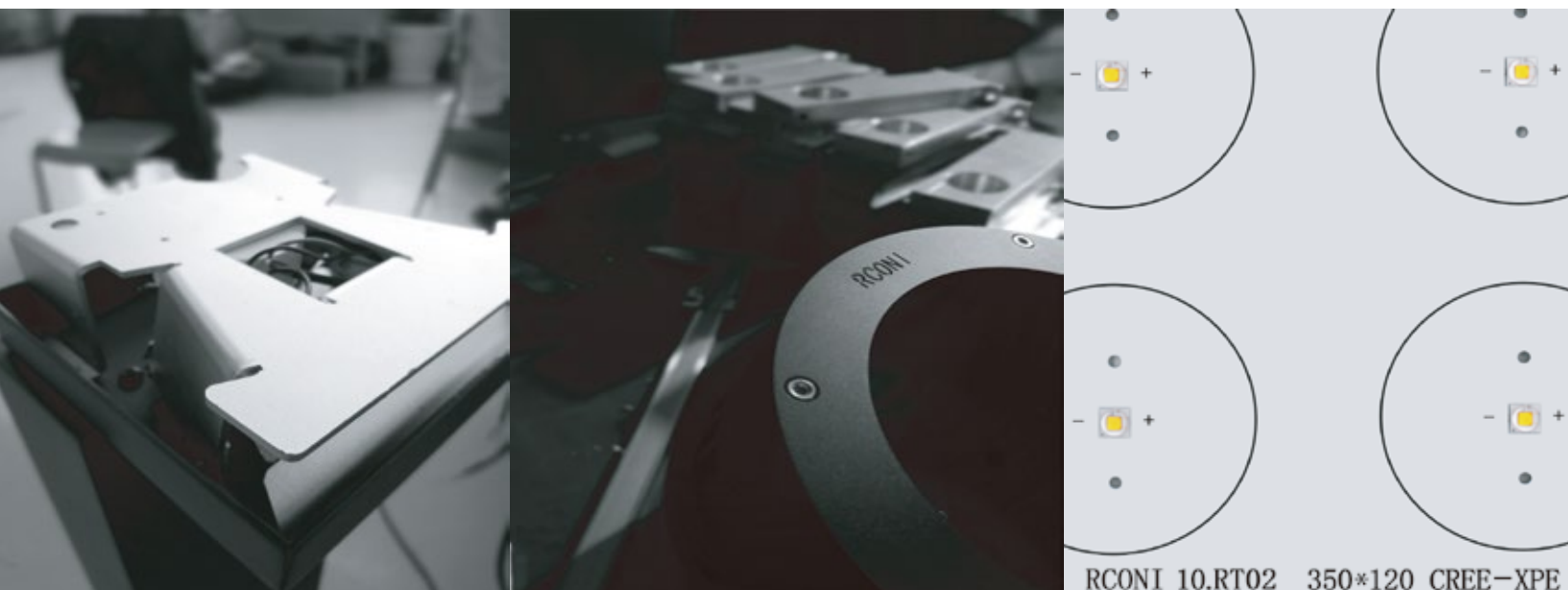


型号: 80.RRX01 508



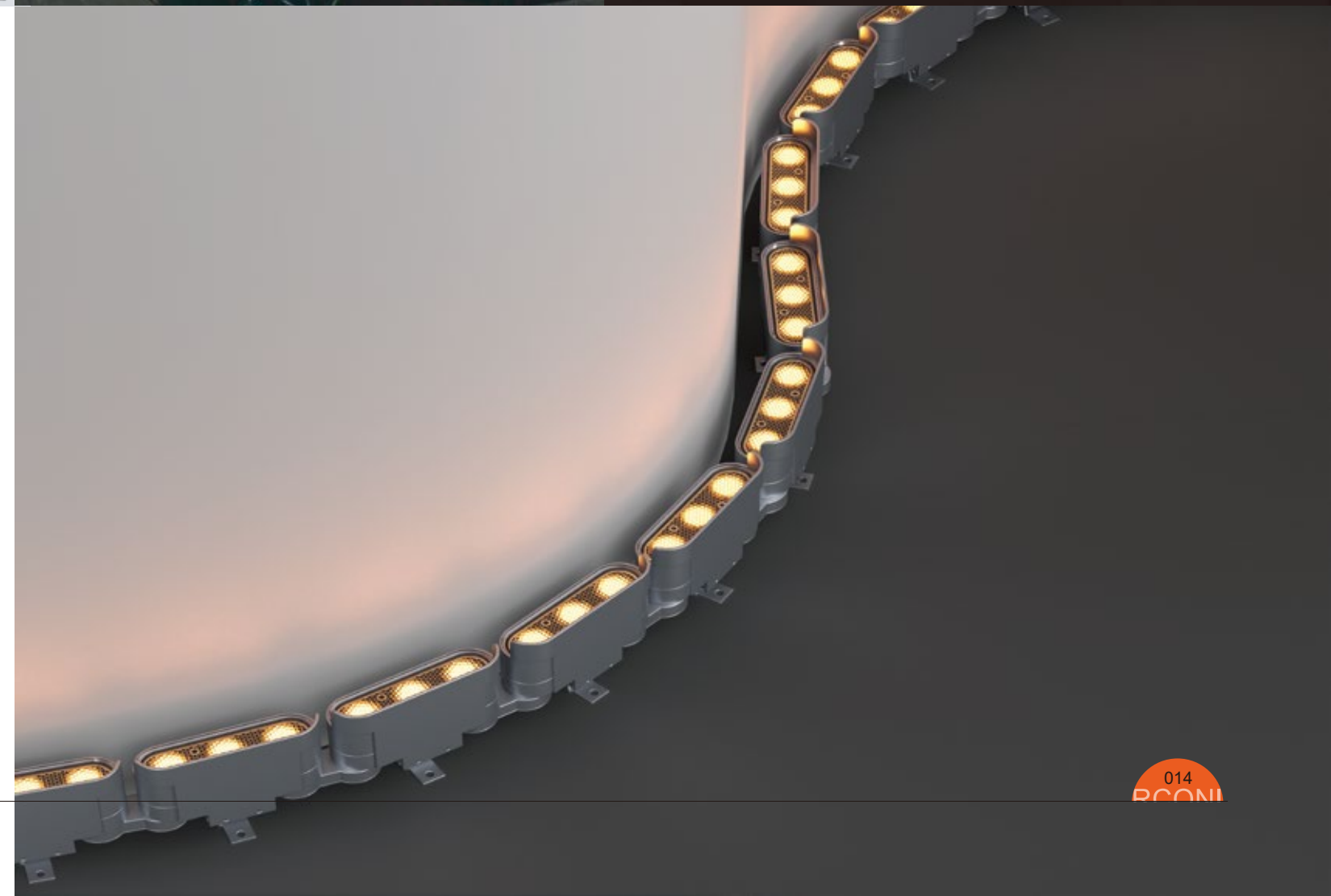


我们倡导舒适, 节能, 致力于精品照明产品的研发制造及销售

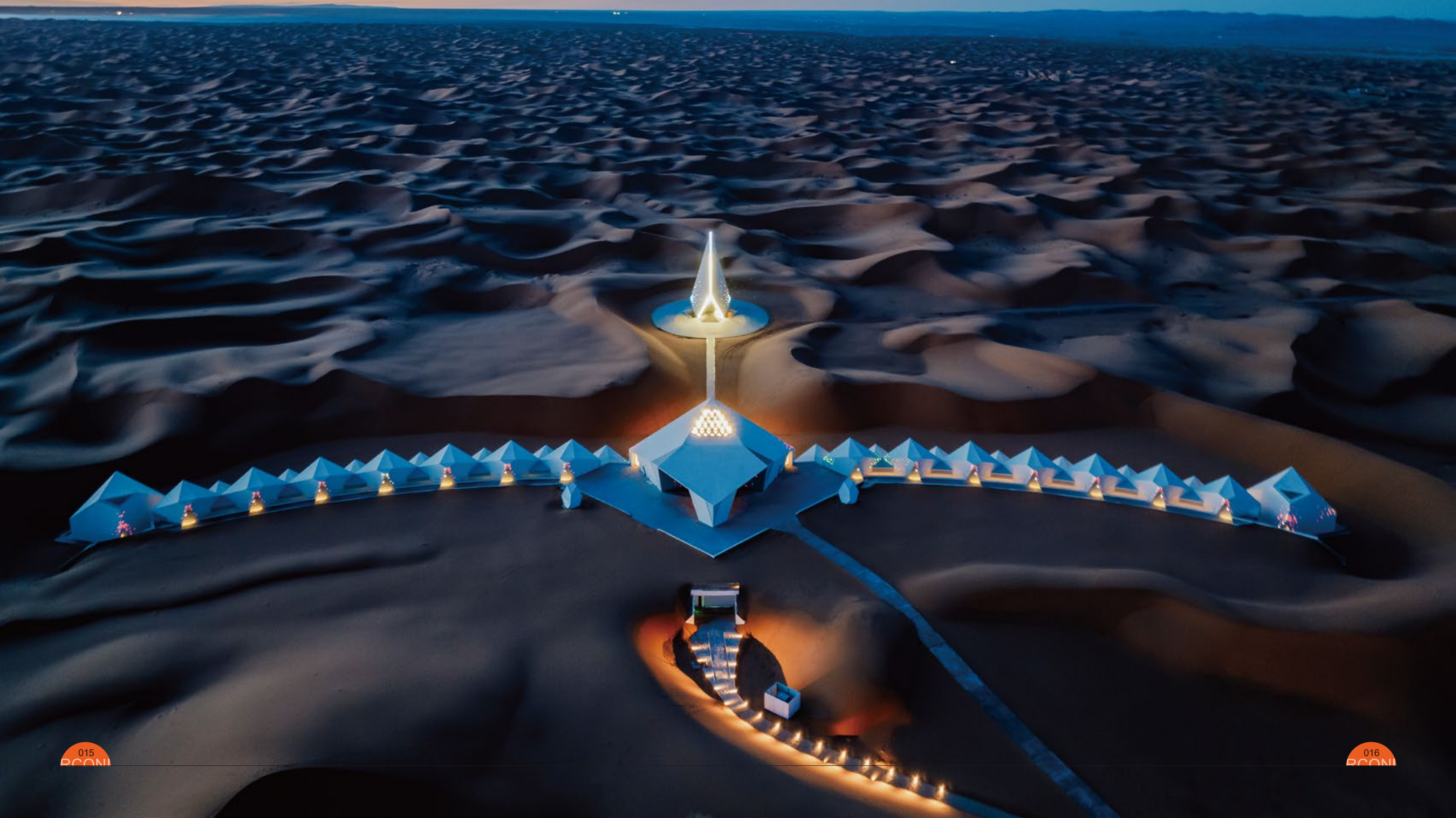


把建筑装饰为城市景观

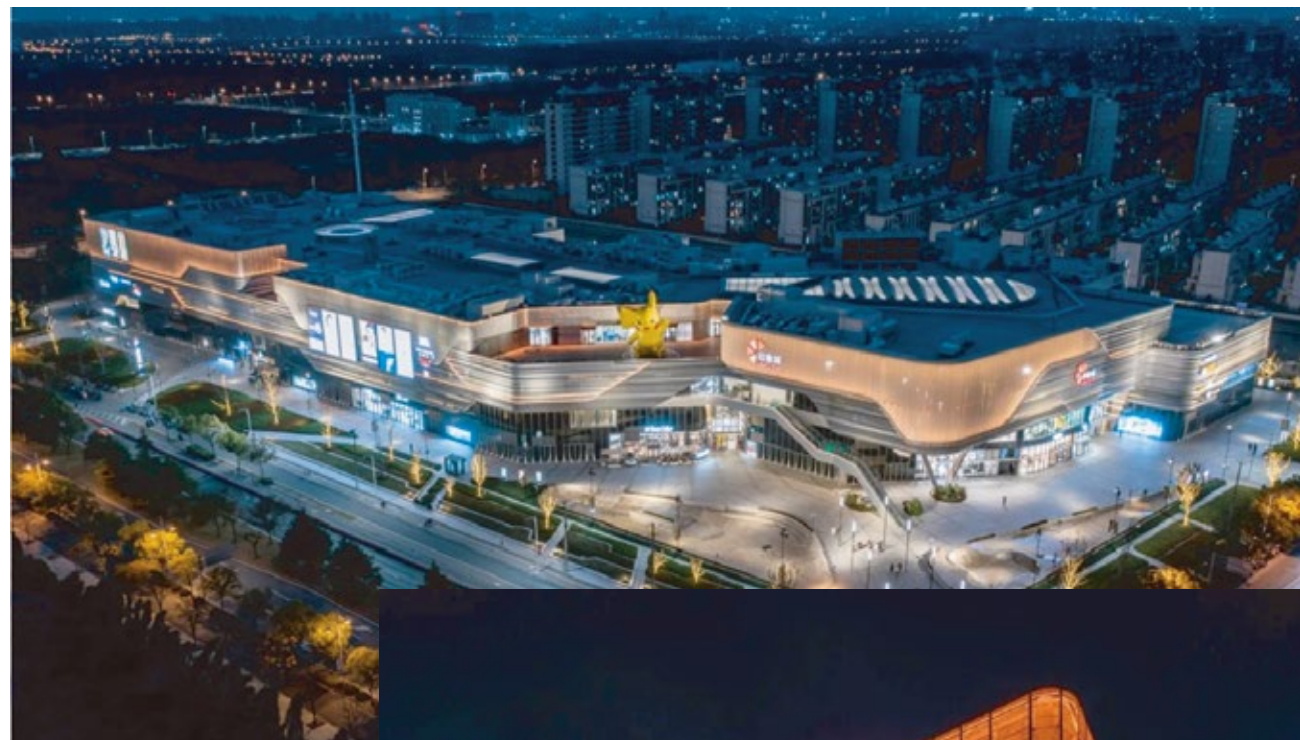
城市景观, 低位照明提升其强大的功能性照明, 采用RCONI光学, 营造适宜人居的社区空间照明。



宁夏沙漠钻石酒店

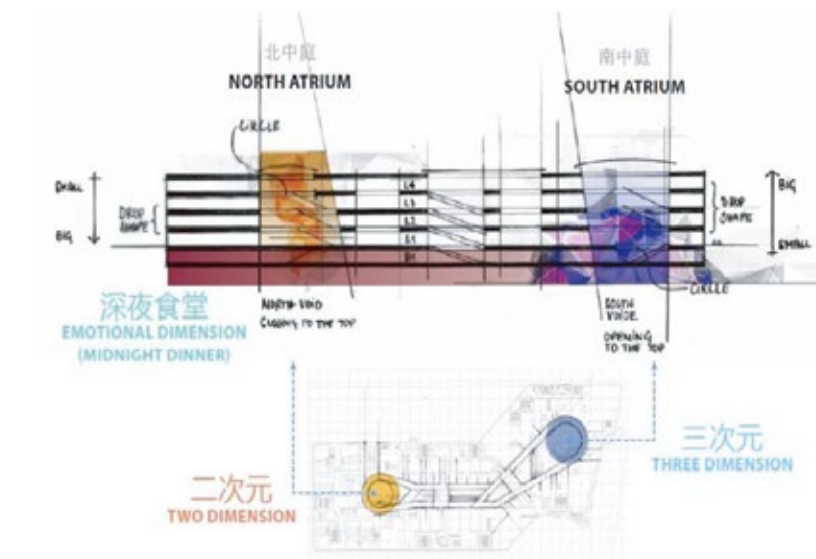


上海松江印象城



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





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地标段景观照明
 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
 上海松江余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
 上海崇明东禾久谷开心农场
 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
苏州奕欧来购物中心
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EPC0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



R512-ZK01
控制类型: DMX512

特性:

- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 支持读写下端DMX分控系统参数；
- 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；
- 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；
- 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；
- 运行内存2GB，默认8GB，可选16GB、32GB、64GB并支持更多扩展规格；
- 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）；
- 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、季、年逻辑触发时间等；
- 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；
- 采用TFT 7寸1024X600全彩液晶触摸显示屏（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。
- 支持来电自启、远程重启、定时关机等，支持本地USB升级、并可远程一键在线固件升级；
- 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；
- 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°C~+60°C

外型尺寸: 290 (L) *200 (W) *50 (H) mm

重量: 1.2kg

DMX512/RDM



R512-LJKZ03
控制类型: DMX512

特性:

- 支持八路标准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；
- 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；
- 增强型DMX512输出，内置抗雷击及ESD静电保护电路；
- 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；
- 采用标准以太网接口和UDP网络协议，传输距离最大为100米；
- 双网口设计，无需外部交换机，可以实现控制器间级联；
- 主机直接通过网口和控制器相连，实现联机控制；
- EMC电磁兼容设计，具有良好的抗干扰能力；
- 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°C~+60°C

防护等级: IP20

外型尺寸: 160 (L) *166 (W) *40 (H) mm

重量: 1kg



R512-ZK02
控制类型: DMX512

特性:

- 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；
- 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；
- 支持联机、脱机、智联云控平台远程管理控制；
- 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；
- 支持多种联网接入方式WiFi、4G（内置4G全网通无线模块）；
- 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；
- 支持实时查看当前剩余存储空间和远程管理存储空间；
- 工作模式：手动模式/循环模式/时控模式；
- 支持音频输出（3.5mm），支持远程重启、定时开关机等；
- 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；
- 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；
- 支持AVI、MP4、图片、文字、自定义RGB文件播放；
- 系统扩展：通过开放协议支持与其它系统联动集控；
- 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°C~+60°C

外型尺寸: 160 (L) *150 (W) *65 (H) mm

重量: 1kg



R512-FKZ01
控制类型: DMX512

特性:

- 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；
- 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；
- 使用WEB配置控制器参数，支持在线对DMX512芯片写码；
- 采用标准以太网接口和UDP网络协议，传输距离最大为100米；
- 双网口设计，无需外部交换机，可以实现控制器间级联；
- 主机直接通过网口和控制器相连，实现联机控制；
- EMC电磁兼容设计，具有良好的抗干扰能力；
- 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°C~+60°C

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



10.1101
光源类型: High Power LED



10.1102
光源类型: High Power LED



10.1200
光源类型: High Power LED

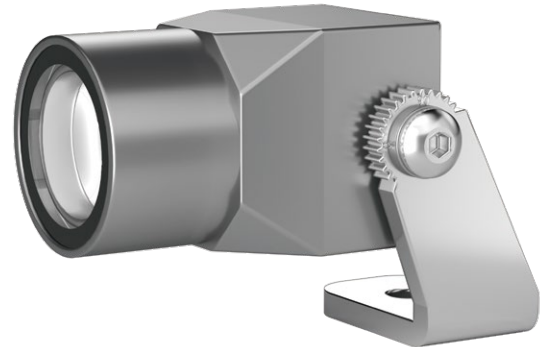


10.1201
光源类型: High Power LED



ØL320mm×W160mm

10.098mini



LED投射灯系列，适用环境温度范围为-20°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；

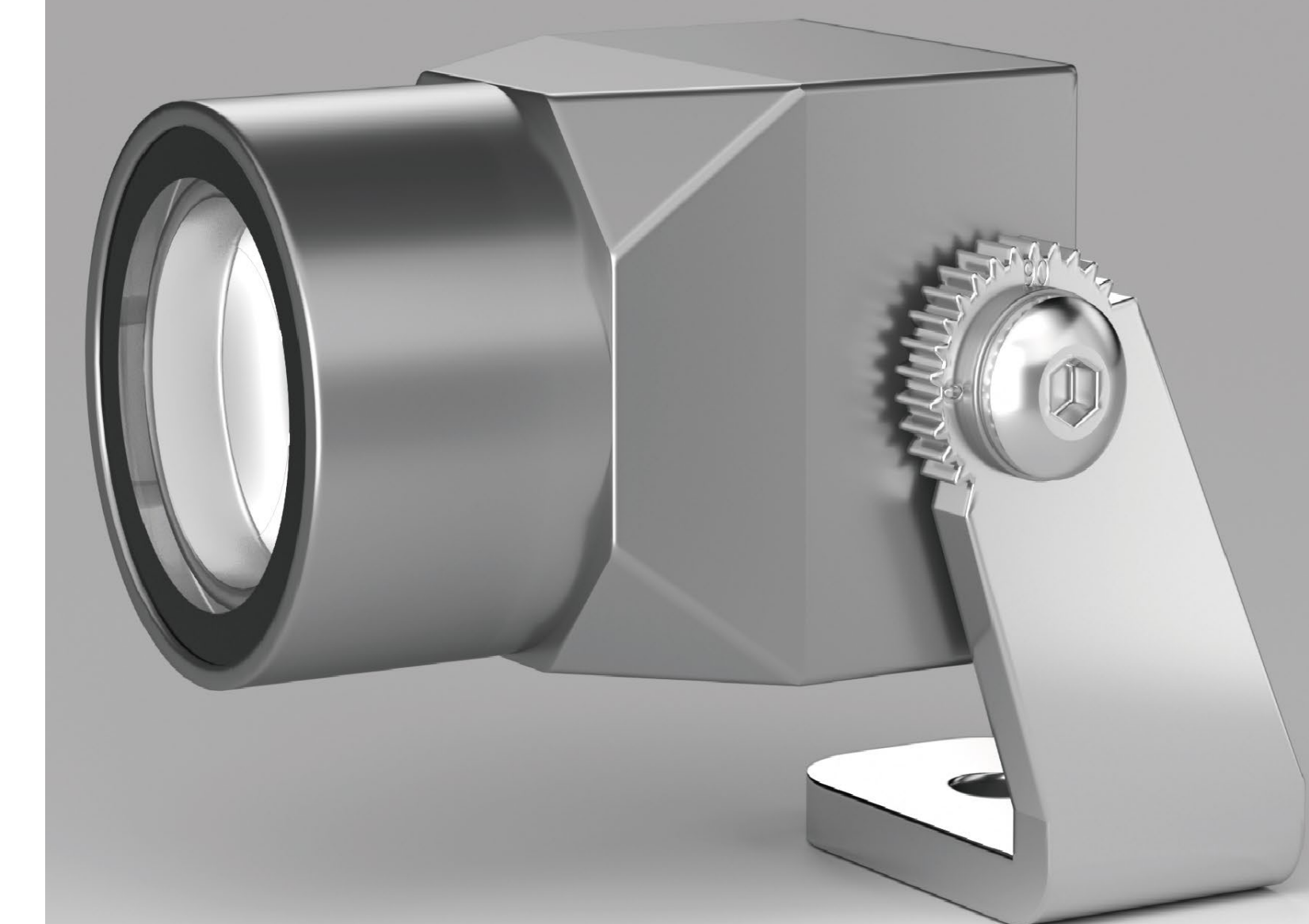
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

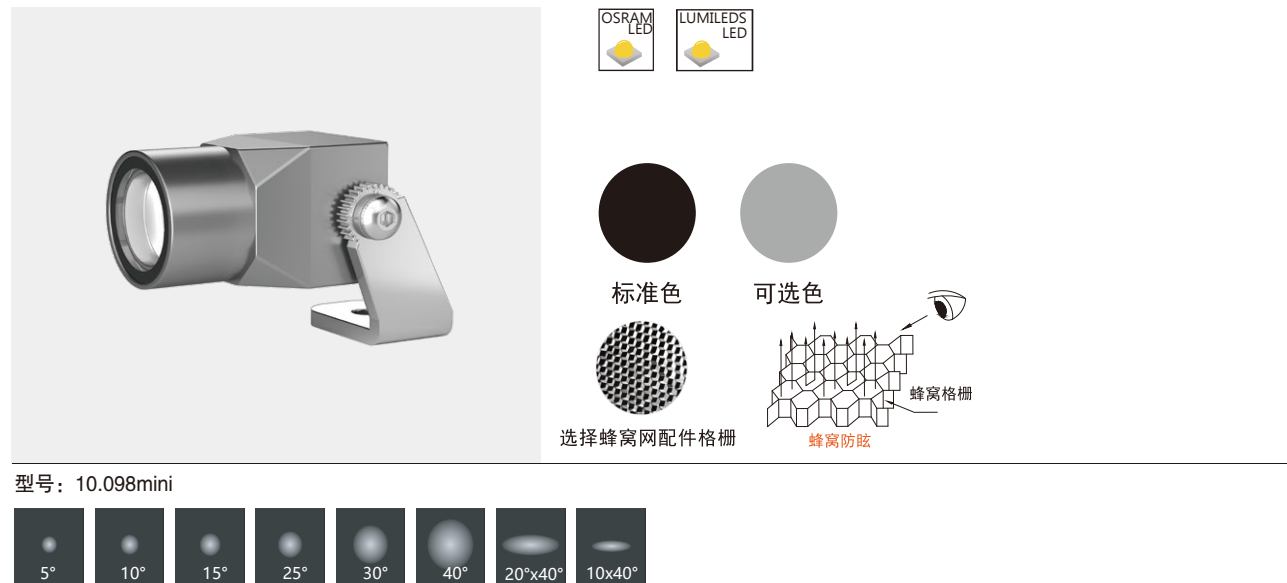
线材：引出线长度为一米；

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。



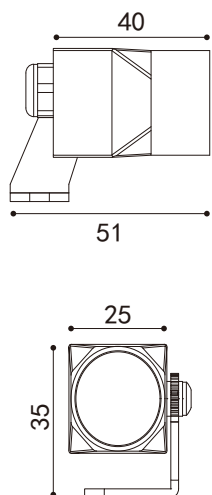


设备光电参数 Product Parameters

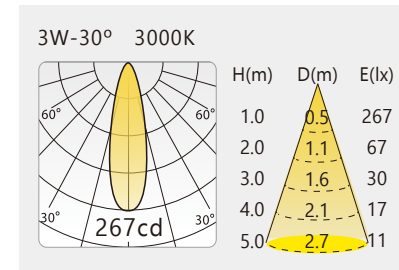
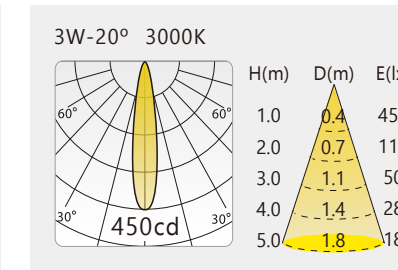
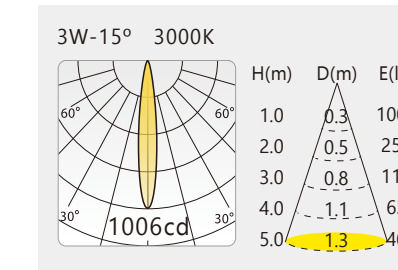
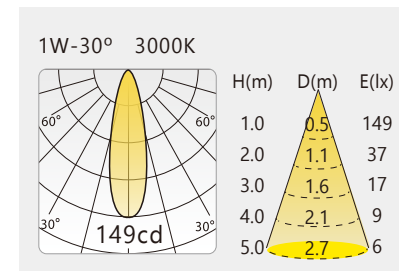
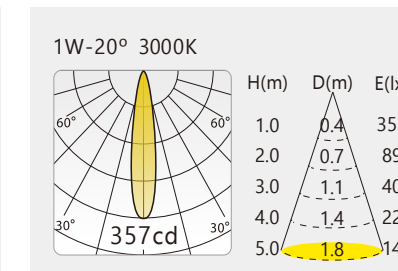
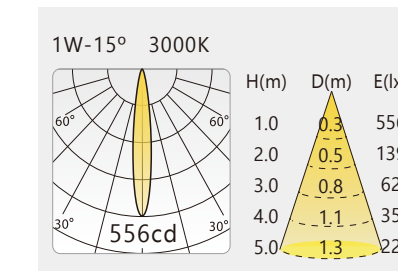
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.098mini. 21. 1	1W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	731lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.098mini. 21. 3	3W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	1601lm	ON/OFF 1-10V DMX



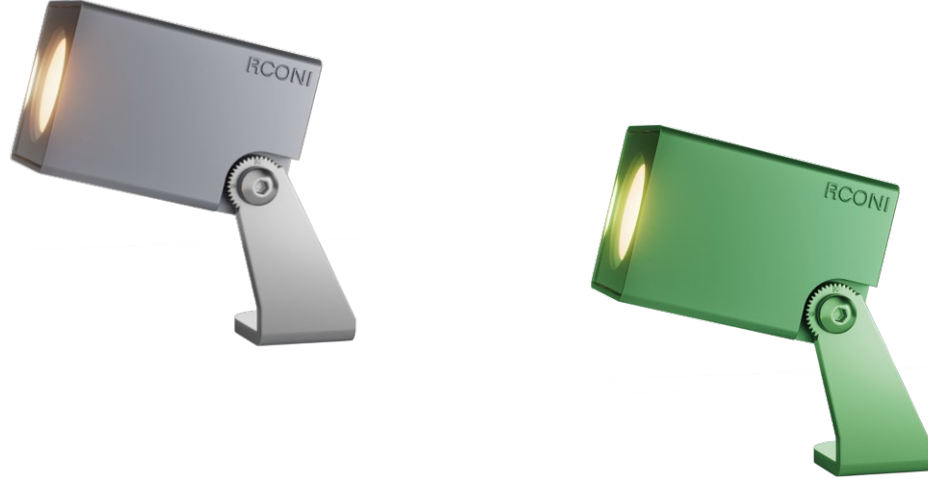
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
10.098mini. 22. 1	1W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10.098mini. 22. 2	2W	RGB+W	30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX



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°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；

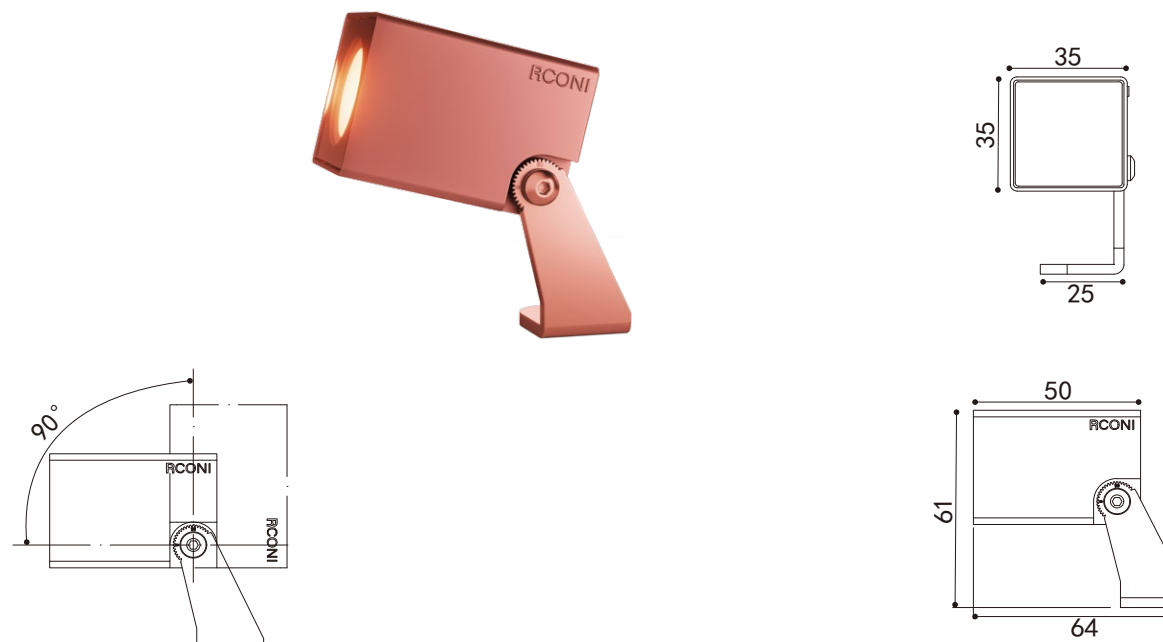
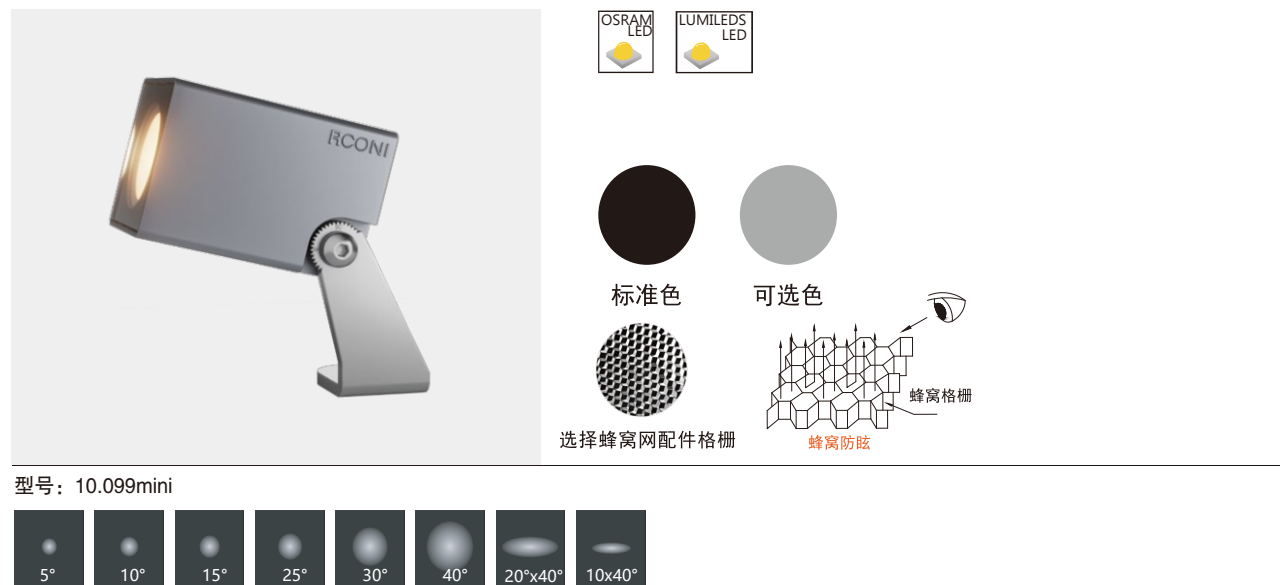
单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。

案例鉴赏

—— 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





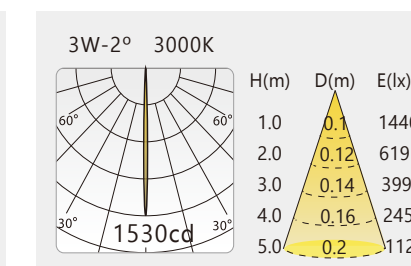
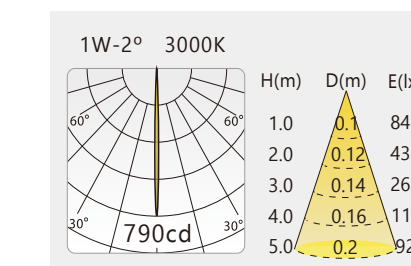
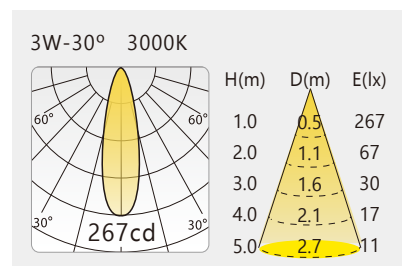
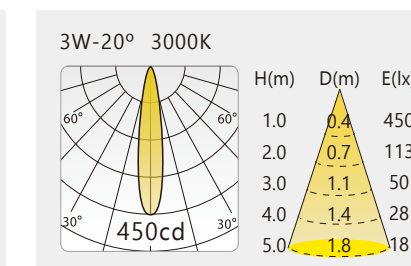
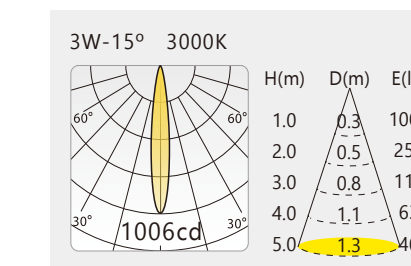
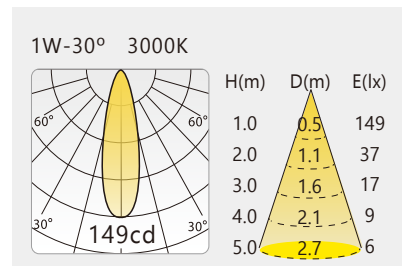
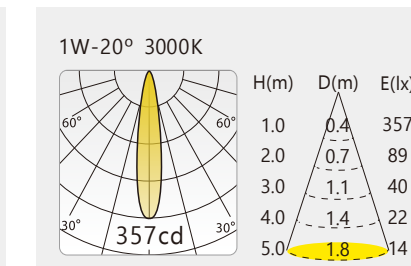
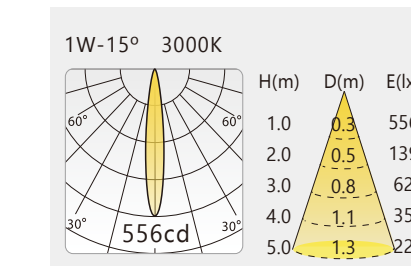
设备光电参数 Product Parameters

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°	731lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.099mini. 21. 3	3W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	1601lm	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°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；

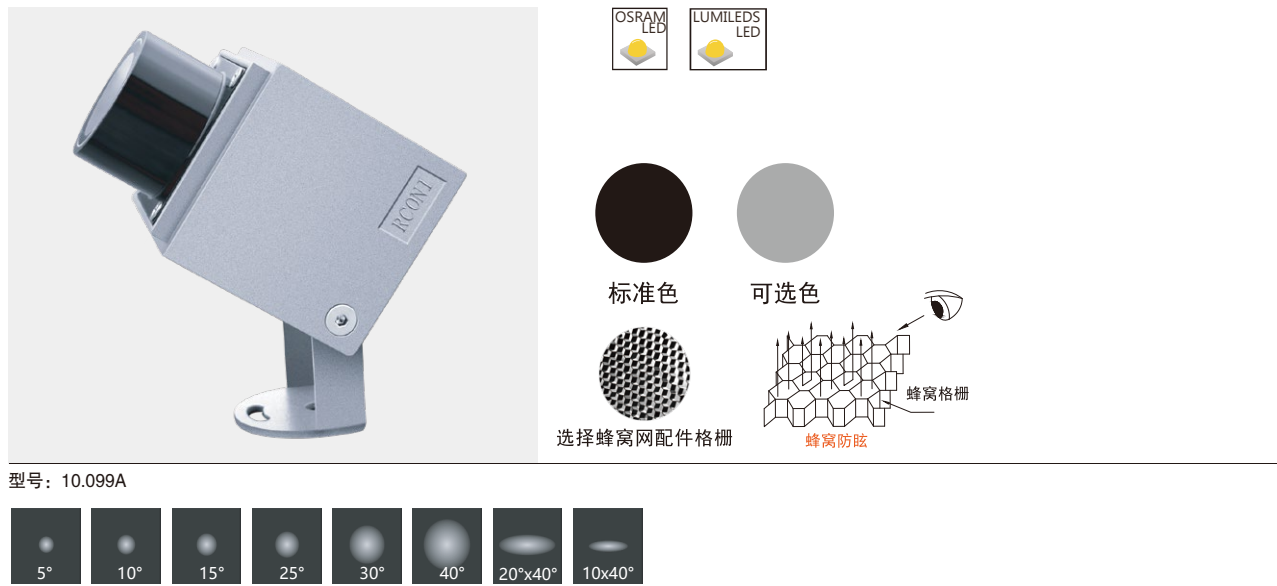
线材：引出线长度为一米；

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。



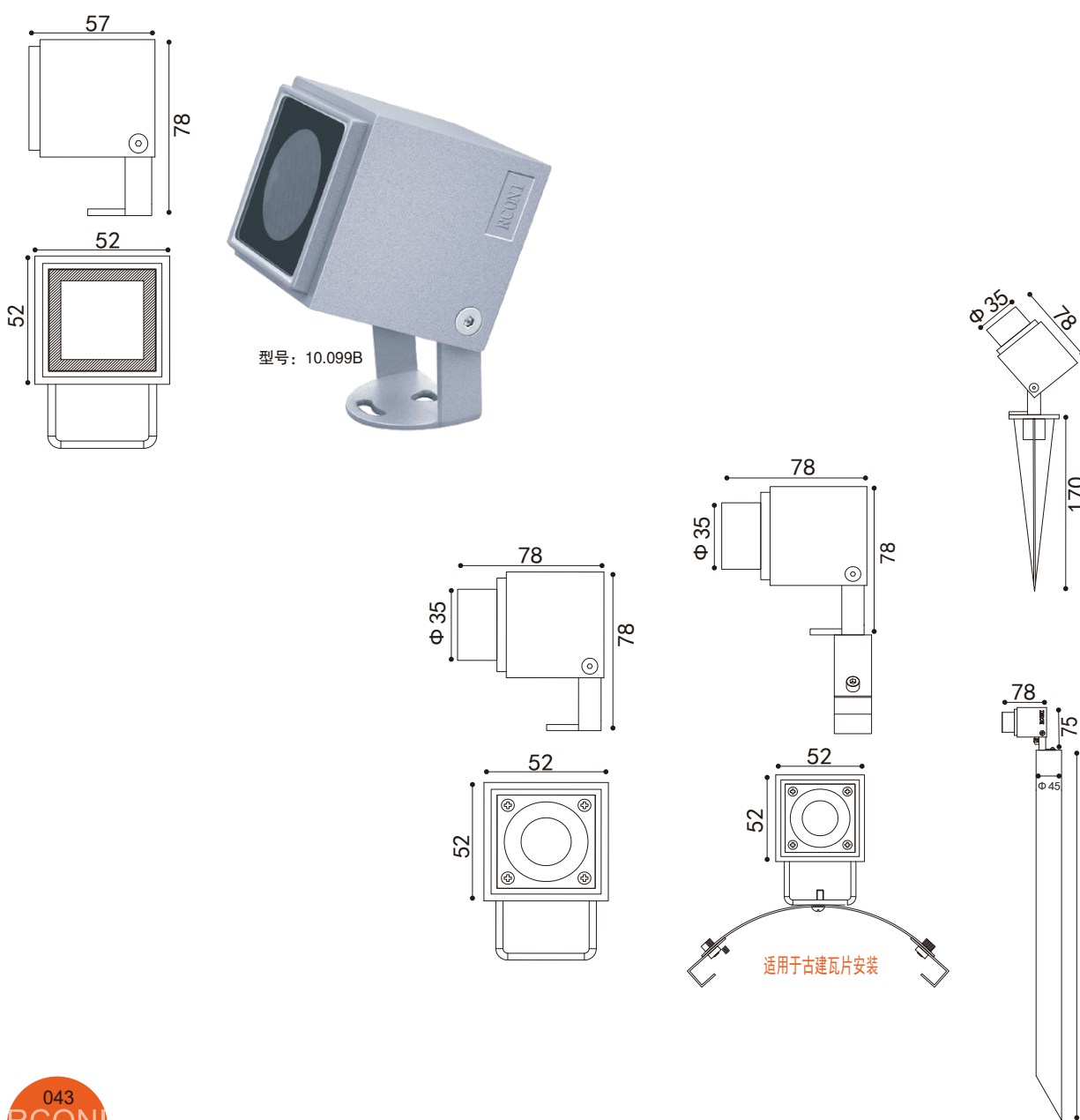


设备光电参数 Product Parameters

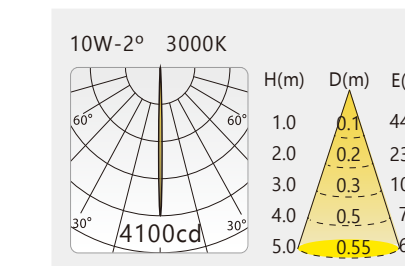
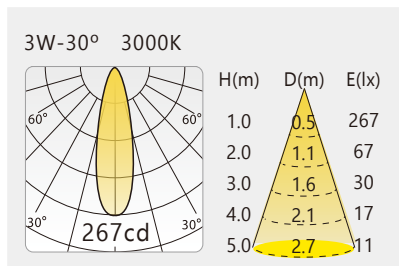
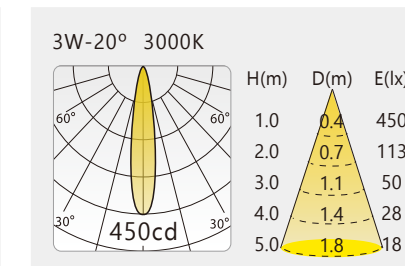
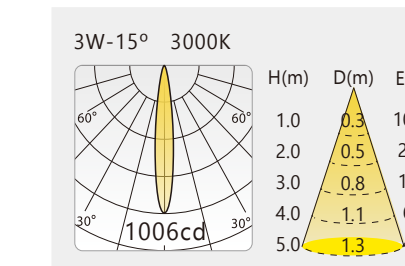
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.099A/B. 21. 3	3W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60°	851m	ON/OFF 1-10V DMX
10.099A/B. 21. 5	5W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60°	1181m	ON/OFF 1-10V DMX
10.099A/B. 21. 10	10W	2200-6000K	2° 10° 15° 20° 30° 60°	2271m	ON/OFF 1-10V DMX



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

产品特性

应用两种光源，COB/SMD LED. 全彩COB混光性良好



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：
AD012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；

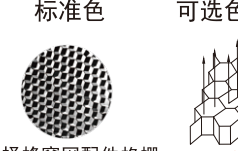
单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。





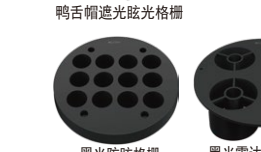
标准色 可选色



选择蜂窝网配件格栅



鸭舌帽透光眩光格栅



蜂窝格栅

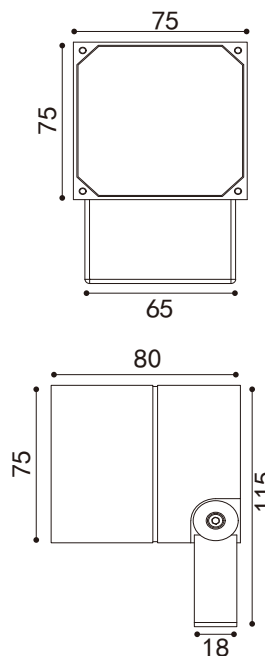
蜂防眩



黑光防眩格栅

黑光雷达防眩格栅

型号: 10.075



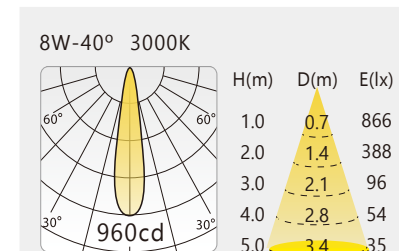
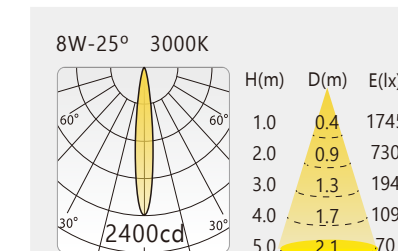
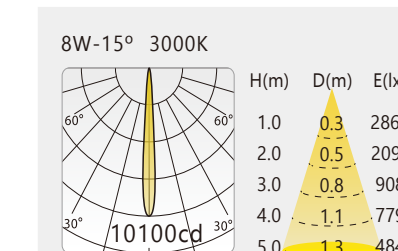
设备光电参数 Product Parameters

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°	2701lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.21.8	8W	2200-6000K	5° 15° 25° 40° 60°	5151lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.21.12	12W	2200-6000K	5° 15° 25° 30° 42° 60°	6681lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.23.10	10W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	6221lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.075.23.15	15W	2200-6000K	25° 30° 42° 60°	7351lm	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

案例鉴赏

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；

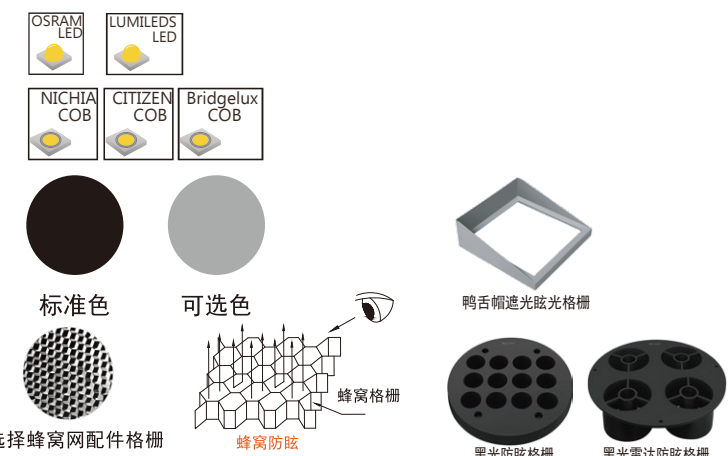
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

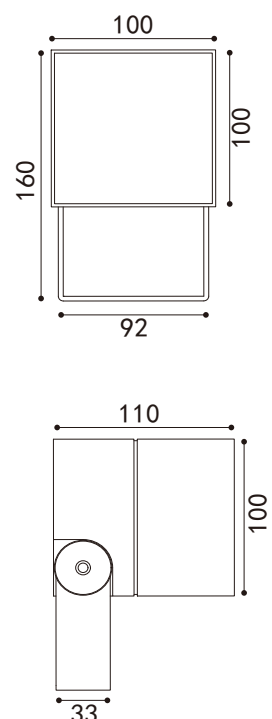
全彩DC24V输入时注意信号线。

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



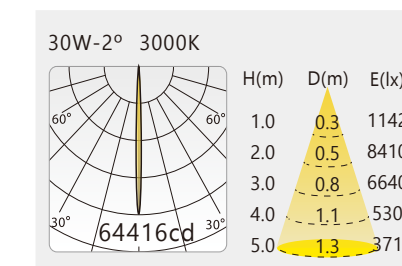
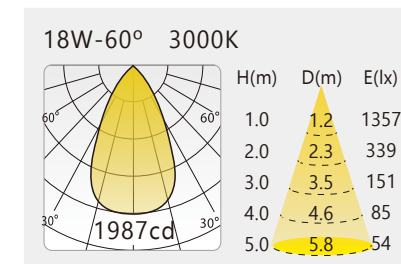
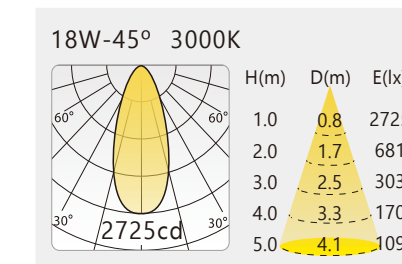
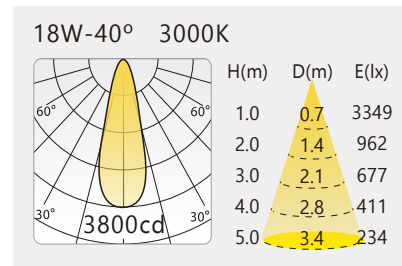
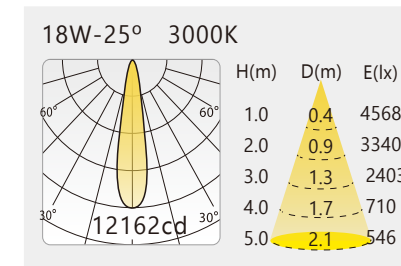
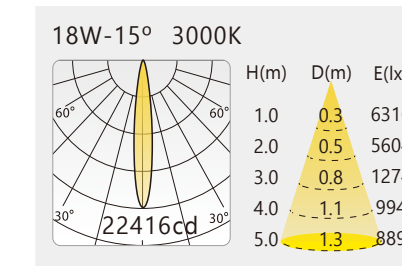
设备光电参数 Product Parameters

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°	6151lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1100.21.18	18W	2200-6000K	3° 16° 30° 42° 60° 90°	11361lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1100.21.27	27W	2200-6000K	16° 30° 42° 60°	18901lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1100.21.30	30W	3000/5000K	2°	19501lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1100.23.20	20W	2200-6000K	16° 25° 40° 60°	13461lm	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°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；

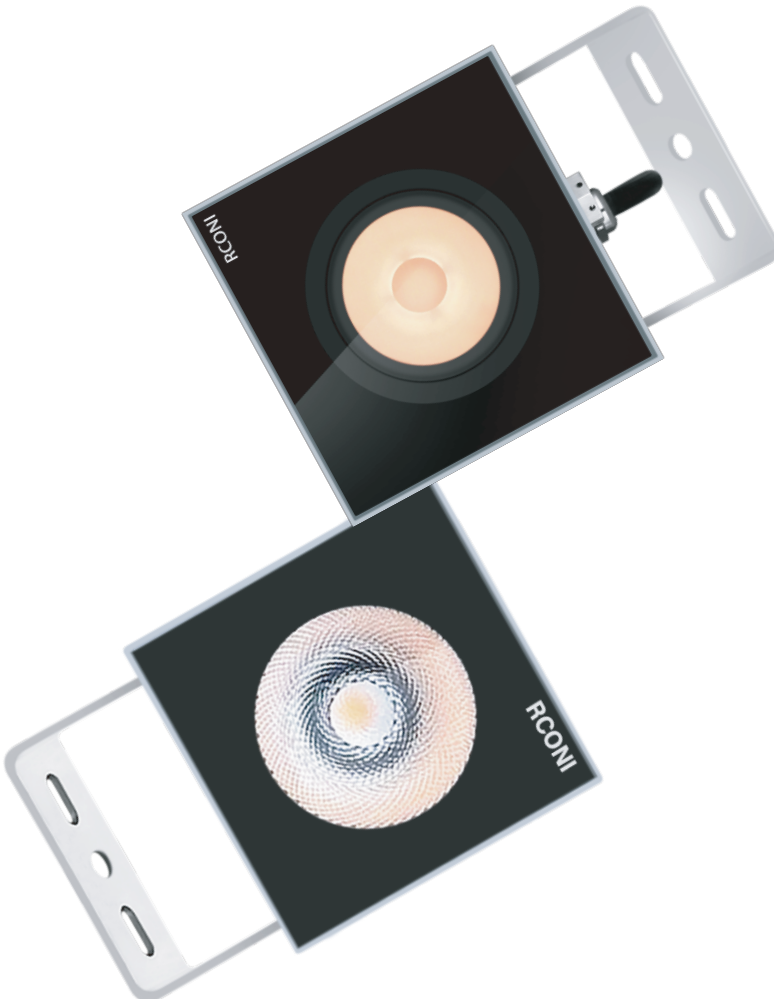
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

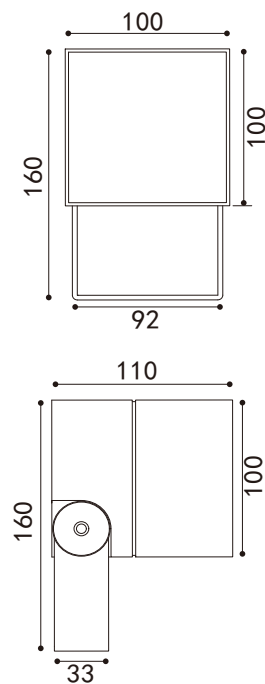
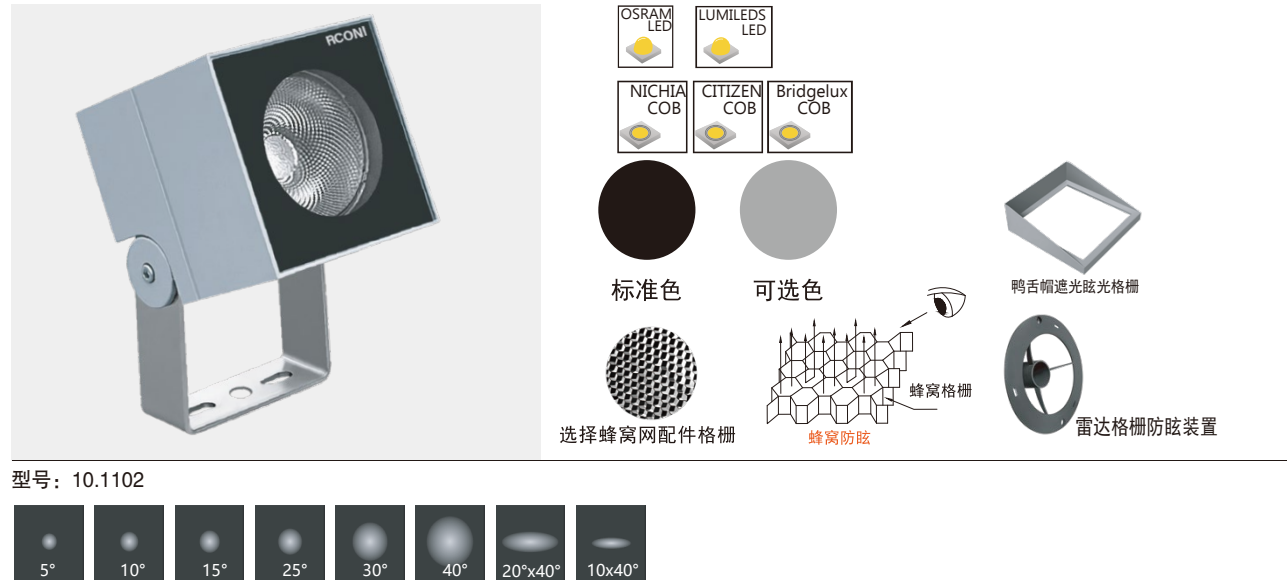
线材：引出线长度为一米；

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。





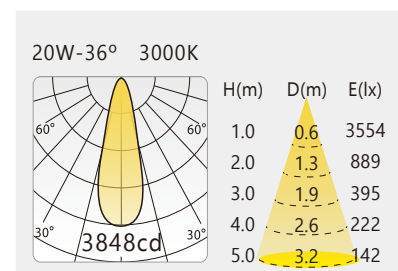
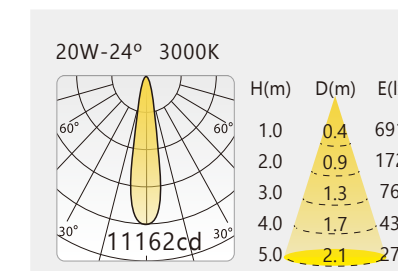
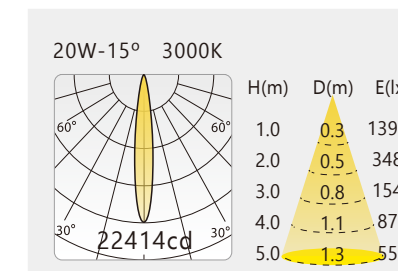
设备光电参数 Product Parameters

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；

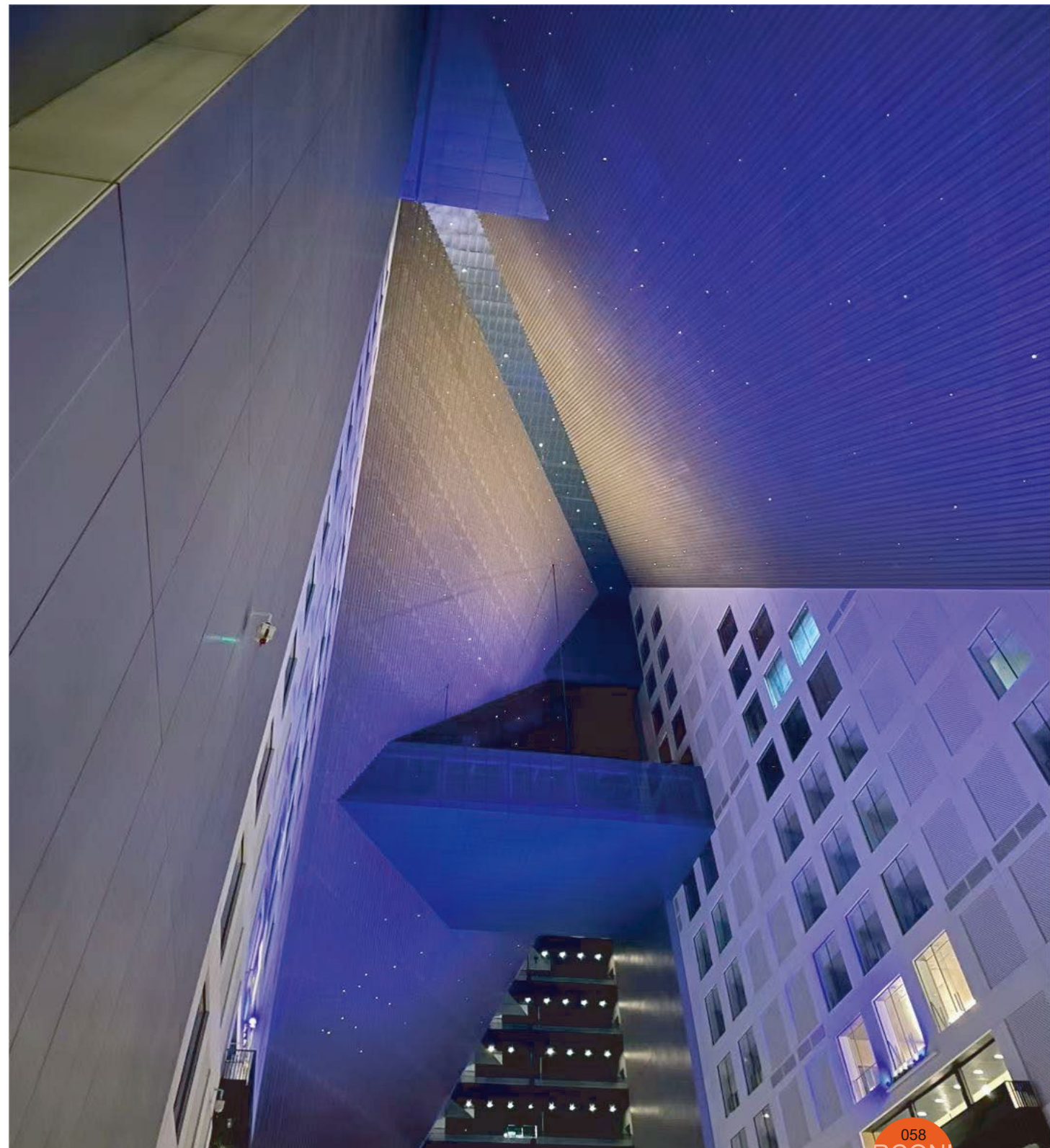
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

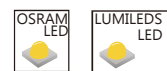
单色DC24V输入时注意正负极；

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





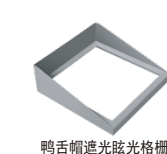
标准色



可选色



选择蜂窝网配件格栅



鸭舌帽遮光眩光格栅



蜂窝格栅

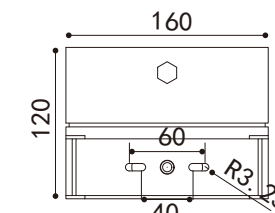
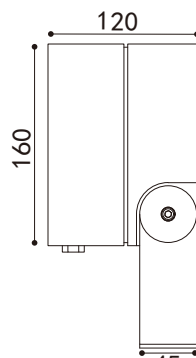
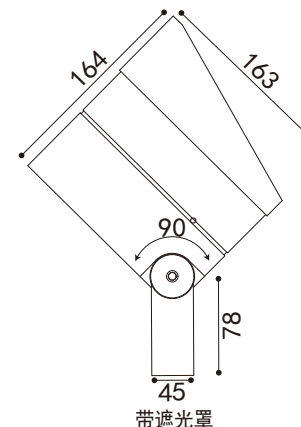
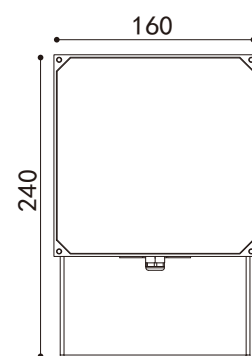


黑光防眩格栅



黑光雷达防眩格栅

型号: 10.1200



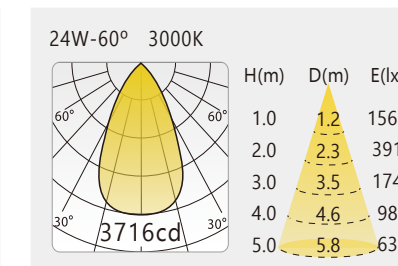
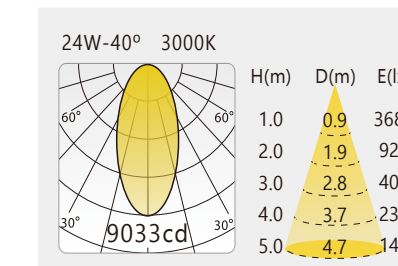
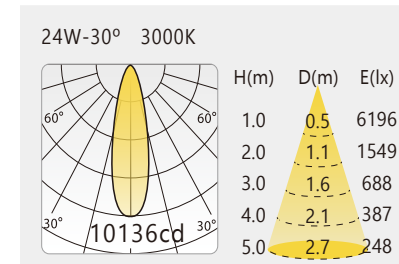
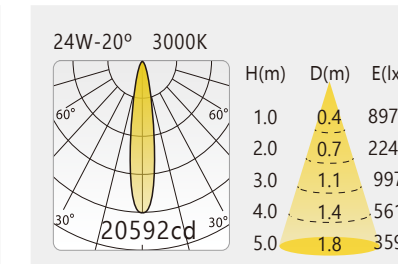
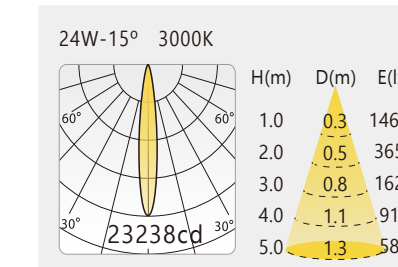
设备光电参数 Product Parameters

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°	16081lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1200.21.36	36W	2200-6000K	16° 25° 40° 60° 20×40°	20161lm	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°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；

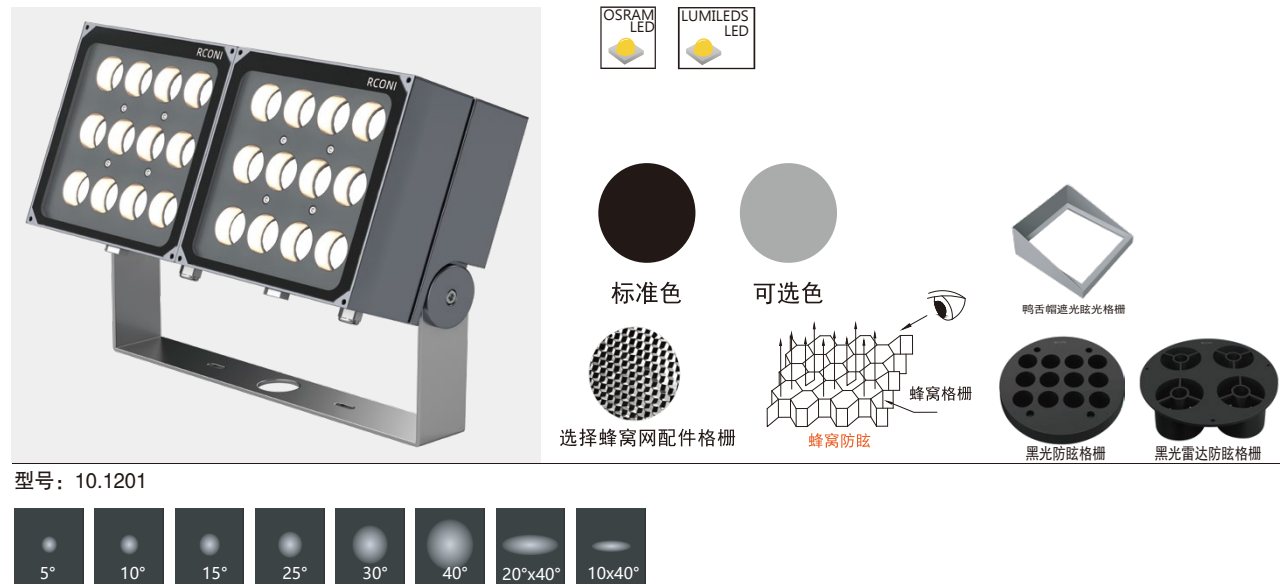
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

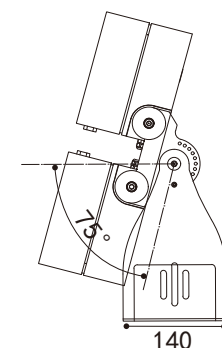
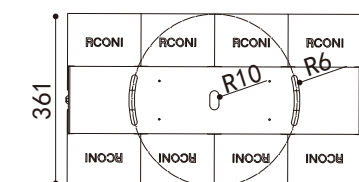
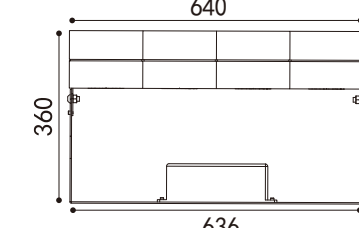
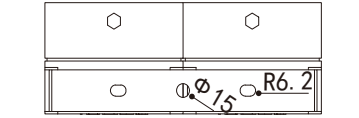
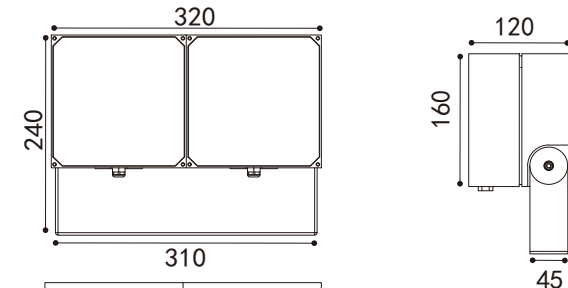
全彩DC24V输入时注意信号线。

Gensler 建筑事务所作品，上海中信泰富 T-CENTER





型号: 10.1201



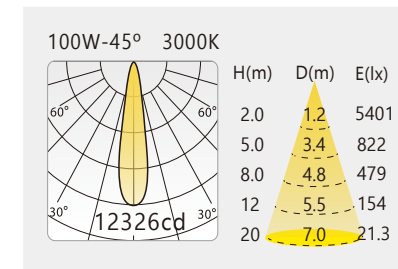
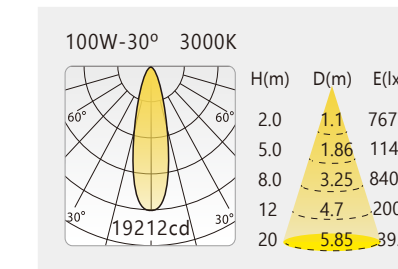
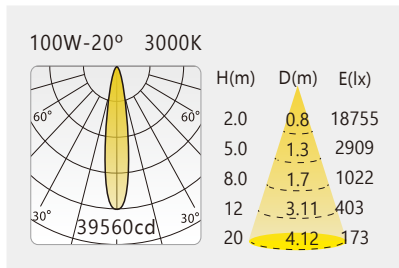
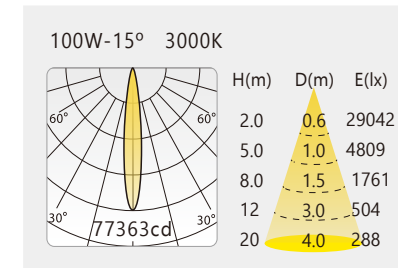
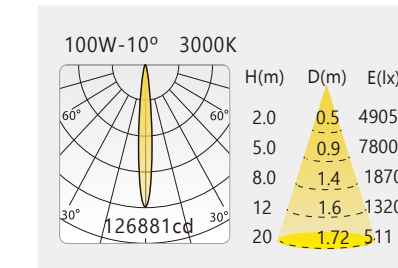
设备光电参数 Product Parameters

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°	40321lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1201.21.100	100W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 45°	60481lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1202.21.192	192W	2200-6000K	3° 10° 15° 20° 30°	124801lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.1202.21.288	288W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 45°	207361lm	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

Tango



10.RYT35mini
光源类型: High Power LED

Ø35mm

Tango



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



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；

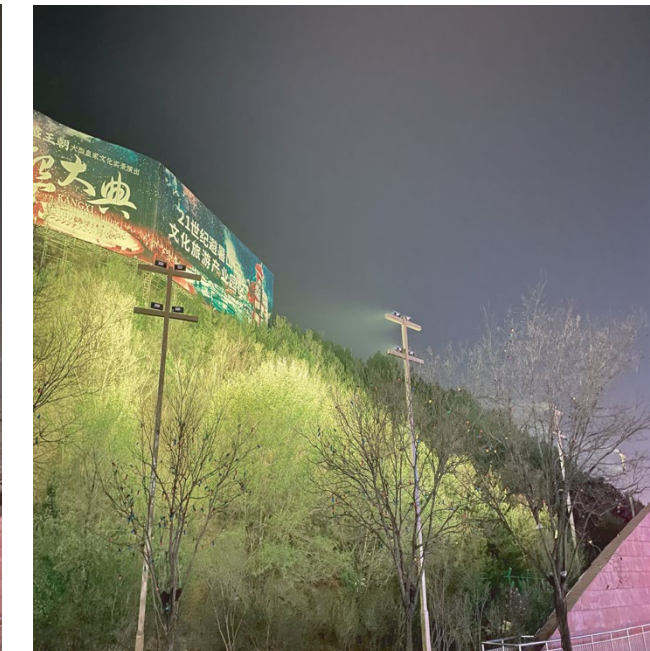
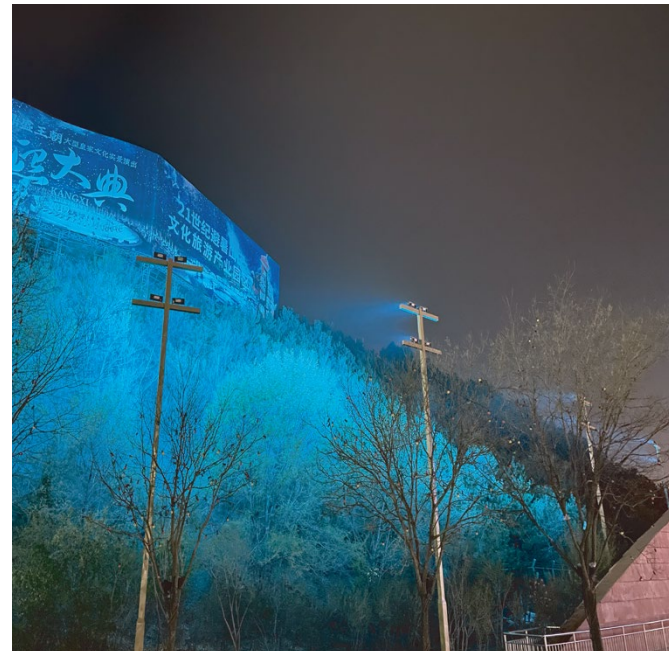
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。

案例鉴赏

立杆染色使用





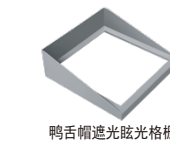
OSRAM LED
LUMILEDS LED



标准色



可选色



鸭舌帽遮光眩光格栅



选择蜂窝网配件格栅



蜂窝防眩

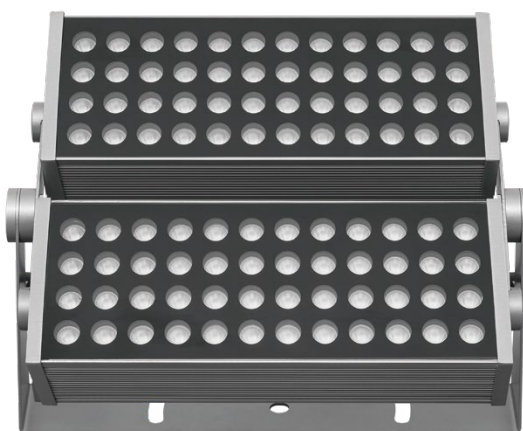
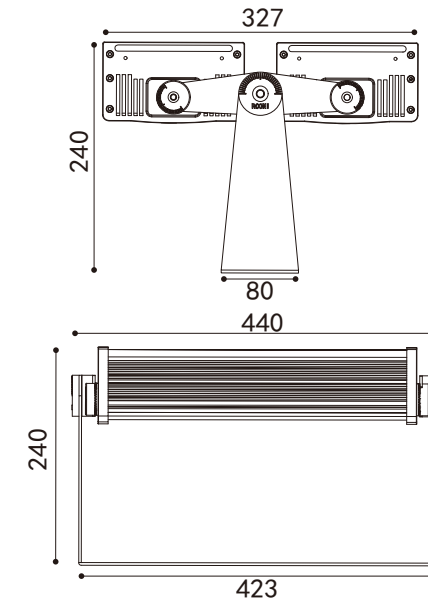


黑光防眩格栅



黑光雷达防眩格栅

型号: 10.RT04



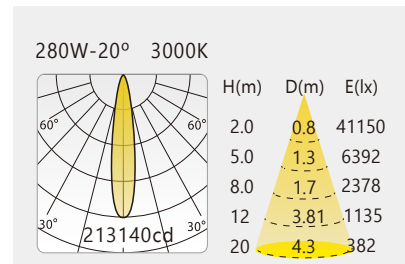
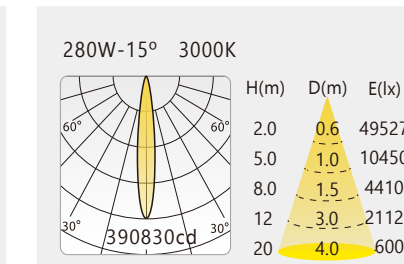
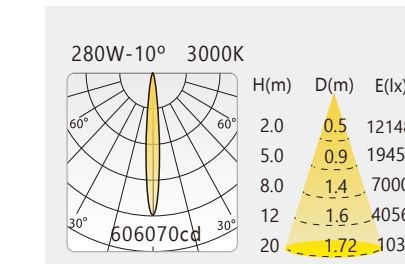
设备光电参数 Product Parameters

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；

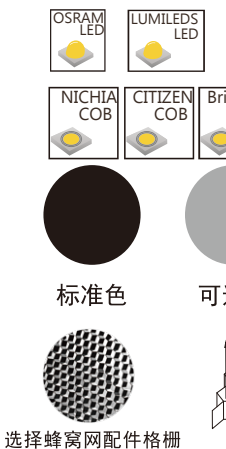
线材：引出线长度为一米；

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。





标准色

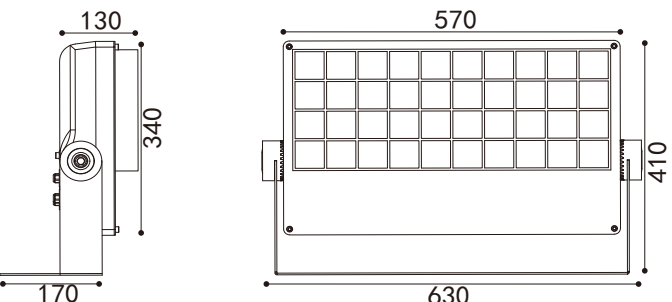
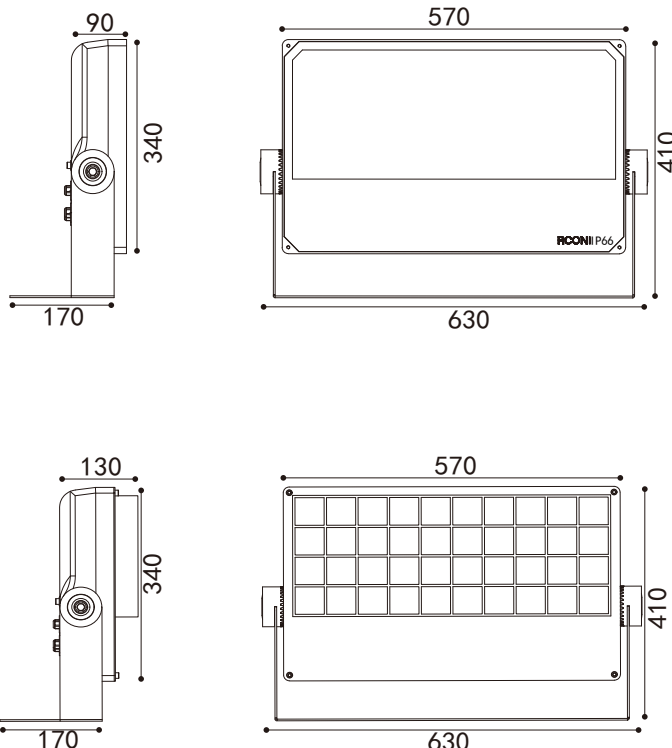
可选色



选择蜂窝网配件格栅

蜂窝防眩

型号: 10.RFG02



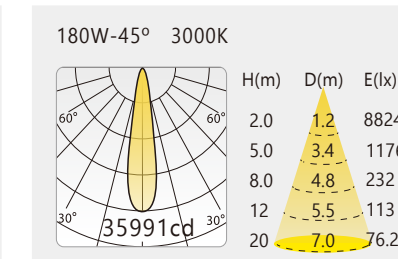
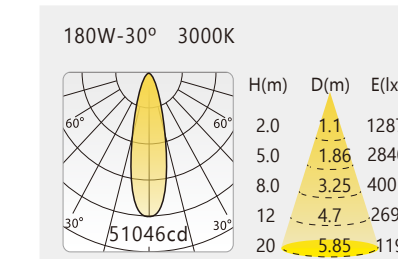
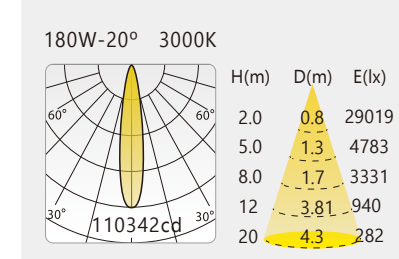
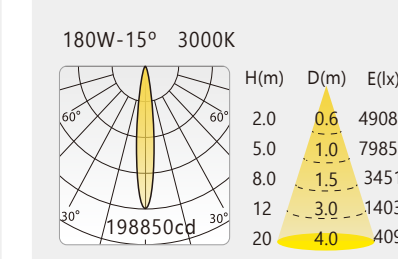
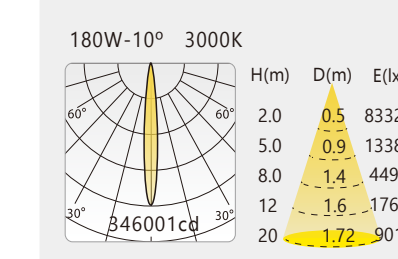
设备光电参数 Product Parameters

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°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；

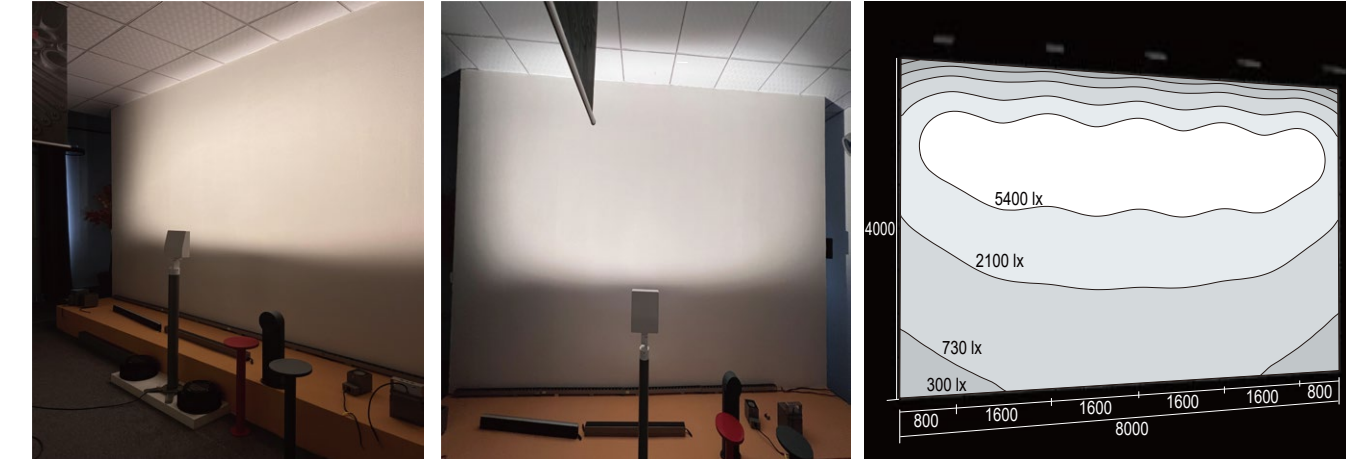
电压：AC220V/DC24V；

色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；

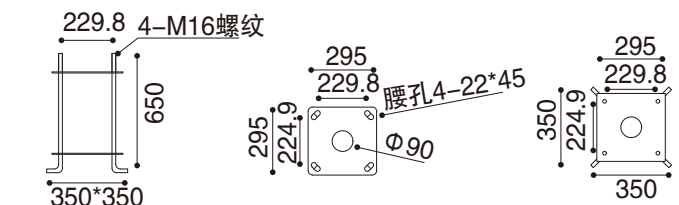
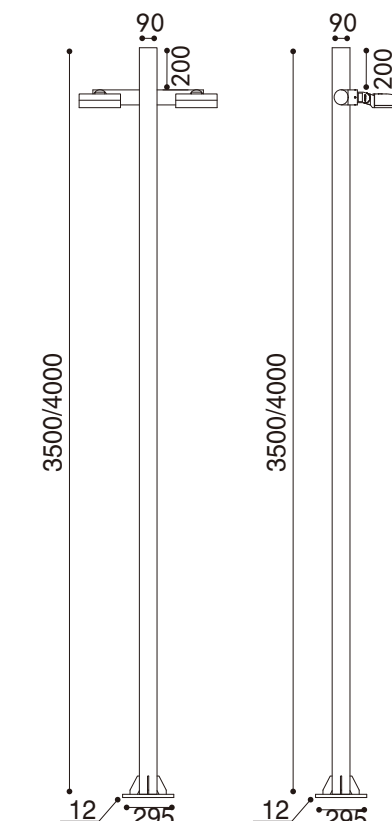
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为一米；

控制：ON/OFF/DALI/1-10V；

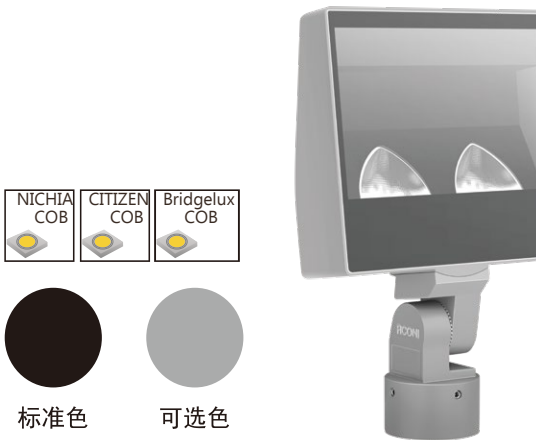
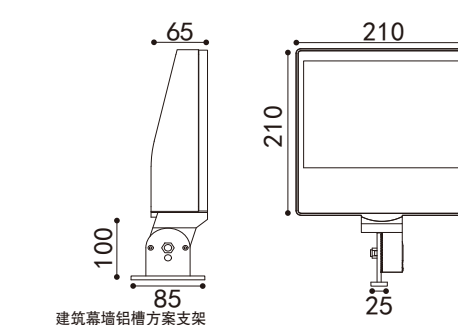
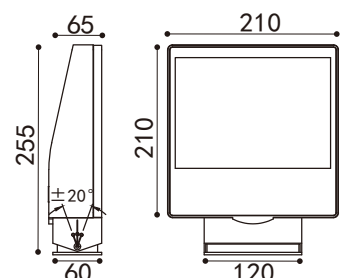
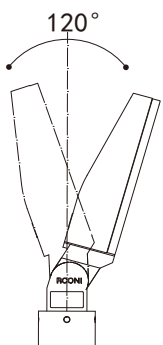
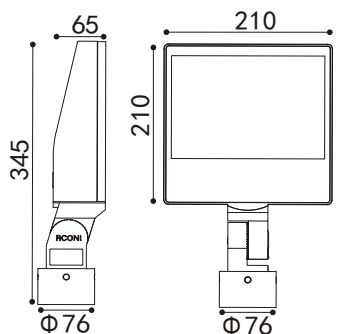
单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。

下图为庭院灯使用方案道路照明





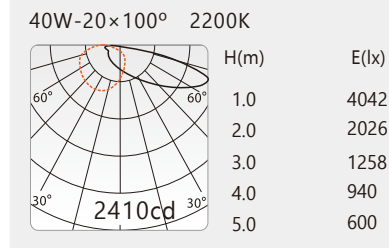
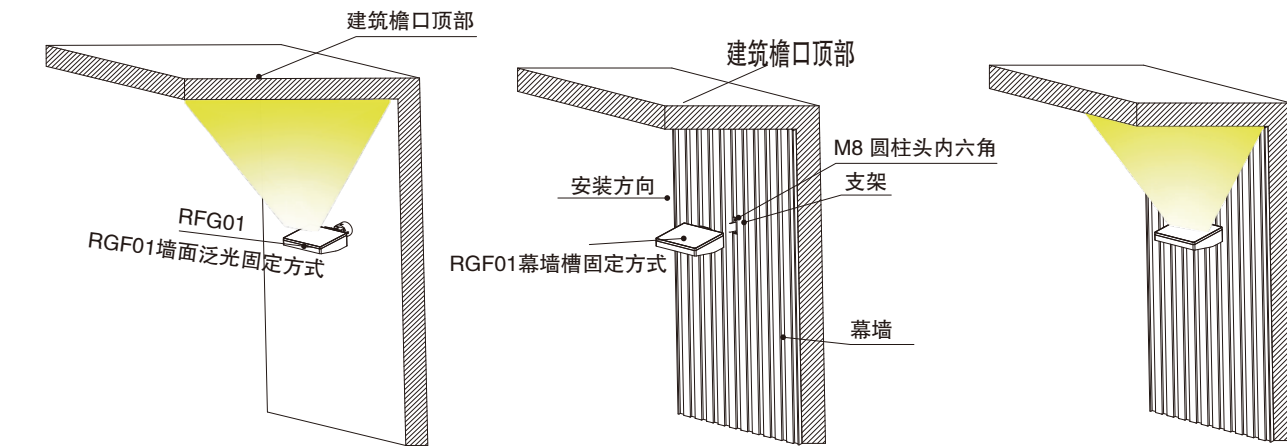
型号: 10.RFG01



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



10.RYT35mini



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；

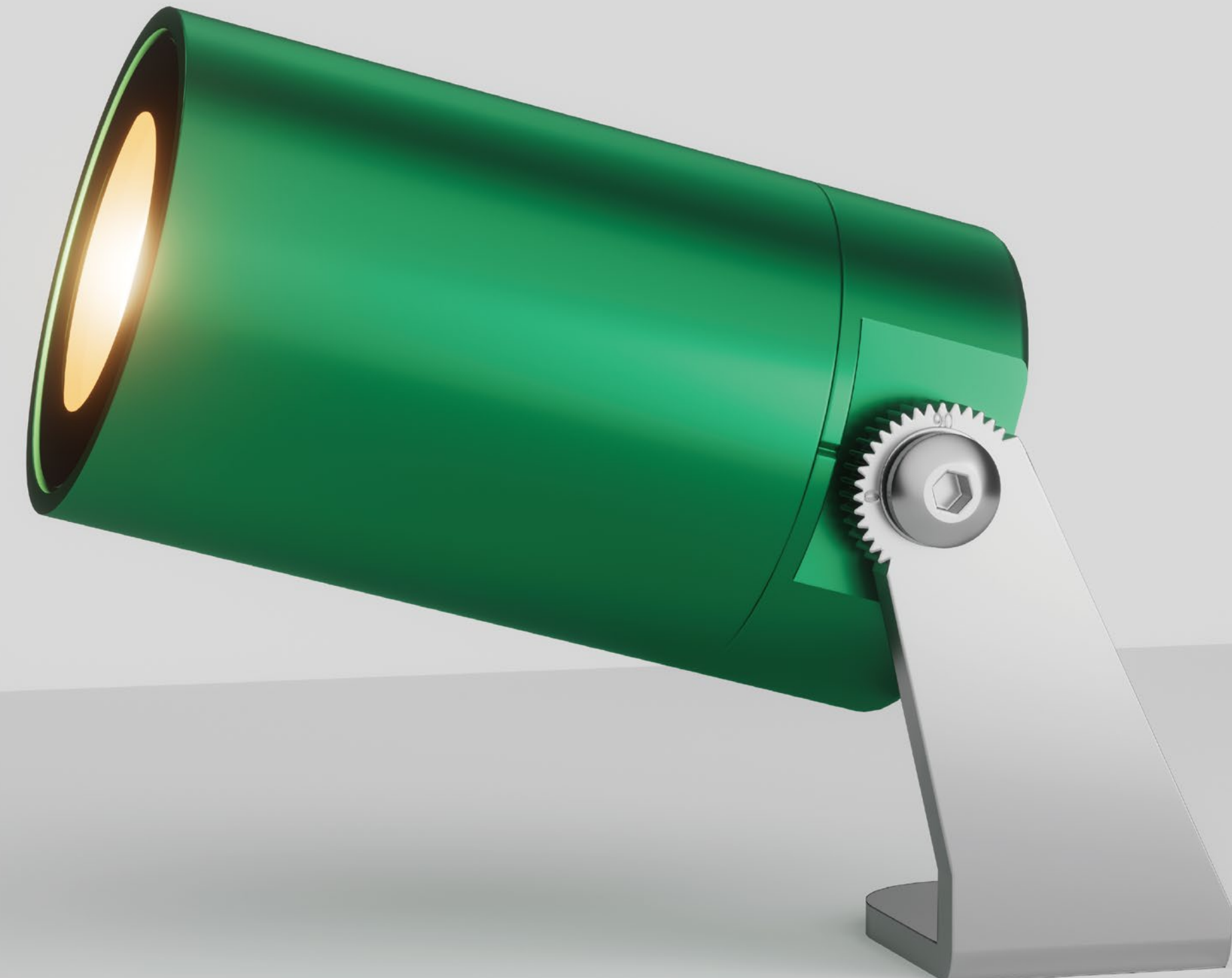
安装：法兰支架固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

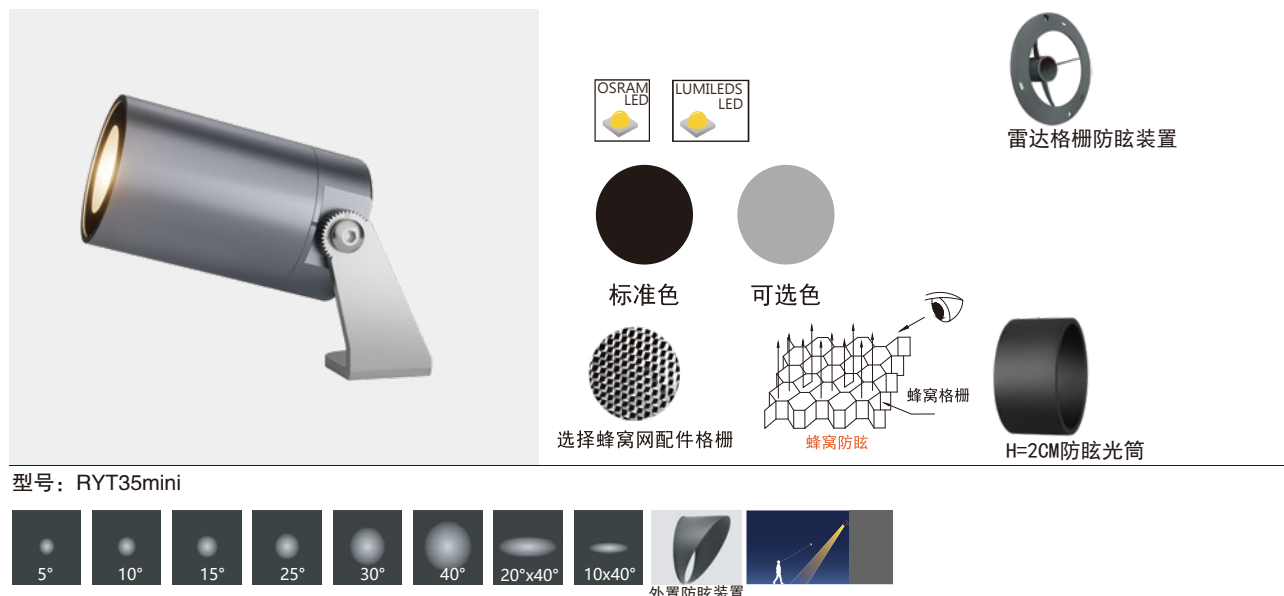
线材：引出线长度为一米；

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。





设备光电参数 Product Parameters

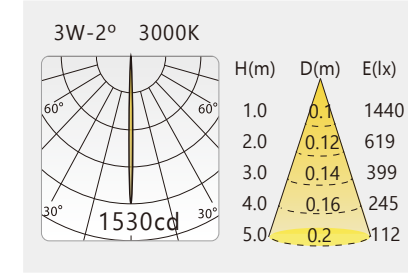
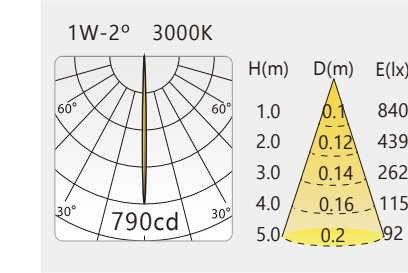
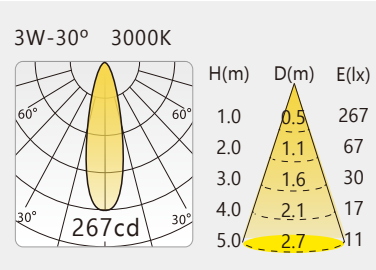
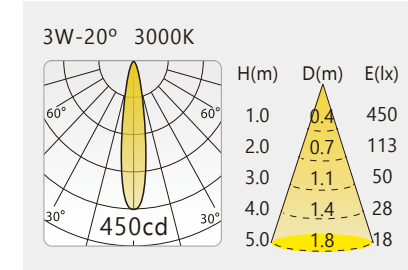
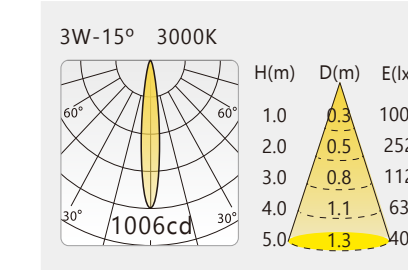
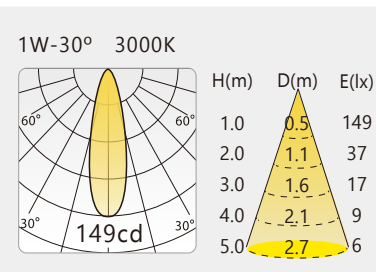
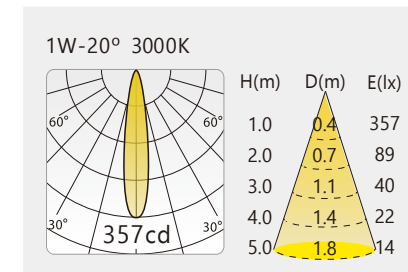
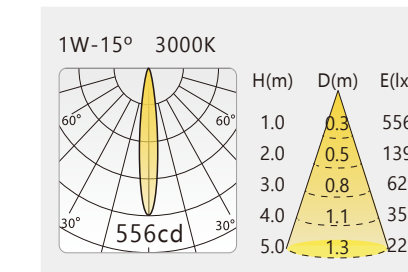
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.RYT35mini21.1	1W	2200-6000K	3° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	731lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT35mini21.3	3W	2200-6000K	3° 10° 15° 20° 30° 60° 20×60°	1611lm	ON/OFF 1-10V DMX



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°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

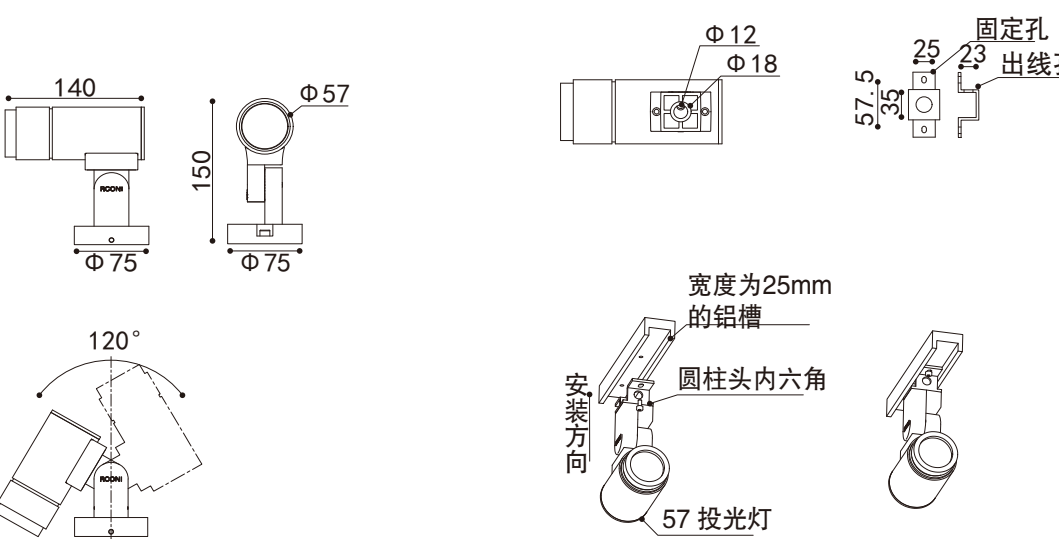
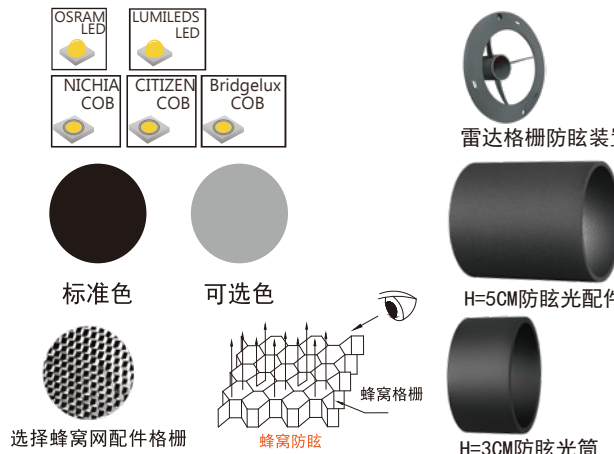
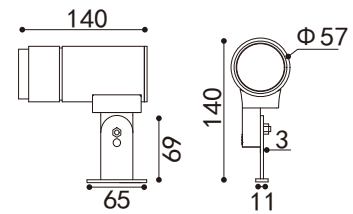
10.RYT57-5CM遮光筒远投应用

10.RYT57-10CM遮光筒远投应用





型号：RYT57



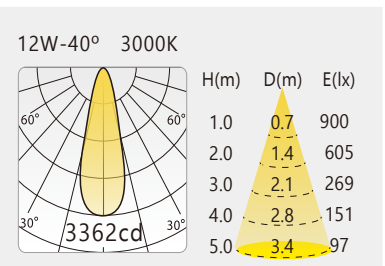
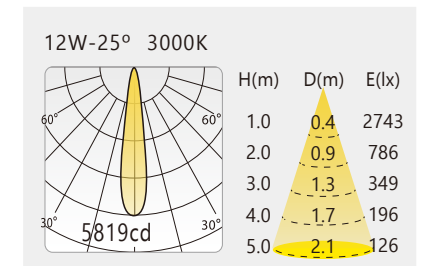
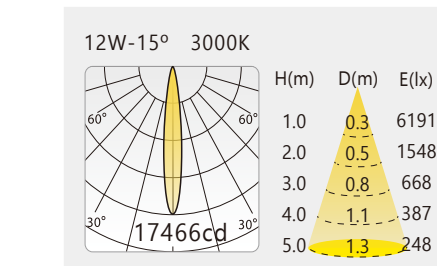
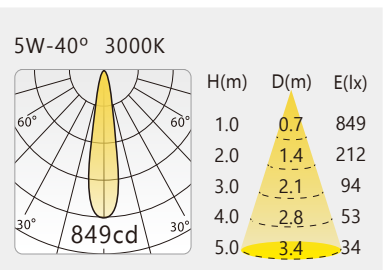
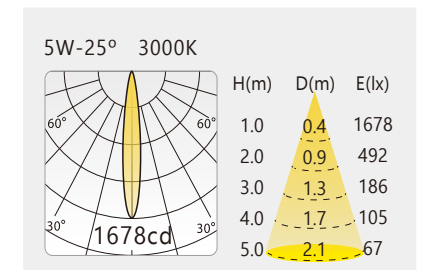
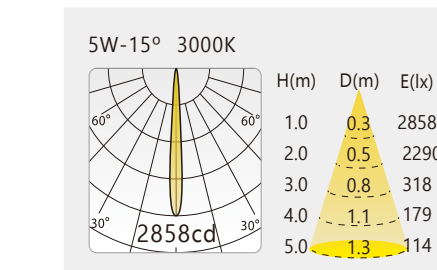
设备光电参数 Product Parameters

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°	3321lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT57. 23. 10	10W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 45°	7301lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT57. 23. 12	12W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	10291lm	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；

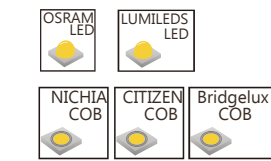
线材：引出线长度为一米；

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。

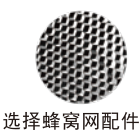




雷达格栅防眩装置



标准色



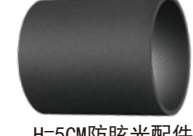
可选色



选择蜂窝网配件格栅



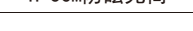
外置防眩装置



H=5CM防眩光配件

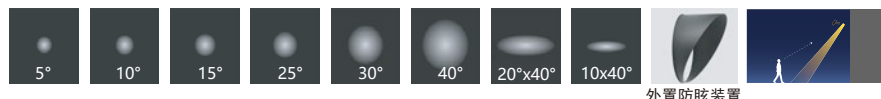


蜂窝格栅

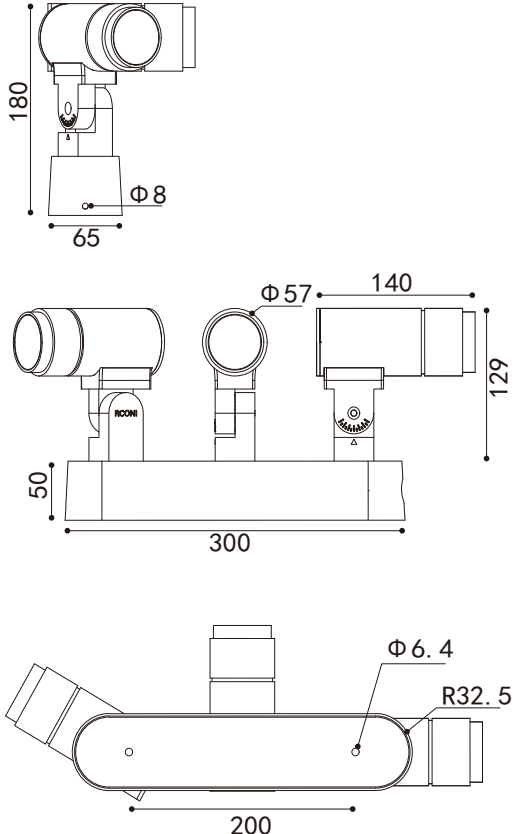


H=3CM防眩光筒

型号：10.RYT57PRO



外置防眩装置



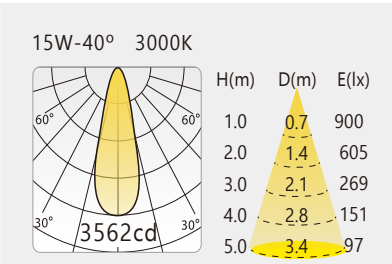
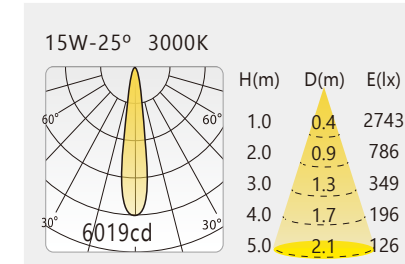
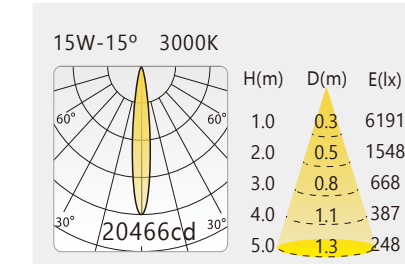
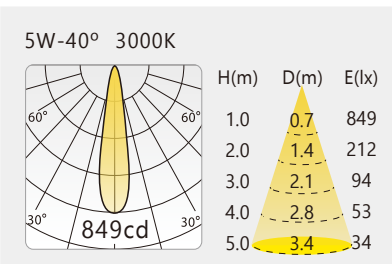
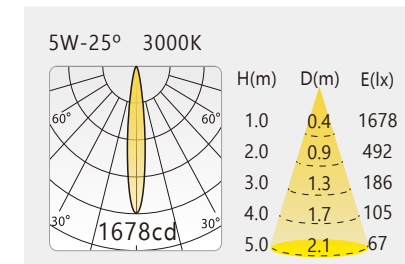
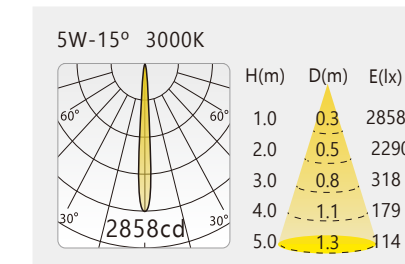
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.RYT57PRO. 23. 15	3×5W	2200-6000K	5° 10° 15° 25° 40°	3321lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT57PRO. 23. 21	3×7W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 45°	7301lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT57PRO. 23. 45	3×15W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	11291lm	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；

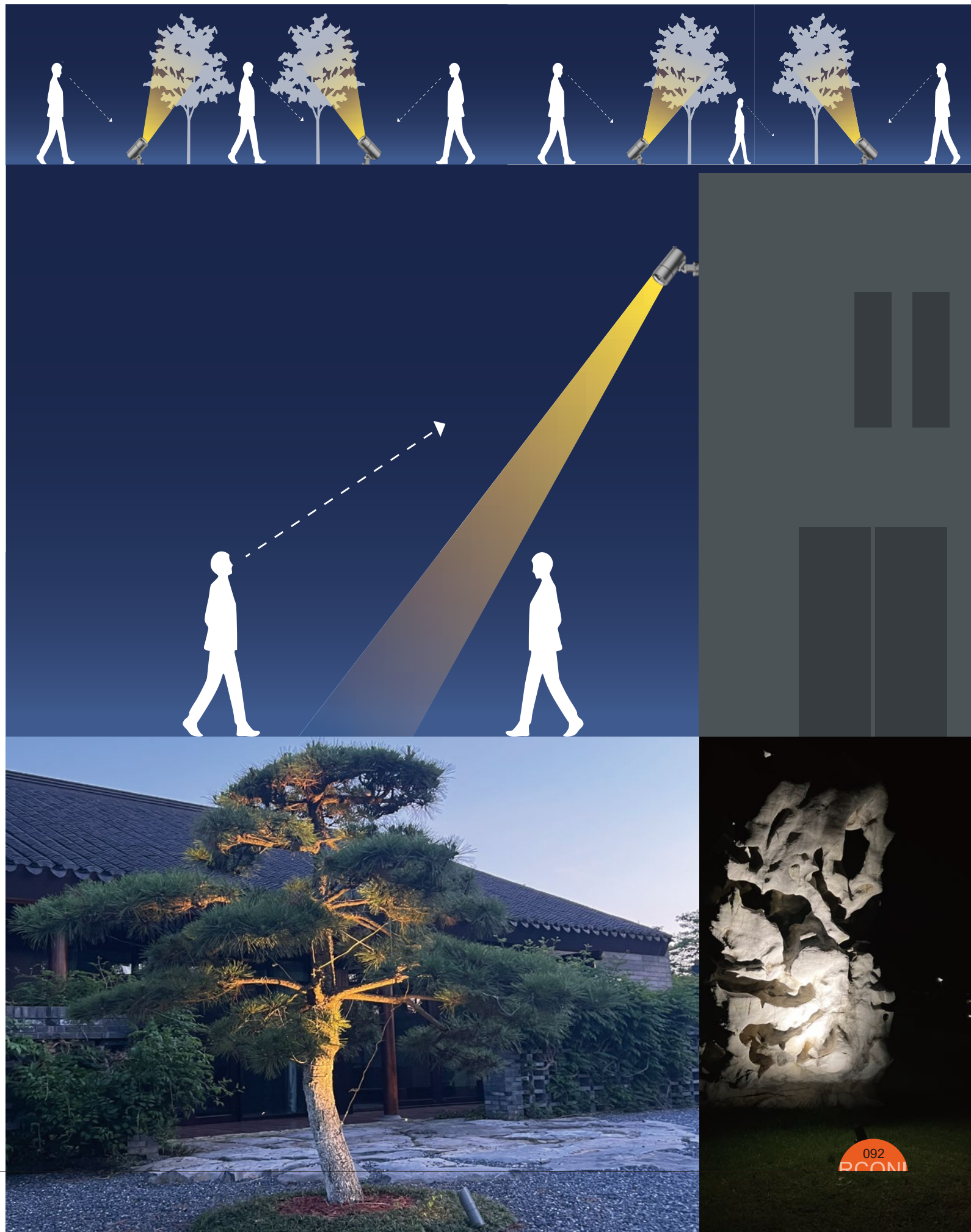
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

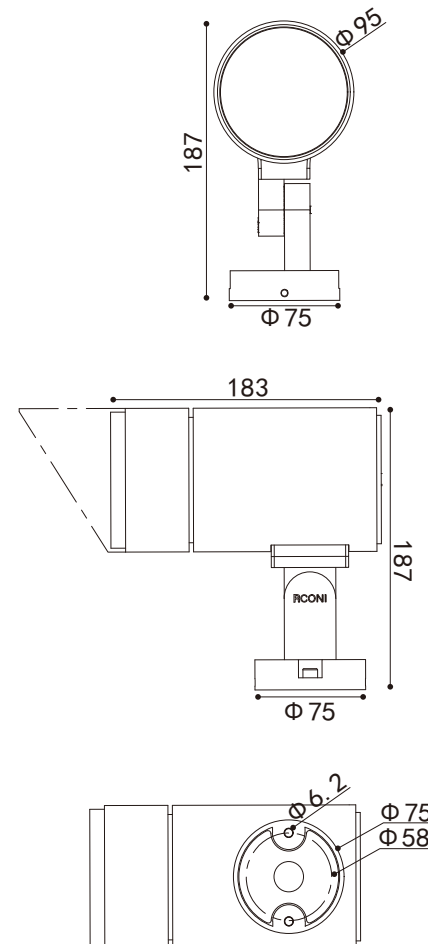
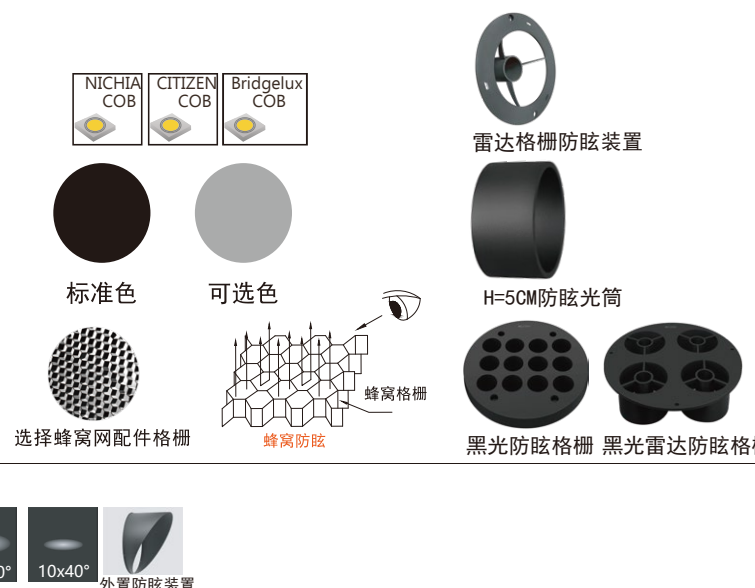
线材：引出线长度为一米；

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。





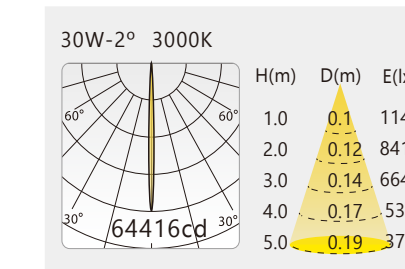
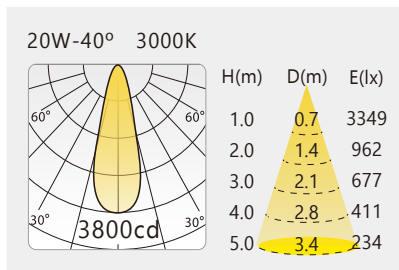
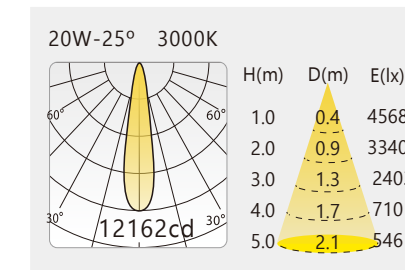
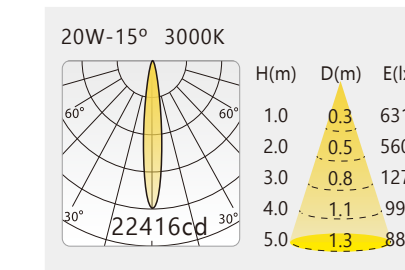
设备光电参数 Product Parameters

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°	11361lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT95. 21. 25	25W	2200-6000K	2° 15° 20° 30° 45°	18501lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT95. 21. 30	30W	2200-6000K	2° 15° 20° 30° 45°	22081lm	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；

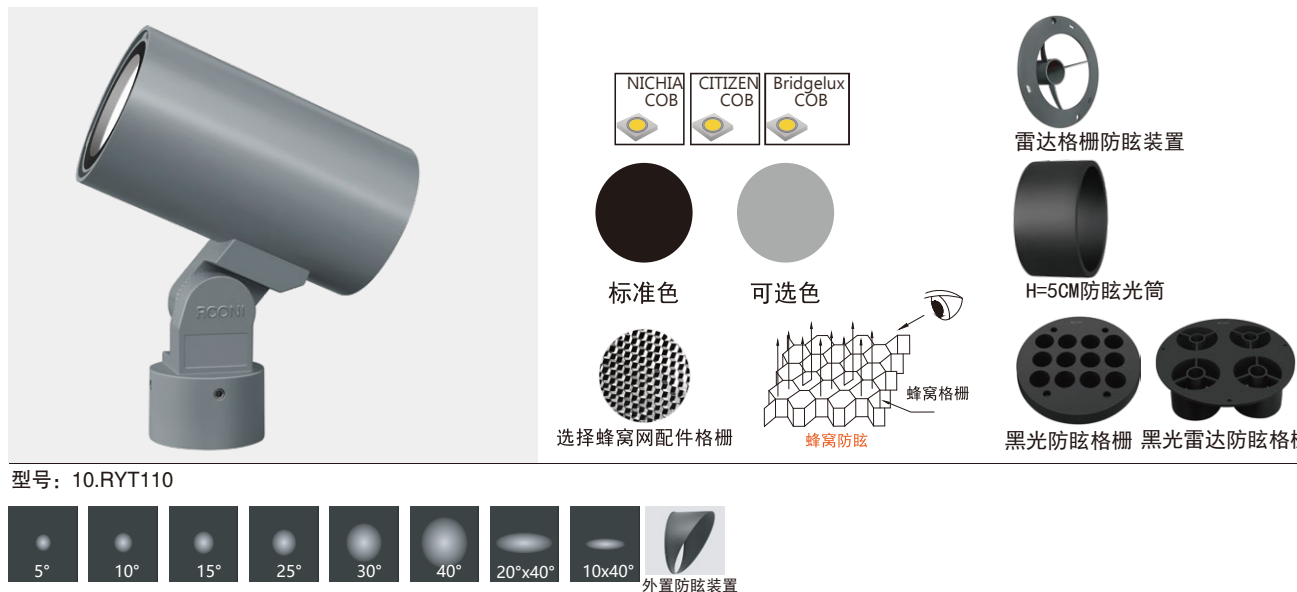
线材：引出线长度为一米；

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。





设备光电参数 Product Parameters

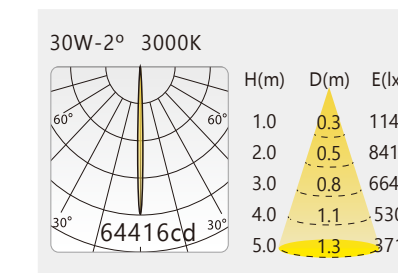
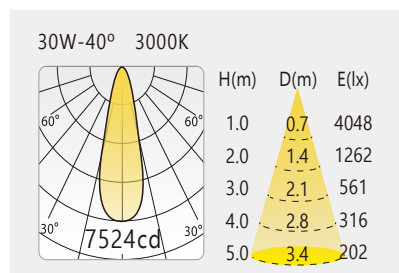
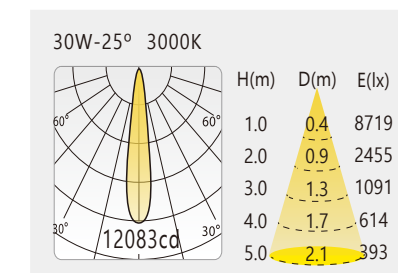
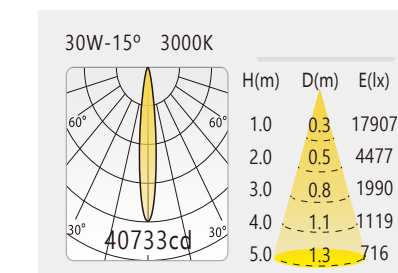
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.RYT110. 23. 20	20W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 20×60°	11361lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT110. 23. 30	30W	2200-6000K	20° 30° 45° 20×60°	22501lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT110. 23. 35	35W	2200-6000K	15° 25° 40° 20×60°	27611lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT110. 21. 30	30W	2200-6000K	2° 5° 25° 40° 60° 20×60°	24081lm	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



10.RYT150
光源类型: High Power LED

Ø150mm



10.RYT185
光源类型: High Power LED

Ø185mm



10.RYT330
光源类型: High Power LED

L355mm



10.RYT470
光源类型: High Power LED

L470mm

Tango



10.RYT230
光源类型: High Power LED

Ø230m



10.RYT320
光源类型: High Power LED

Ø320



10.RYT150



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；

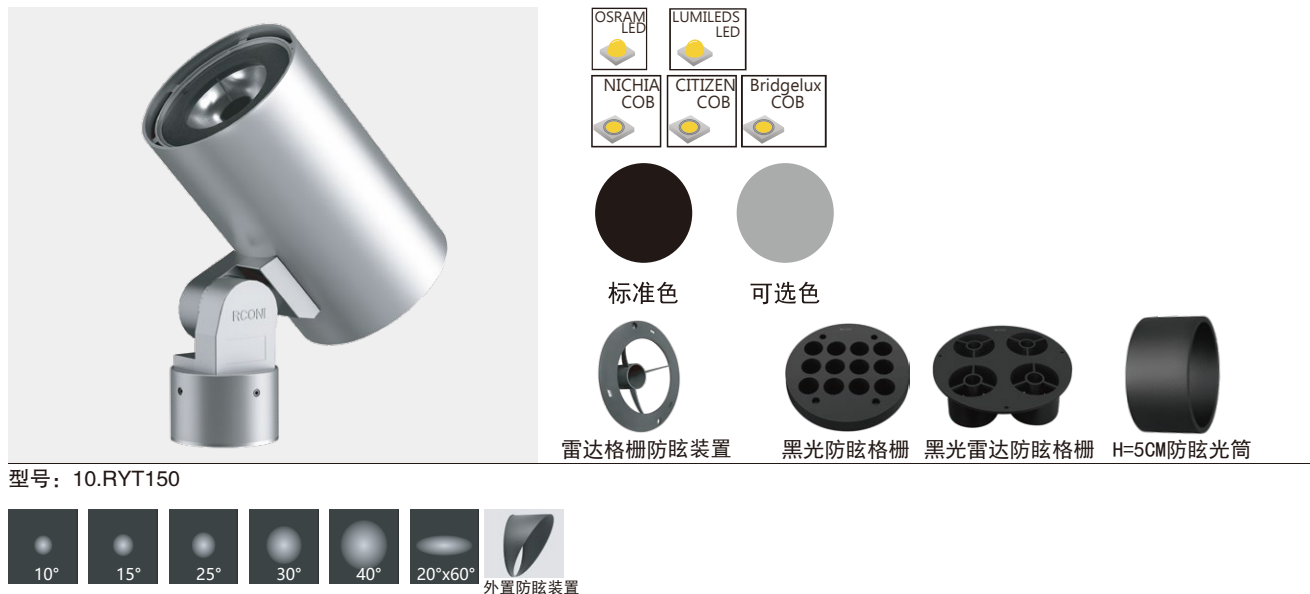
线材： 引出线长度为一米；

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。



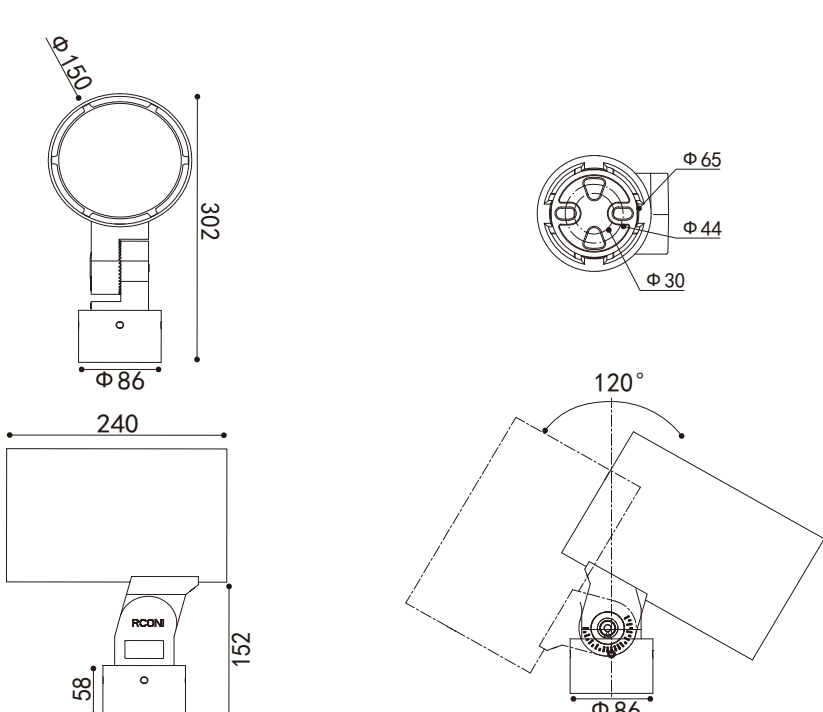


设备光电参数 Product Parameters

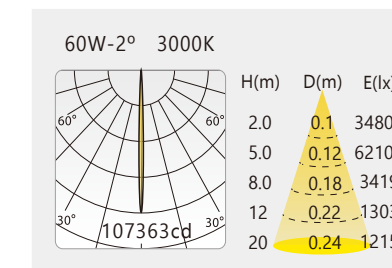
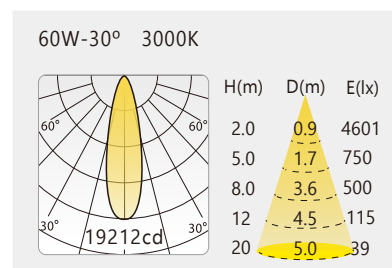
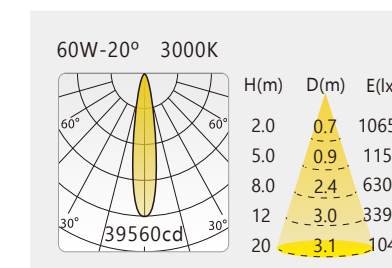
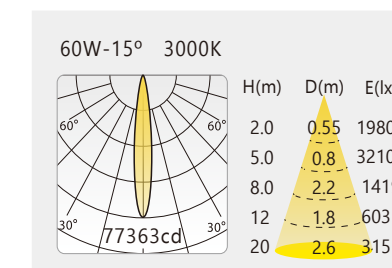
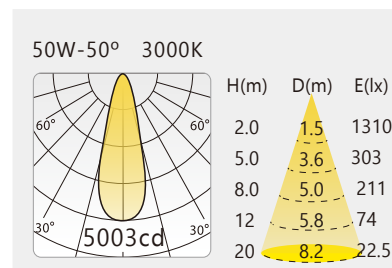
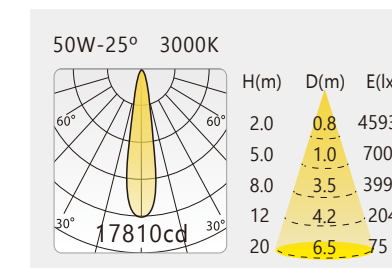
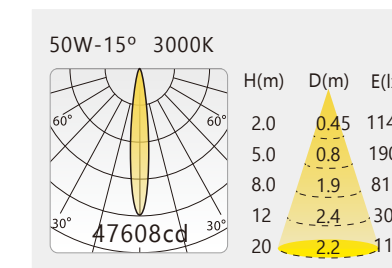
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.RYT150. 23. 50	50W	2200-6000K	10° 15° 40° 50° 20×60°	4450lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT150. 23. 60	60W	2200-6000K	12° 20° 30° 55° 20×60°	5700lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT150. 21. 60	60W	2200-6000K	2° 5°	7100lm	ON/OFF 1-10V DMX



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°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；

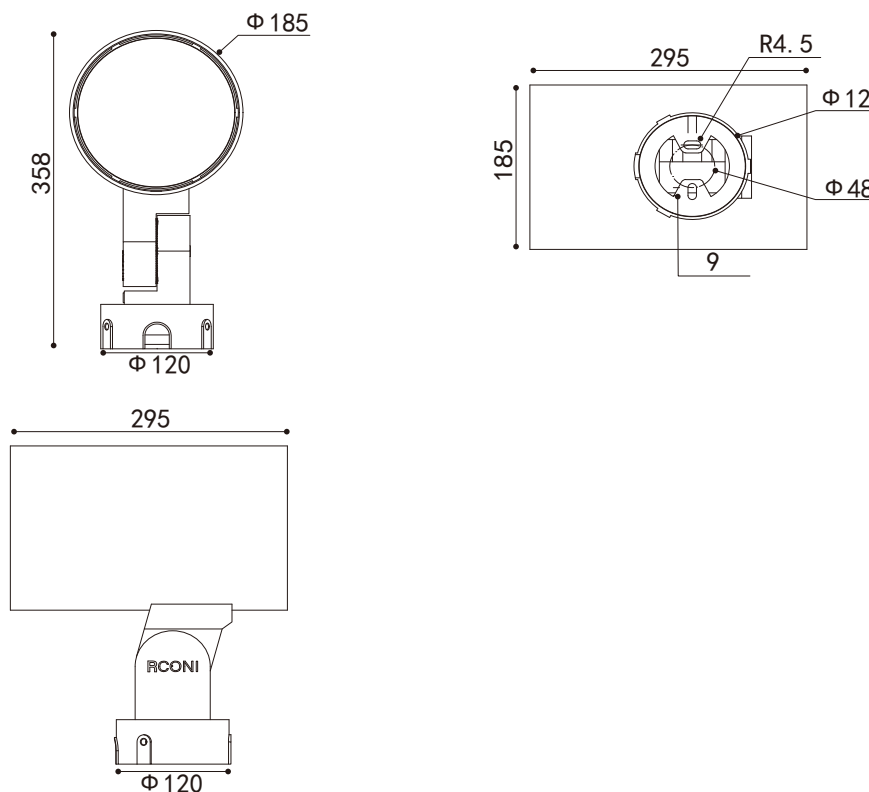
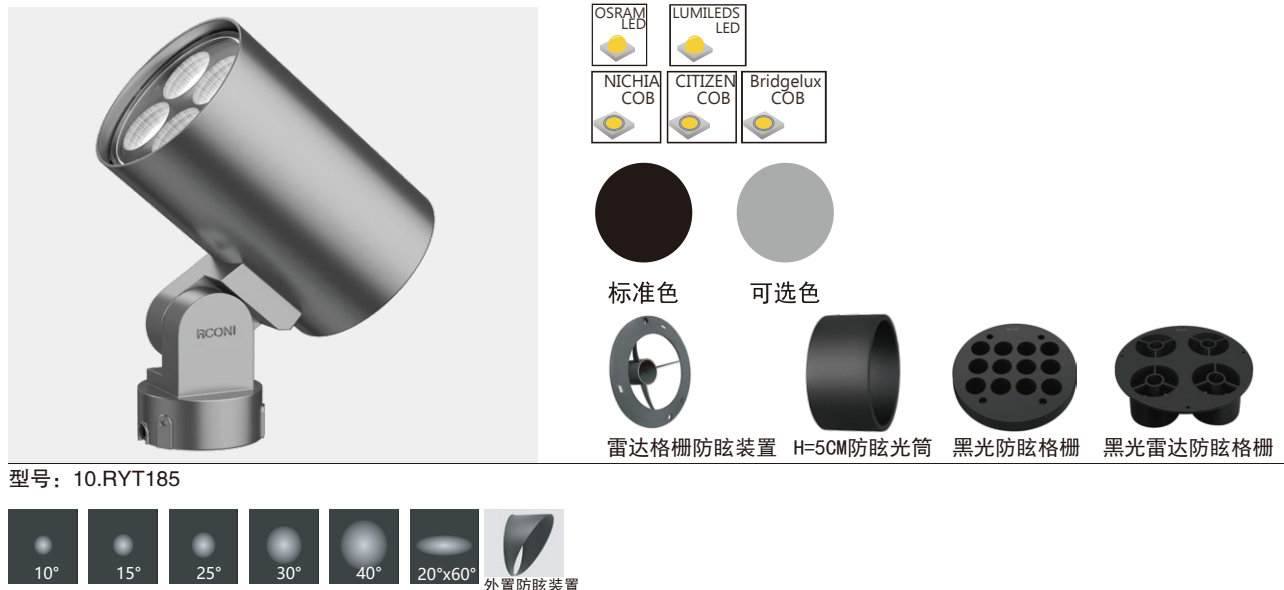
线材：引出线长度为一米；

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。





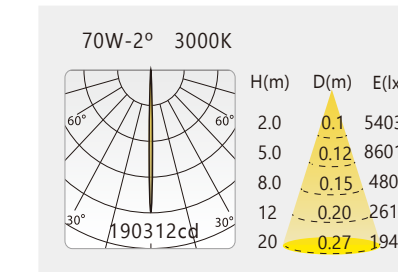
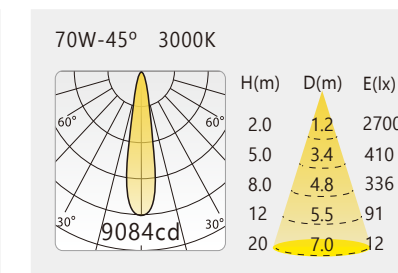
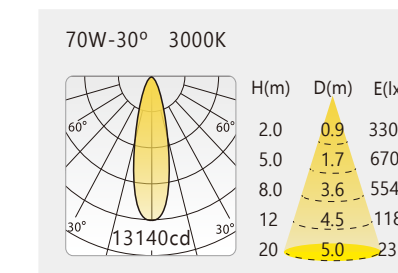
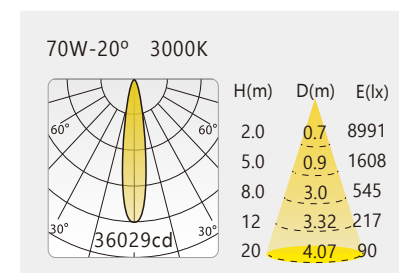
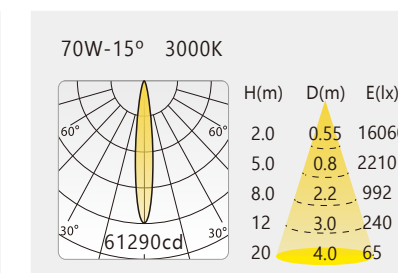
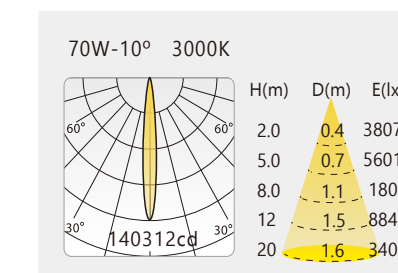
设备光电参数 Product Parameters

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°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；

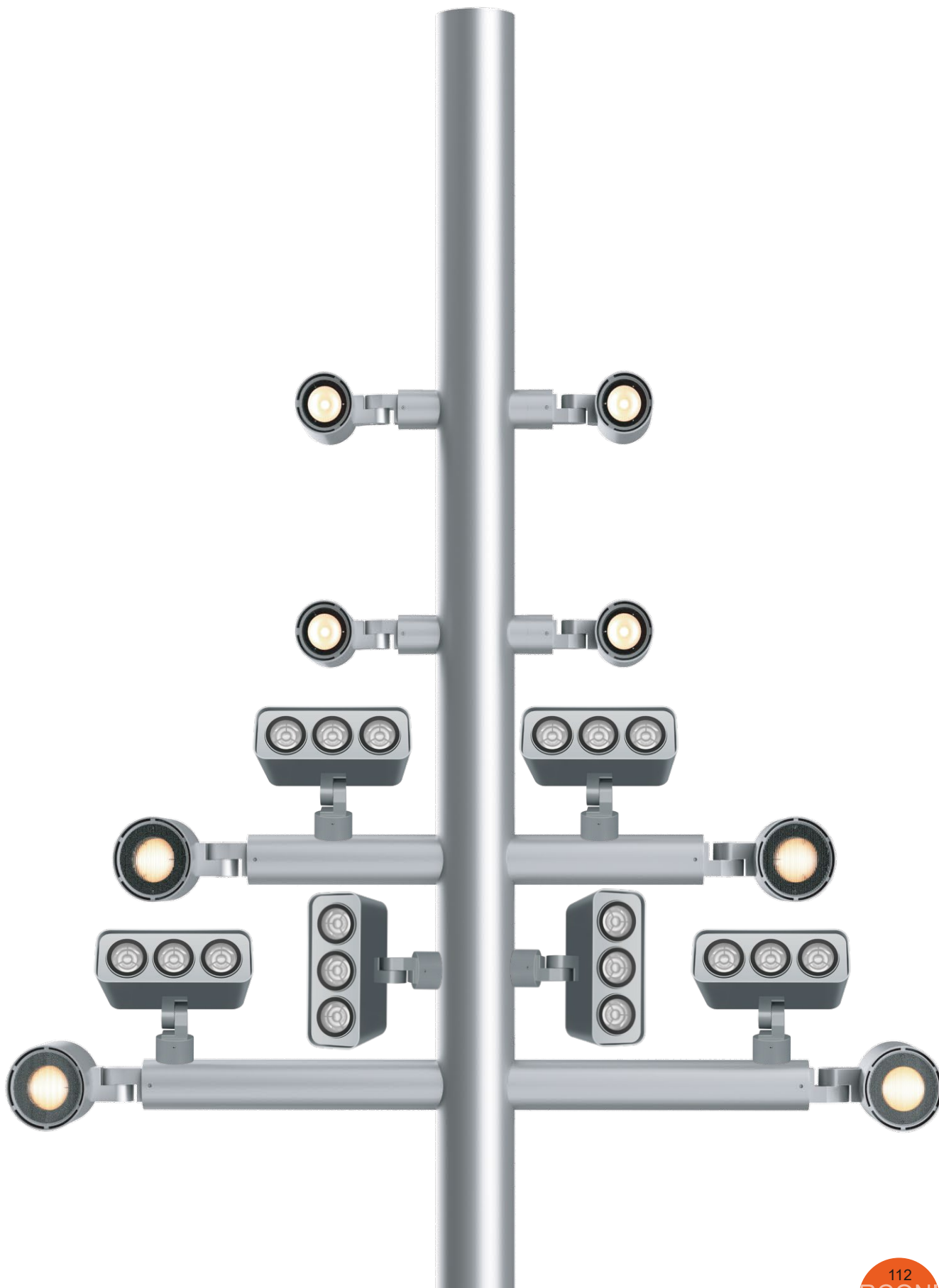
色彩：2200K~6500K及其他定制单色/全彩；

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。



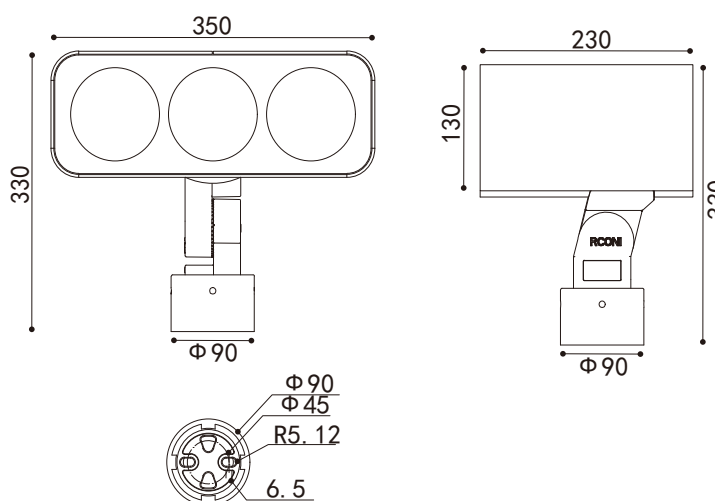


设备光电参数 Product Parameters

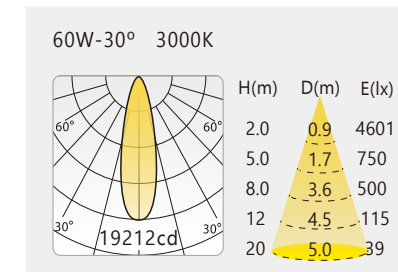
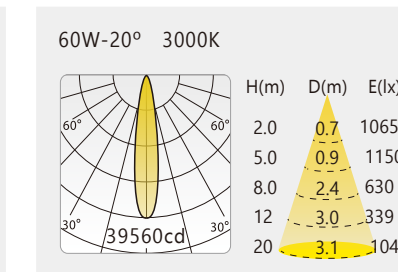
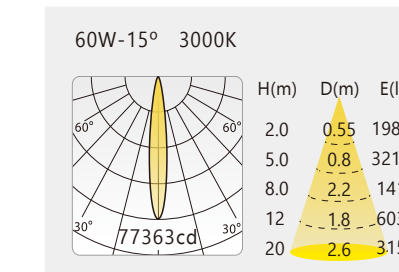
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.RYT330. 23. 60	60W	2200-6000K	15° 20° 30° 50° 20×60°	3840lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT330. 23. 90	90W	2200-6000K	15° 20° 30° 55° 20×60°	5170lm	ON/OFF 1-10V DMX



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 G-520-535nm B-465-485nm	DMX
10.RYT330. 24. 60	60W	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.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；

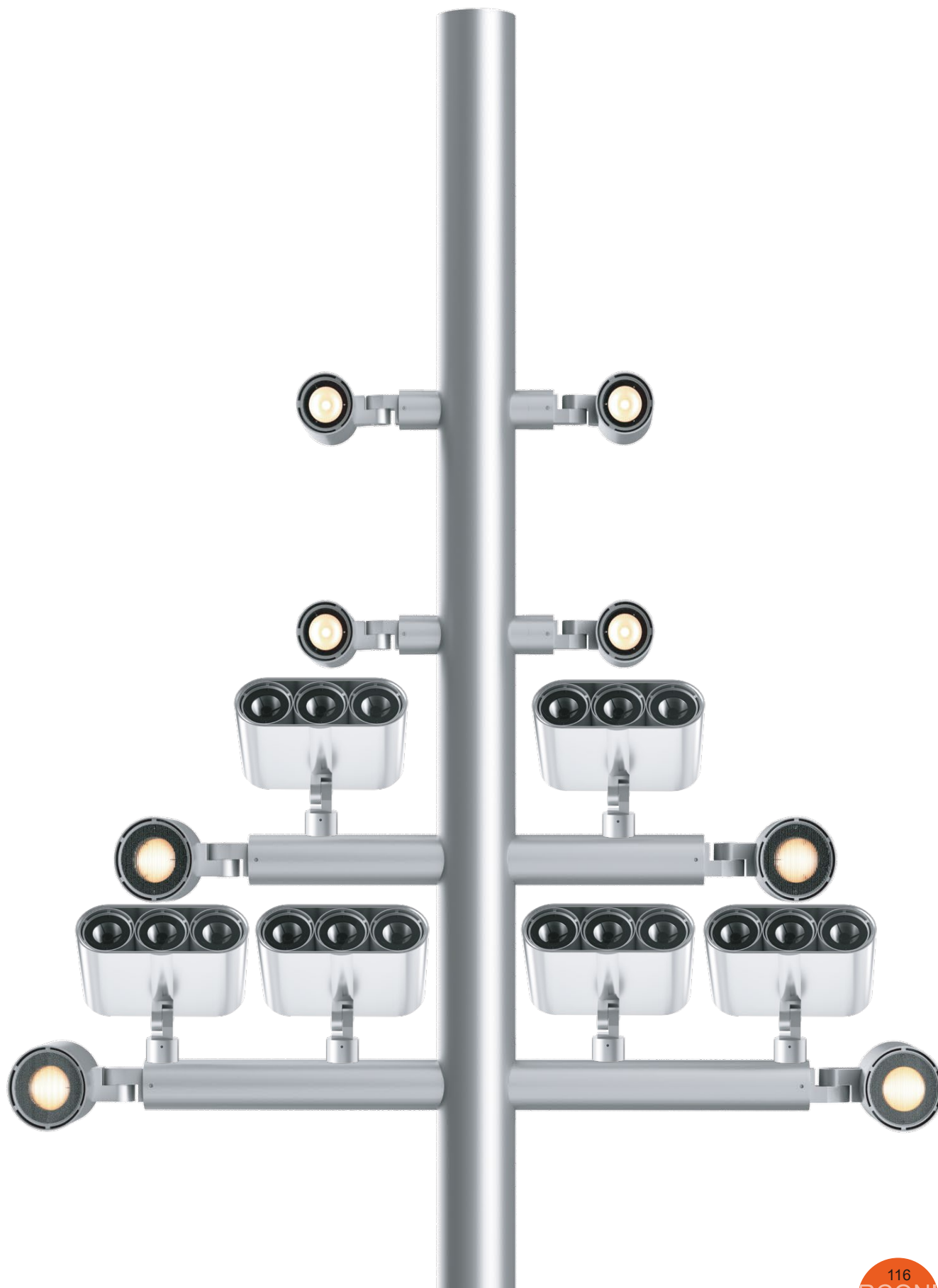
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为一米；

控制：ON/OFF/DALI/1-10V；

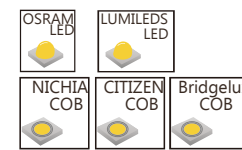
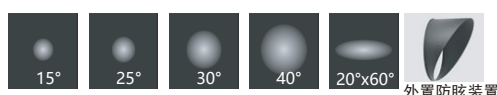
单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。





型号：10.RYT450



10-CM防眩光配件



H=5CM防眩光筒

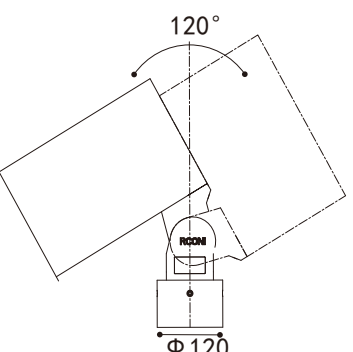
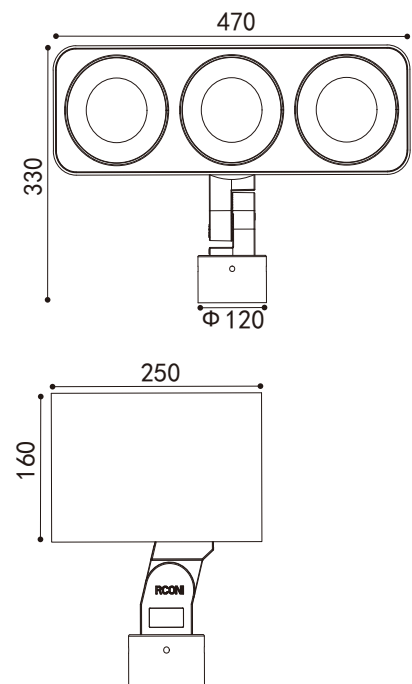
设备光电参数 Product Parameters

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

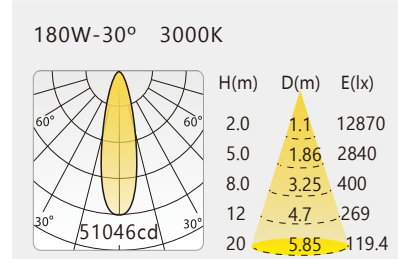
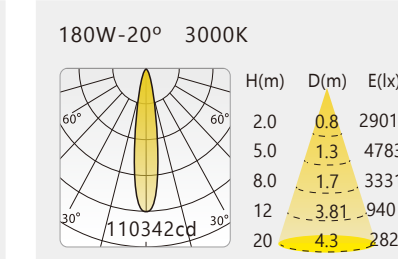
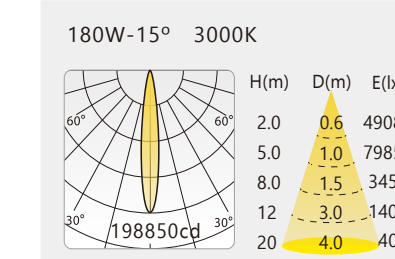


设备型号 功率 色温 发光角度 RGB/W 控制方式

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°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；

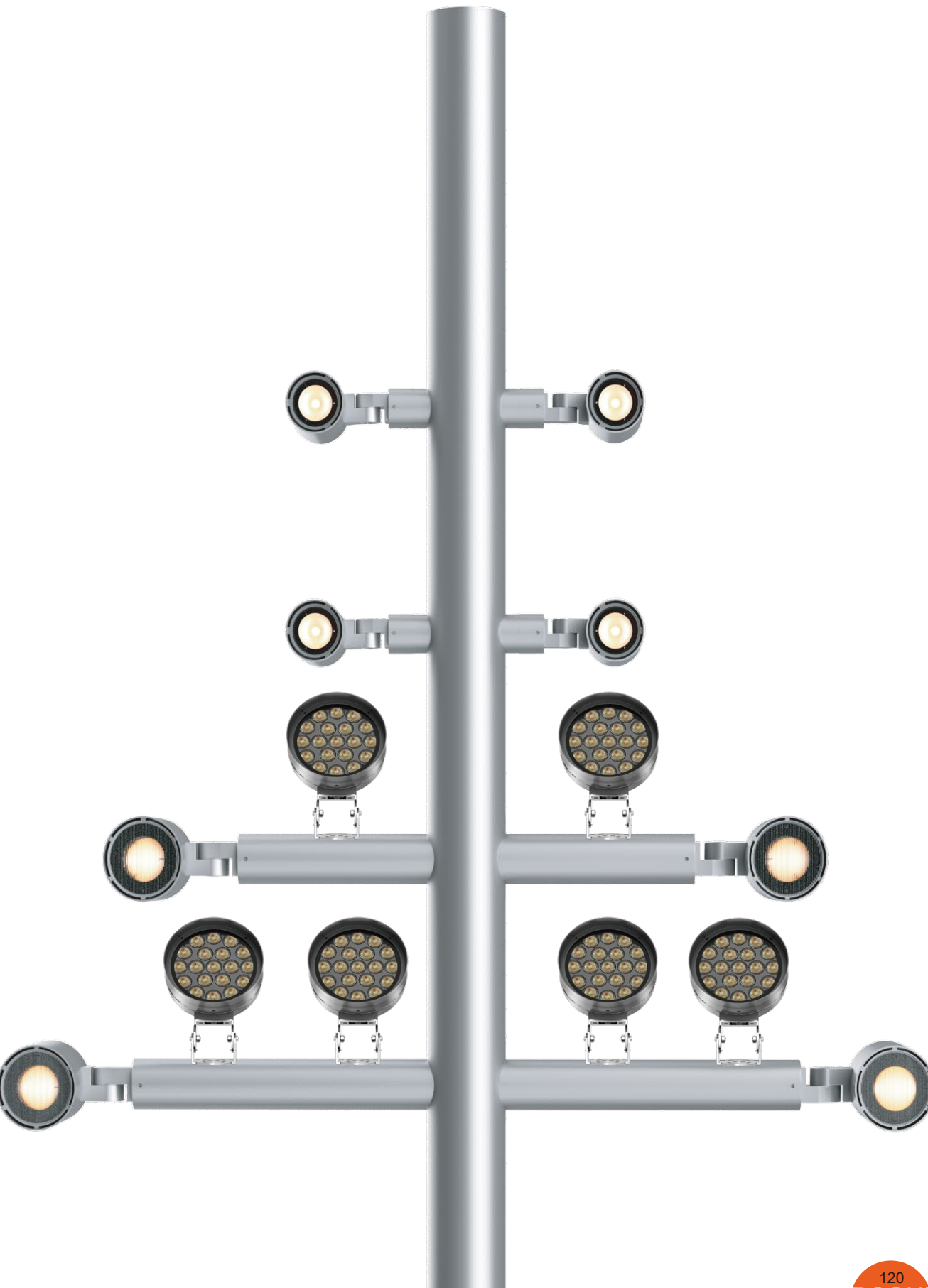
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

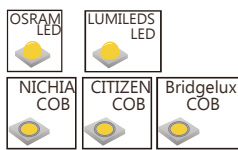
线材：引出线长度为一米；

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。

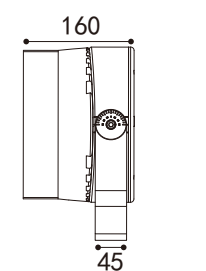
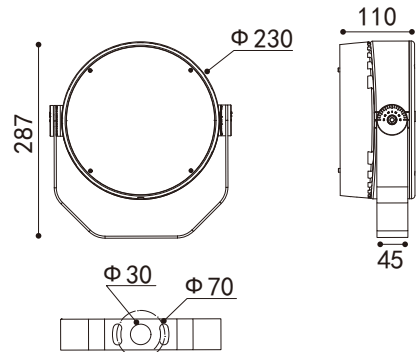




型号：10.RYT230



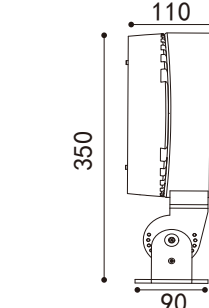
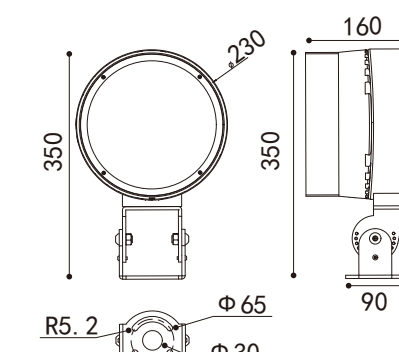
外置防眩光装置



外置防眩光尺寸



独立立杆支架



不含遮光筒尺寸

设备光电参数 Product Parameters

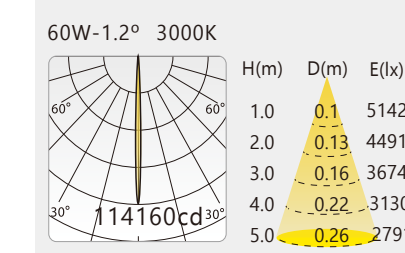
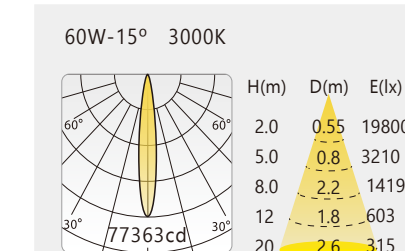
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
10.RYT230. 21. 60	60W	2200-6000K	1.2° 15° 20° 30° 20×60°	4500lm	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT230. 21. 95	95W	2200-6000K	1.2° 5° 15° 30° 20×60°	7125lm	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号 功率 色温 发光角度 RGB/W 控制方式

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°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；

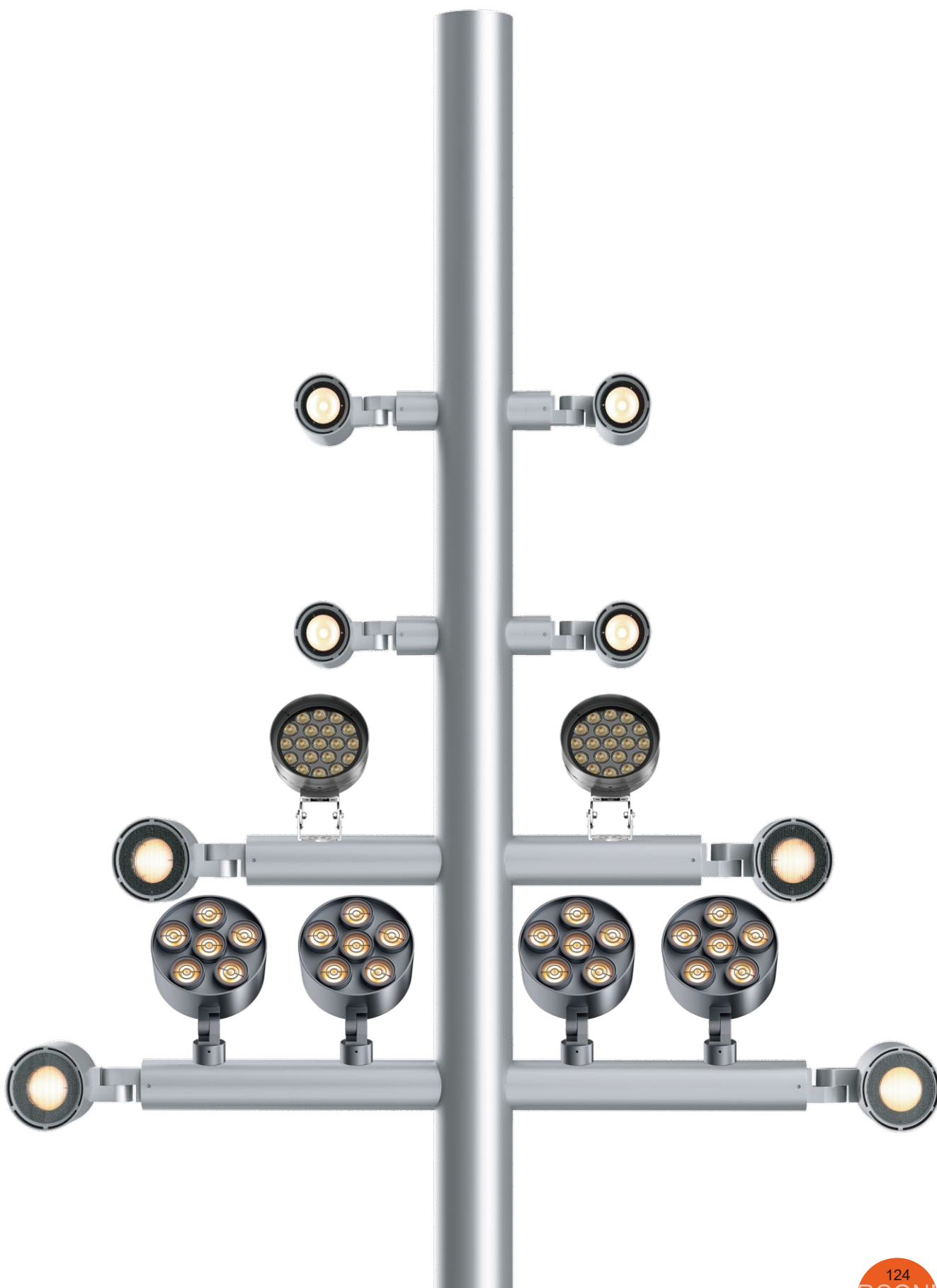
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

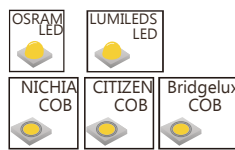
线材：引出线长度为一米；

控制：ON/OFF/DALI/1-10V；

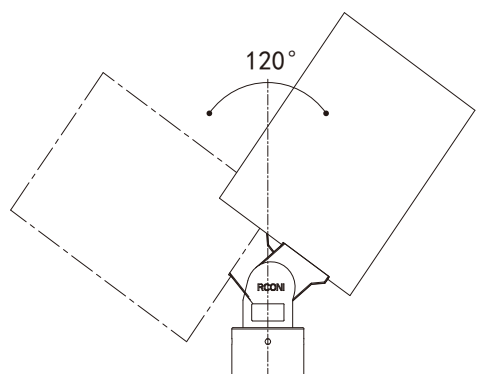
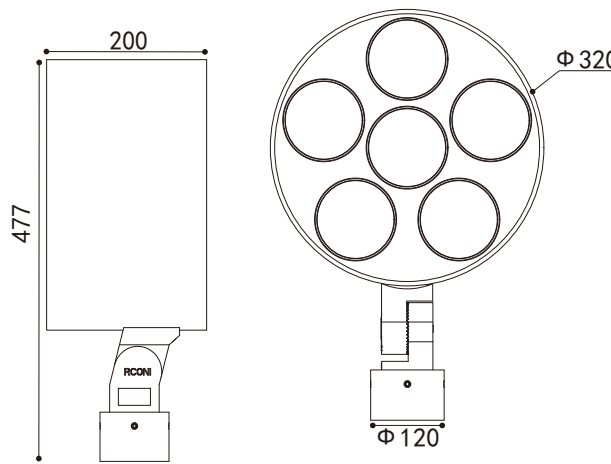
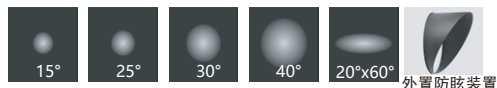
单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。





型号：10.RYT320



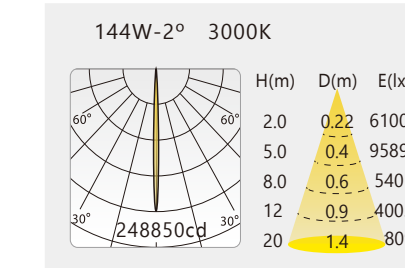
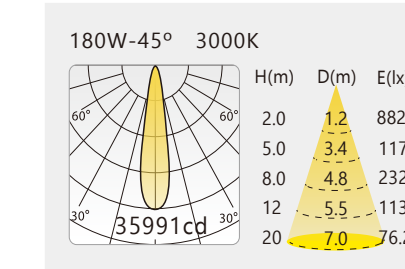
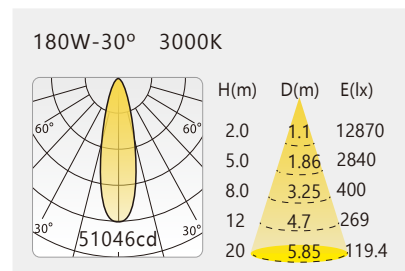
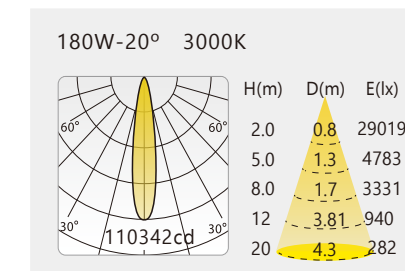
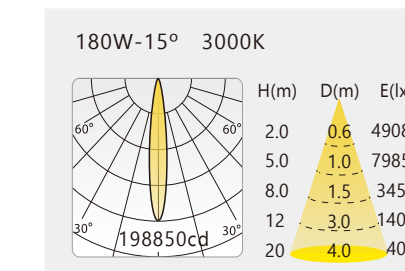
设备光电参数 Product Parameters

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°	100501m	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT320. 23. 180	180W	2200-6000K	15° 20° 30° 55° 20×60°	120601m	ON/OFF 1-10V DMX
10.RYT320. 21. 144	144W	2200-6000K	2°	113761m	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



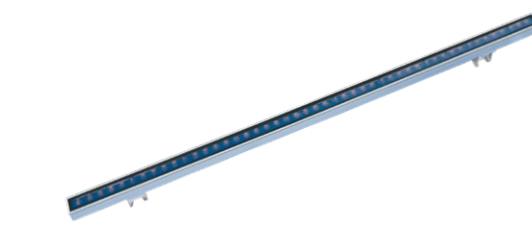
20.W28B
光源类型: Small Power LED

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；

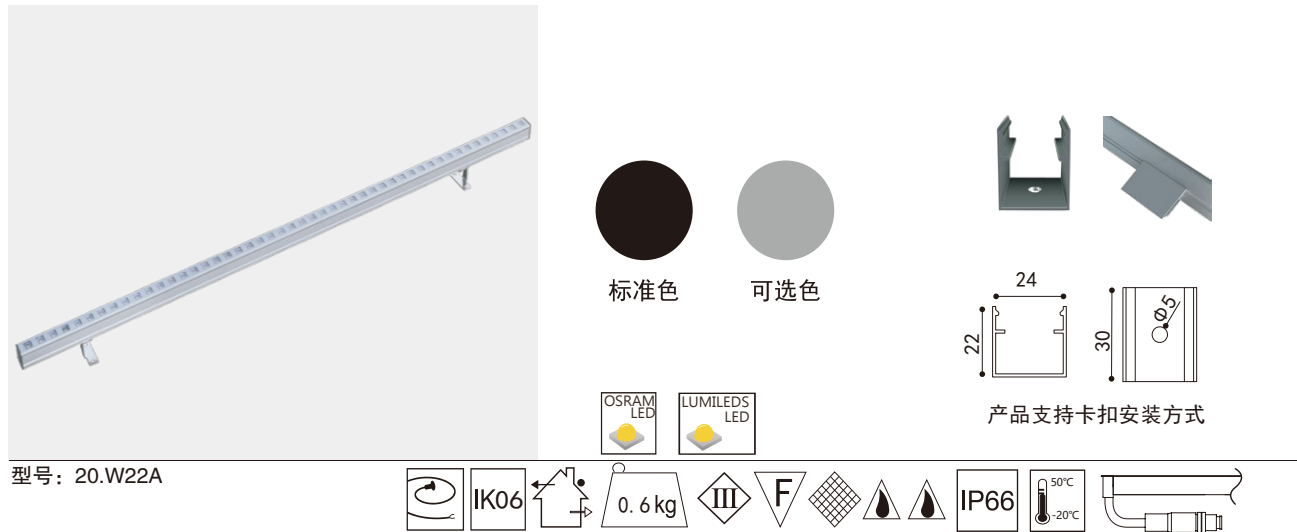
线材: 引出线长度为一米；

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。





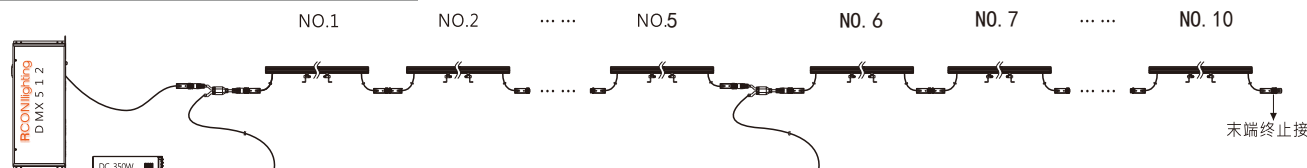
设备光电参数 Product Parameters

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 G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W22A.42.7	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W22A.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

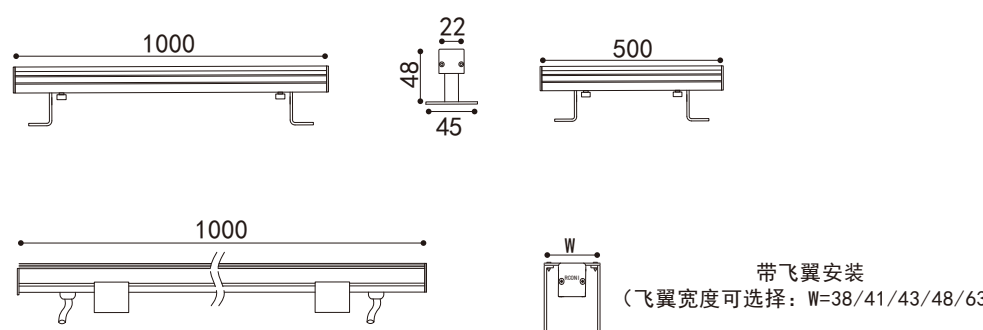
系统连接示意图



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;

灯具可调脚支架示意图

灯具不可调脚支架示意图



20.W24mini



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，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；

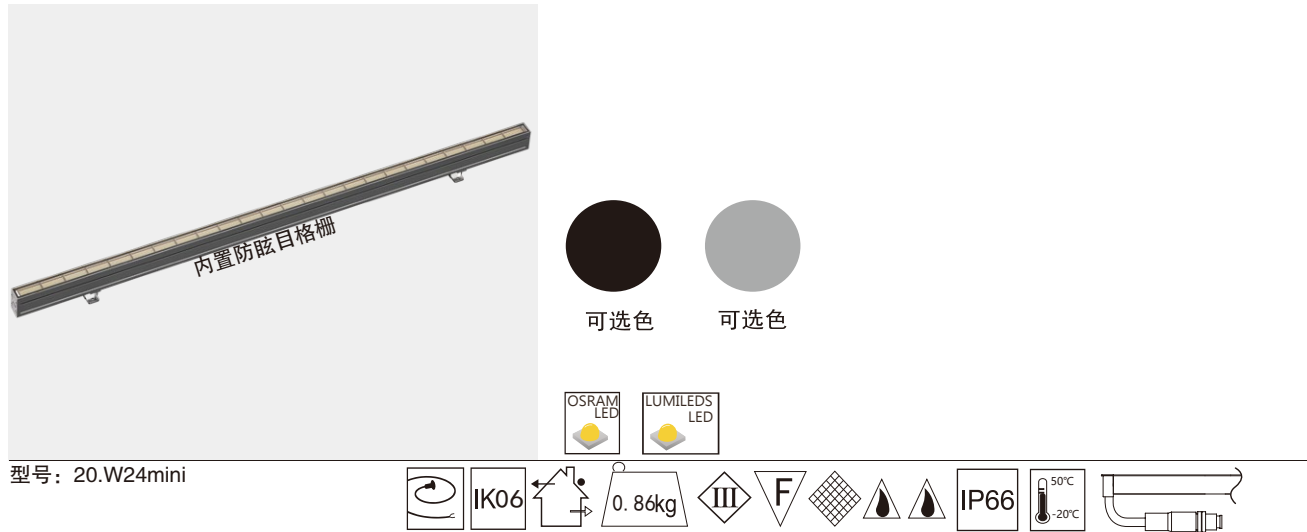
线材：引出线长度为一米；

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。

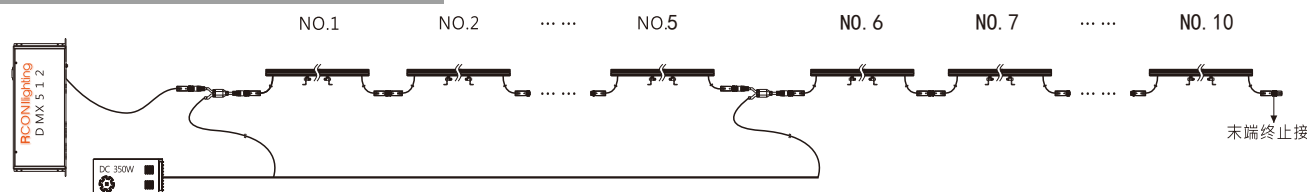




设备光电参数 Product Parameters

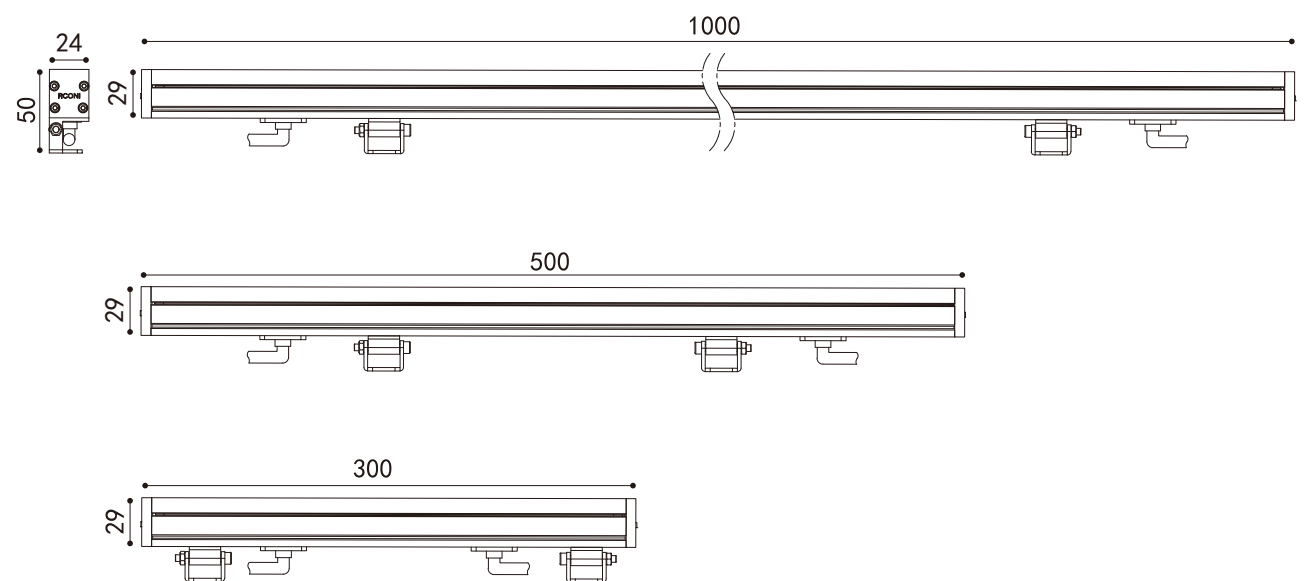
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W24mini. 41. 5	5W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	2751m	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W24mini. 41. 7	7.5W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	4421m	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W24mini. 41. 15	15W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	8851m	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

系统连接示意图

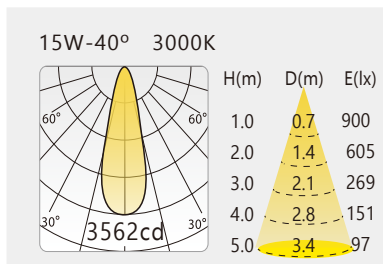
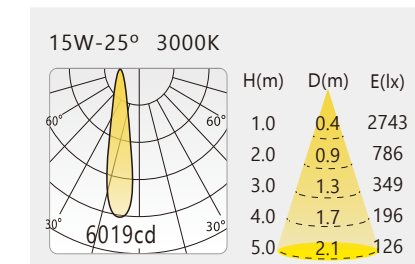
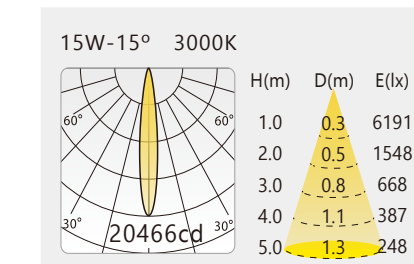
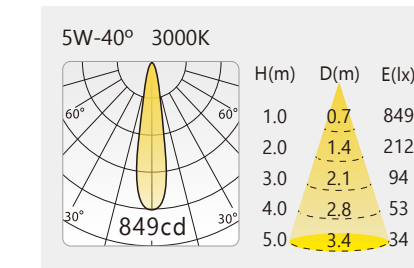


1. 电源及控制接线仅供参考，实际以现场结合为准；
2. 产品规格更新或定制需求，请与我司销售工程师联系；

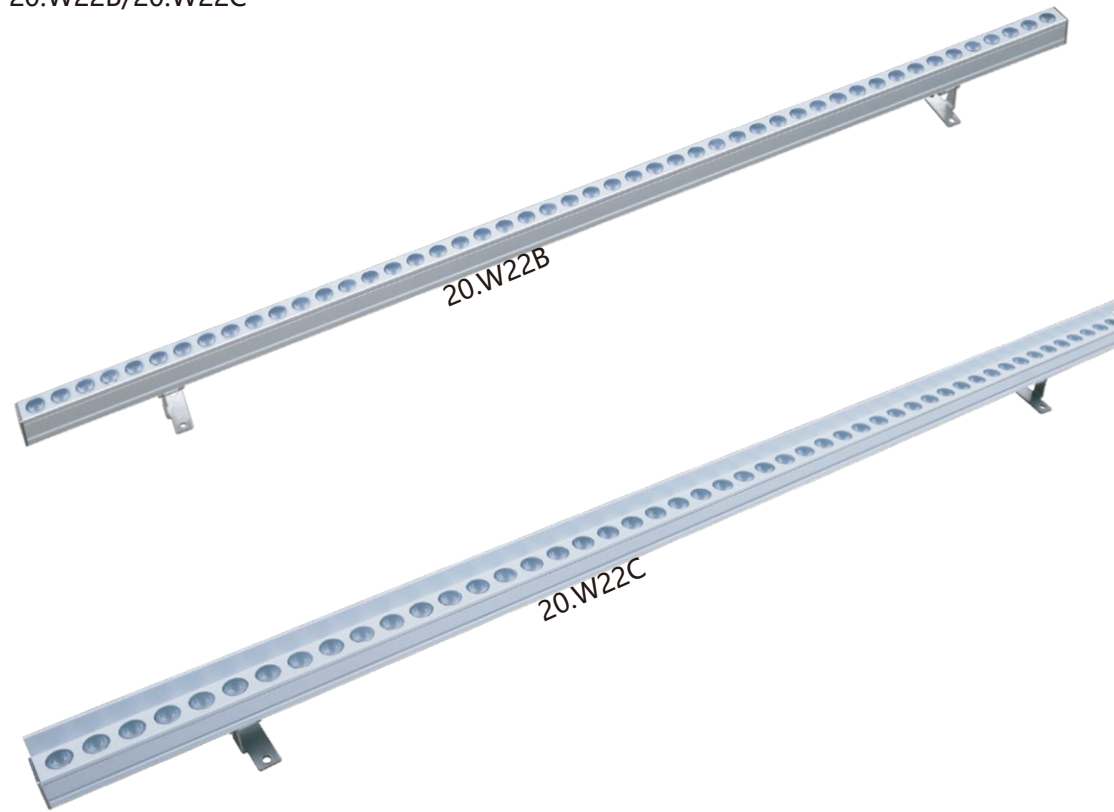
灯具可调脚支架示意图



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°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；

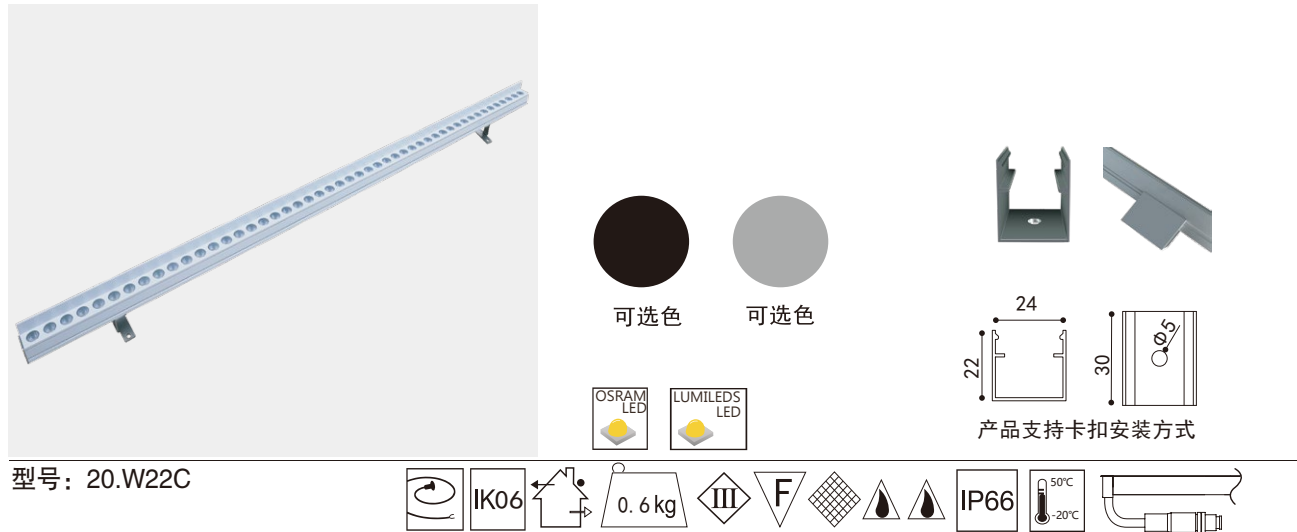
安装: 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

线材: 引出线长度为一米；

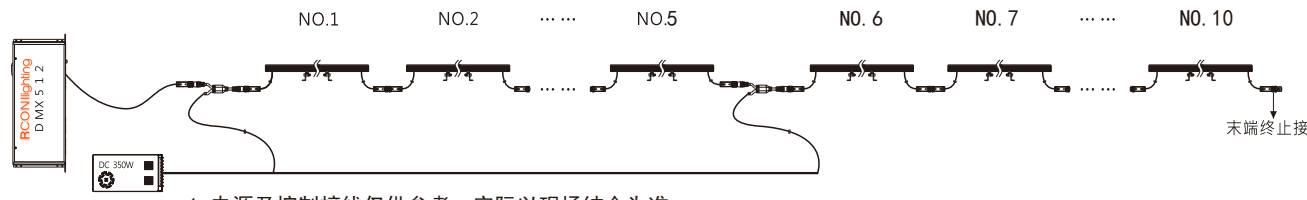
控制: ON/OFF/DMX512/DALI//1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。





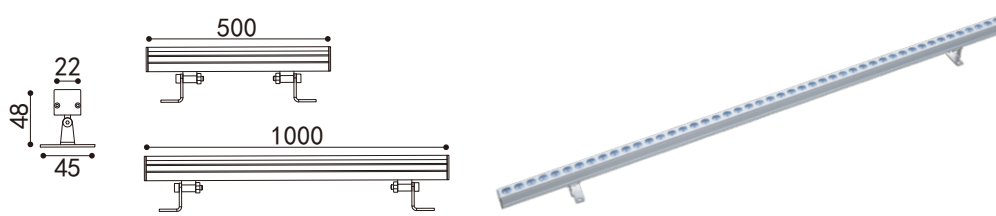
系统连接示意图



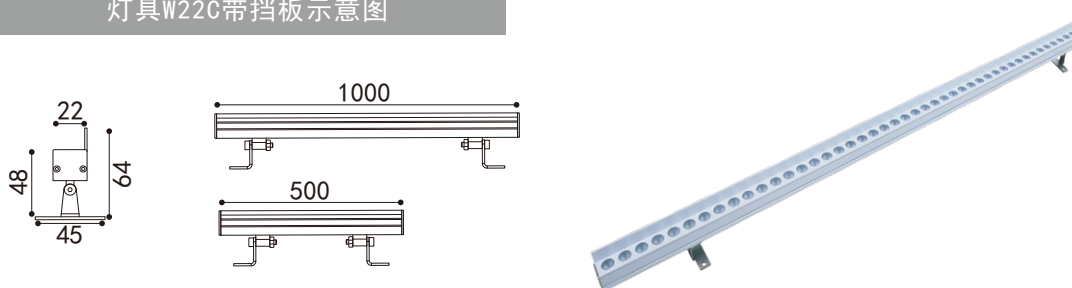
1. 电源及控制接线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系;



灯具W22B不带挡板尺寸示意图



灯具W22C带挡板示意图



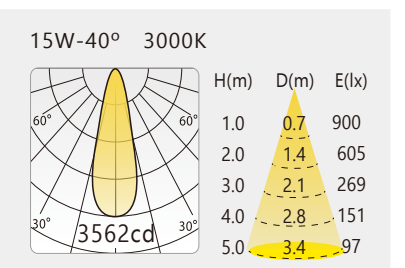
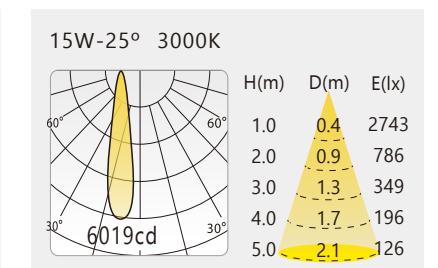
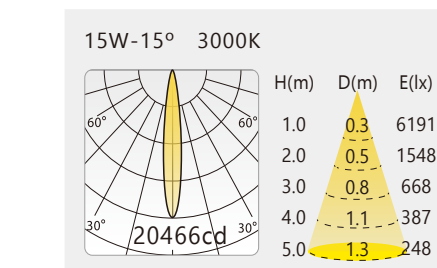
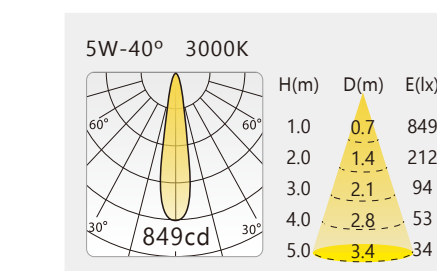
设备光电参数 Product Parameters

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°	2751lm	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°	4421lm	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°	8851lm	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°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；

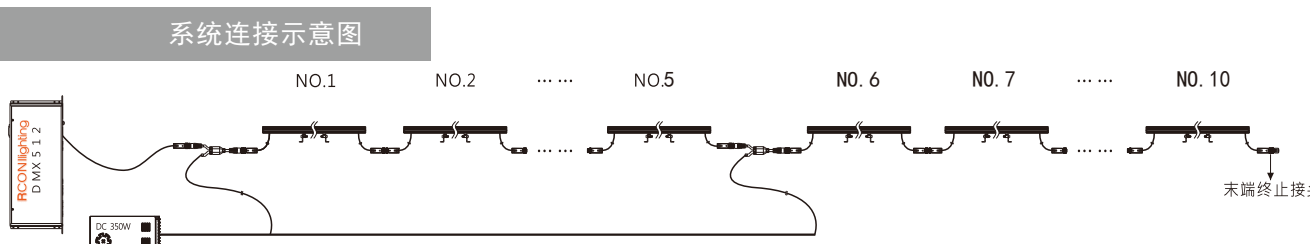
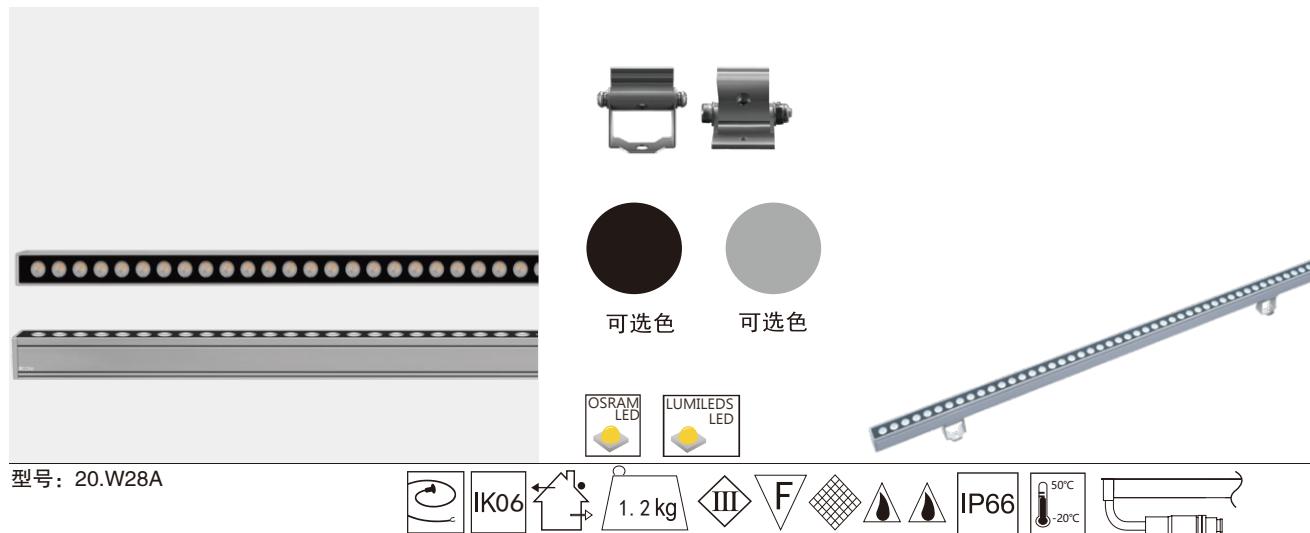
线材: 引出线长度为一米；

ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

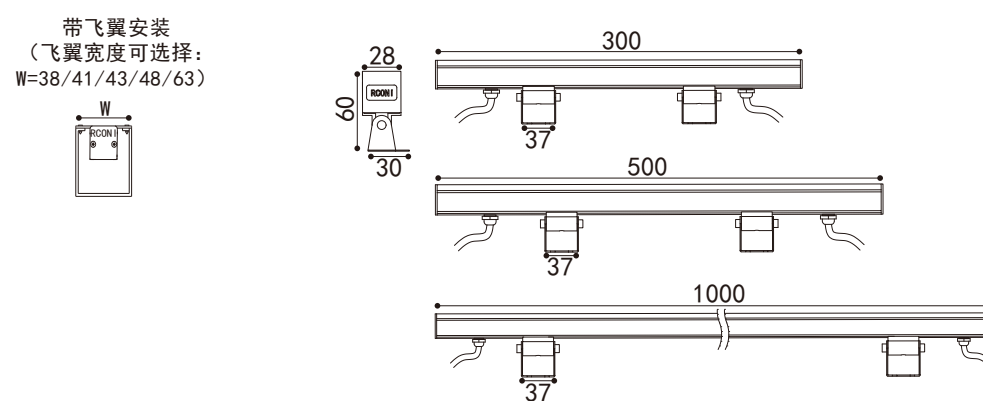
单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。





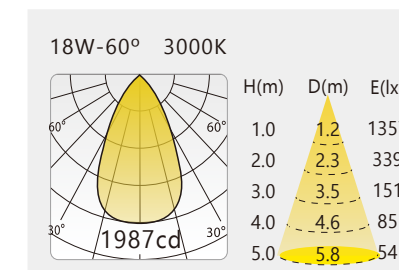
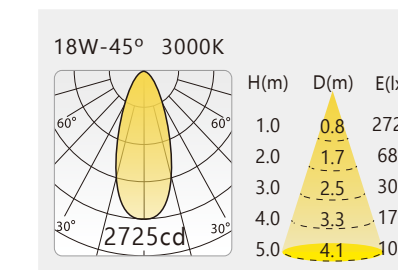
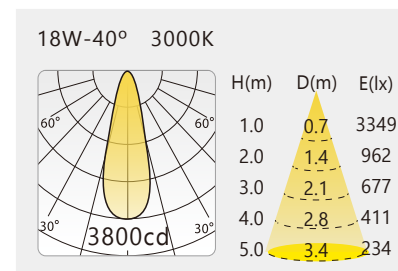
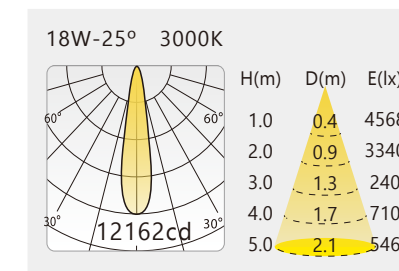
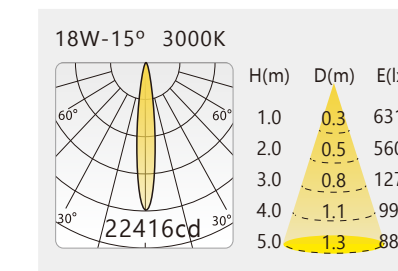
1. 电源及控制接线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系;

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.W28A.41.6	6W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	3351lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28A.41.9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	10751lm	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°	16501lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



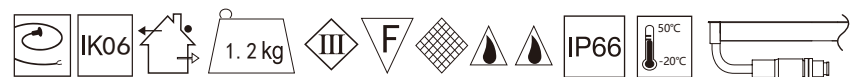
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28A.42.6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=300mm
20.W28A.42.9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=500mm
20.W28A.42.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=1000mm

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°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；

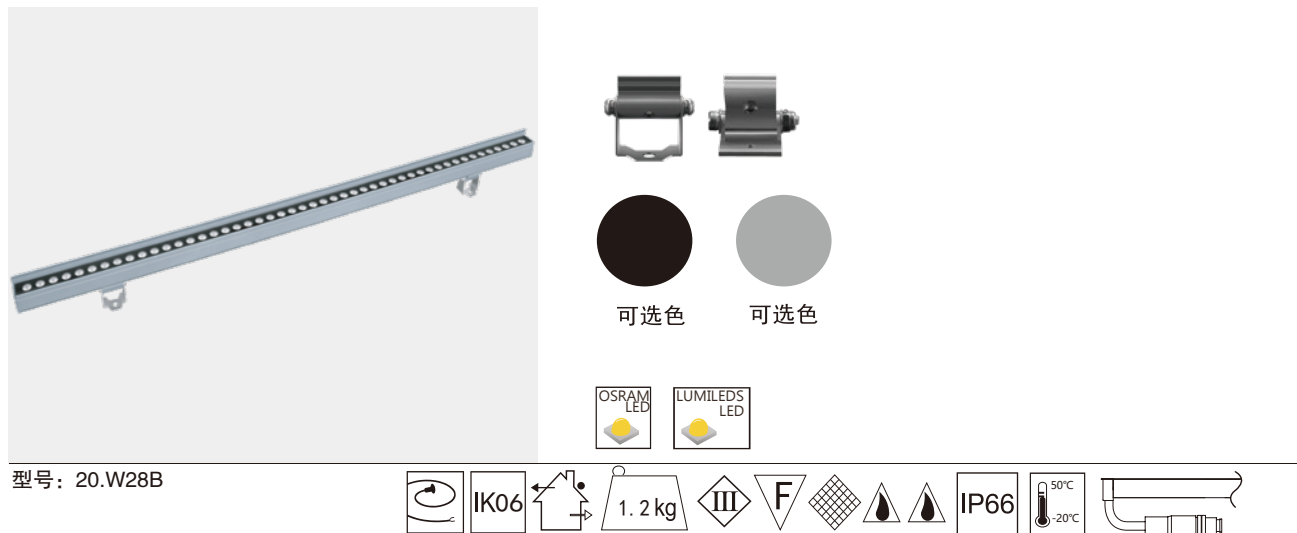
色彩: 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；

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；

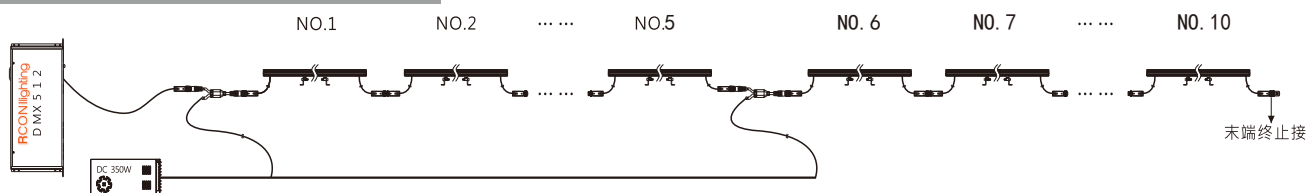
线材: 引出线长度为一米；

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。



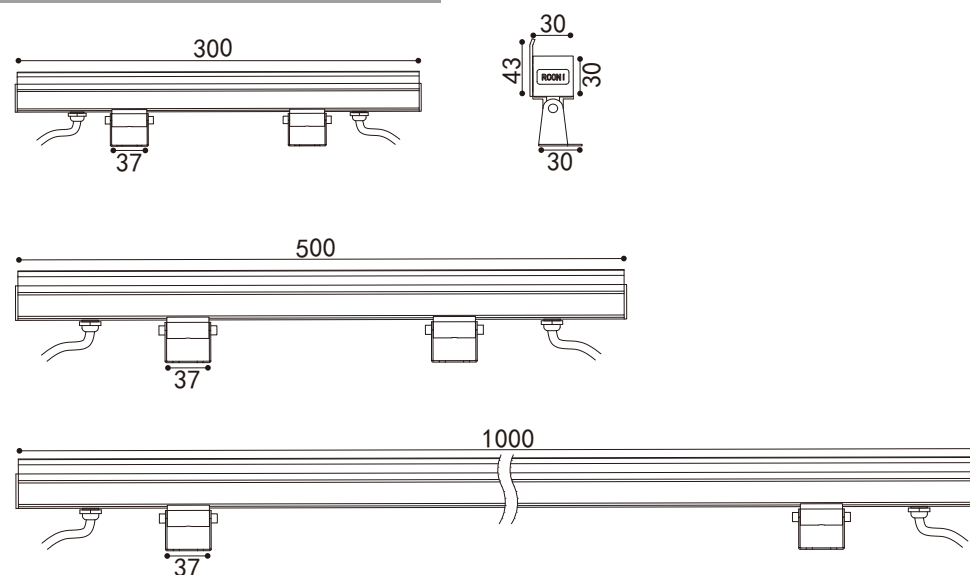


系统连接示意图



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;

灯具可调脚支架示意图



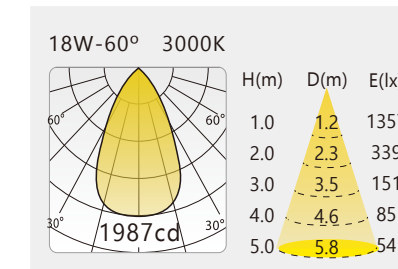
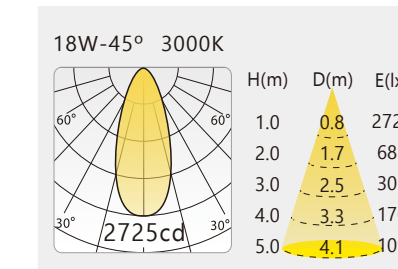
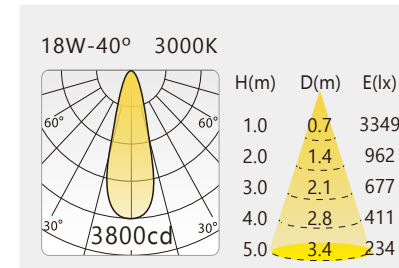
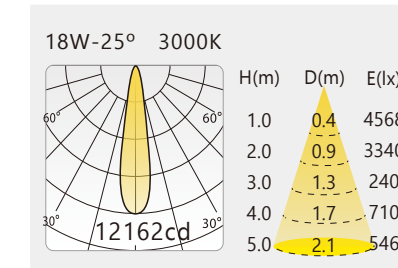
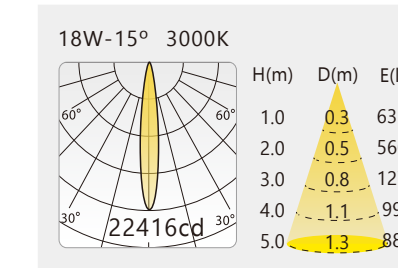
设备光电参数 Product Parameters

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°	3351m	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28B. 41. 9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	10751m	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°	16501m	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

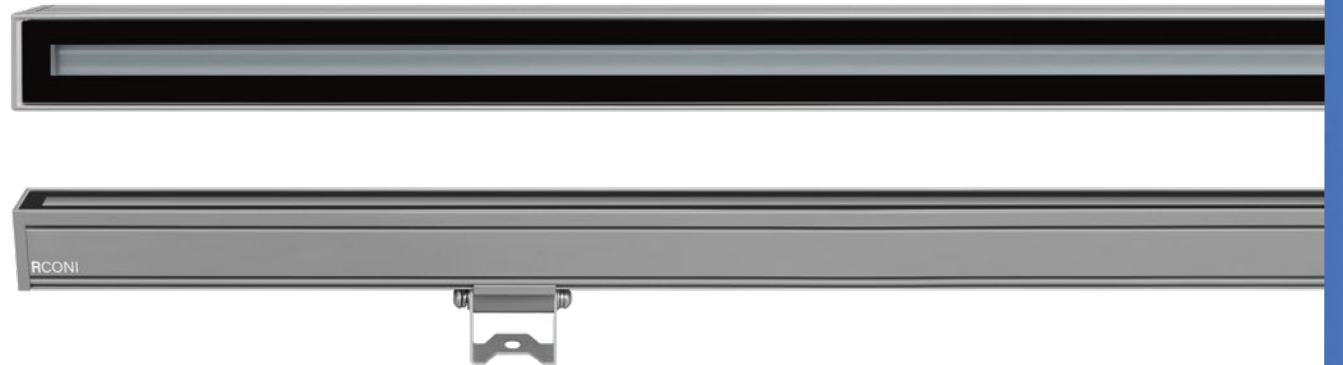


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28B. 42. 6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=300mm
20.W28B. 42. 9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	G-520-535nm	DMX	L=500mm
20.W28B. 42. 18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	B-465-485nm	DMX	W-3000K-6000K

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°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；

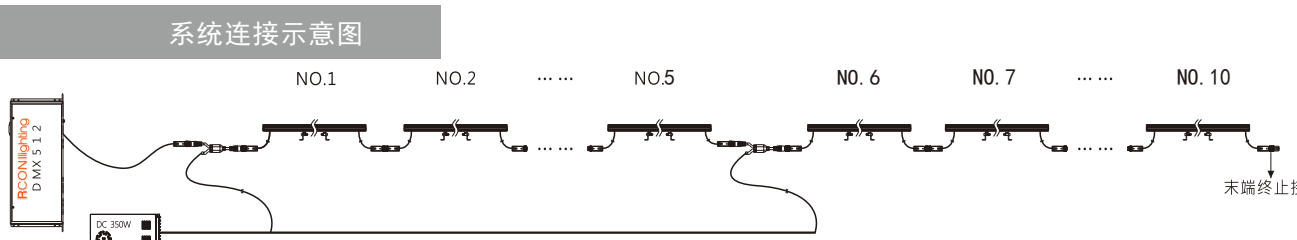
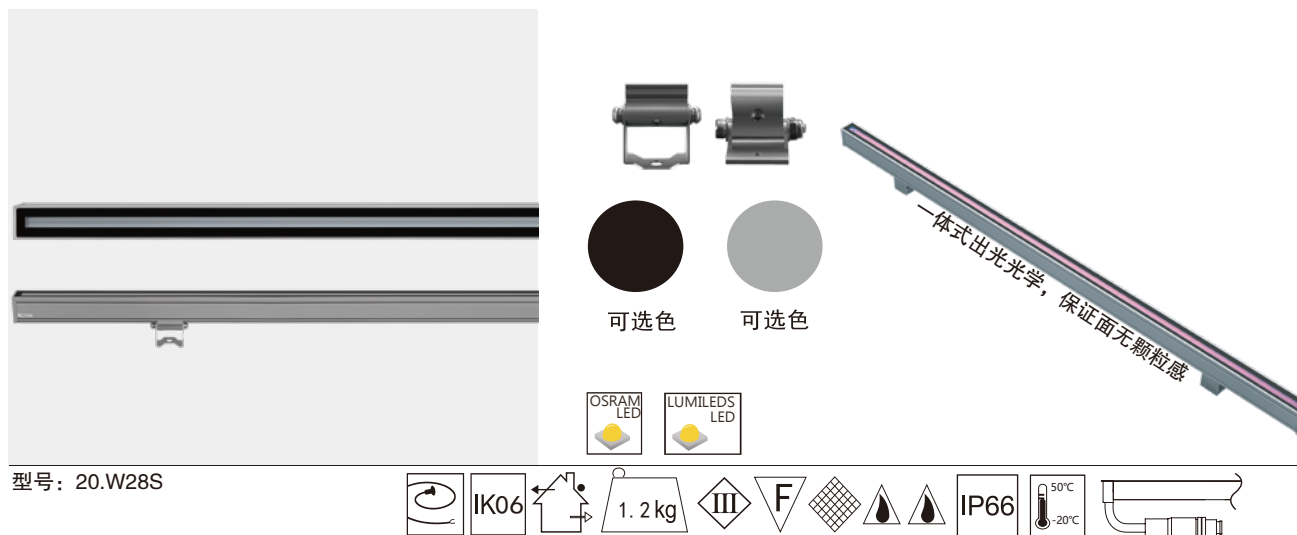
安装： 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

线材： 引出线长度为一米；

控制： ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

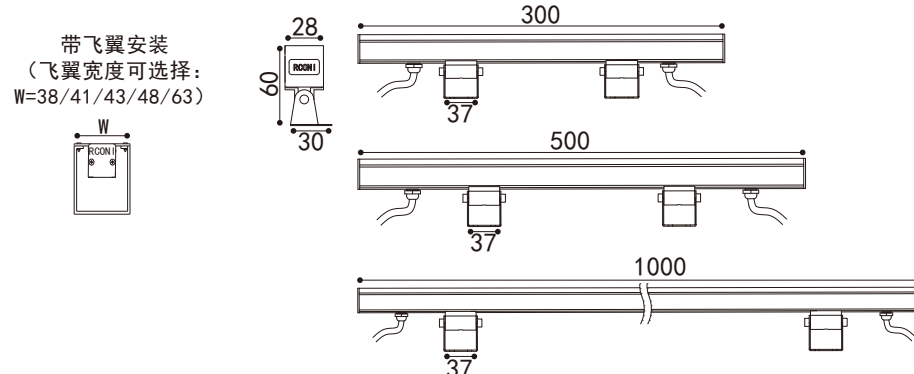
单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。





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;

灯具可调脚支架示意图



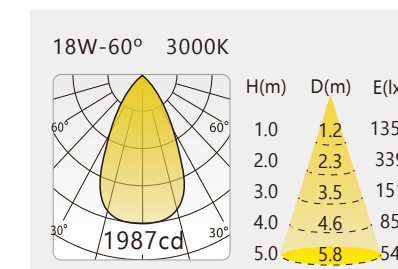
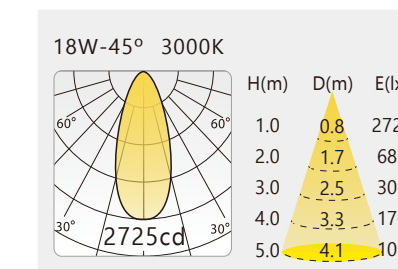
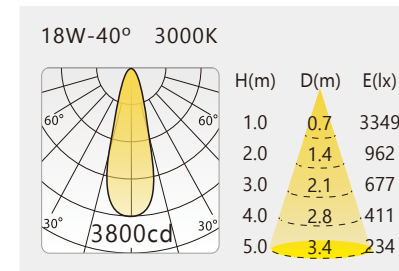
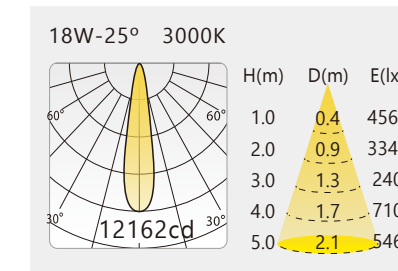
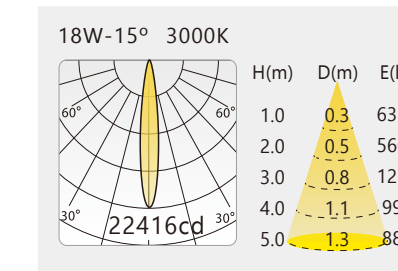
设备光电参数 Product Parameters

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° 10X45° 10X60° 20X40°	3351lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28S. 41. 9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10X45° 10X60° 20X40°	10751lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28S. 41. 18	18W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10X45° 10X60° 20X40°	16501lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

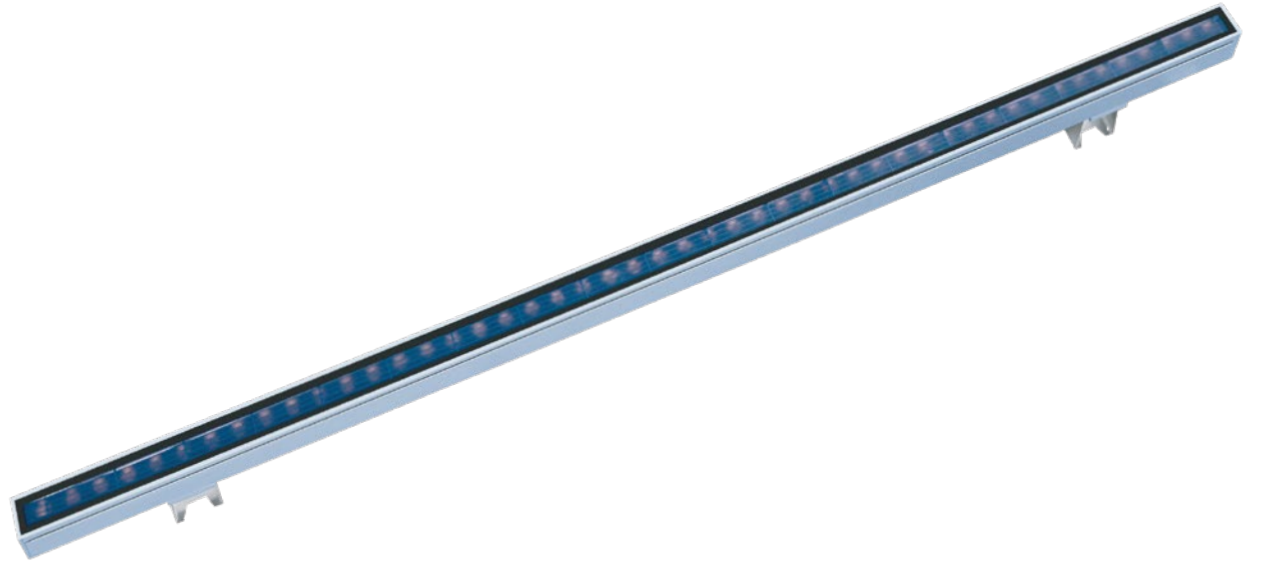


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W28S. 42. 6	6W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10X45° 10X60° 20X40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W28S. 42. 9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10X45° 10X60° 20X40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W28S. 42. 18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10X45° 10X60° 20X40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

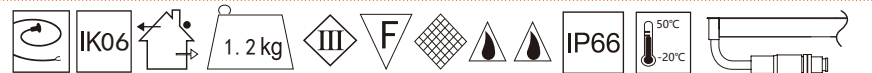
配光曲线参考 18W



20.W28pro



LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°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；

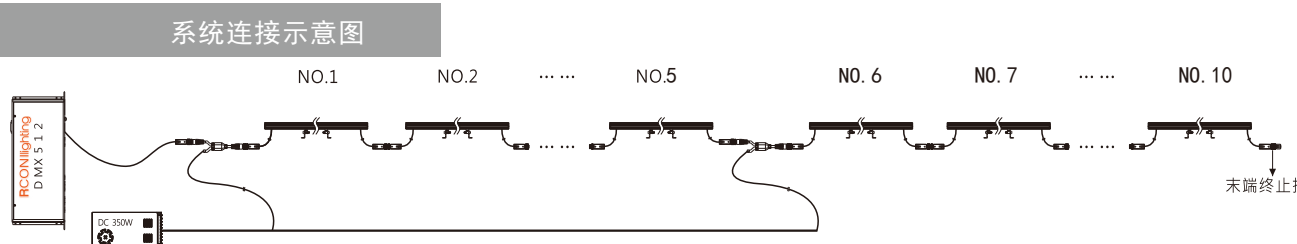
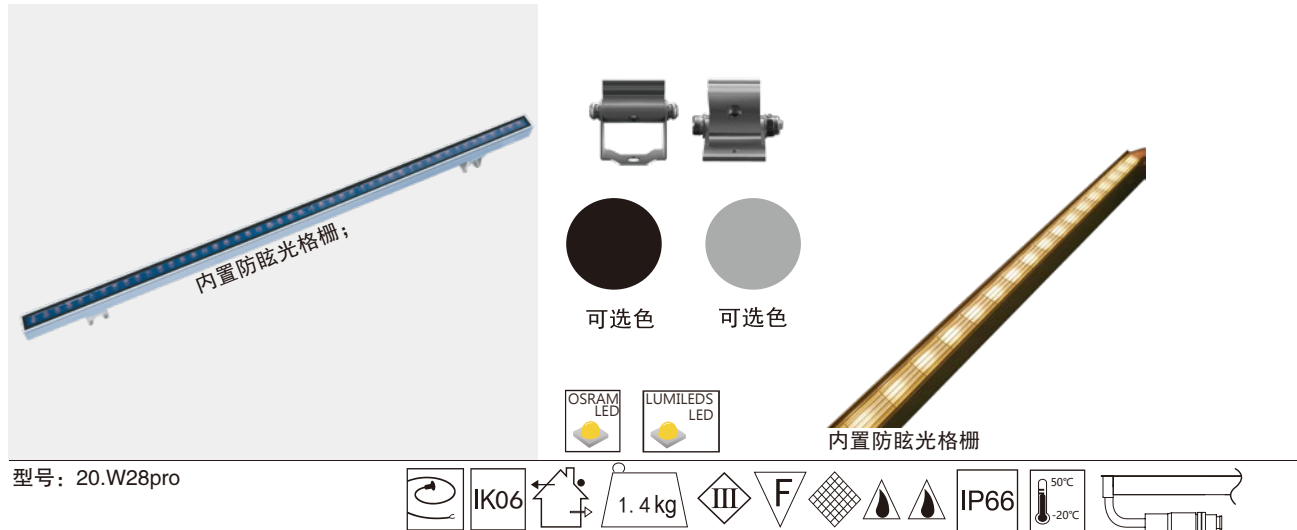
安装: 支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

线材: 引出线长度为一米；

控制: ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

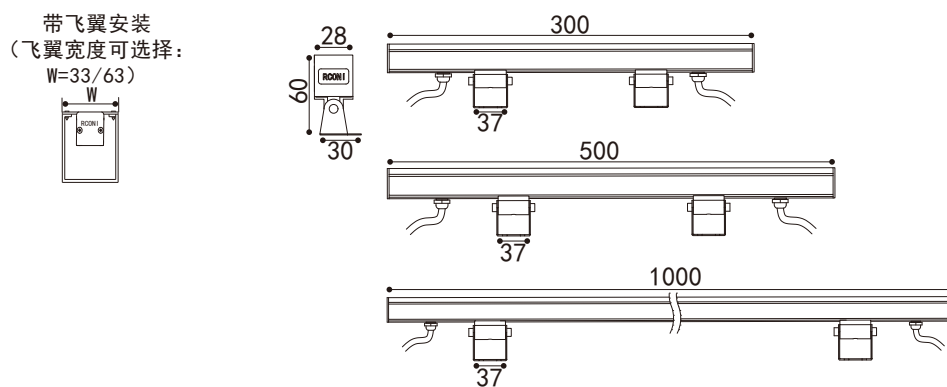
单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。





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;

灯具可调脚支架示意图



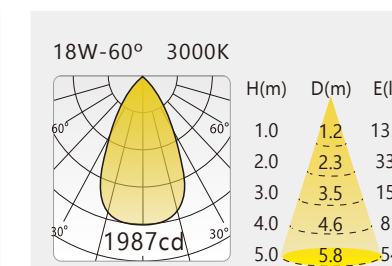
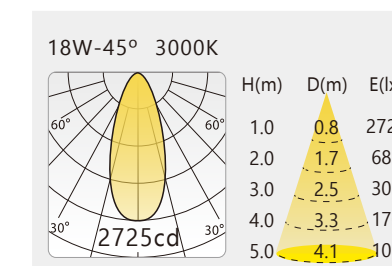
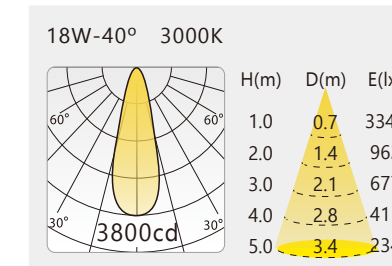
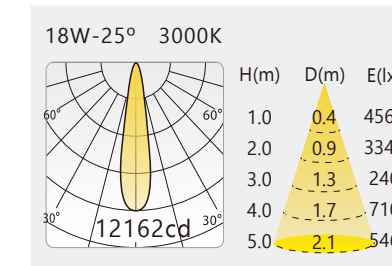
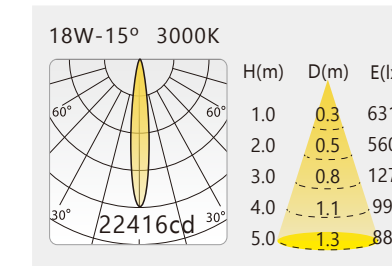
设备光电参数 Product Parameters

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° 10X45° 10X60° 20X40°	3151lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28pro.41.9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10X45° 10X60° 20X40°	8751lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28pro.41.18	18W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10X45° 10X60° 20X40°	13501lm	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° 10X45° 10X60° 20X40°	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° 10X45° 10X60° 20X40°	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° 10X45° 10X60° 20X40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

配光曲线参考 18W



20.W18



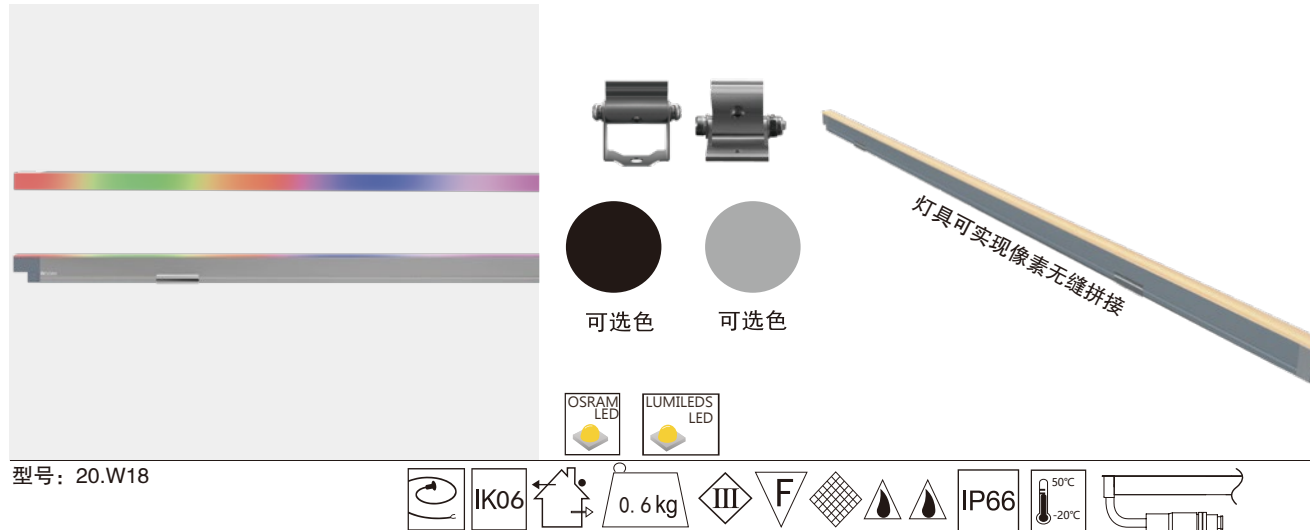
LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护



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；
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



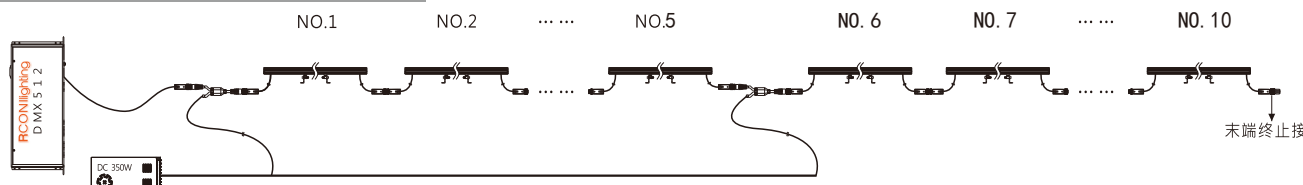
设备光电参数 Product Parameters

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



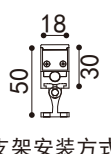
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W18.42.5	5W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=300mm
20.W18.42.7	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=500mm
20.W18.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	L=1000mm

系统连接示意图



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;

灯具可调脚支架示意图

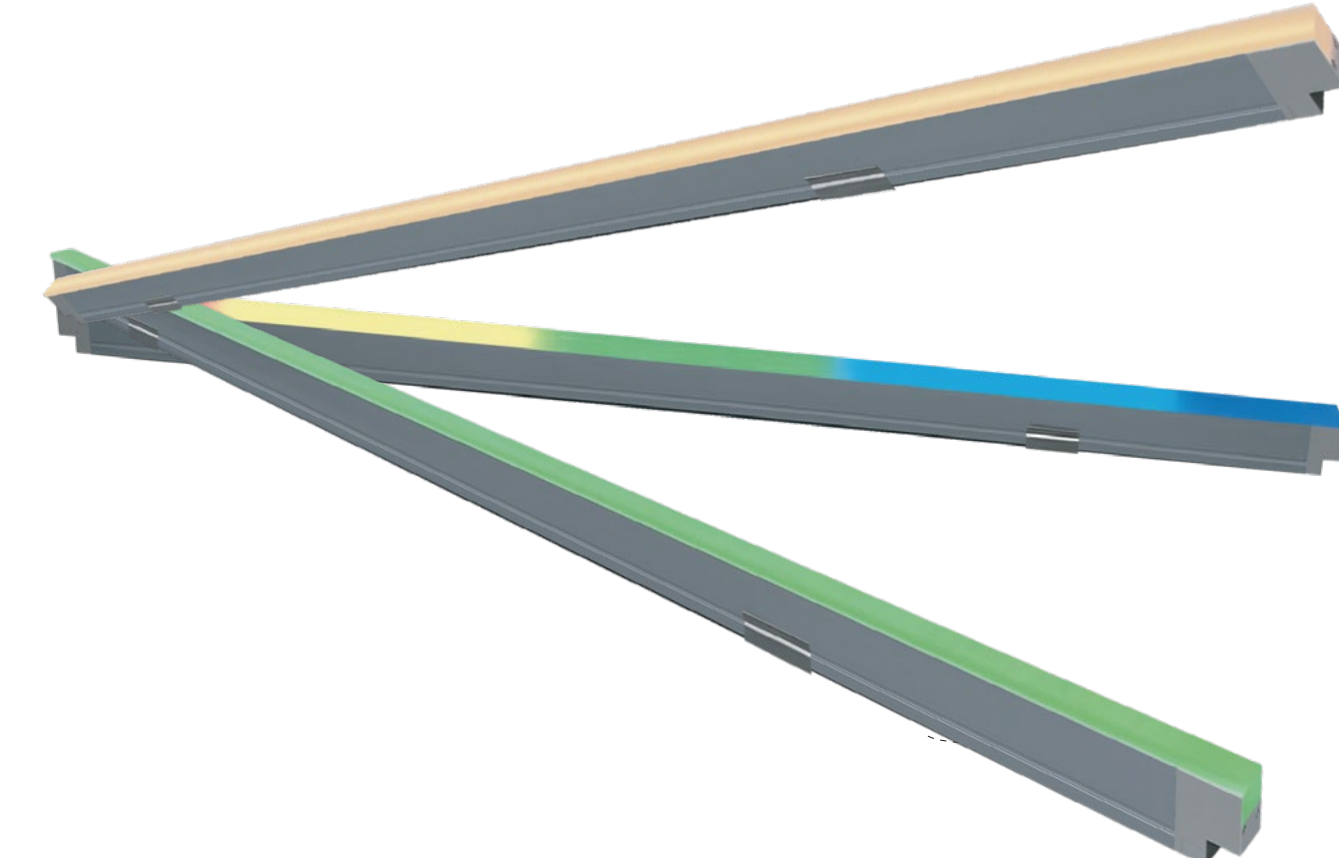
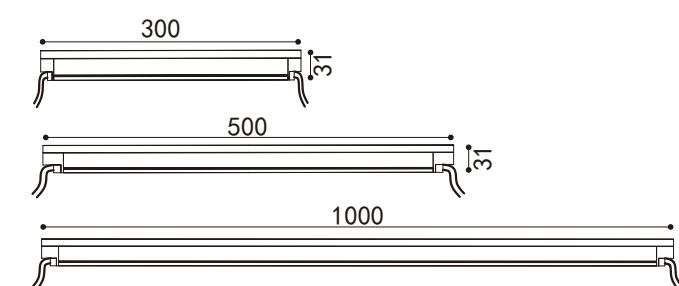


支架安装方式

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



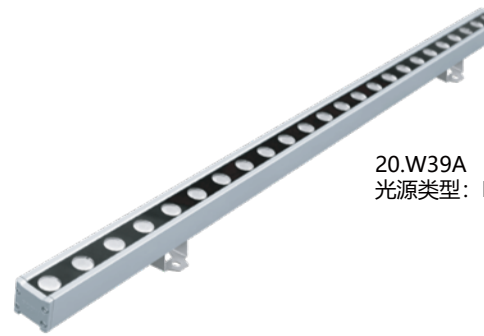
Ø43mm

20.W30S
光源类型: Small/High Power LED



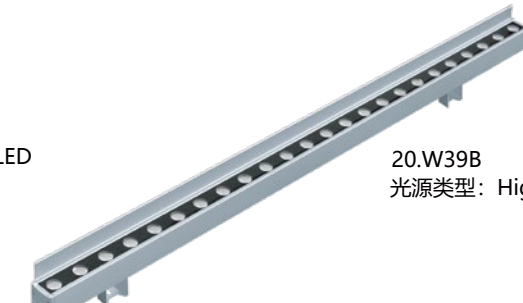
ØW30mm

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

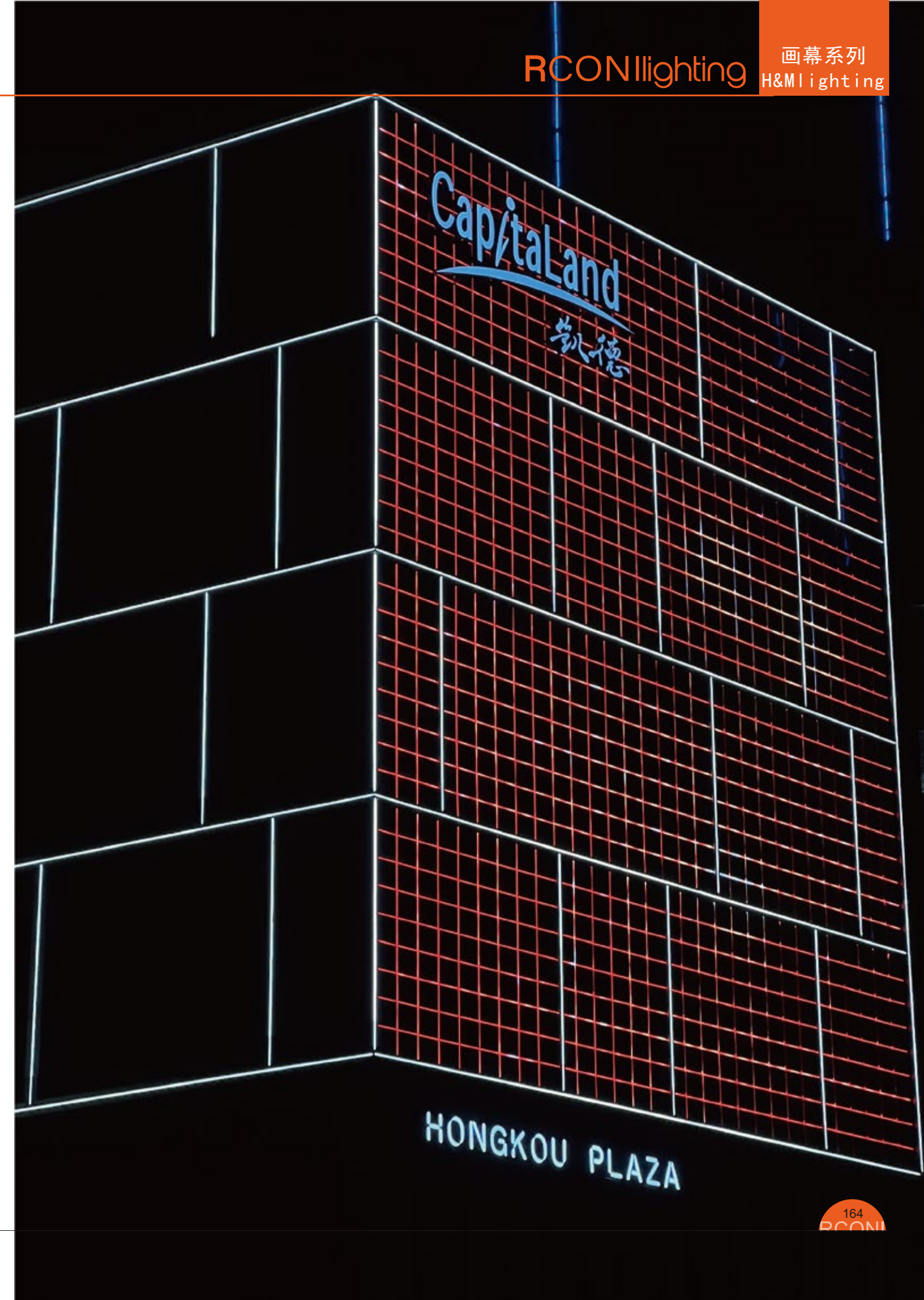




LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护

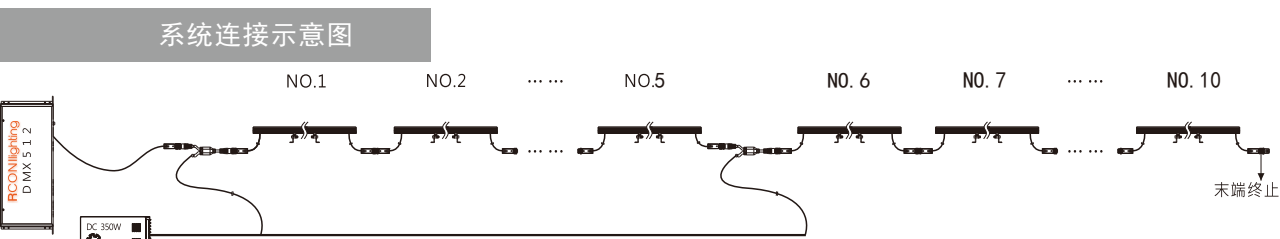


材质：
6063铝合金拉伸灯体；
高压压铸端盖；
304#不锈钢支架；
304#/316#不锈钢紧固件；
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；
高光效LED光学透镜，耐高温PMMA实心内磨砂有机玻璃透光棒，灯具灰度达65536级；
表面处理：
机械性及化学性防腐蚀处理，户外防护等级聚酯粉末静电喷涂，Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料；
电器：
LED专用驱动电源；
电压：
DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
色彩：
2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
安装：
支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；
线材：
引出线长度为一米；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





型号: 20.W24



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;

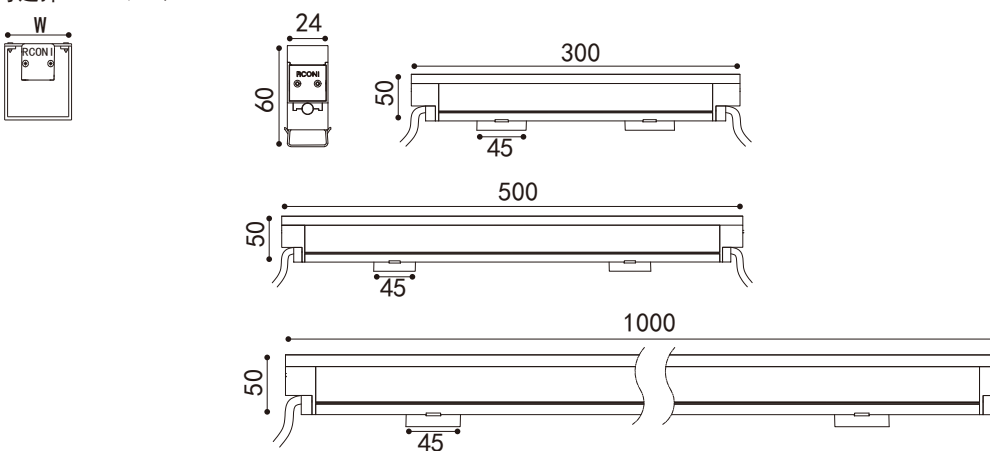
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W24.41.05	5W	2200-6000K	120°	2751m	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W24.41.07	7.5W	2200-6000K	120°	4421m	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W24.41.15	15W	2200-6000K	120°	8851m	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

灯具卡扣安装示意图

带飞翼安装
(飞翼宽度可选择: W=38/41)

20.W28



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；

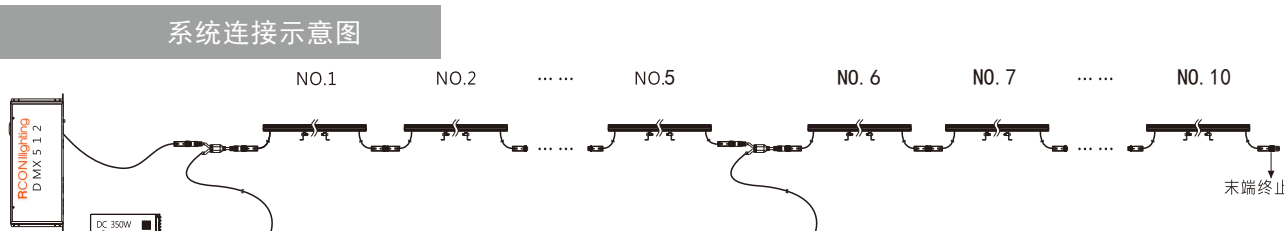
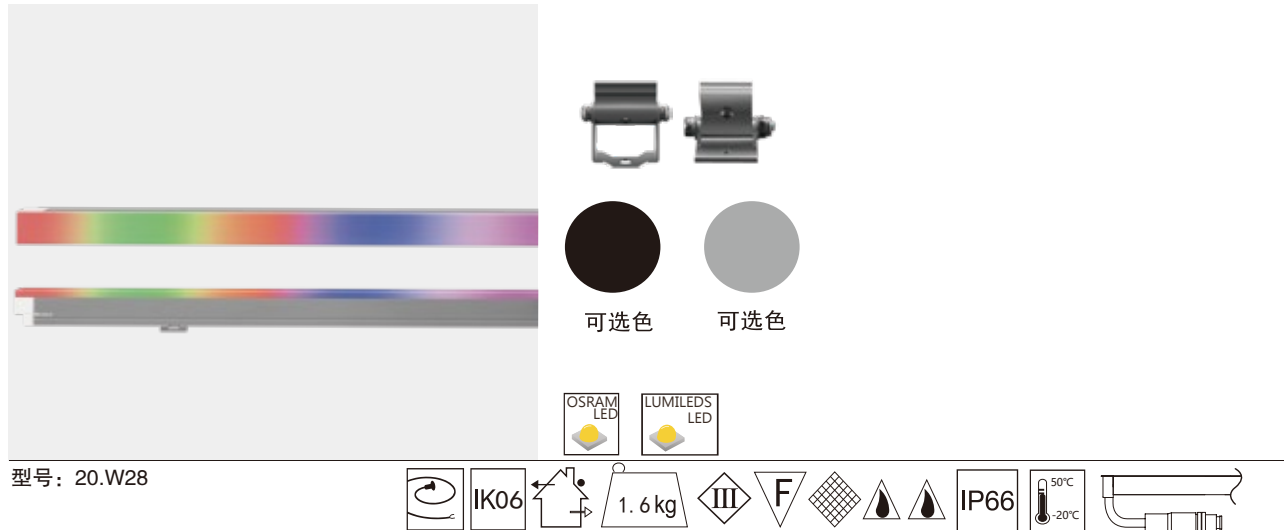
线材: 引出线长度为一米；

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。

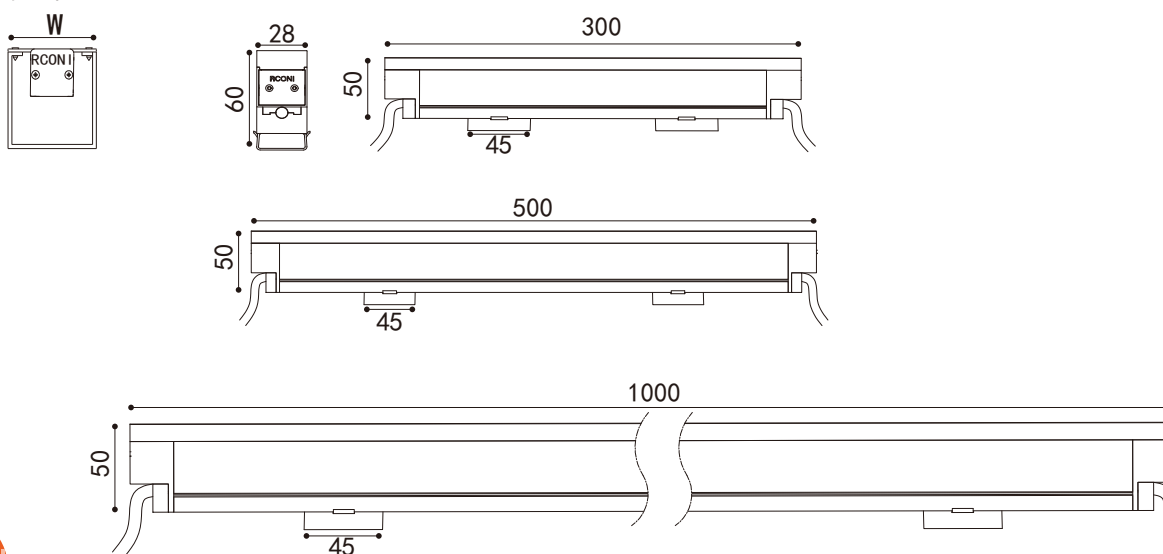




1. 电源及控制接线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系;

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°	2751lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W28.41.07	7.5W	2200-6000K	120°	4421lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W28.41.15	15W	2200-6000K	120°	8851lm	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°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；
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；

表面处理：

电器：

电压：

色彩：

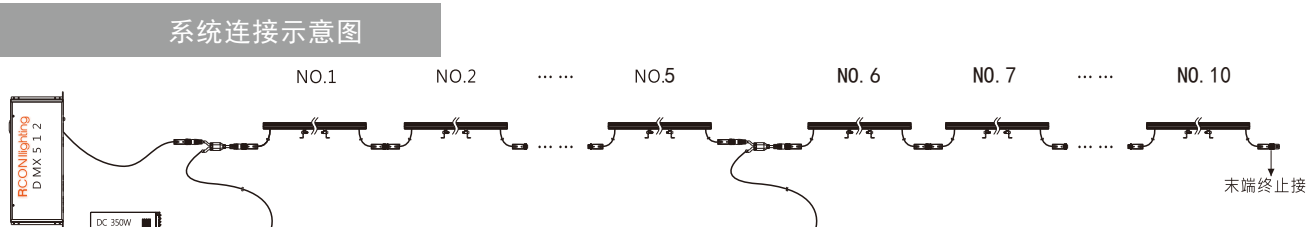
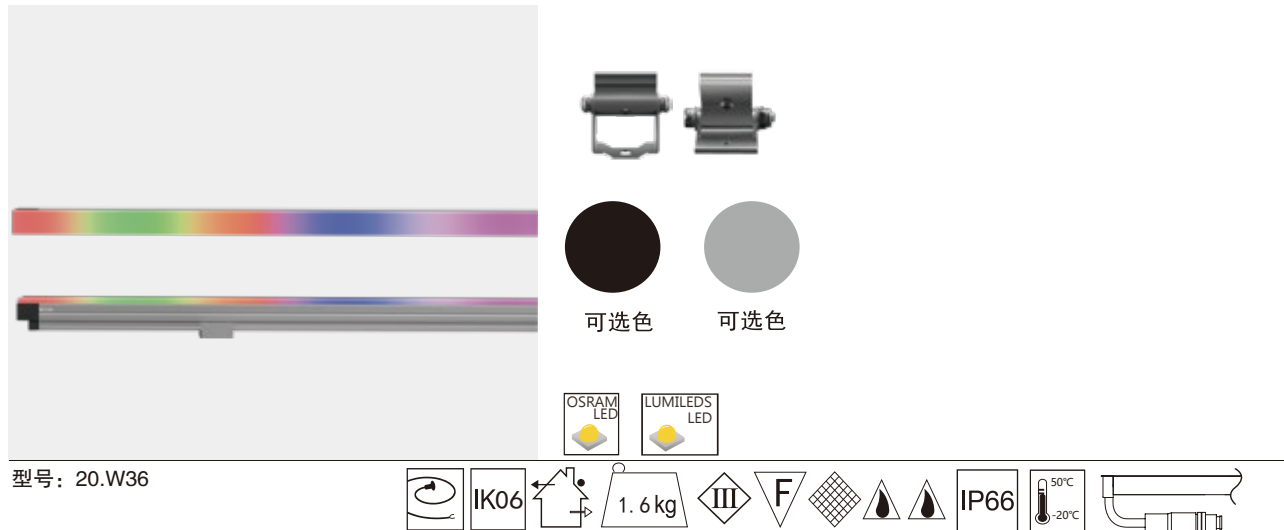
安装：

线材：

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;

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.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

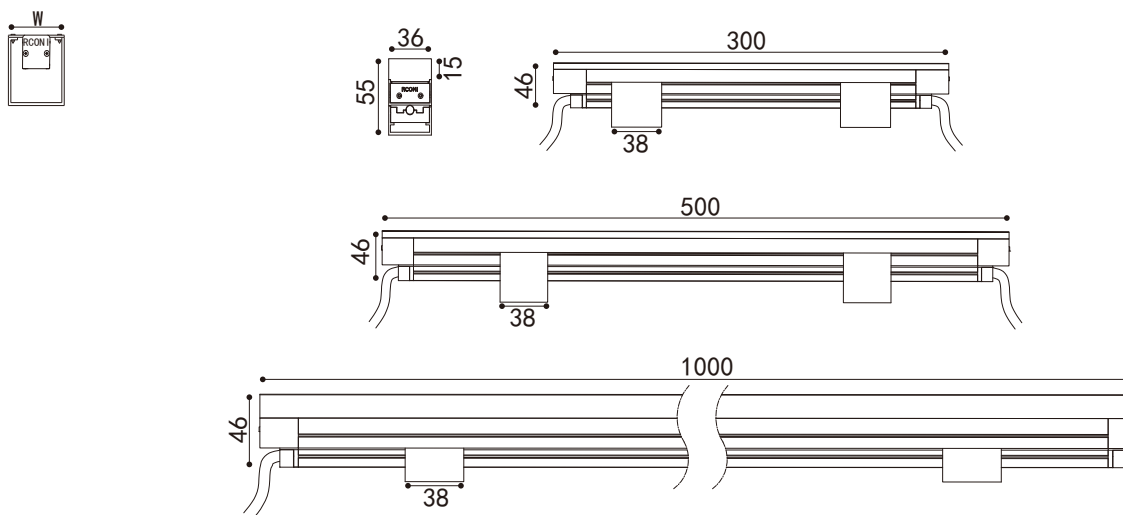


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W36.42.05	5W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=300mm
20.W36.42.07	7W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=500mm
20.W36.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	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.W36.42.19	19W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W36.42.21	21W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1200mm

灯具卡扣支架示意图

带飞翼安装
(飞翼宽度可选择: W=41/43/48)



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；

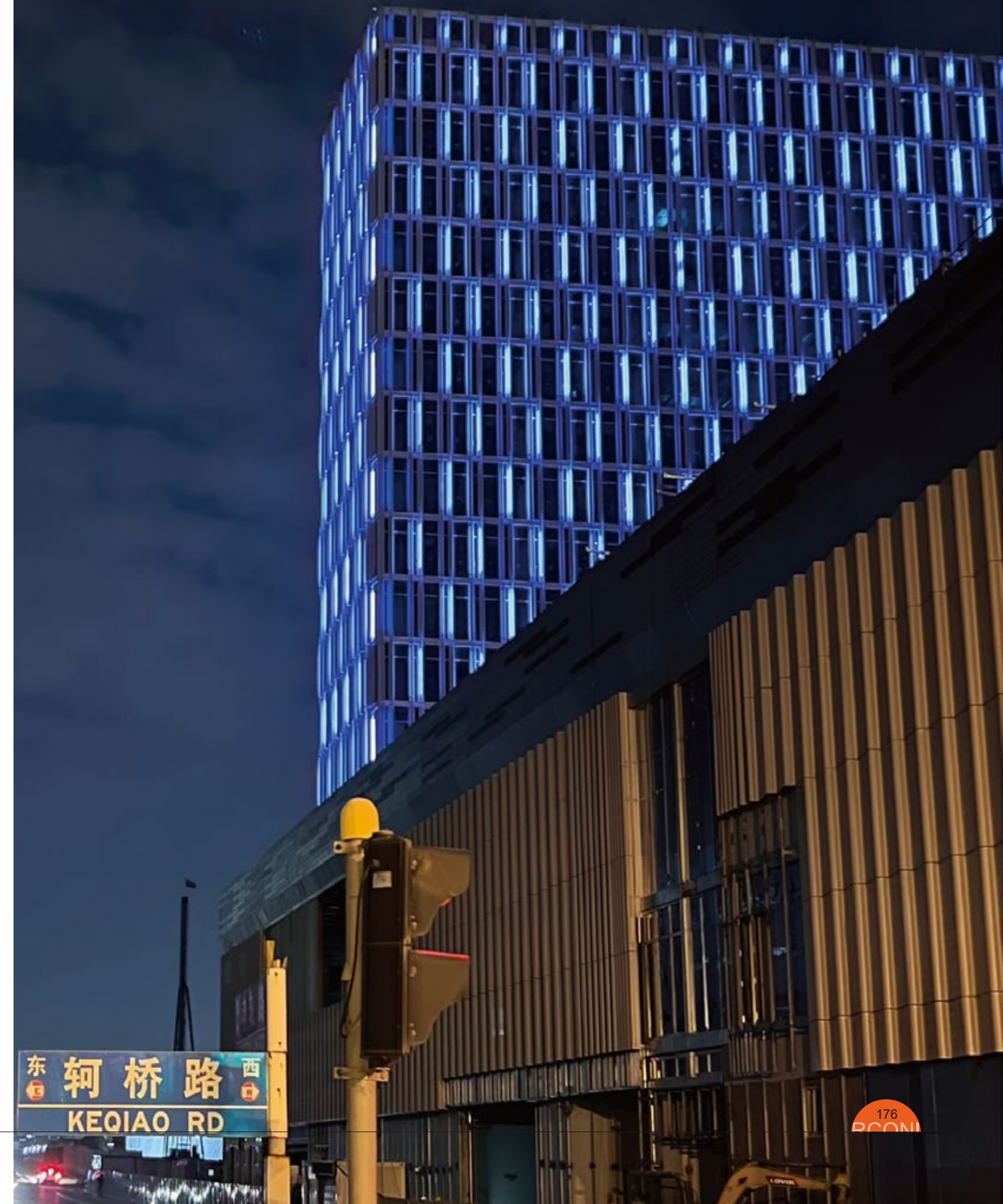
线材: 引出线长度为一米；

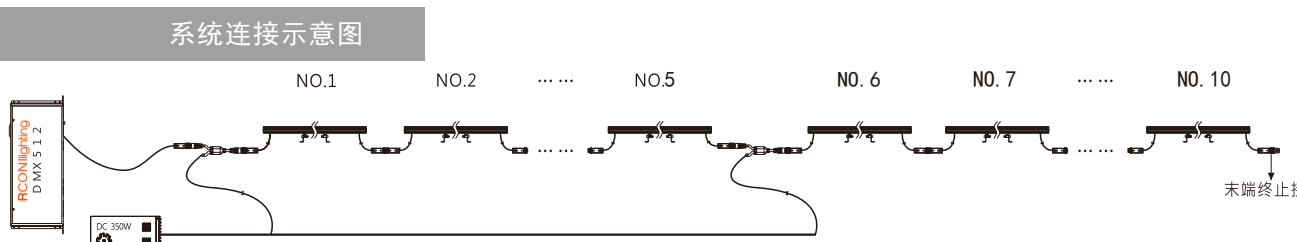
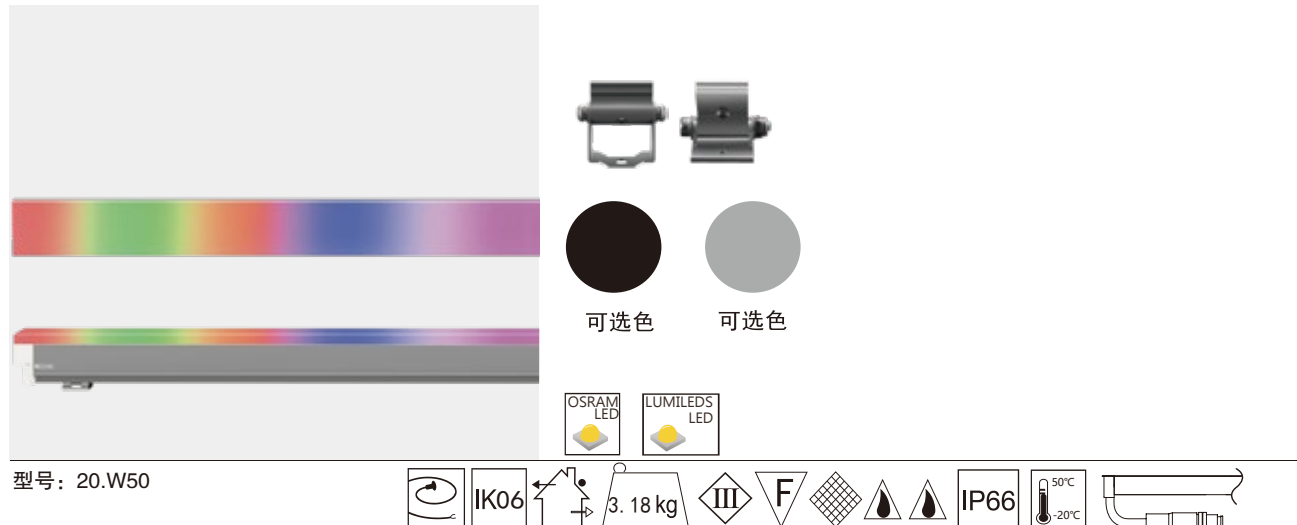
控制: ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。

东 轩桥路 西
KEQIAO RD

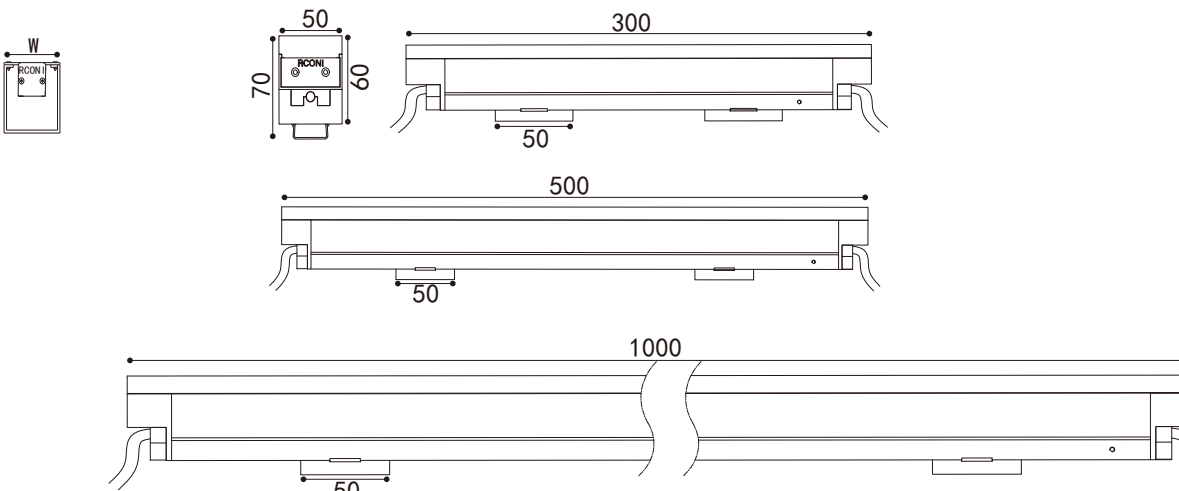




1. 电源及控制接线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系;

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°	2751m	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W50.41.07	7.5W	2200-6000K	120°	4421m	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W50.41.15	15W	2200-6000K	120°	8851m	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

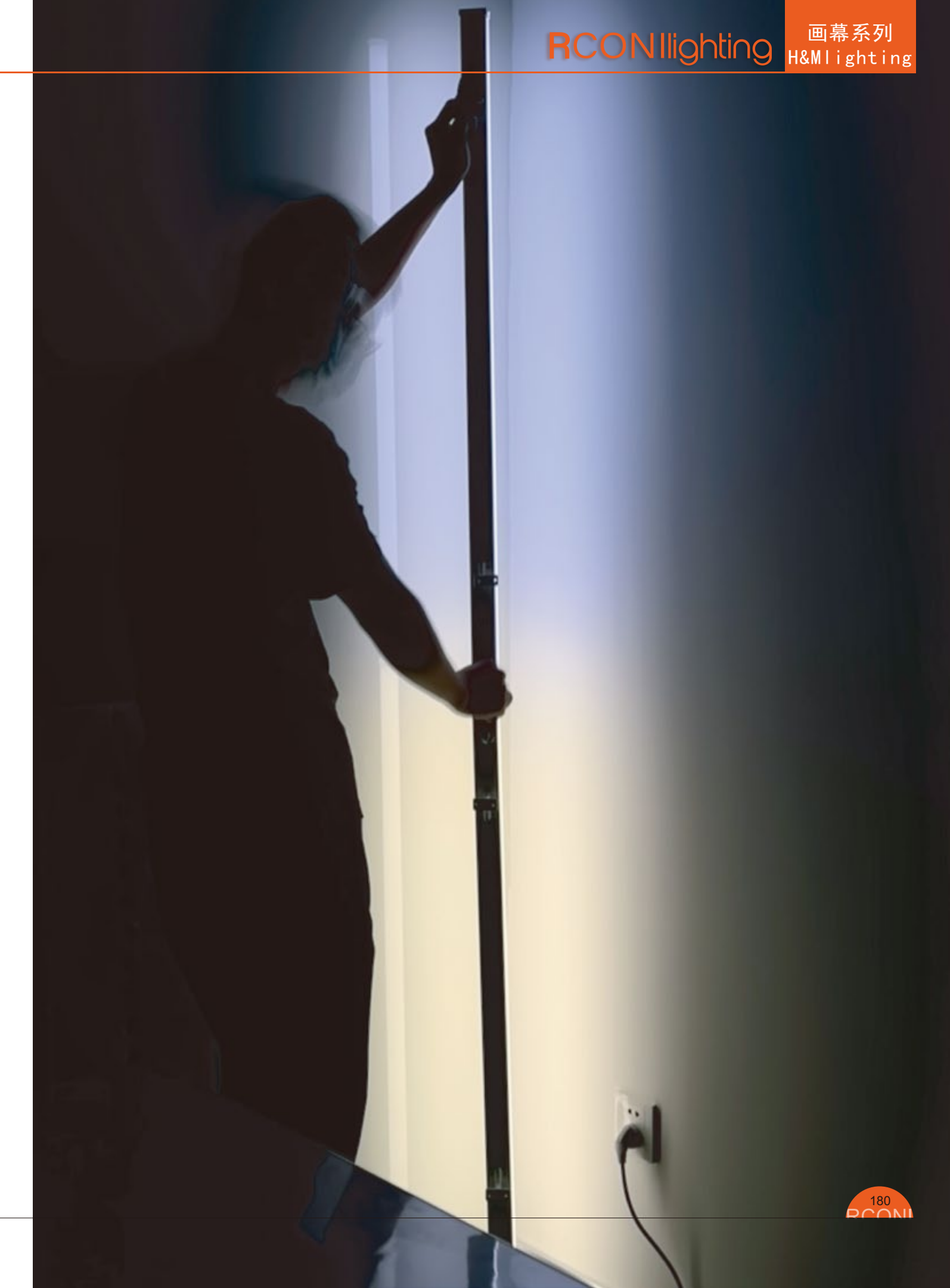
20.W41H

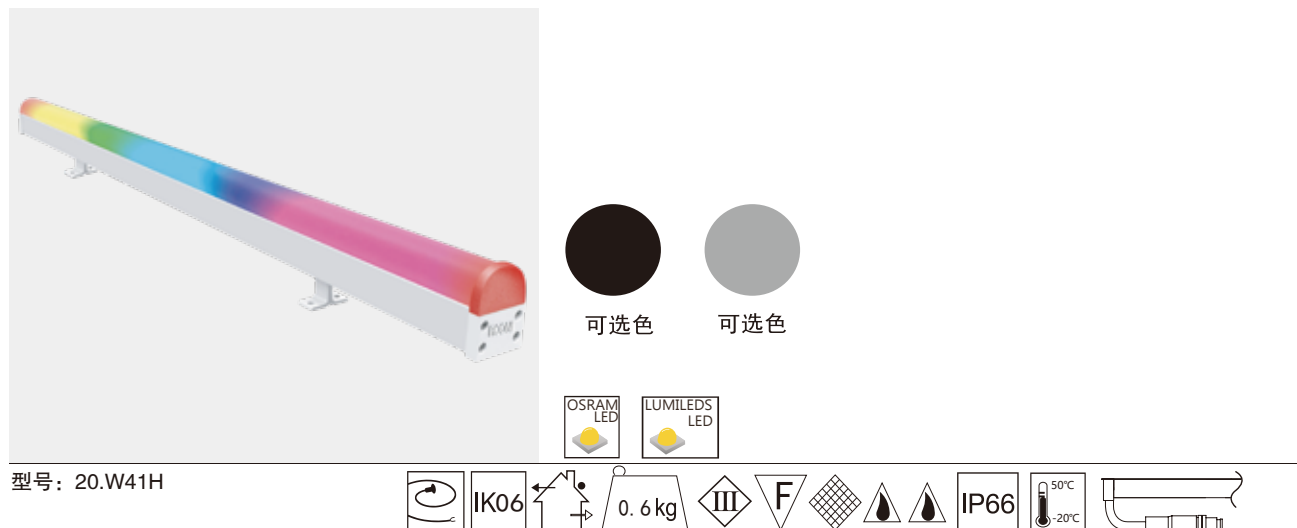


LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护



- 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/C4/06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

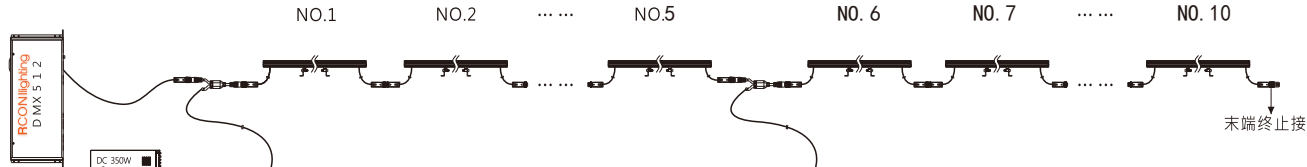
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W41H. 41. 5	5W	2200-6000K	180°	2751m	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W41H. 41. 7	7.5W	2200-6000K	180°	4421m	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W41H. 41. 15	15W	2200-6000K	180°	8851m	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



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

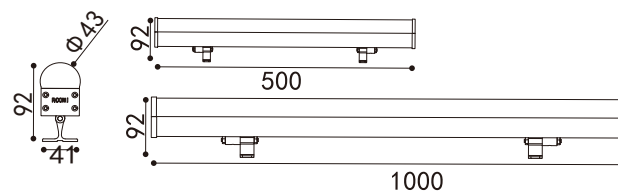
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W41H. 42. 15	15W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W41H. 42. 18	18W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1000mm
20.W41H. 42. 24	24W	RGB/RGBW	180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX+爆闪	L=1200mm

系统连接示意图



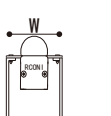
1. 电源及控制接线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系;

灯具可调脚支架示意图

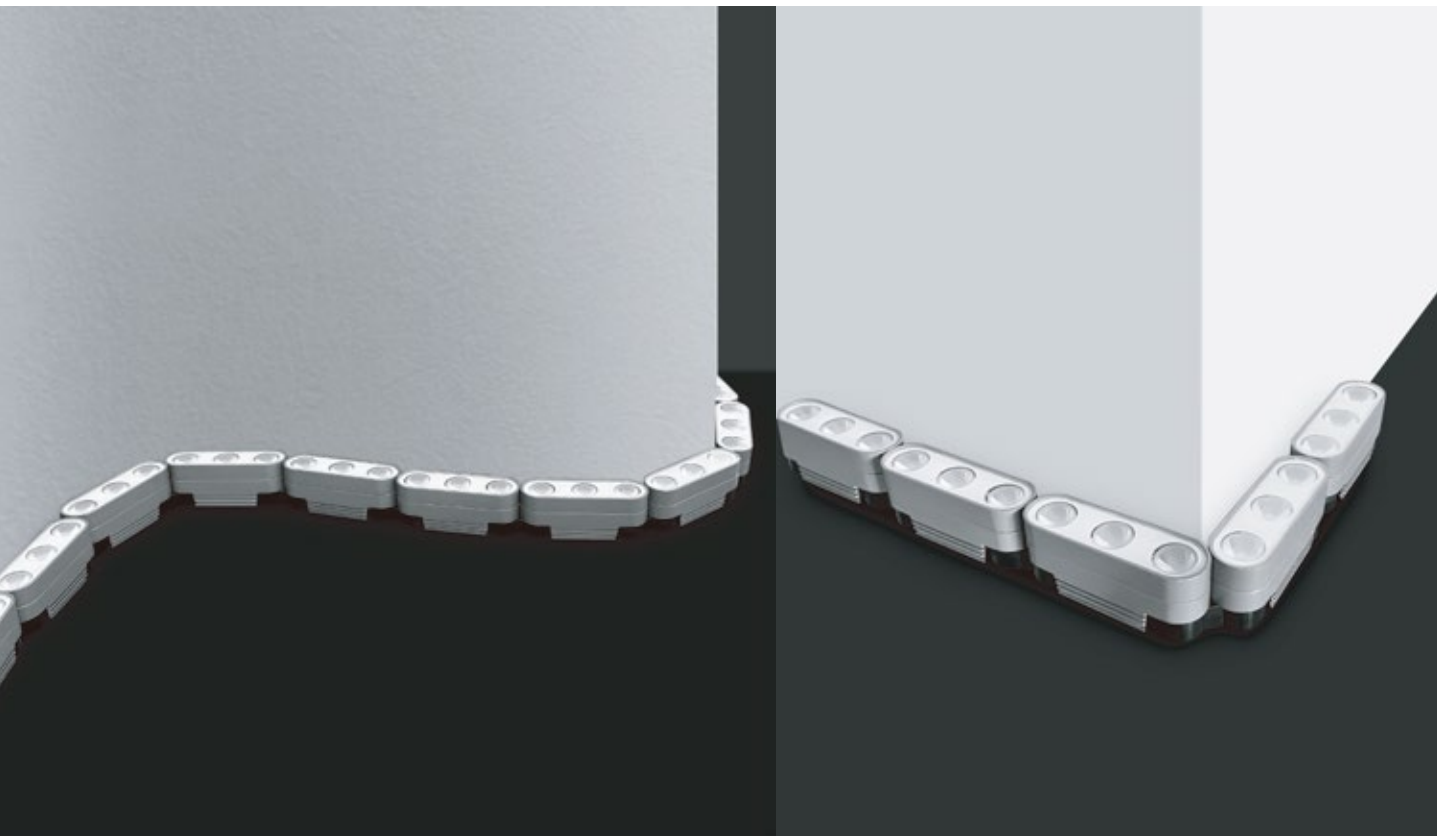


卡扣安装方式示意图

带飞翼安装
(飞翼宽度可选择: W=48/63)



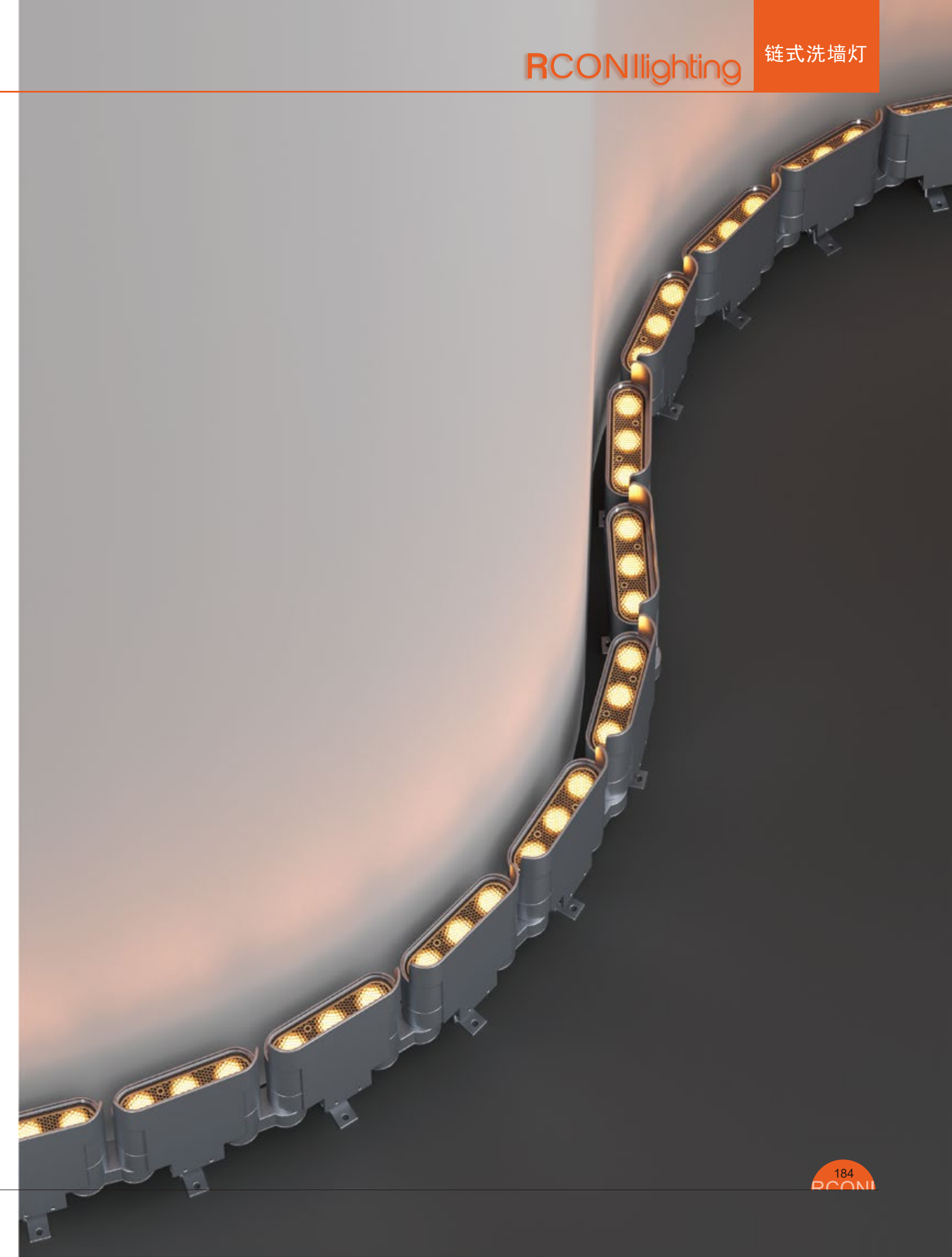
20.W30S



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。



20.W39A



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。

20.W39B



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；

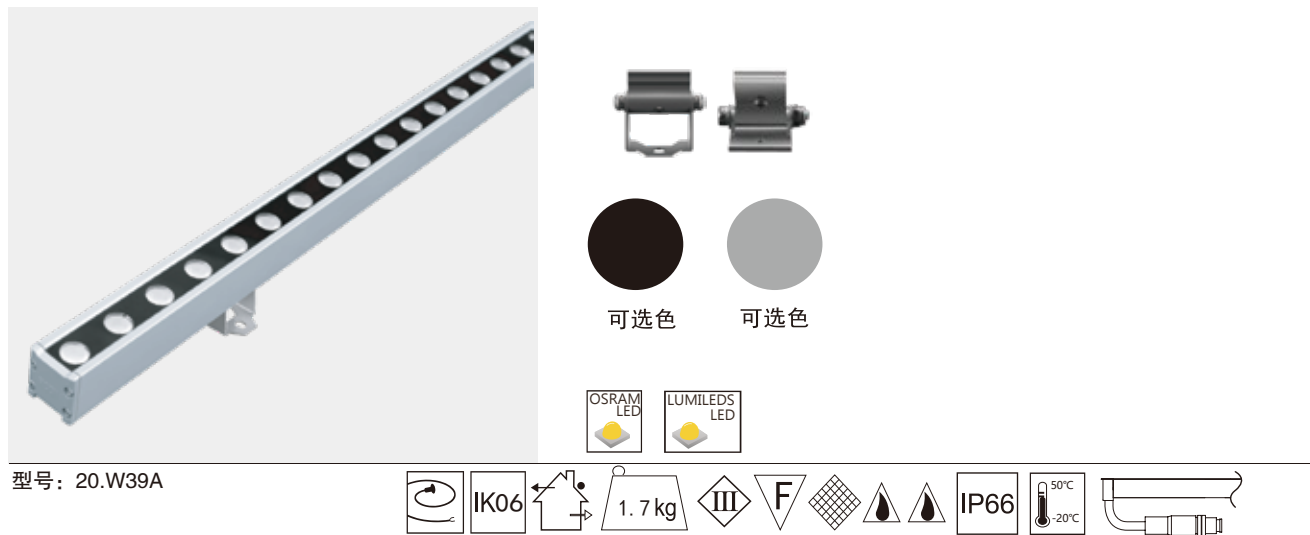
安装：支架式固定安装，我们可定制嵌入式安装方式，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为一米；

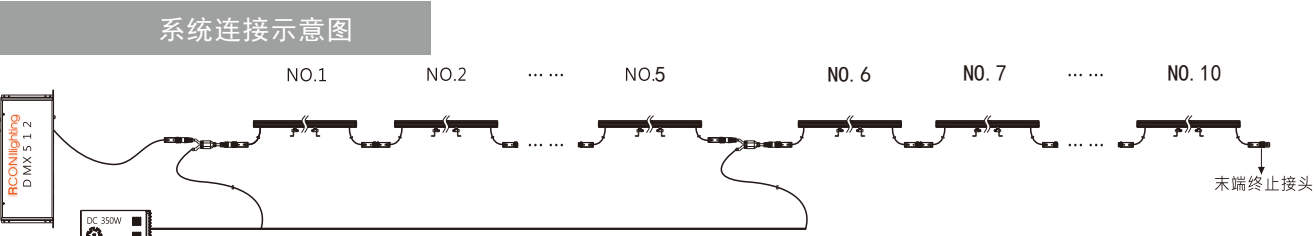
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。

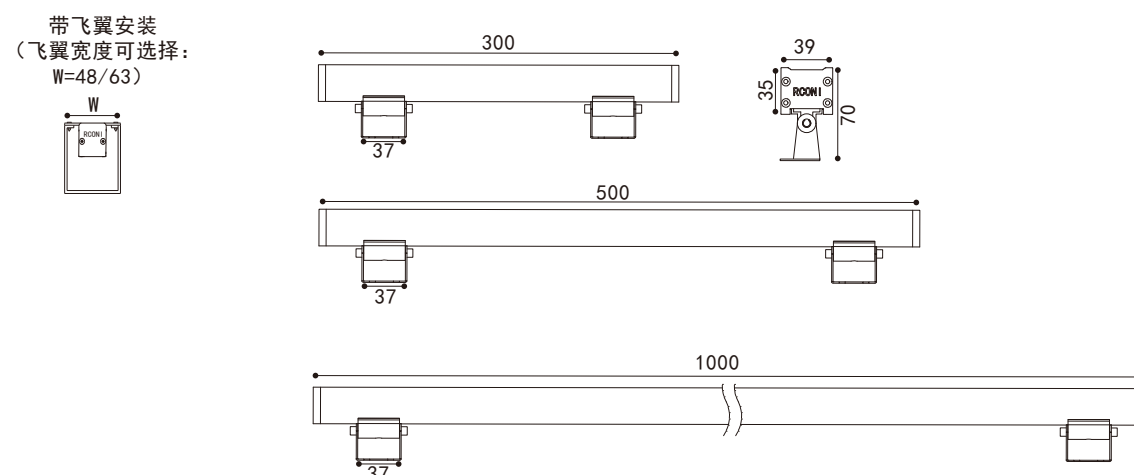


型号: 20.W39A



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;

灯具可调脚支架示意图



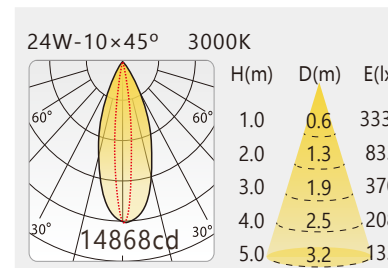
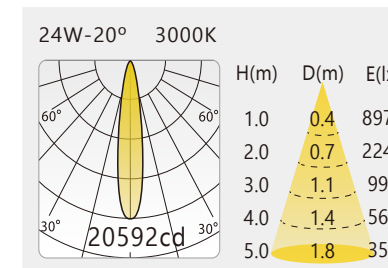
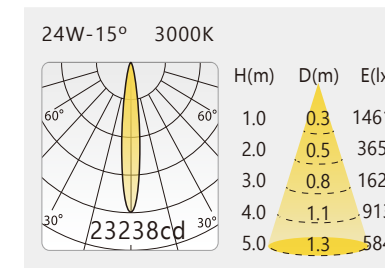
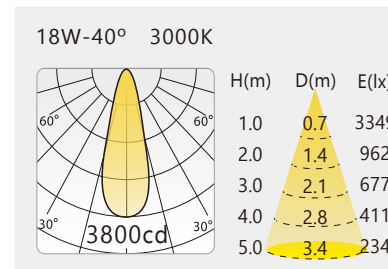
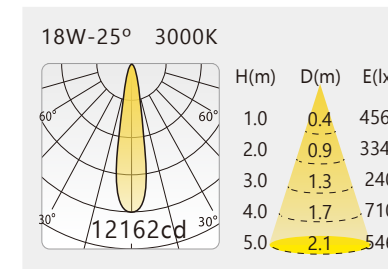
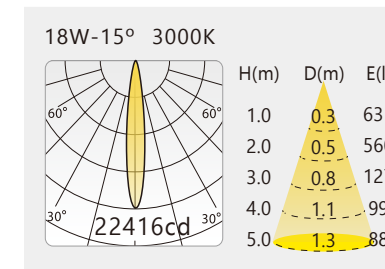
设备光电参数 Product Parameters

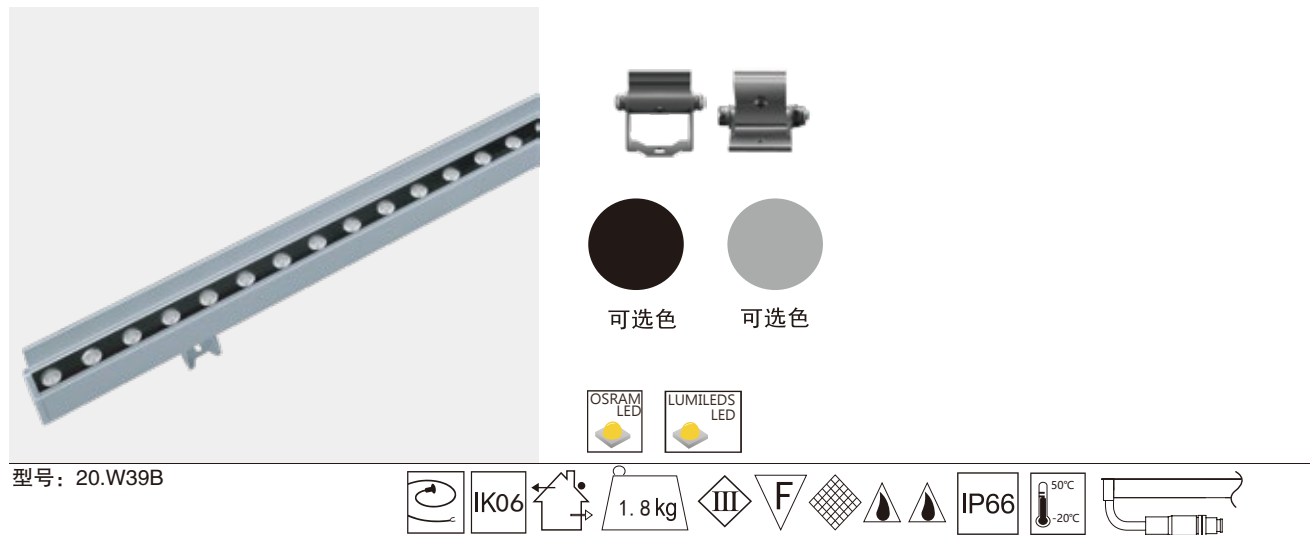
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
20.W39A. 21. 9	9W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	6651lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W39A. 21. 12	12W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	10751lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=500mm
20.W39A. 21. 24	24W	2200-6000K	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	21901lm	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm



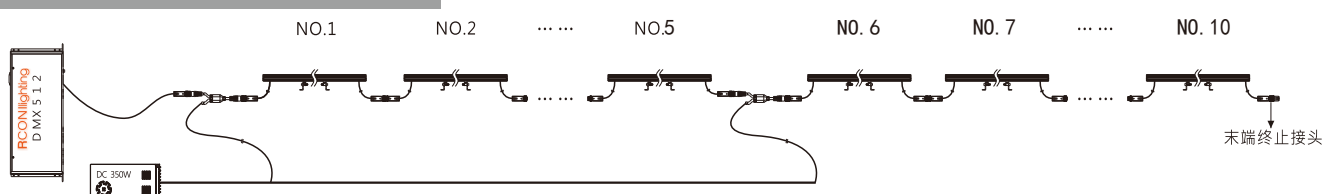
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W39A. 22. 9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=300mm
20.W39A. 22. 12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	G-520-535nm	DMX	L=500mm
20.W39A. 22. 24	24W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	B-465-485nm	DMX	L=1000mm

配光曲线参考 18W/24W

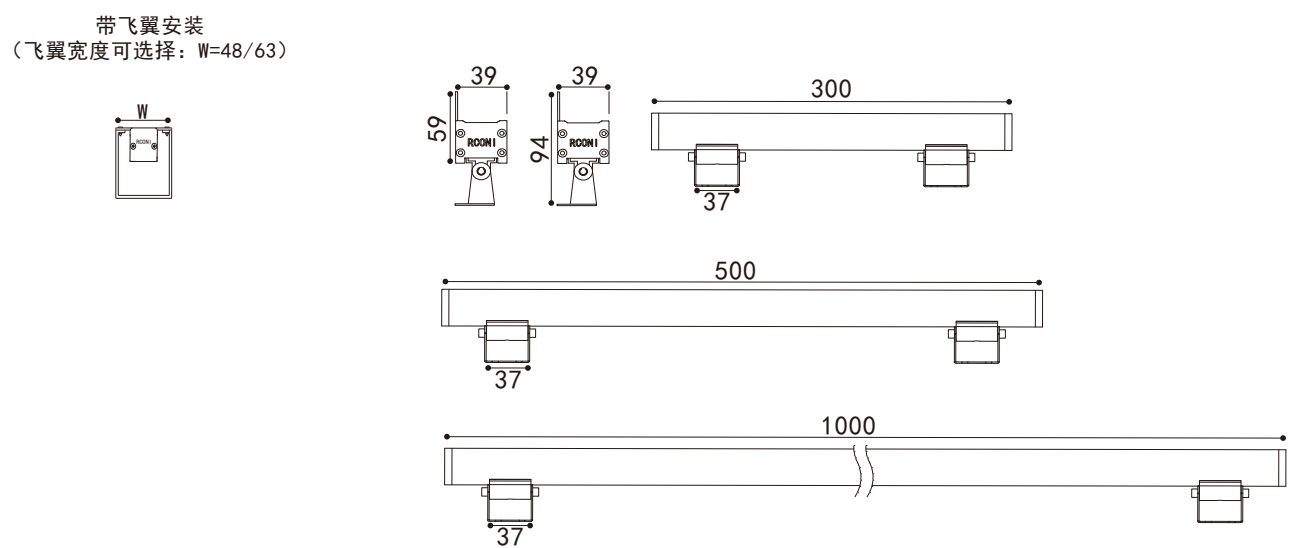




系统连接示意图



灯具可调脚支架示意图



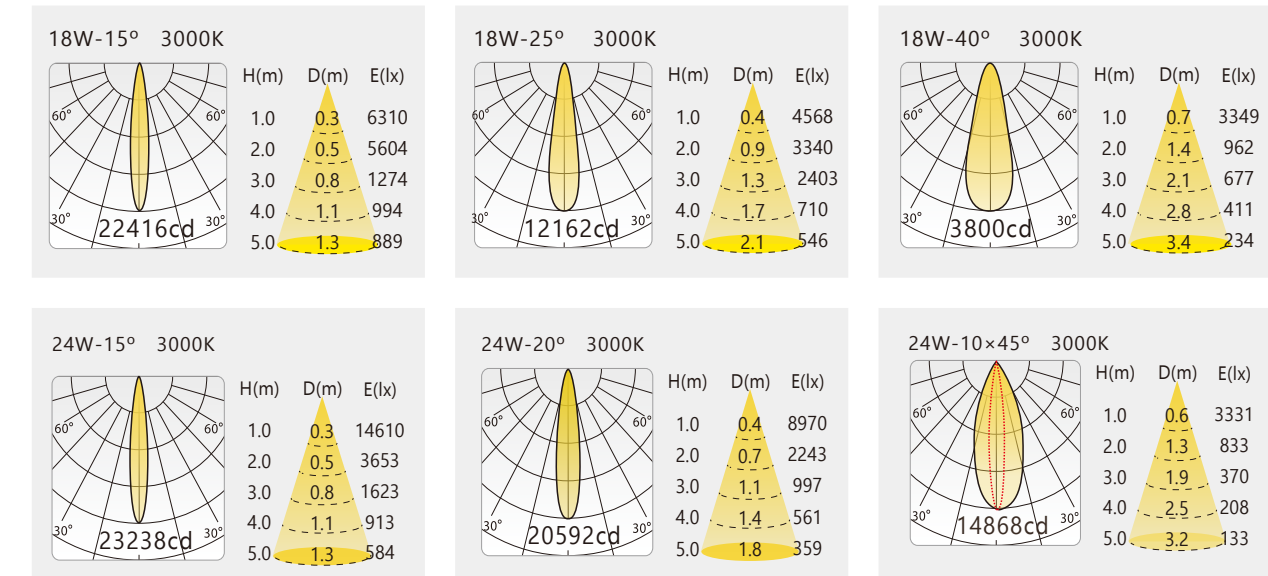
设备光电参数 Product Parameters

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°	6651m	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W39B. 21. 12	12W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	10751m	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°	21901m	ON/OFF 1-10V DMX	L=1000mm

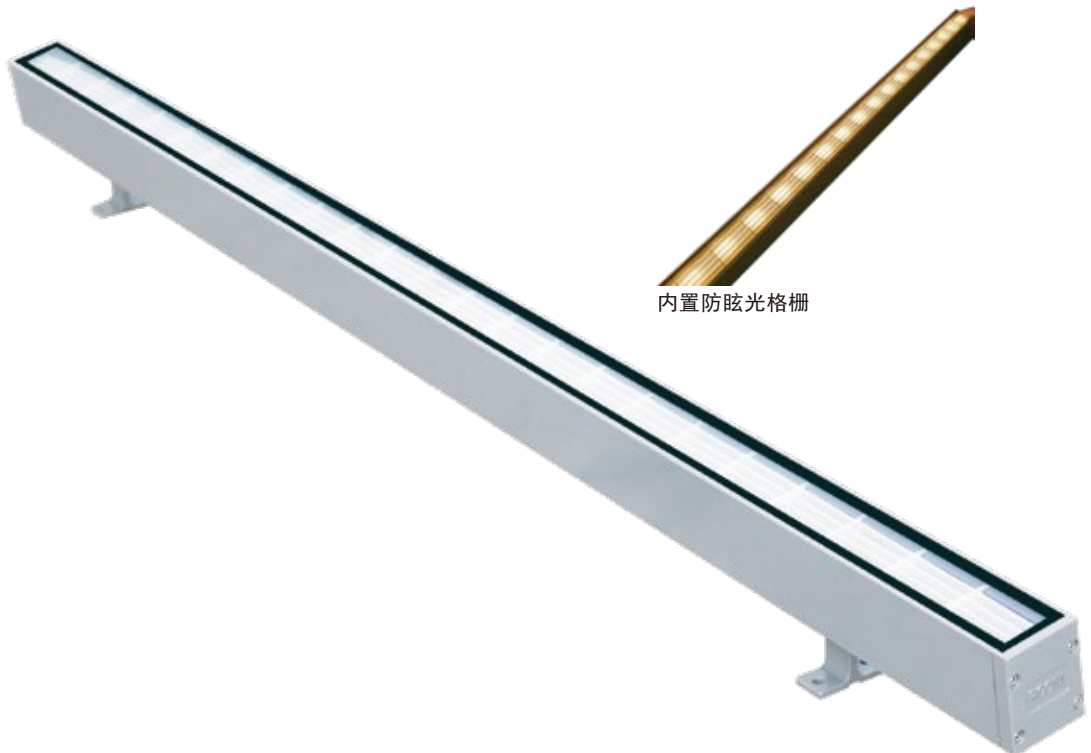


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
20.W39B. 22. 9	9W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=300mm
20.W39B. 22. 12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=500mm
20.W39B. 22. 24	24W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=1000mm

配光曲线参考 18W/24W



20.W38pro



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；

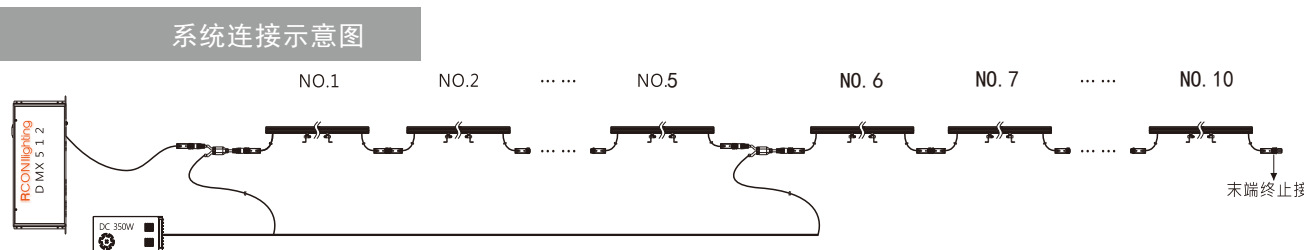
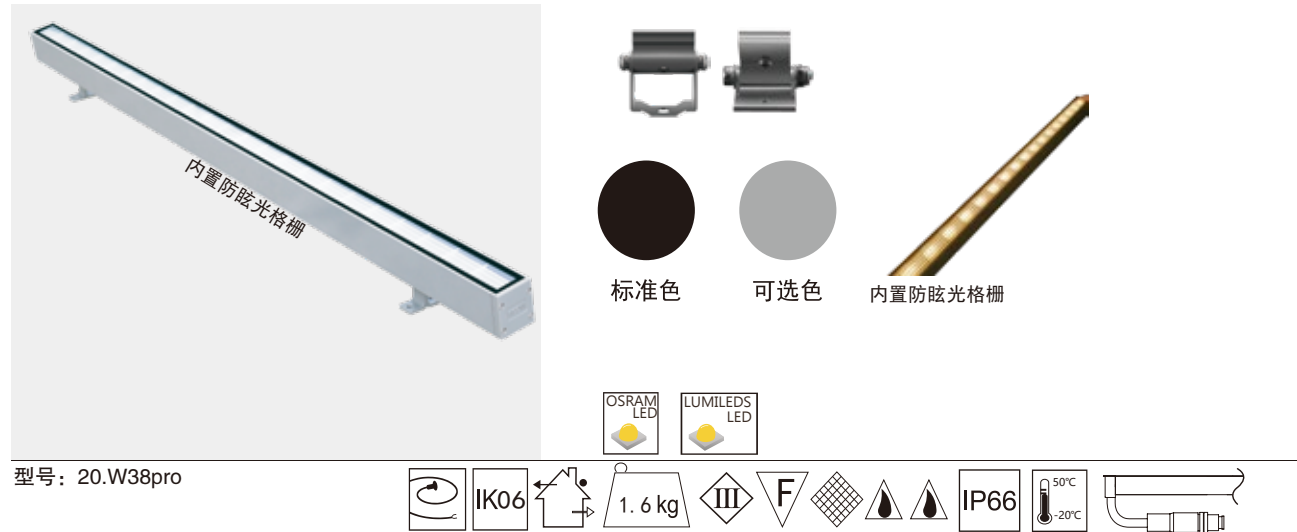
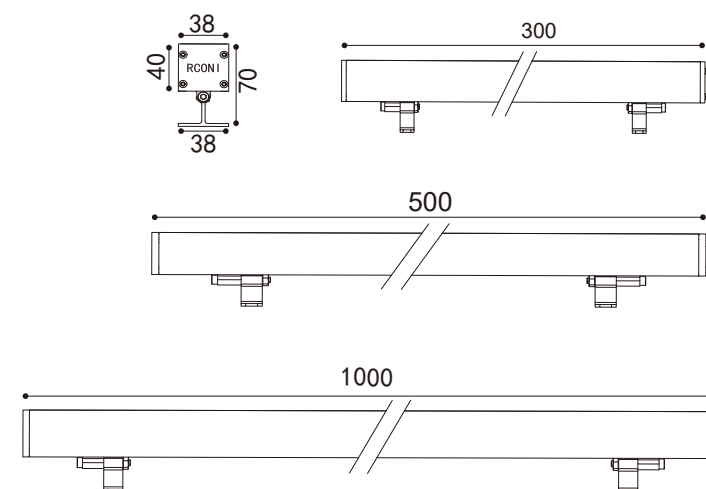
线材: 引出线长度为一米；

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。

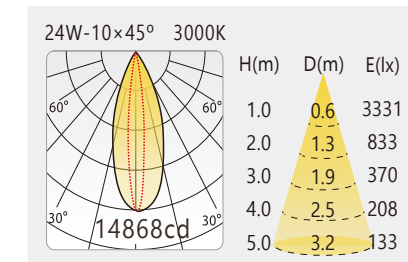
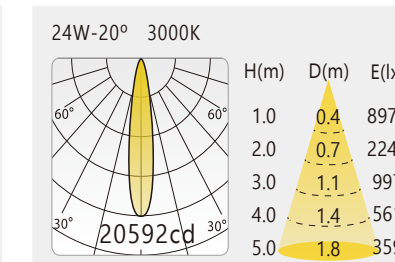
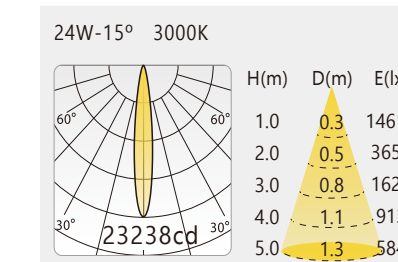


**灯具可调脚支架示意图****设备光电参数 Product Parameters**

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°	6651m	ON/OFF 1-10V DMX	L=300mm
20.W38pro. 21. 12	12W	2200-6000K	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	10141m	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°	16401m	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
20.W38pro. 22. 12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=500mm
20.W38pro. 22. 24	24W	RGB/RGBW	15° 25° 40° 45° 60° 10×45° 10×60° 20×40°	R-620-630nm	DMX	L=1000mm

配光曲线参考 24W



LED线性灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, 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；

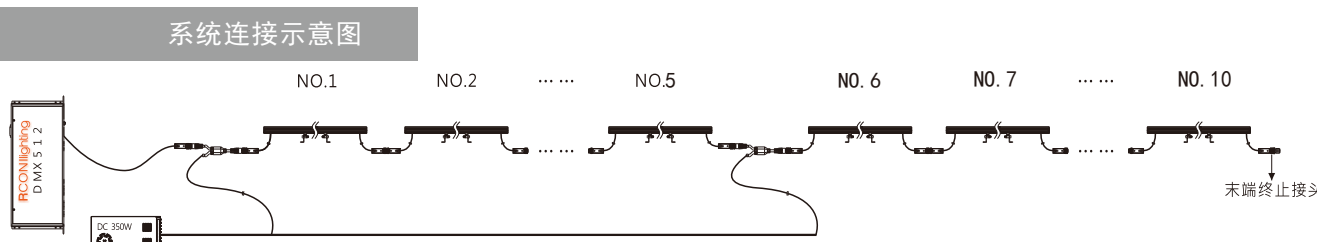
线材: 引出线长度为一米；

控制: ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

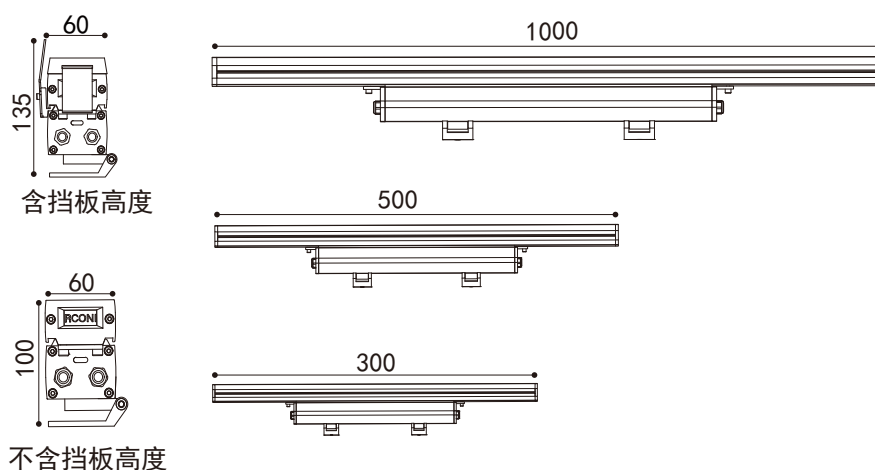
全彩DC24V输入时注意信号线。





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;

灯具可调脚支架示意图



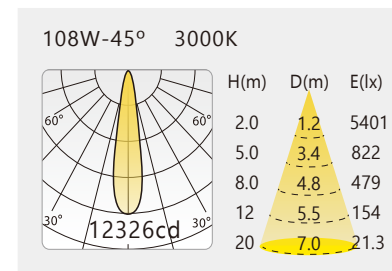
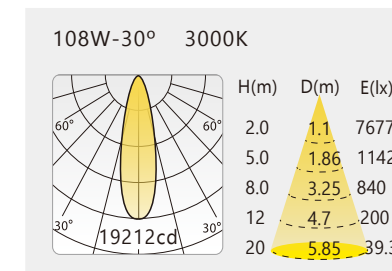
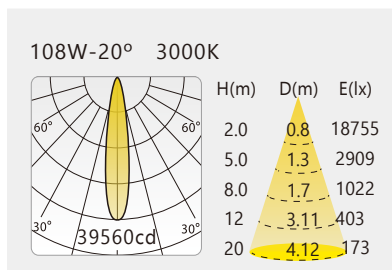
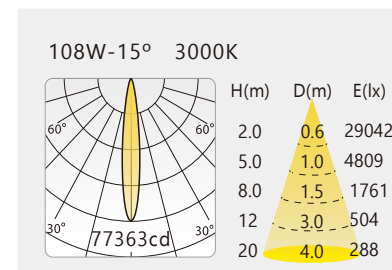
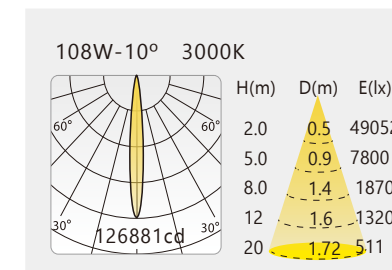
设备光电参数 Product Parameters

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°	12051m	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°	24301m	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°	44301m	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°	59551m	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°	71901m	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



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



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；

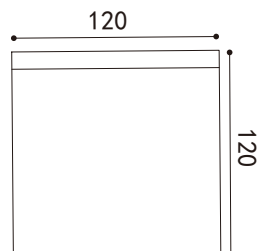
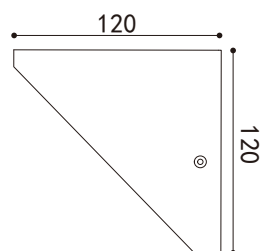
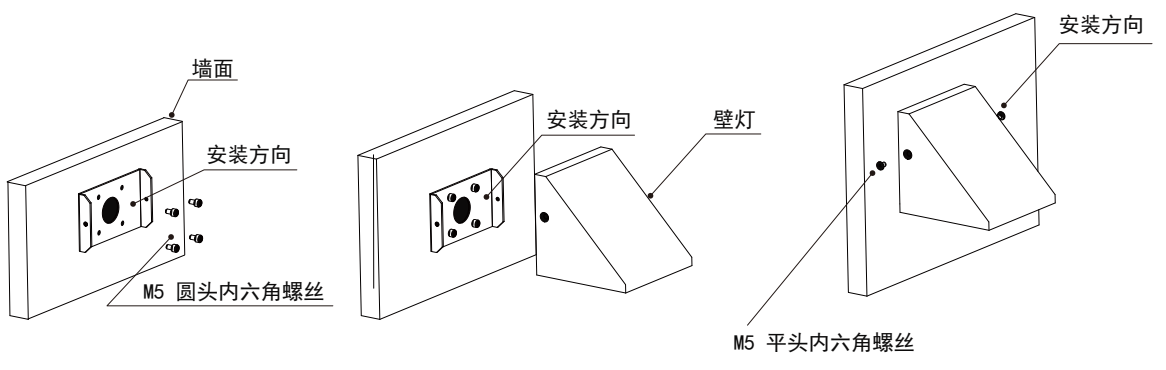
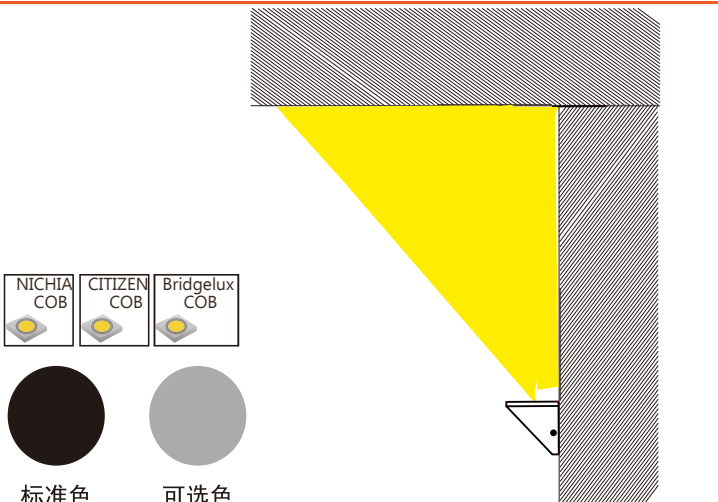
线材：引出线长度为一米；

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



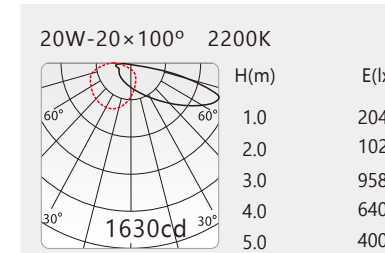
设备光电参数 Product Parameters

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°	5531lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBF01.23.15	15W	2200-6000K	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	8111lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBF01.23.20	20W	2200-6000K	20×100° 偏70° 22×120° 偏70°	10941lm	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；

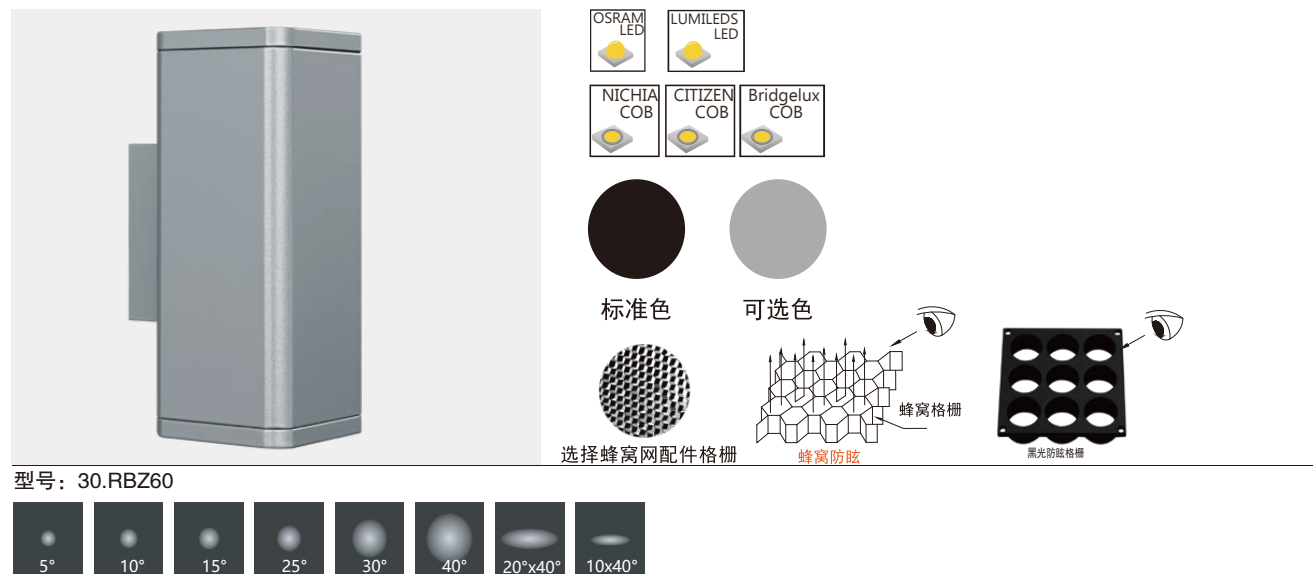
线材：引出线长度为一米；

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。





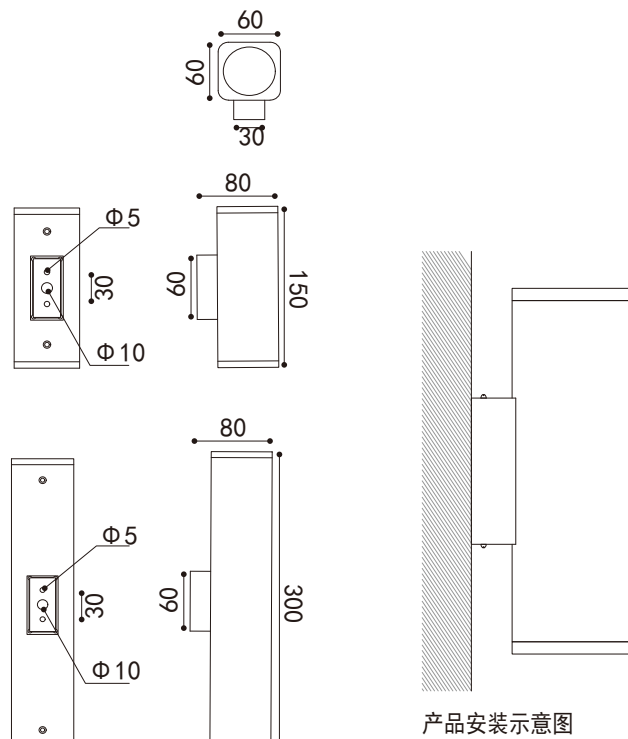
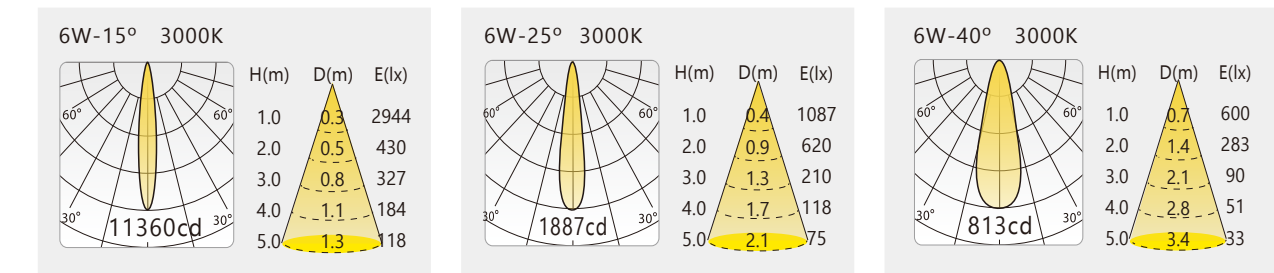
设备光电参数 Product Parameters

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°	1951m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBZ60.21.10	10W	2200-6000K	8° 16° 30° 60° 1×180°	4251m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBZ60.23.20	20W	2200-6000K	16° 30° 40° 60°	11601m	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



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。





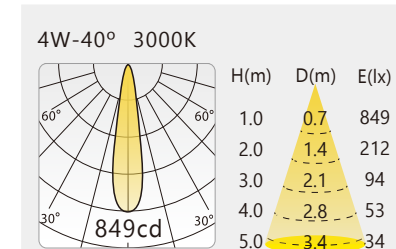
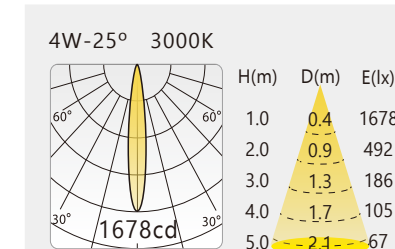
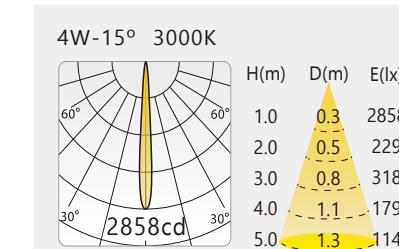
设备光电参数 Product Parameters

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°	2361lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXDmini. 23. 10	10W	2200-6000K	16° 30° 60°	5911lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXDmini. 23. 15	15W	2200-6000K	16° 25° 30° 40° 60°	9301lm	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°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；

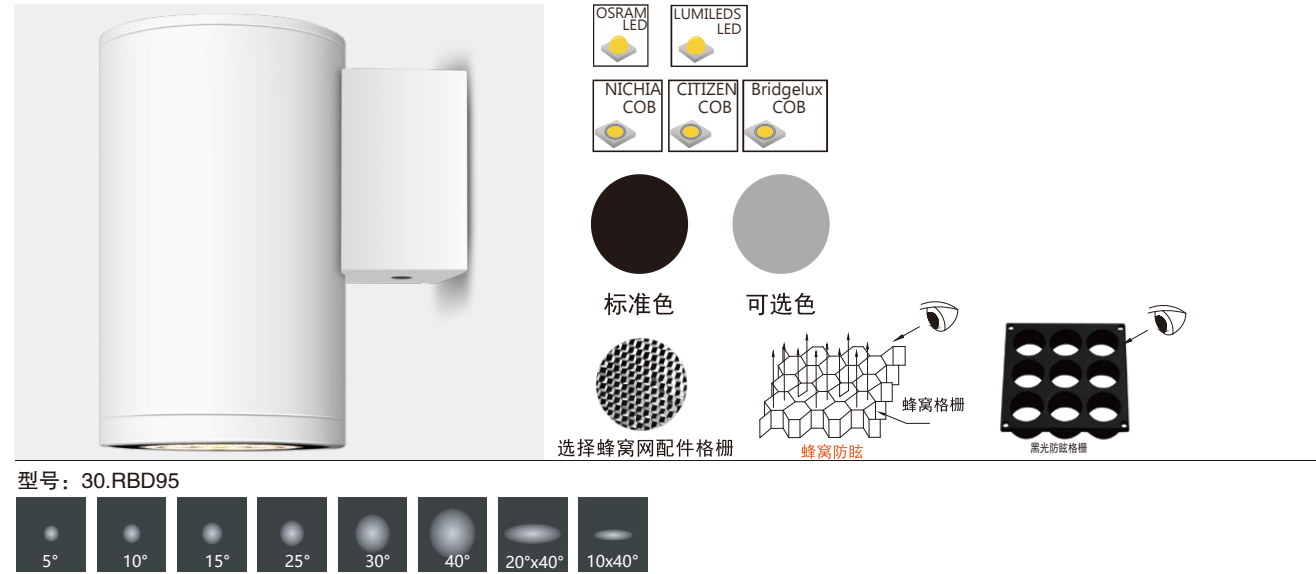
线材： 引出线长度为一米；

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。



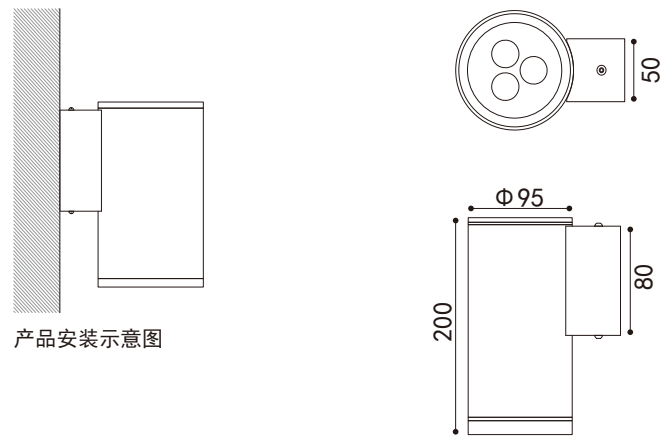


设备光电参数 Product Parameters

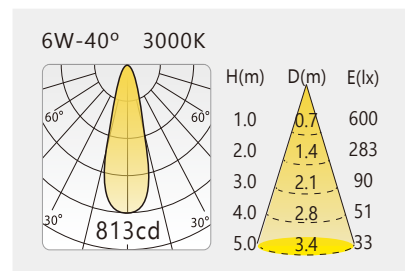
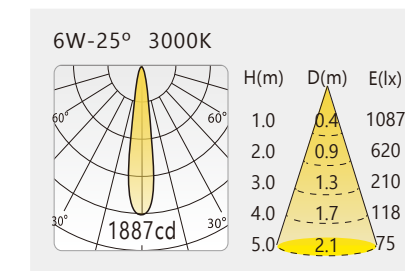
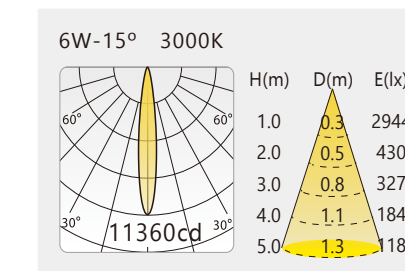
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RBD95. 21. 3	3W	2200-6000K	1° 15° 25° 30° 40° 60°	1641m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD95. 21. 6	6W	2200-6000K	3° 15° 25° 30° 40° 60°	3221m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD95. 23. 20	20W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	10941m	ON/OFF 1-10V DMX



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；

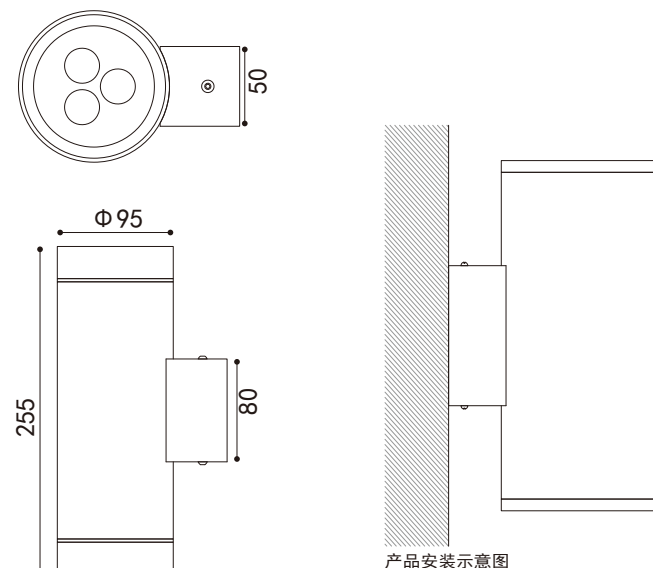
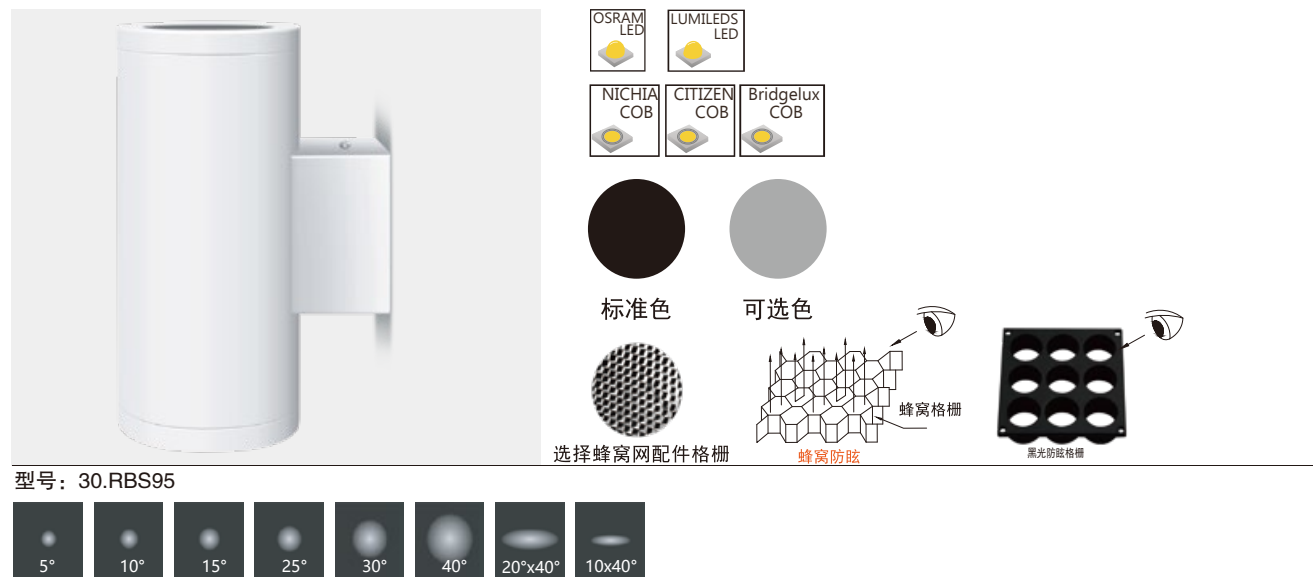
线材：引出线长度为一米；

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。





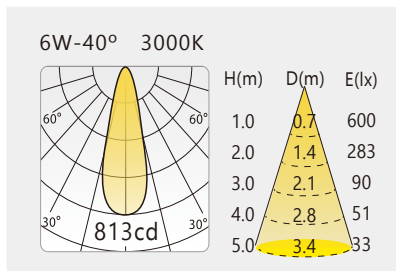
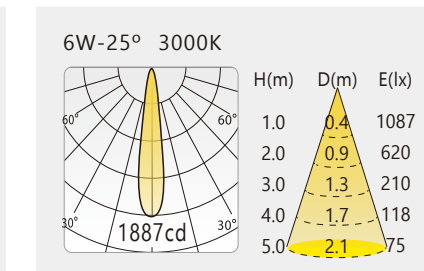
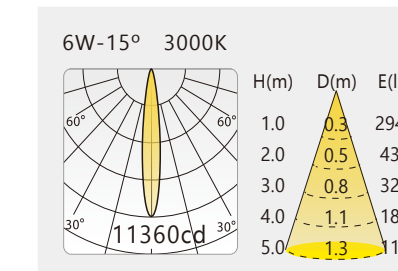
设备光电参数 Product Parameters

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°	1641m+1641m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBS95. 21. 12	12W	2200-6000K	3° 15° 25° 30° 40° 60°	3221m+3221m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBS95. 23. 30	30W	2200-6000K	15° 25° 40° 60°	8831m+8831m	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；

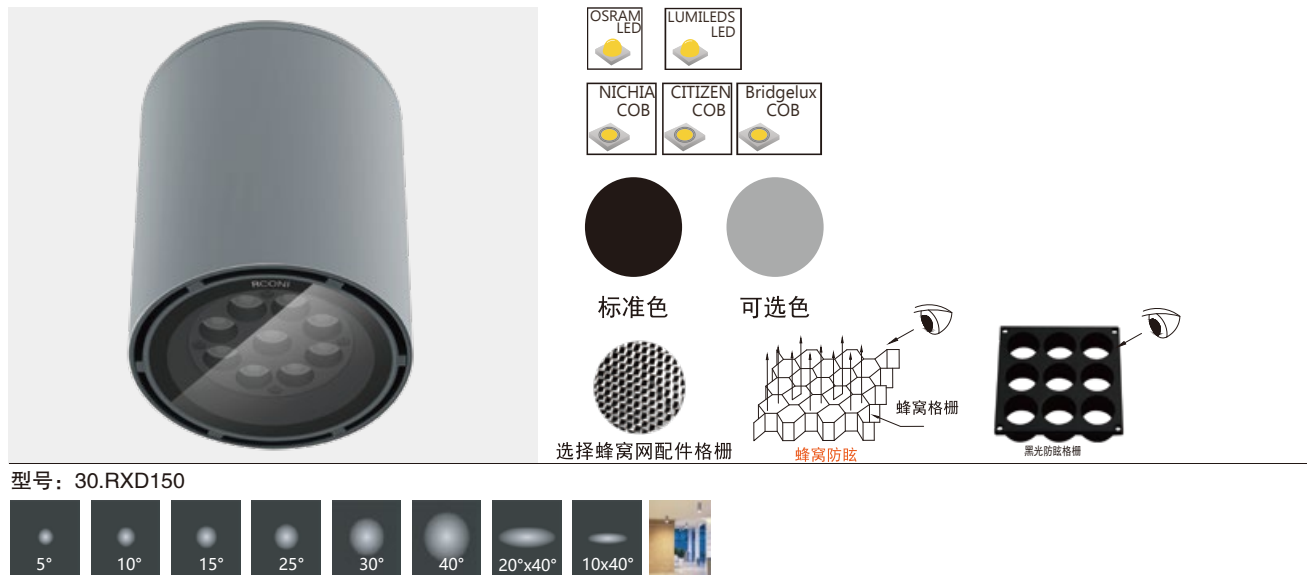
线材：引出线长度为一米；

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。



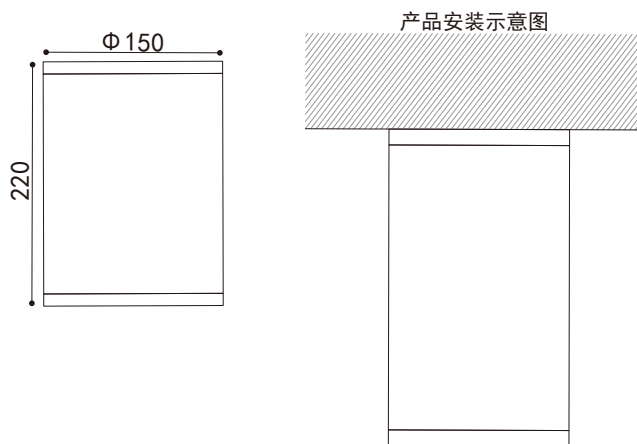


设备光电参数 Product Parameters

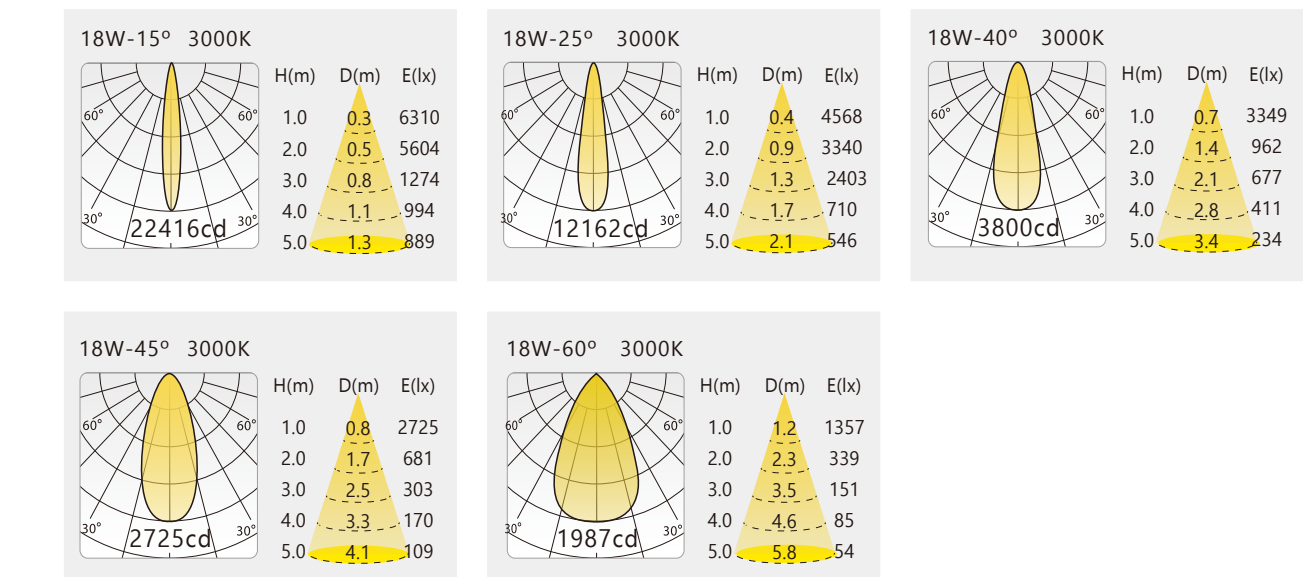
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RXD150. 21. 9	9W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	531lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXD150. 21. 18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXD150. 21. 27	27W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1511lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RXD150. 23. 40	40W	2200-6000K	13° 30° 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°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: 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°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;

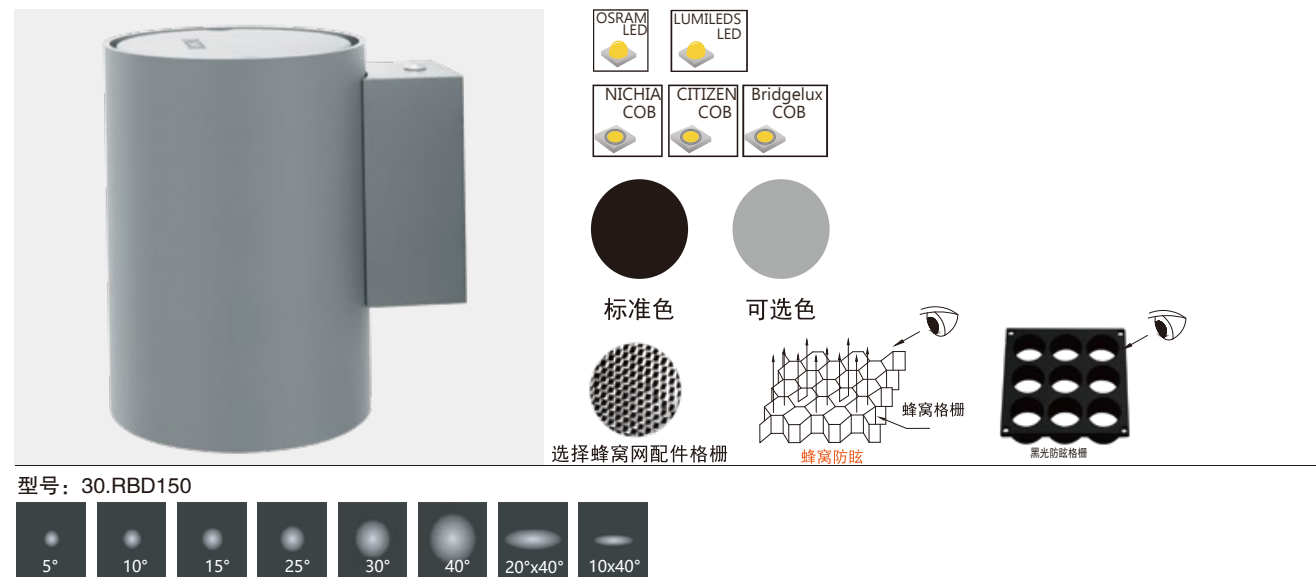
安装: 壁座支架式固定安装, IP68专用接线防水接头;

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。



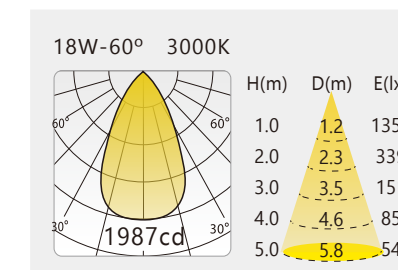
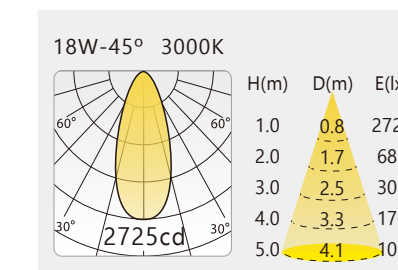
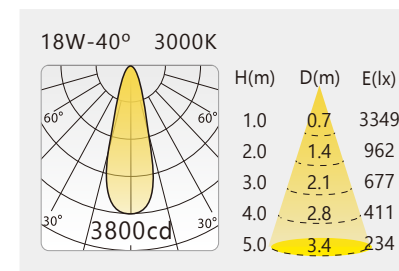
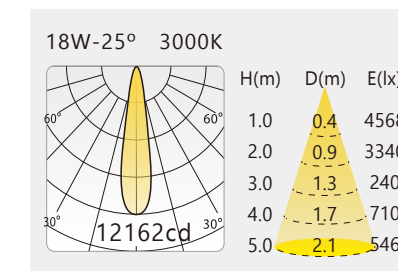
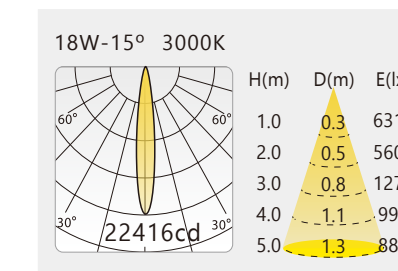
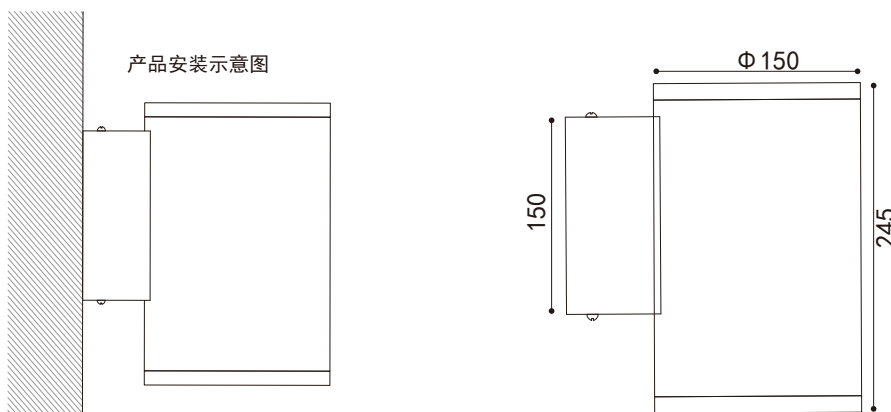
设备光电参数 Product Parameters

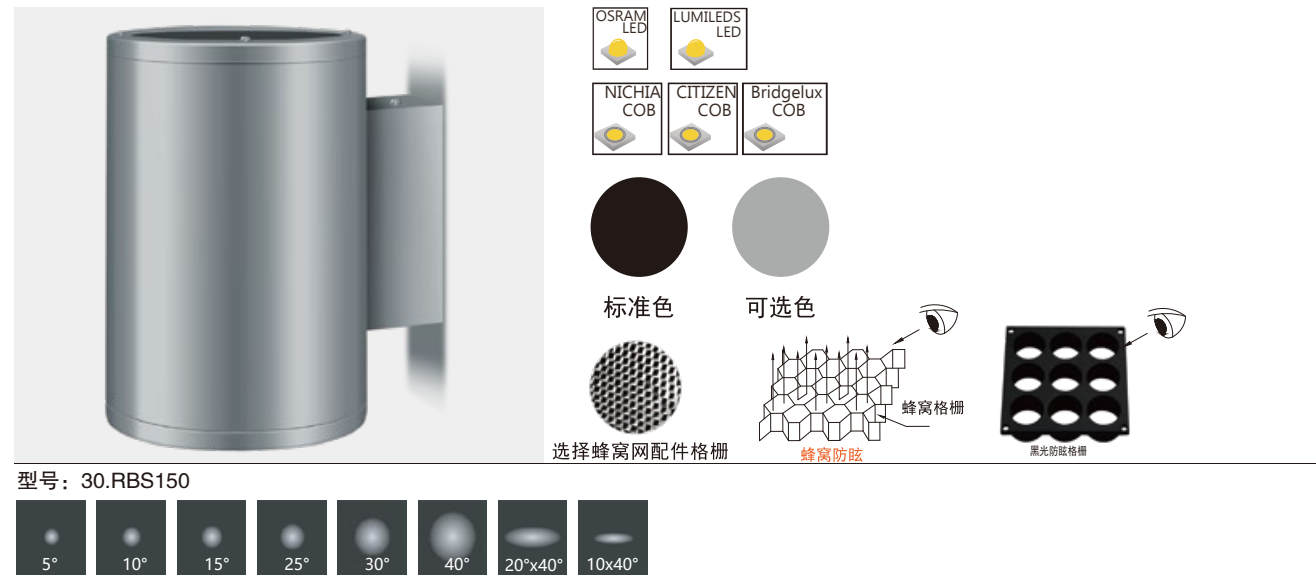
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RBD150.21.18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	10631lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD150.21.27	27W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	15111lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD150.23.30	30W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	17991lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.RBD150.23.40	40W	2200-6000K	13° 30° 60°	22641lm	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





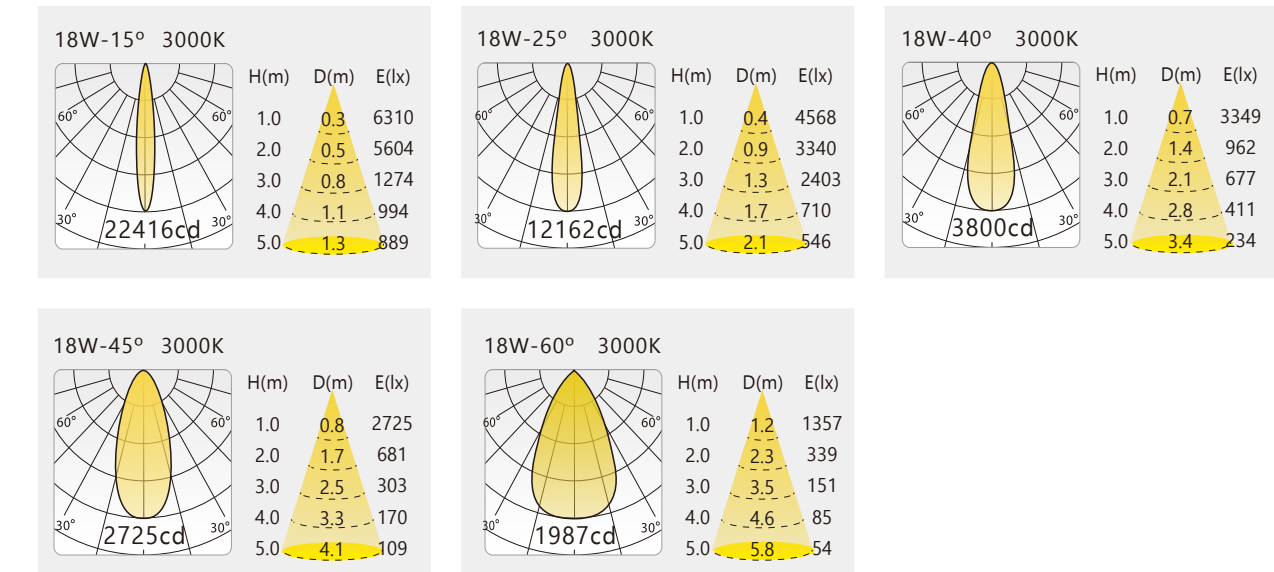
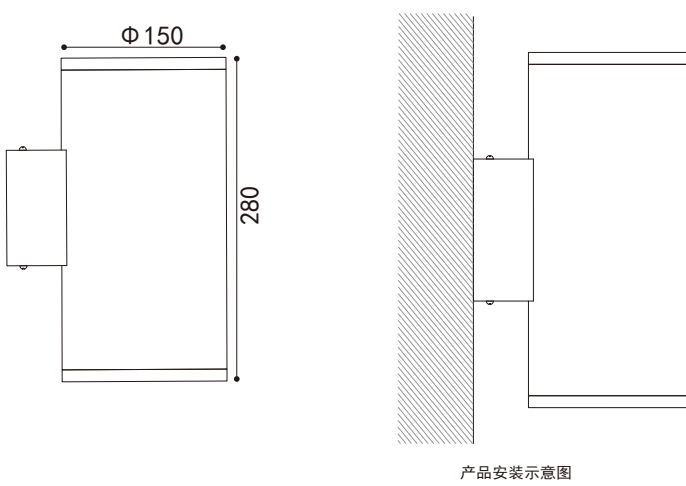
设备光电参数 Product Parameters

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



Mondo



L150mm×W150mm×H180mm



30.XD02
光源类型: High Power LED



L150mm×W150mm×H200mm



30.BZ02B
光源类型: High Power LED

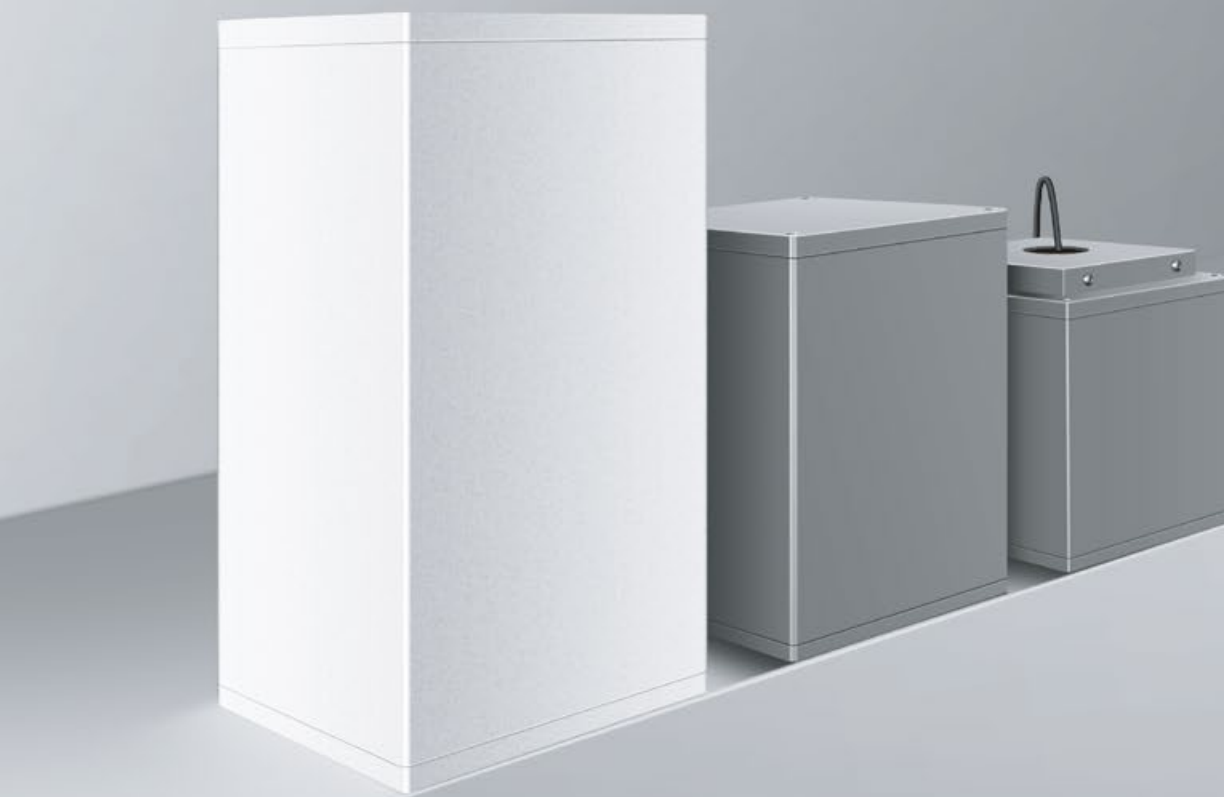


L150mm×W150mm×H280mm



30.BZ02S
光源类型: High Power LED

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；

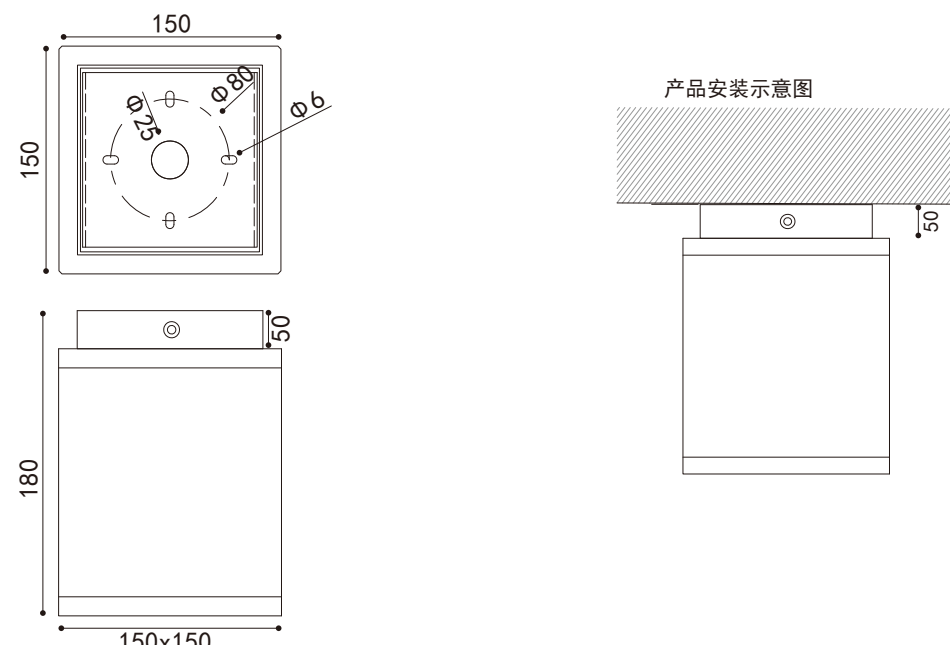
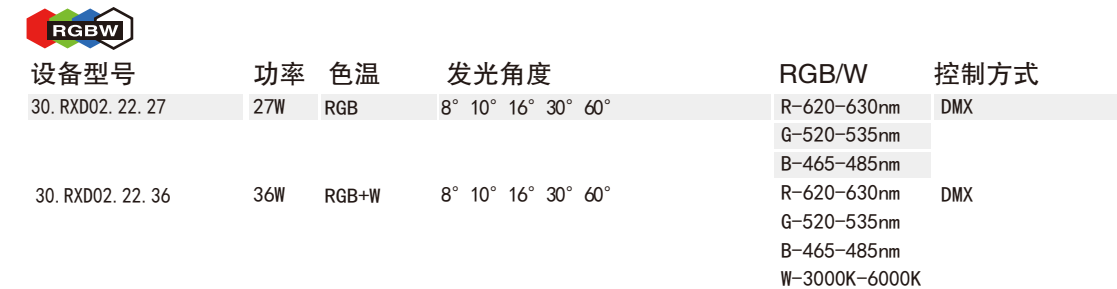
全彩DC24V输入时注意信号线。



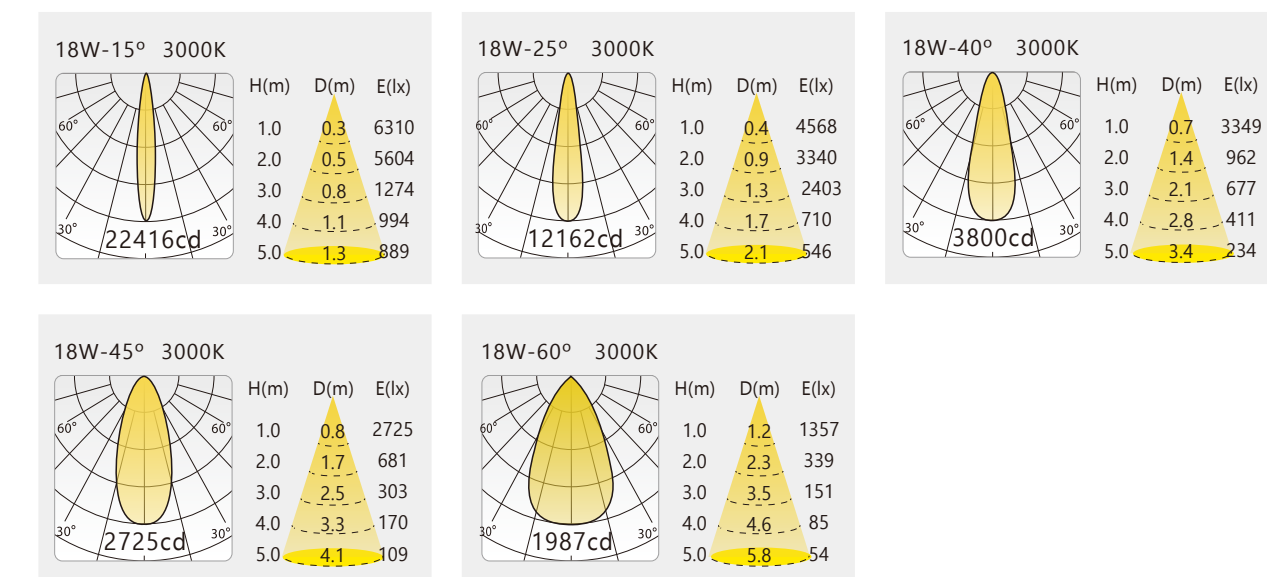


设备光电参数 Product Parameters

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



配光曲线参考 18W



30.BZ02B



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: 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

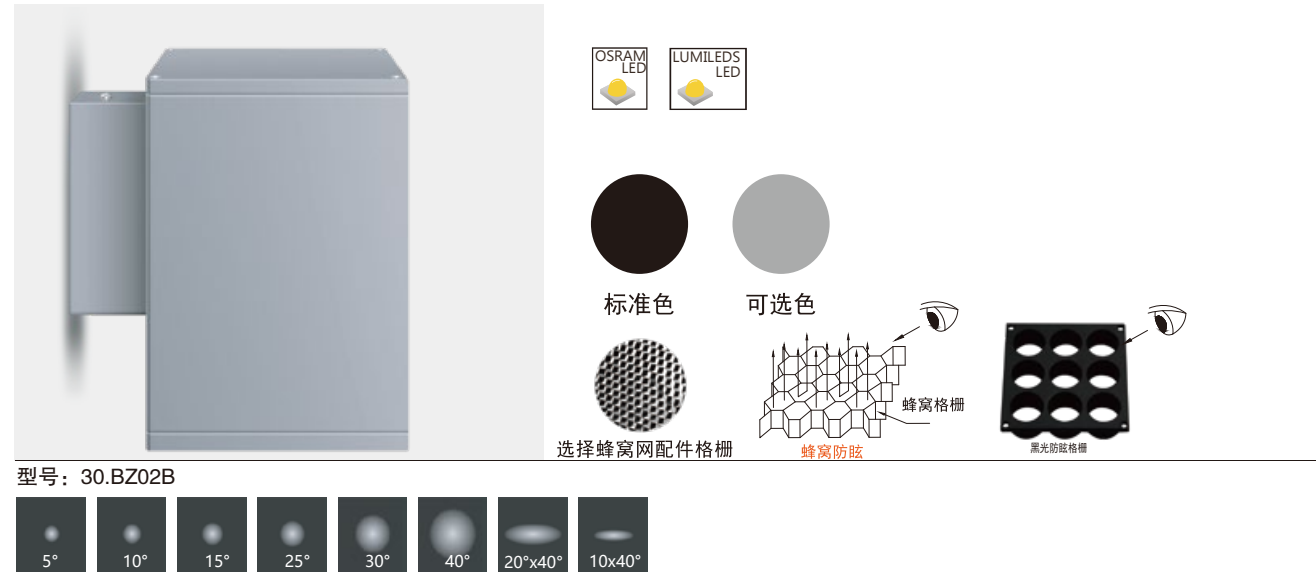


LED壁灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



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;

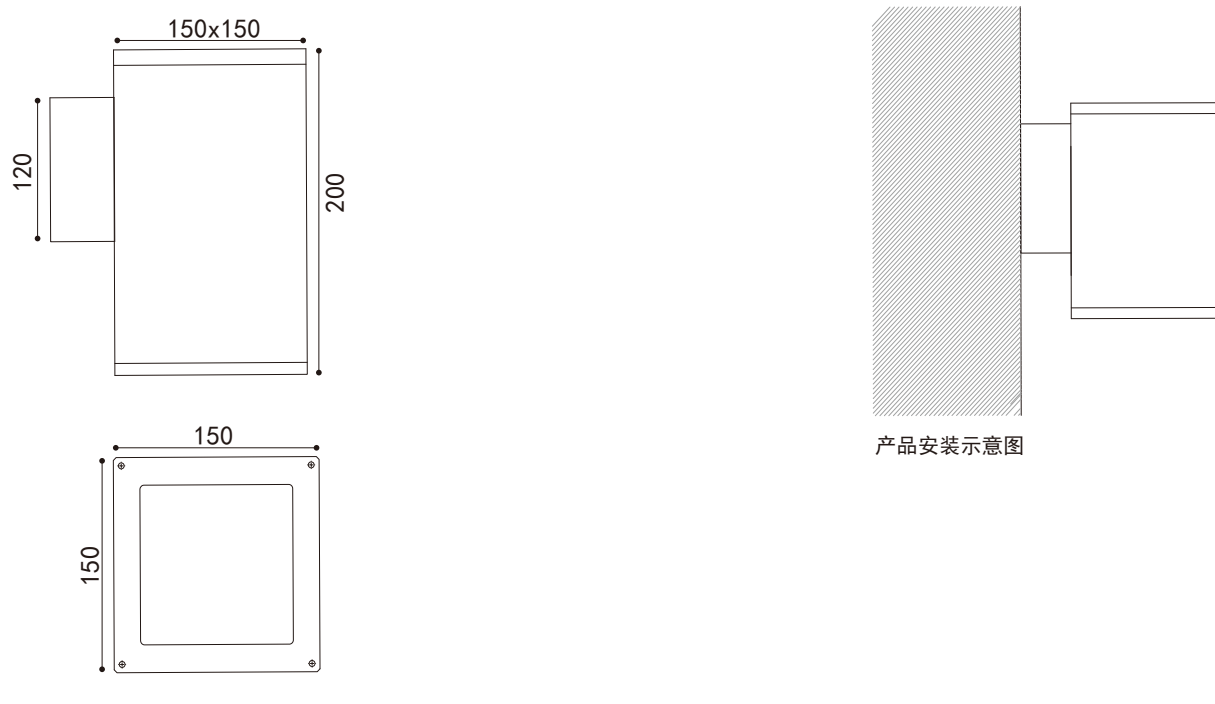
表面处理: 机械性及化学性防腐蚀处理, 户外防护等级聚酯粉末静电喷涂, Akzo Nobel C3/C4/C6级涂料;
电器: LED专用驱动电源;
电压: AC220V/DC24V;
色彩: 2200K~6500K及其他定制单色/全彩;
安装: 壁座支架式固定安装, IP68专用接线防水接头;
线材: 引出线长度为一米;
控制: ON/OFF/DALI/1-10V;
单色DC24V输入时注意正负极;
全彩DC24V输入时注意信号线。



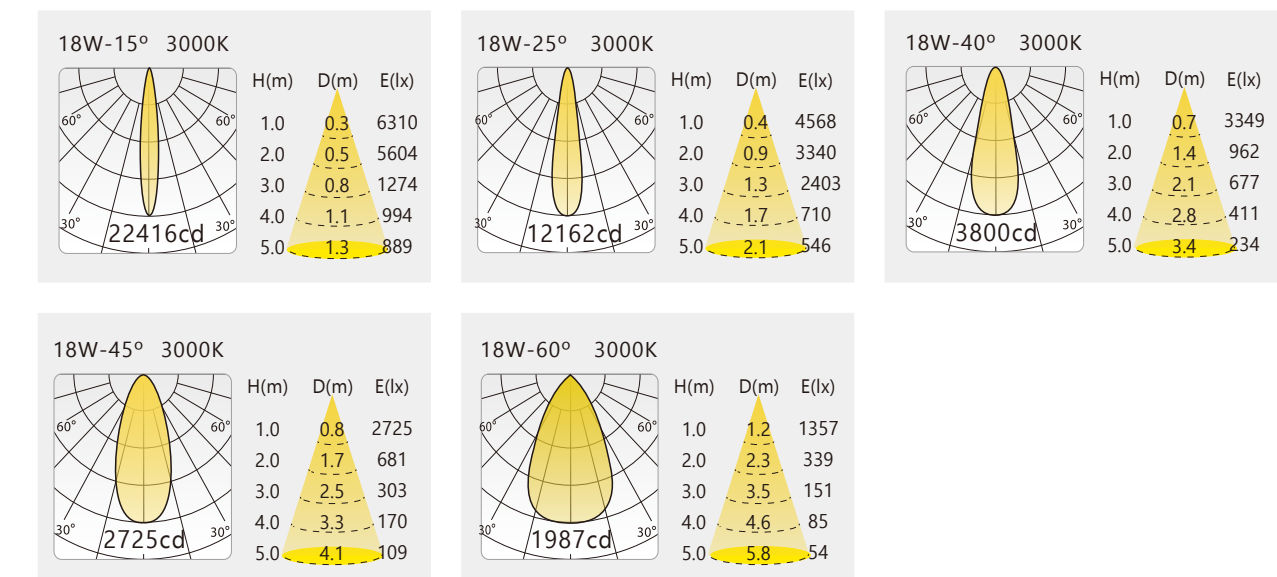
设备光电参数 Product Parameters

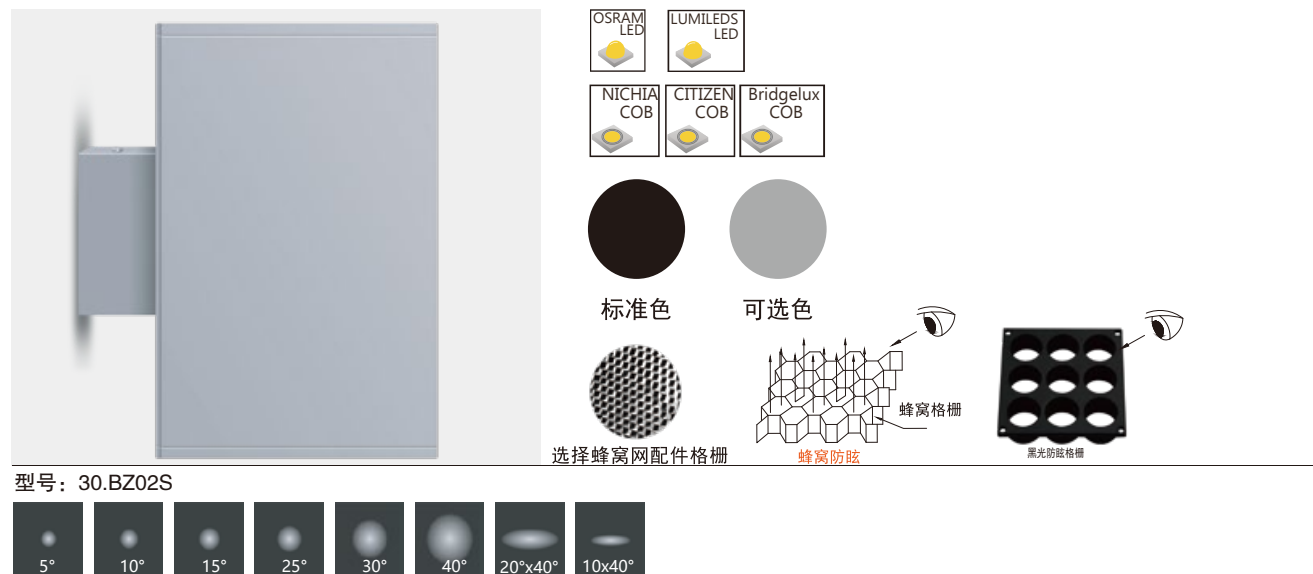
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.BZ02B. 21. 18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	10631lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.BZ02B. 21. 27	27W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	15111lm	ON/OFF 1-10V DMX

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



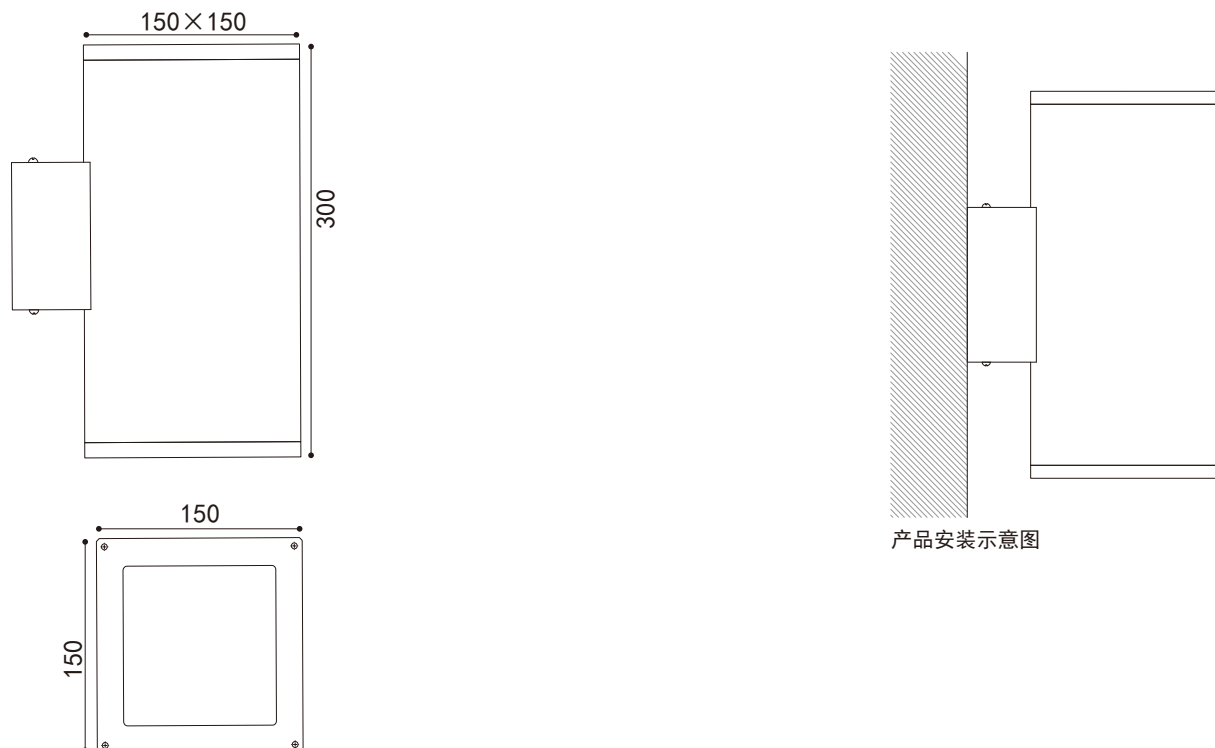


设备光电参数 Product Parameters

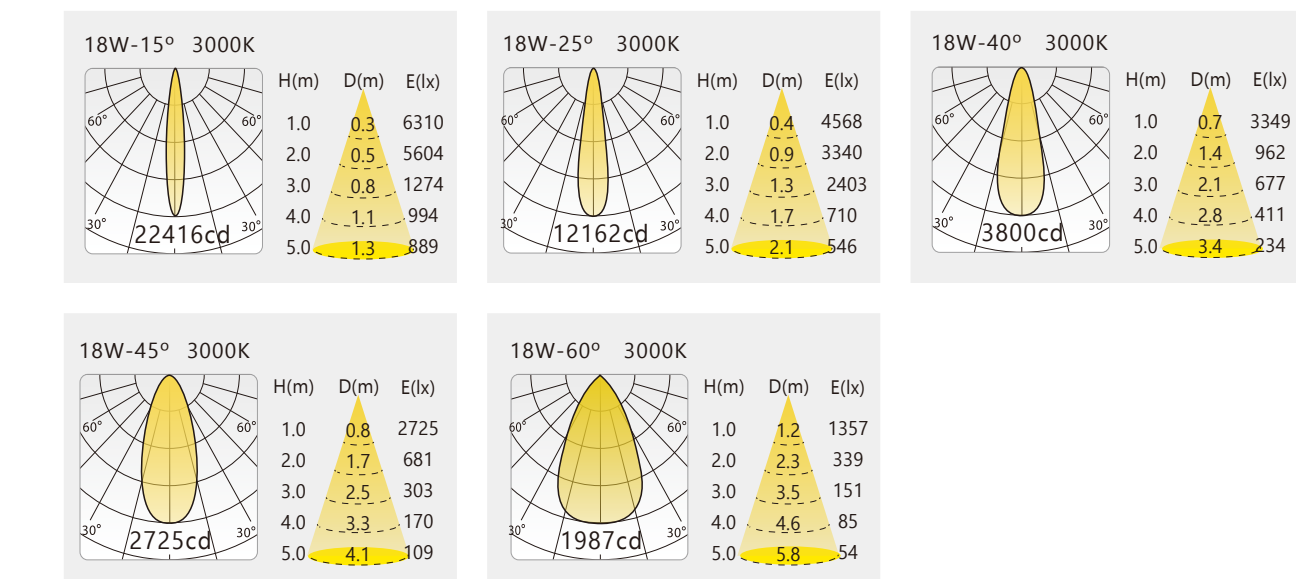
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.BZ02S. 21. 18	18W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	531lm+531lm	ON/OFF 1-10V DMX
30.BZ02S. 21. 36	36W	2200-6000K	8° 15° 25° 30° 40° 60°	1063lm+1063lm	ON/OFF 1-10V DMX



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

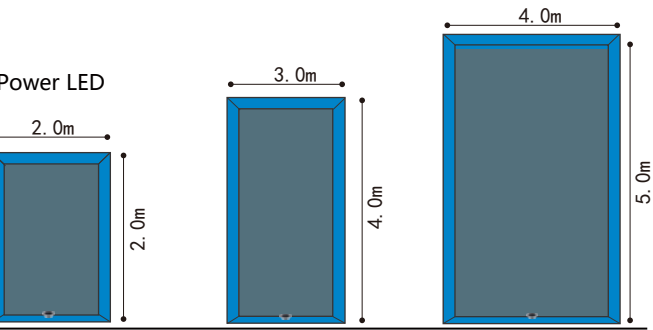


配光曲线参考 18W





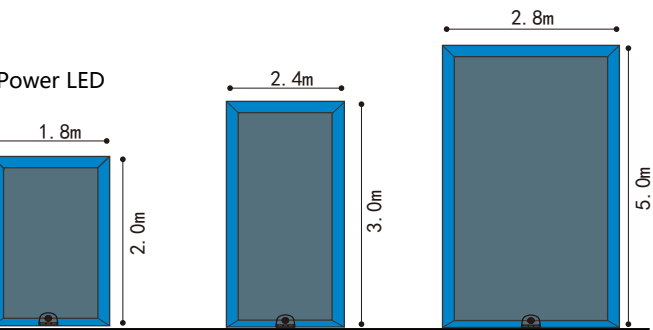
30.RCT01
光源类型: High Power LED



Ø180mm



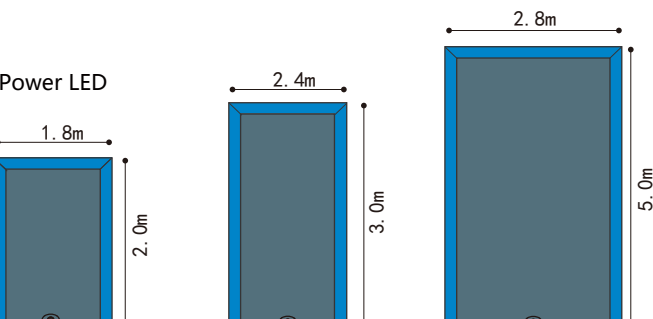
30.CT02
光源类型: High Power LED



L95mm

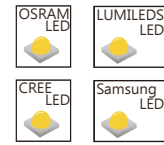


30.CT03
光源类型: High Power LED



L205mm





型号: 30.RCT01

LED窗框灯系列, 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。

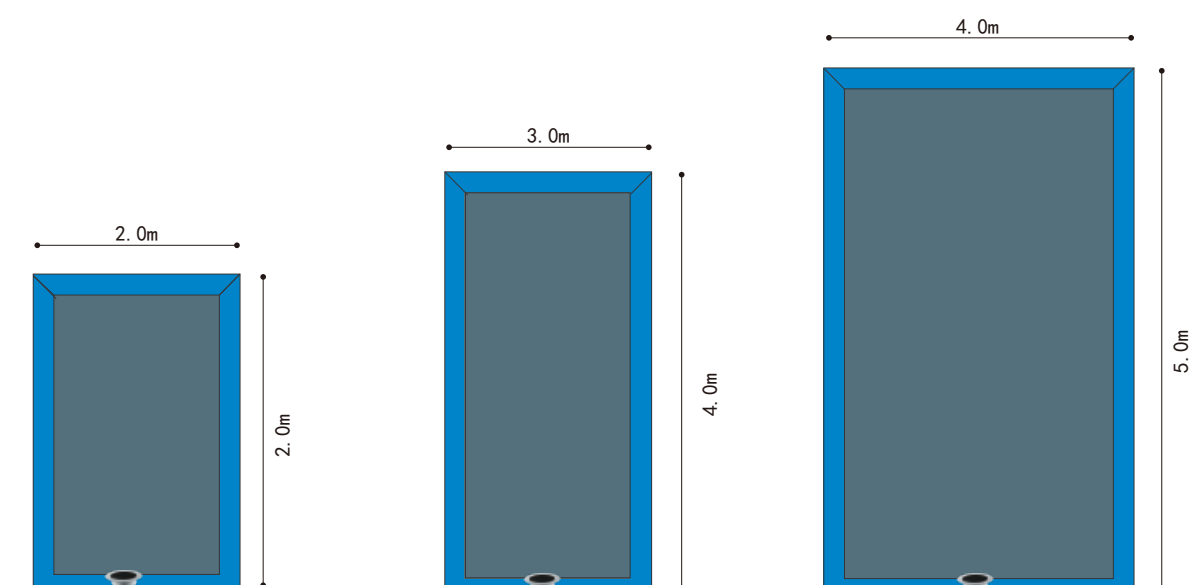
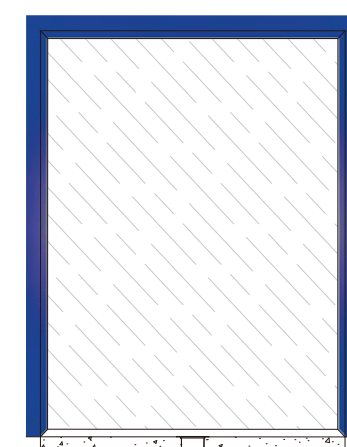
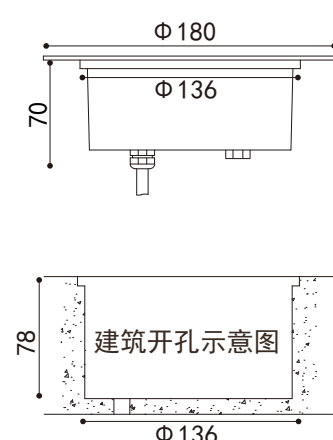
设备光电参数 Product Parameters

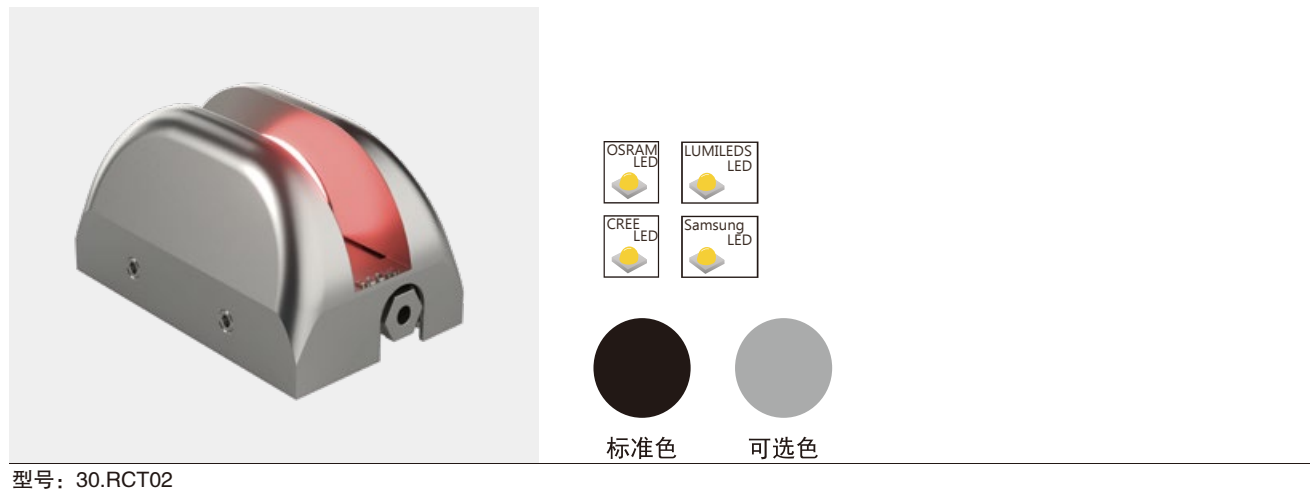
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RCT01.21.7	7W	2200-6000K	2° 10×240°	5531m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RCT01.21.21	21W	2200-6000K	2° 10×240°	16061m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RCT01.21.30	30W	2200-6000K	2°	19501m	ON/OFF 1-10V DMX



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





型号: 30.RCT02

LED窗框灯系列, 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。

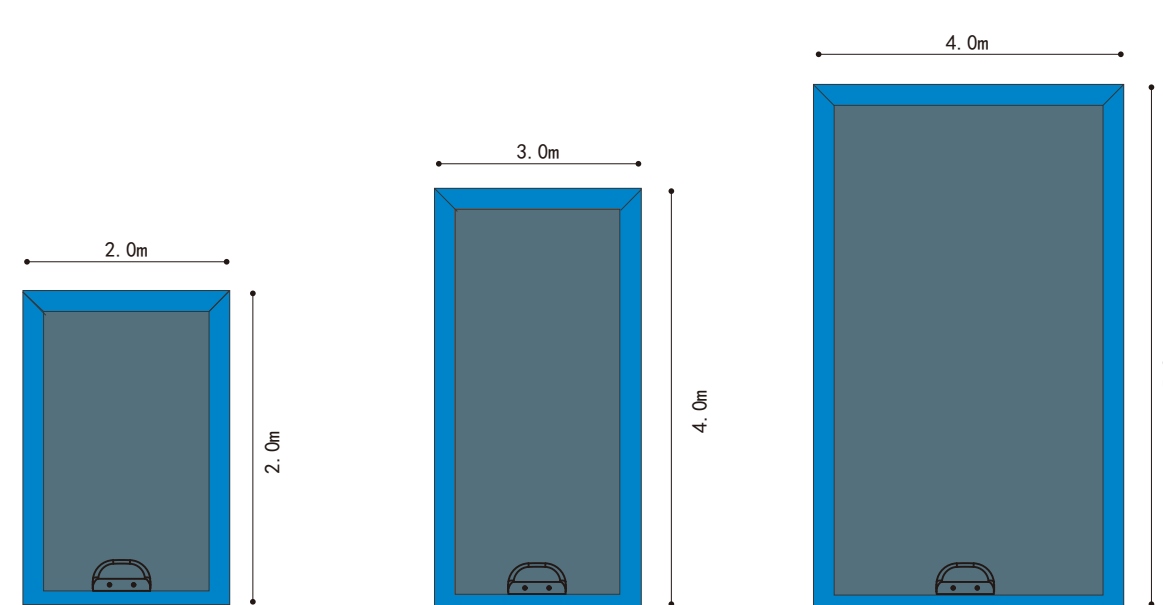
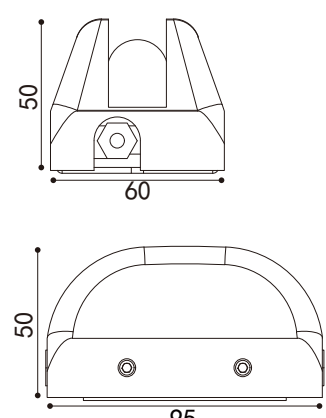
设备光电参数 Product Parameters

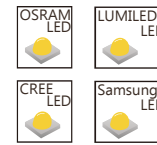
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
30.RCT02.21.5	5W	2200~6000K	10×240°	339lm	ON/OFF 1~10V DMX
30.RCT02.21.10	10W	2200~6000K	10×240°	556lm	ON/OFF 1~10V DMX



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°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;

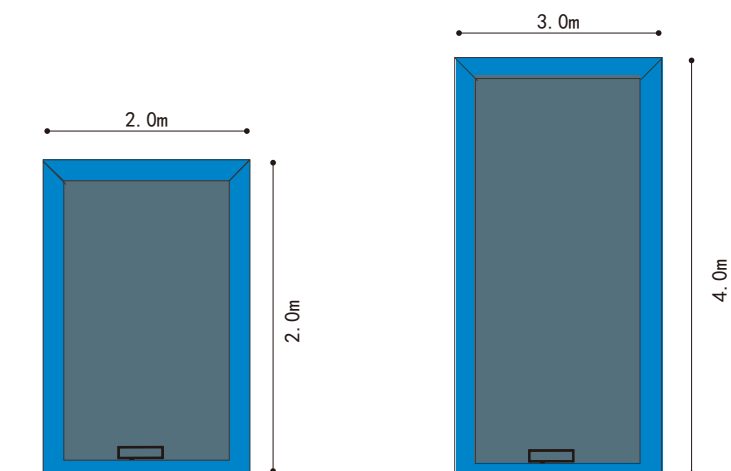
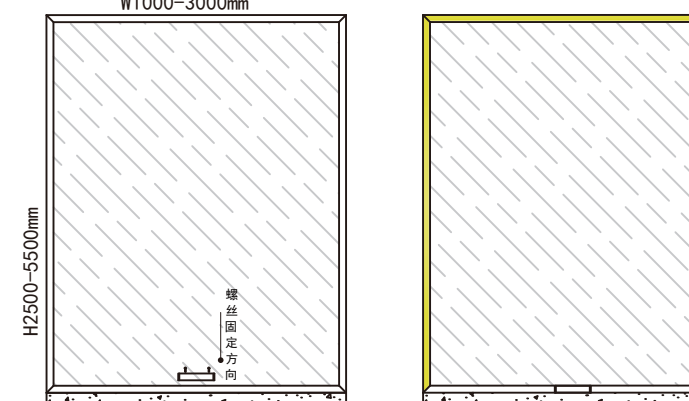
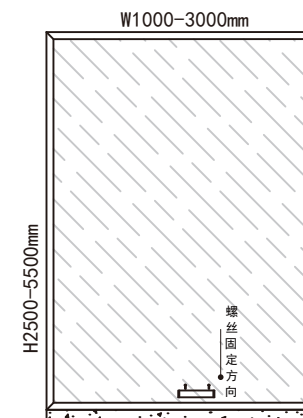
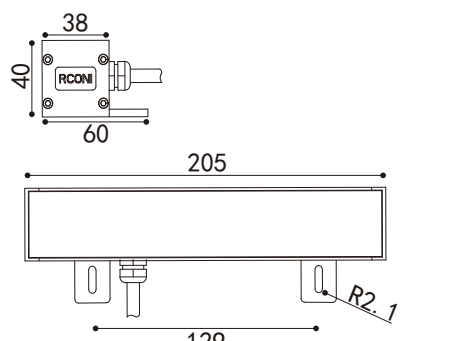
单色DC24V输入时注意正负极;

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.RCT03.21.6	6W	2200-6000K	10×240°	3391m	ON/OFF 1-10V DMX
30.RCT03.21.9	9W	2200-6000K	10×240°	5561m	ON/OFF 1-10V DMX

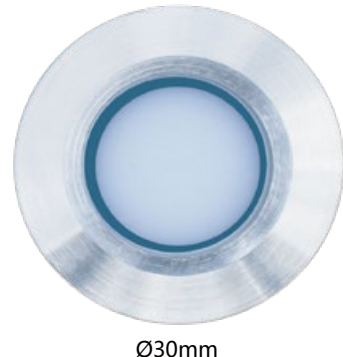
窗框应用参考



Magician

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.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

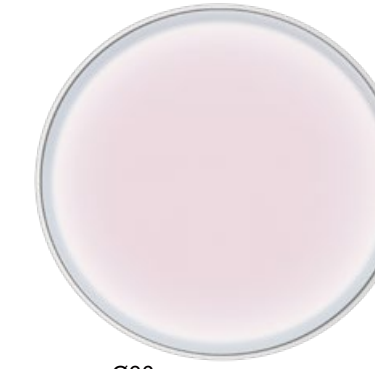


Ø60mm



40.RMD65
光源类型: High Power LED

Ø65mm



40.RDZ01mini
光源类型: Small Power LED

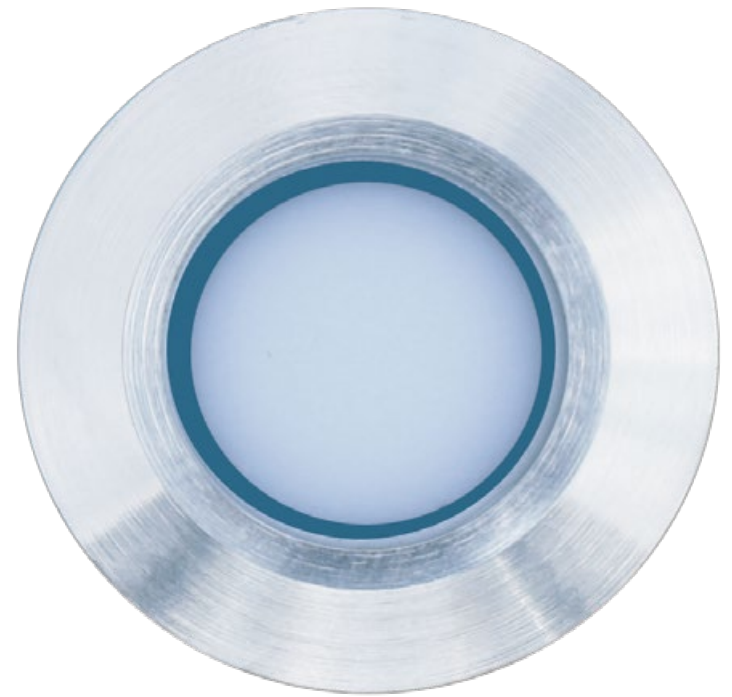
Ø90mm



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°C ~ +50°C, 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；

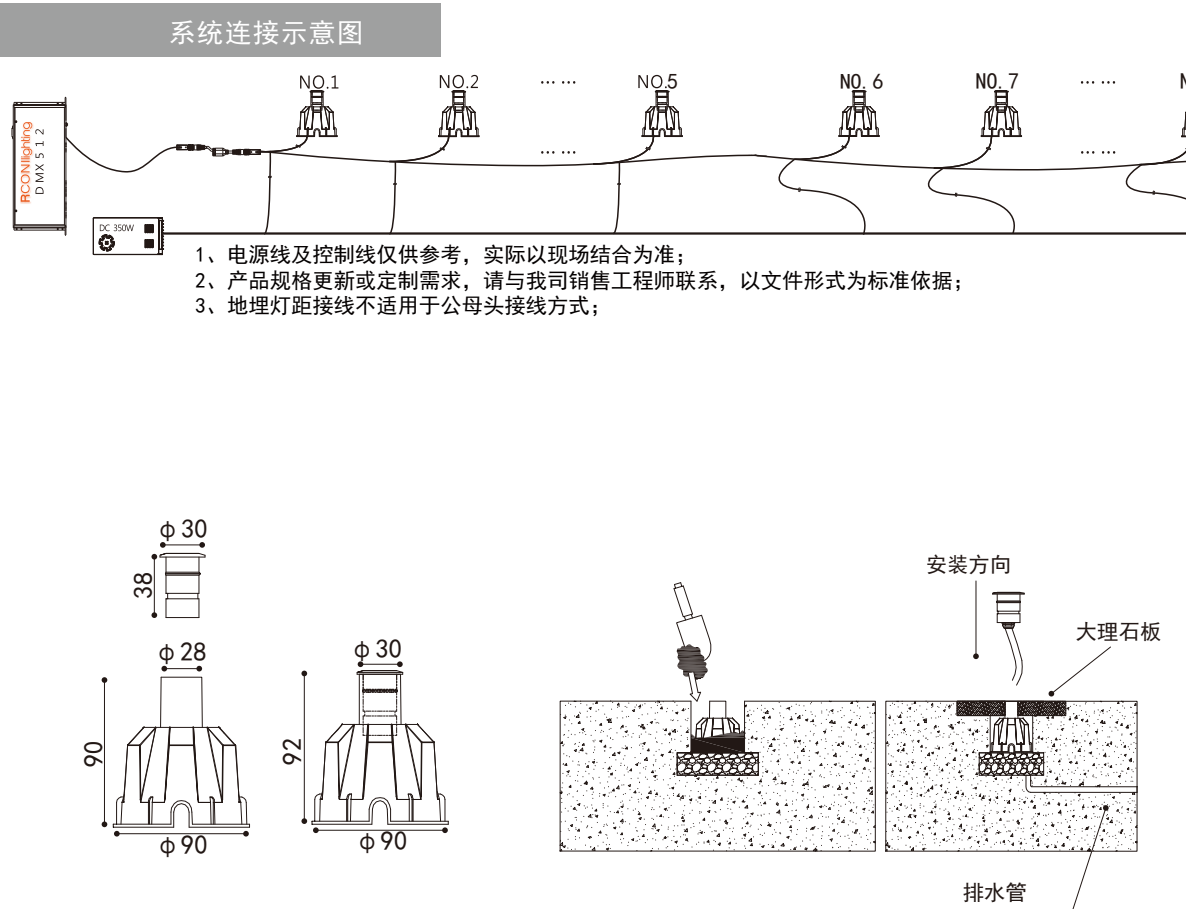
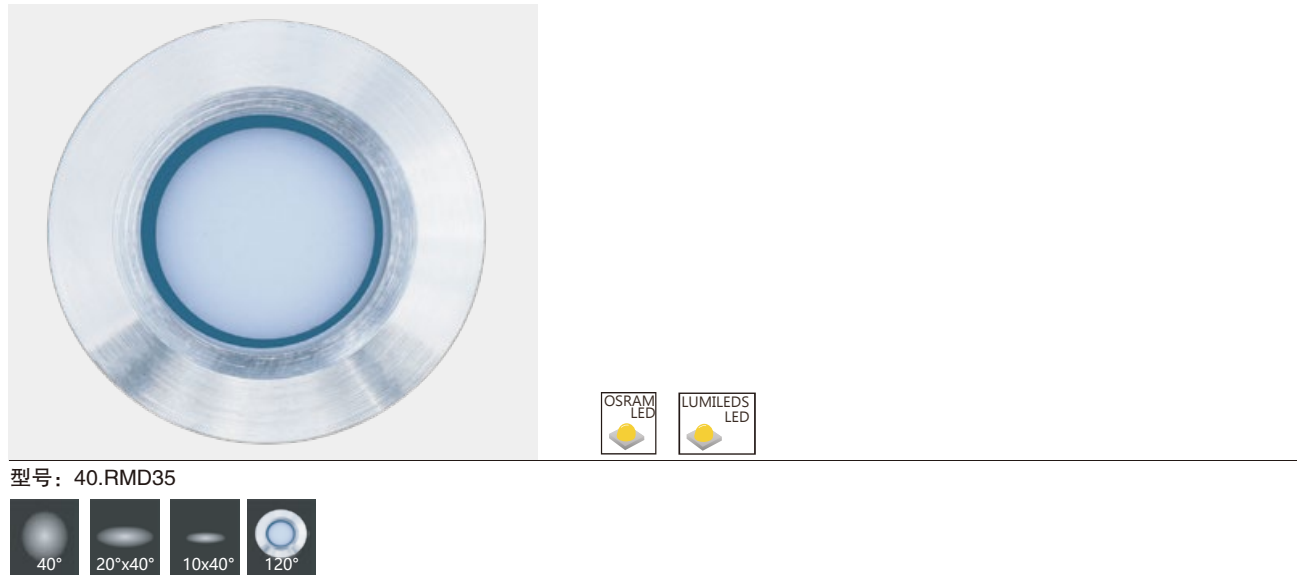
安装：
预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；

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。

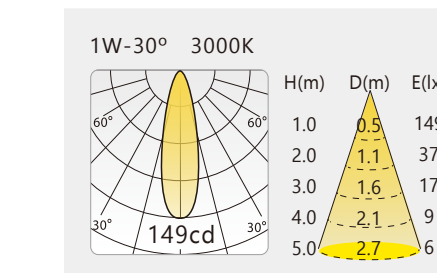



设备光电参数 Product Parameters

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°C ~ +50°C, 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°

40.RMD45B



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，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；

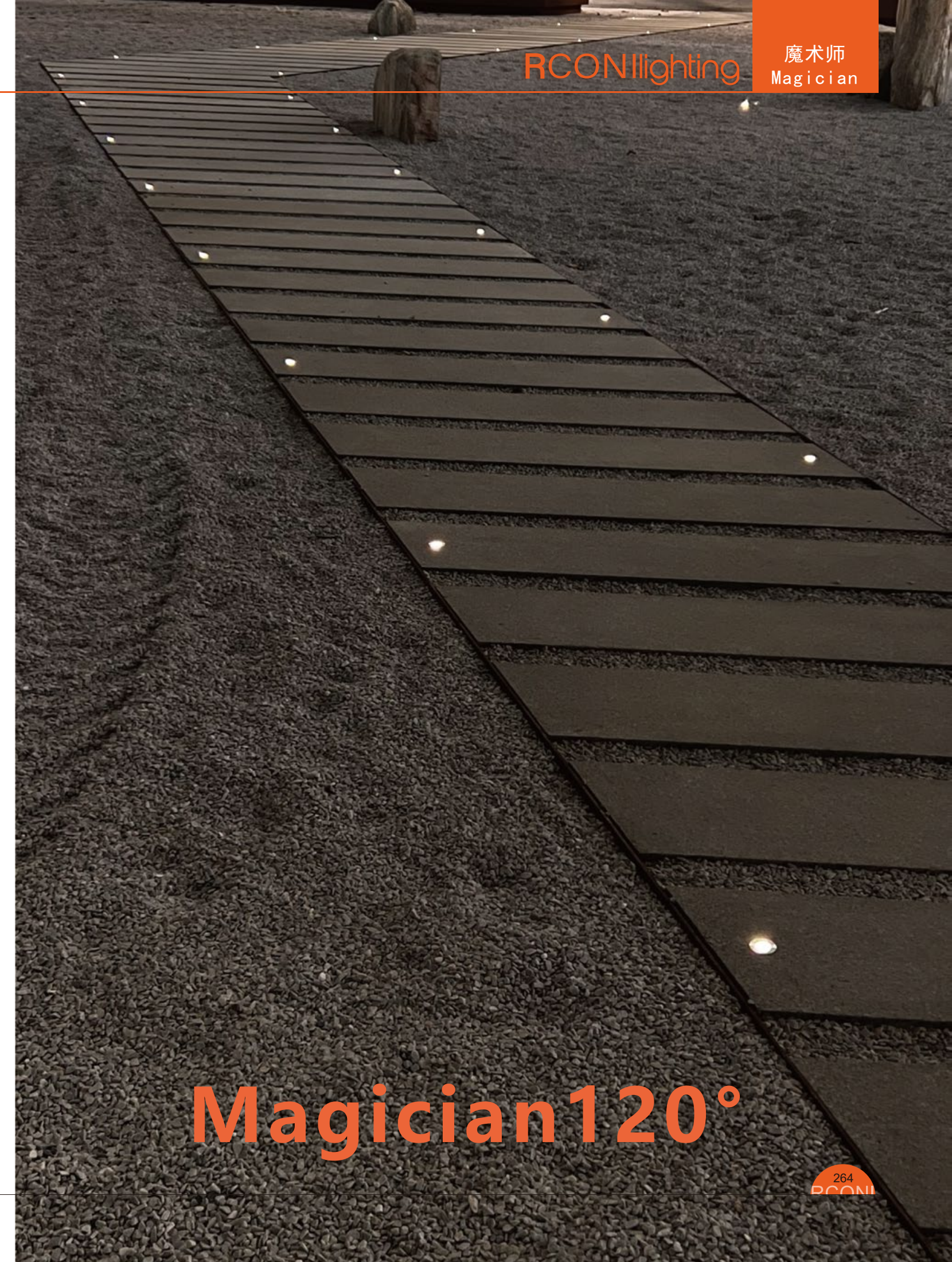
色彩：
2200K~6500K及其他定制单色/全彩；

安装：
预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；

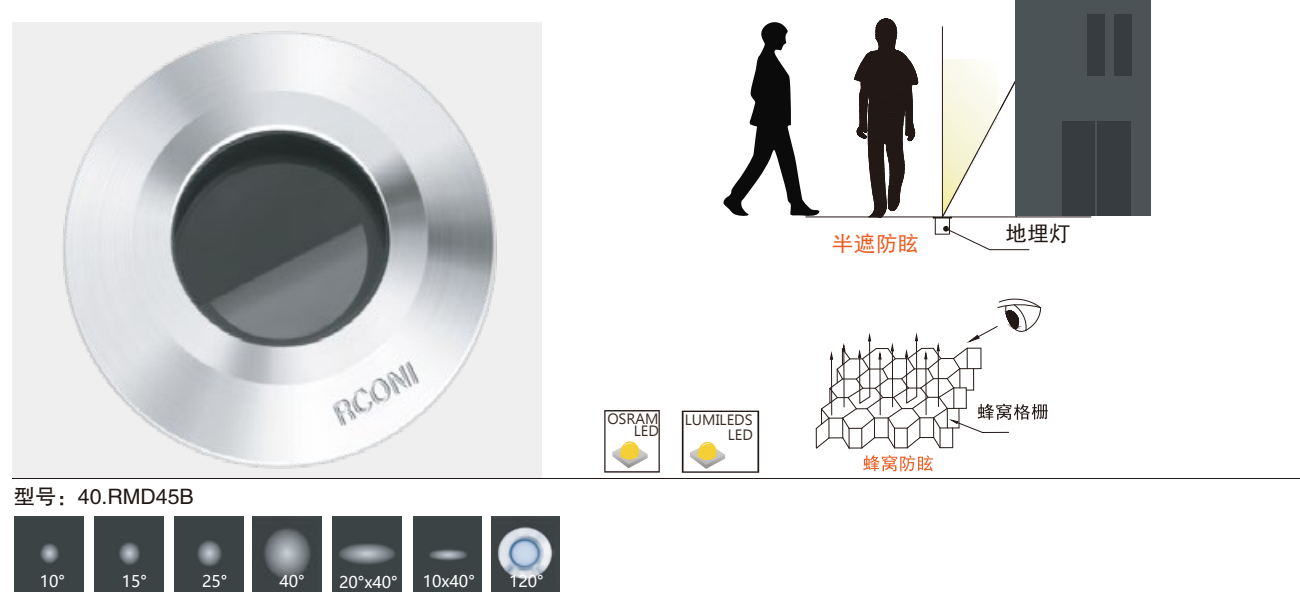
线材：
引出线长度为0.5米；

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°



设备光电参数 Product Parameters

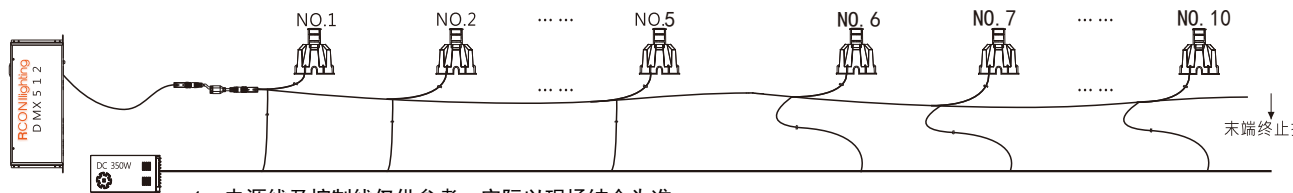
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD45B. 21. 1	1W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40° 120°	871m	ON/OFF 1-10V DMX	40mm
40.RMD45B. 21. 2	2W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40° 120°	117.31m	ON/OFF 1-10V DMX	40mm



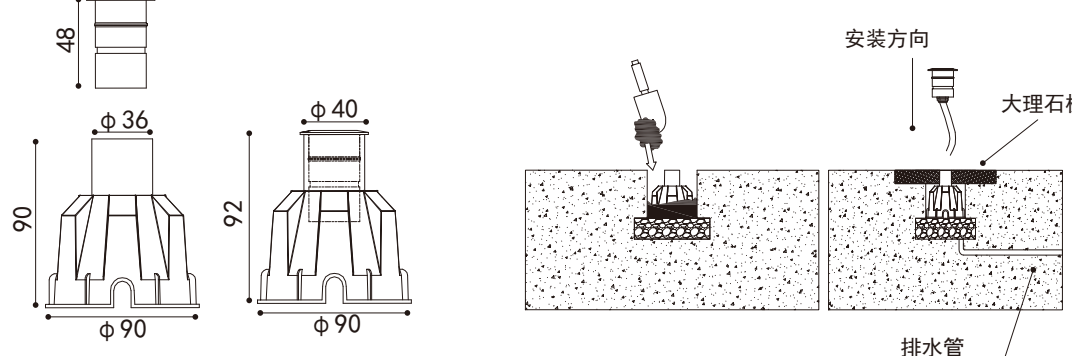
设备型号 Product Model

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

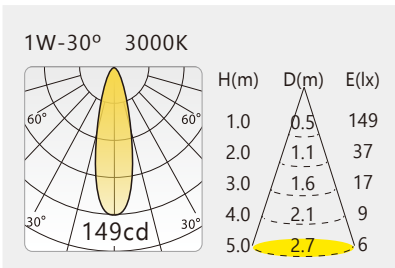
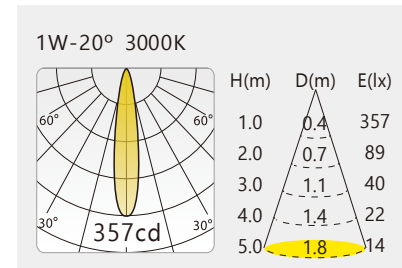
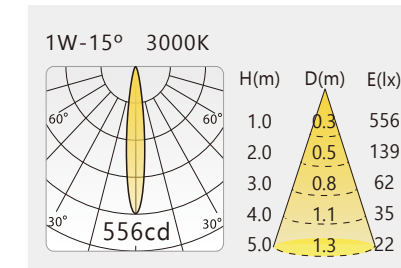
系统连接示意图



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;



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°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°



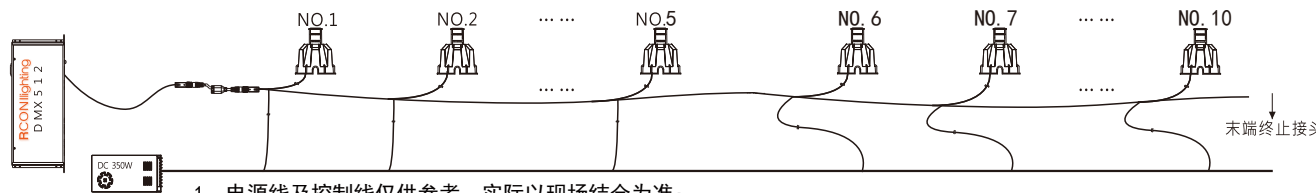
设备光电参数 Product Parameters

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° 20x40° 120°	871lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60A.21.3	3W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40° 120°	1321lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60A.21.5	5W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40° 120°	3721lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm

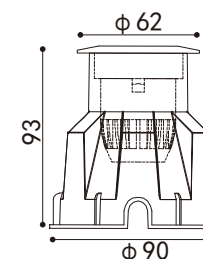
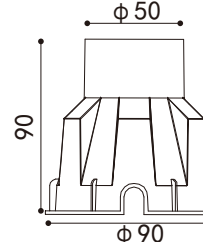
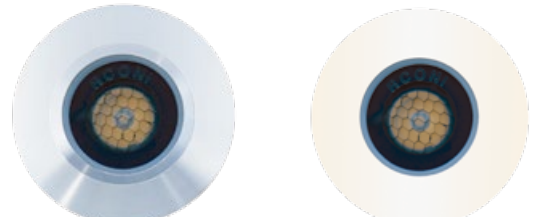


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD60A.42.04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40.RMD60A.22.2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm

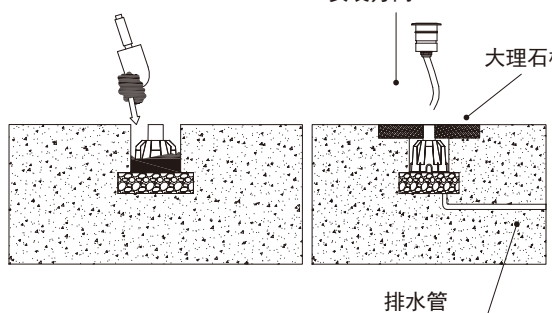
系统并连接示意图



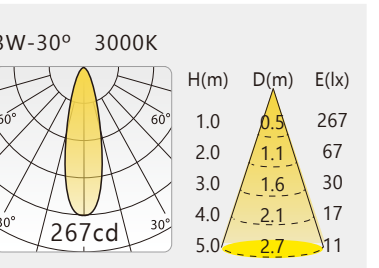
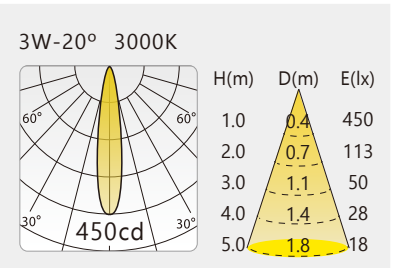
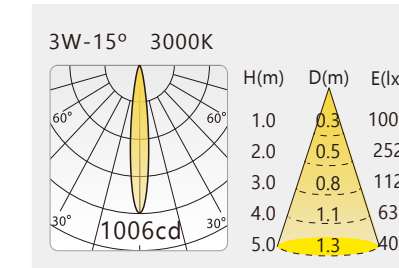
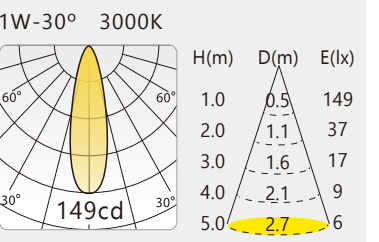
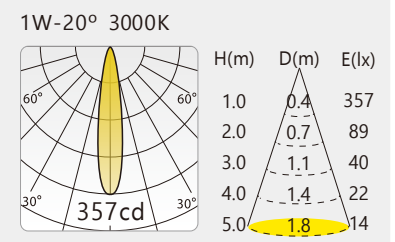
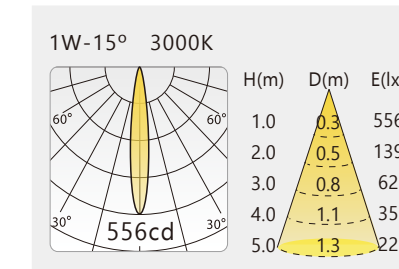
- 1、电源线及控制线仅供参考, 实际以现场结合为准;
- 2、产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系, 以文件形式为标准依据;
- 3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式;



安装方向



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°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 25°

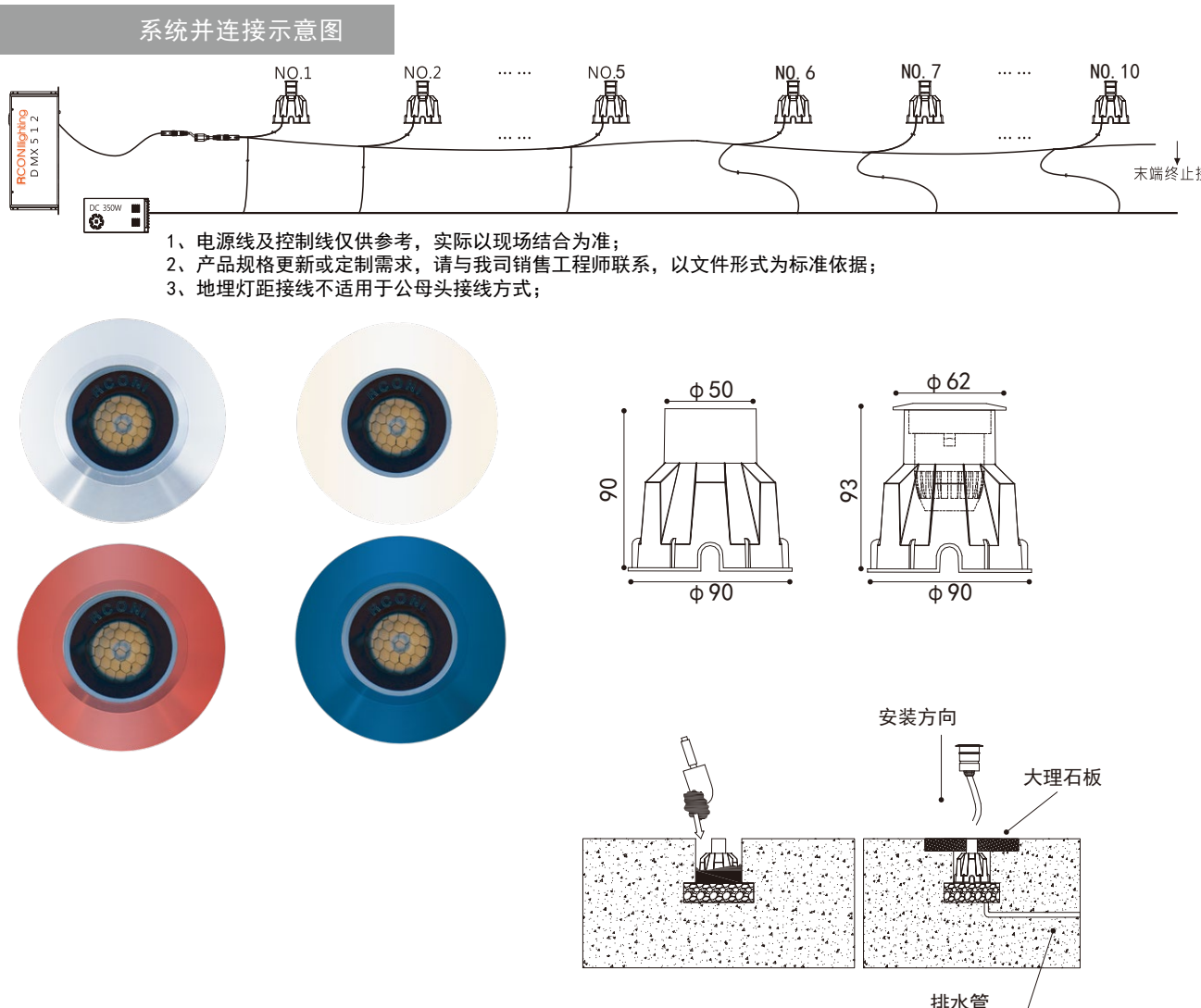


设备光电参数 Product Parameters

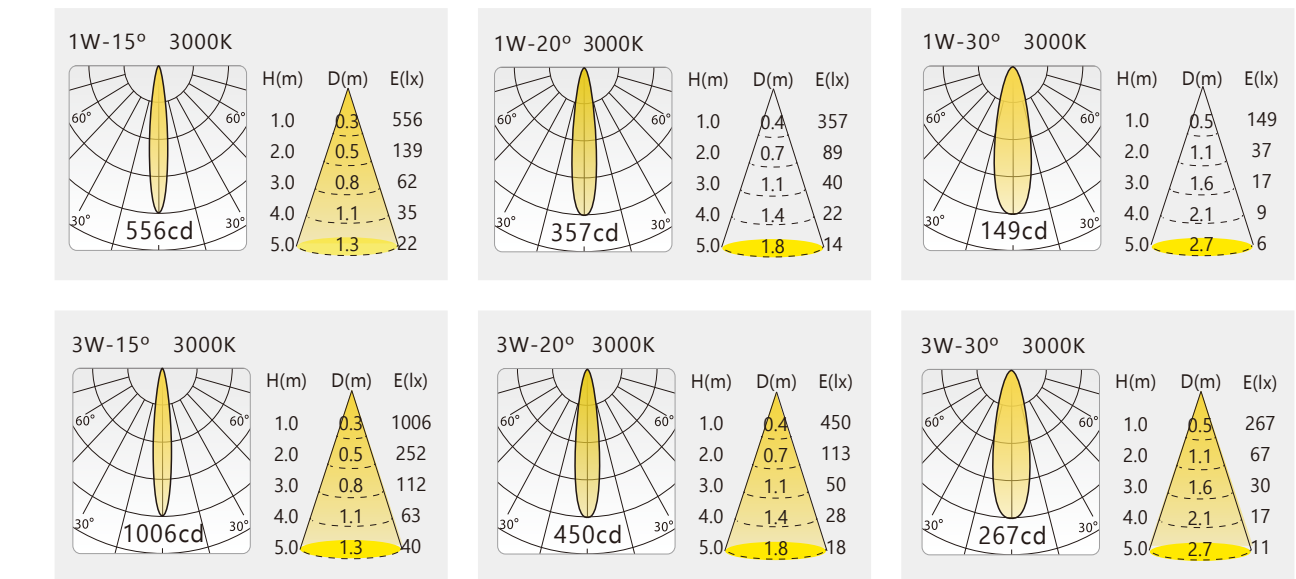
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD60B.21.1	1W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40° 120°	791lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60B.21.3	3W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40° 120°	1121lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60B.21.5	5W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40° 120°	3391lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm



设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD60B.42.04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40.RMD60B.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.RMD60C



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；

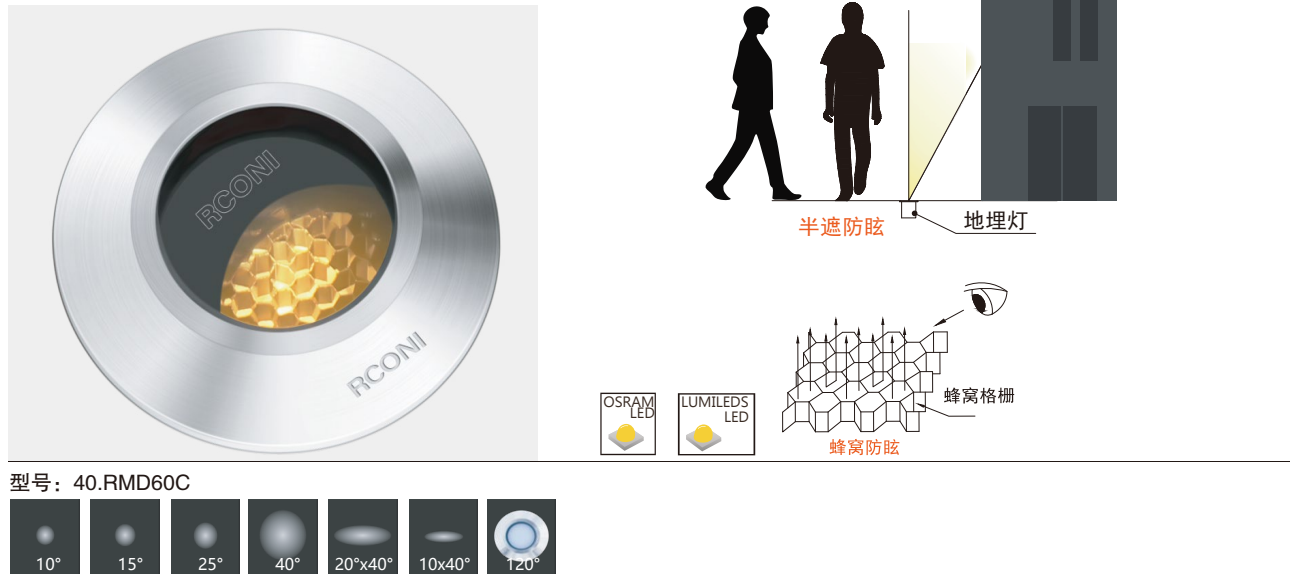
线材：引出线长度为0.5米；

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

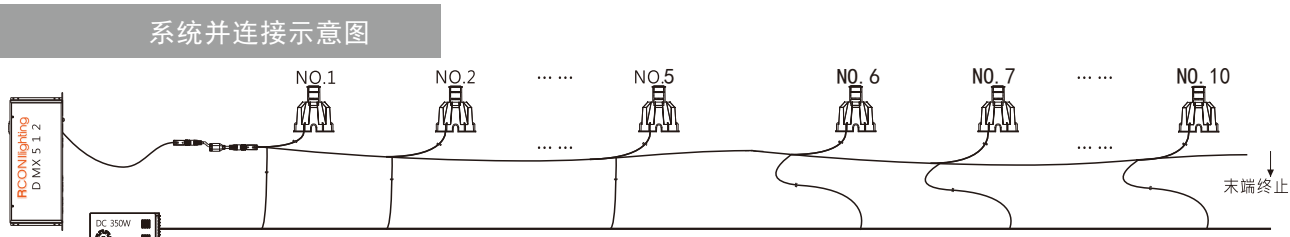


设备光电参数 Product Parameters

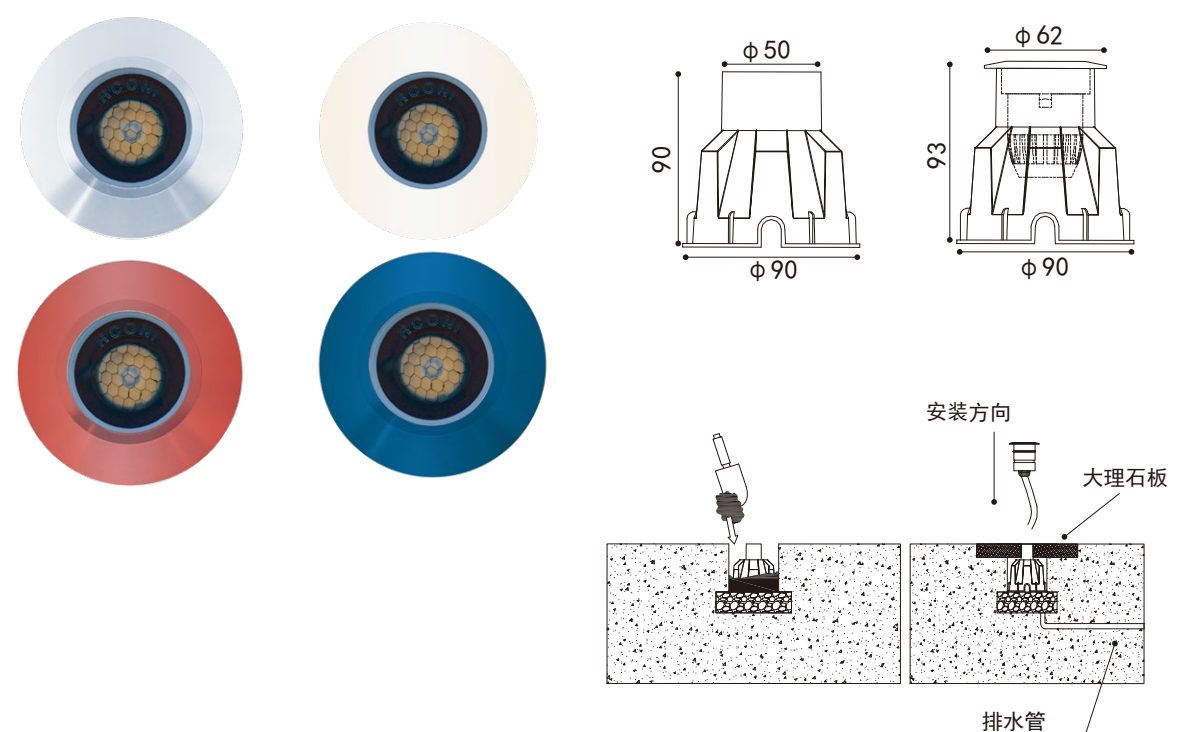
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RMD60C.21.1	1W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40° 120°	791lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60C.21.3	3W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40° 120°	1121lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RMD60C.21.5	5W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40° 120°	3391lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm



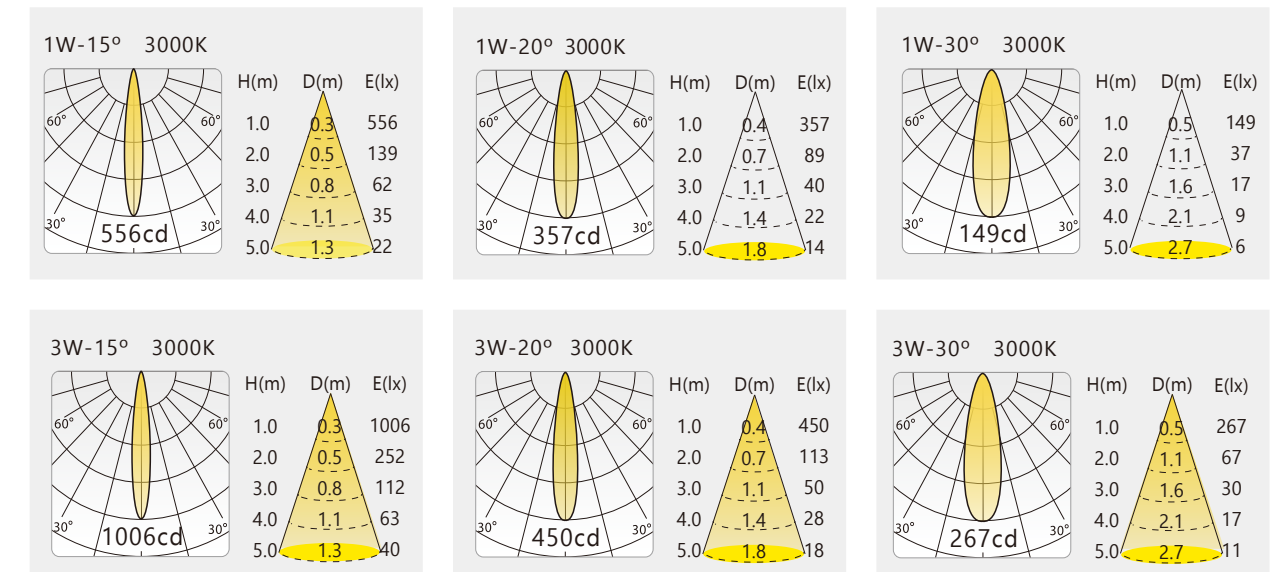
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD60C.42.04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40.RMD60C.22.2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm



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 1/3W



40.RYH60



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;

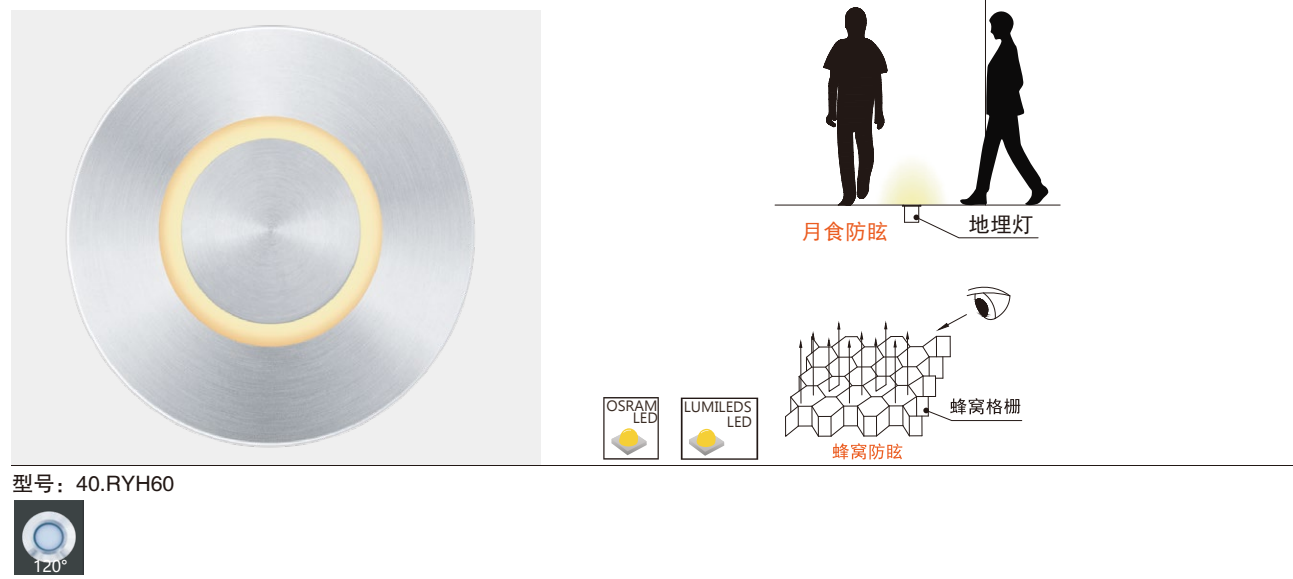
线材: 引出线长度为0.5米;

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



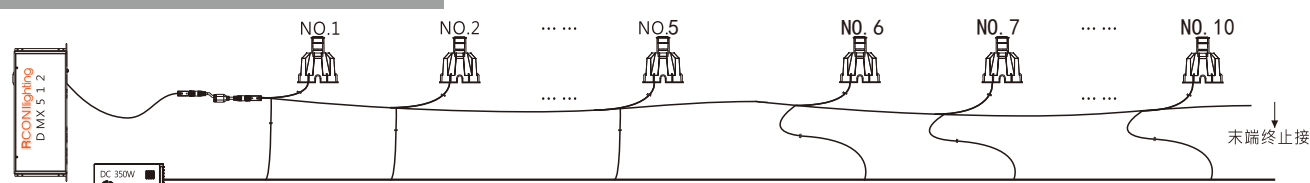
设备光电参数 Product Parameters

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°	281m	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RYH60. 21. 1	1W	2200-6000K	120°	491m	ON/OFF 1-10V DMX	60mm

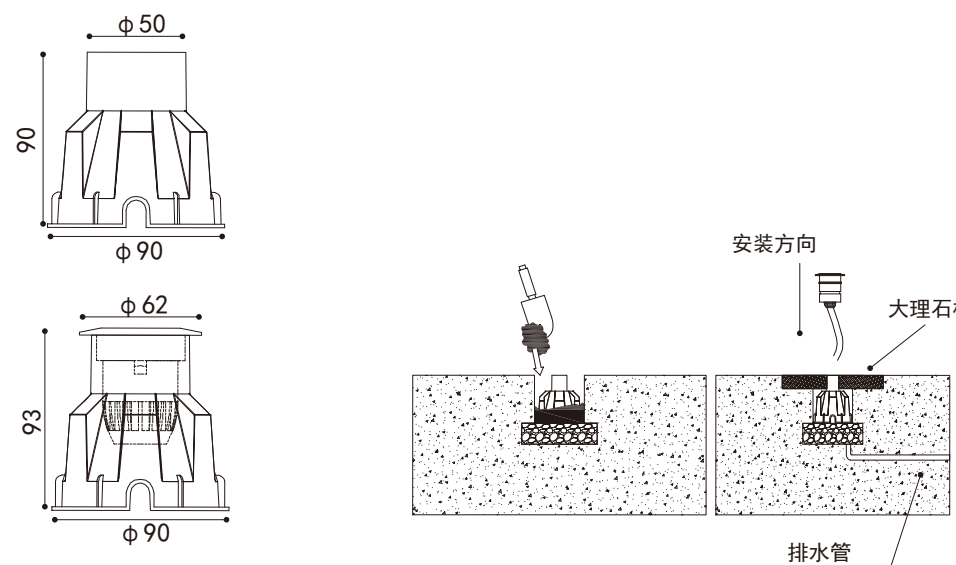


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RYH60. 42. 04	0.4W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40.RYH60. 22. 1	1W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm

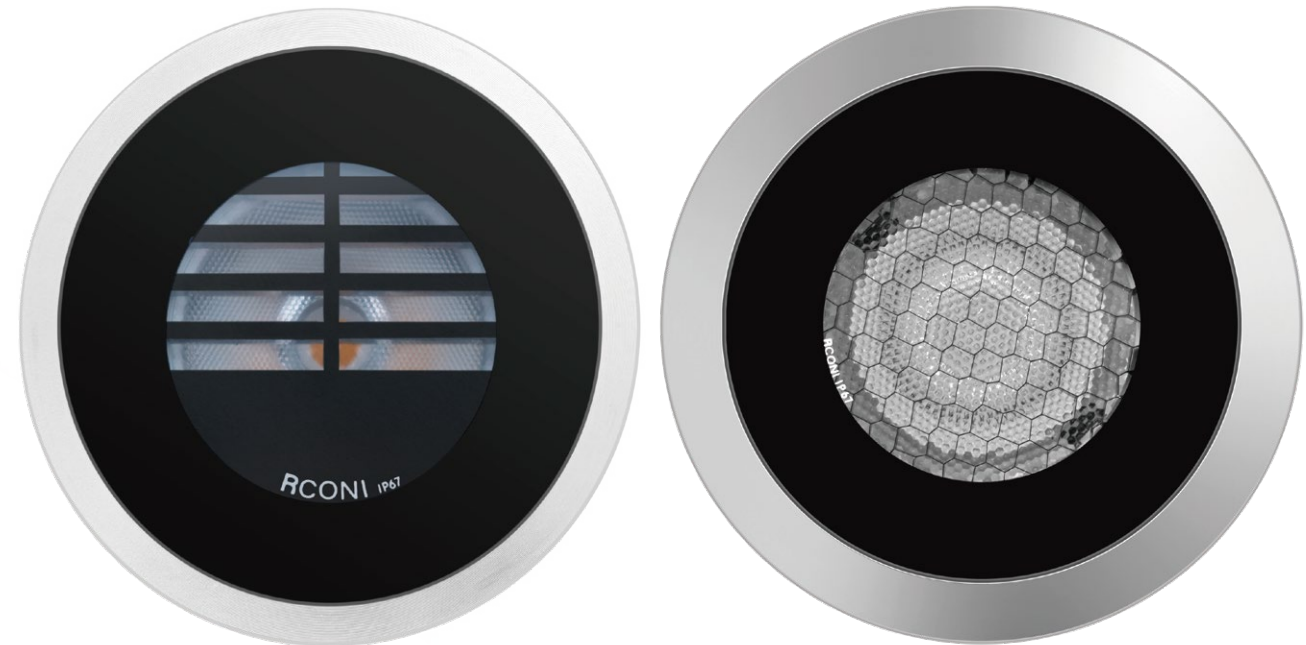
系统并连接示意图



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；

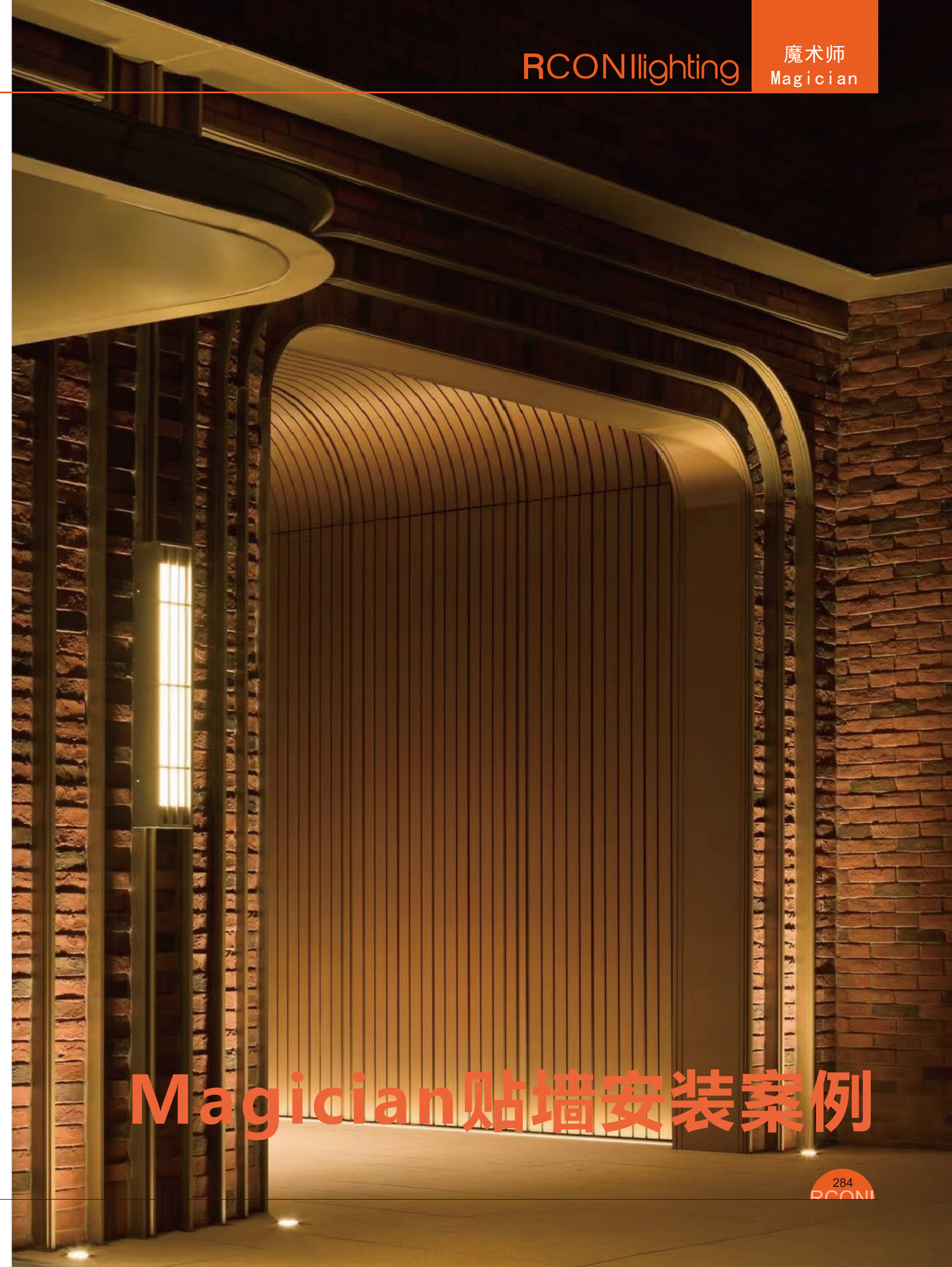
安装：
预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；

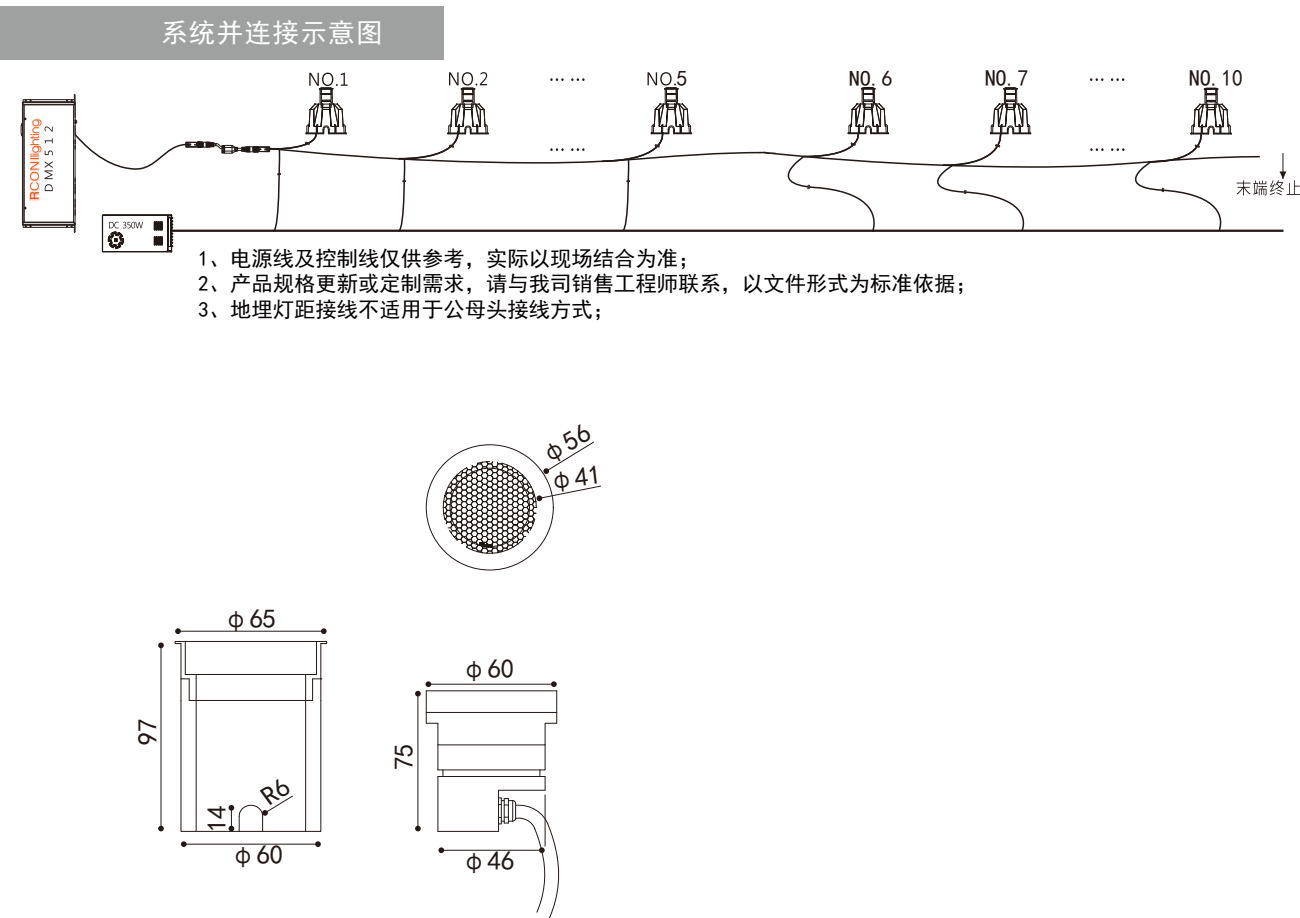
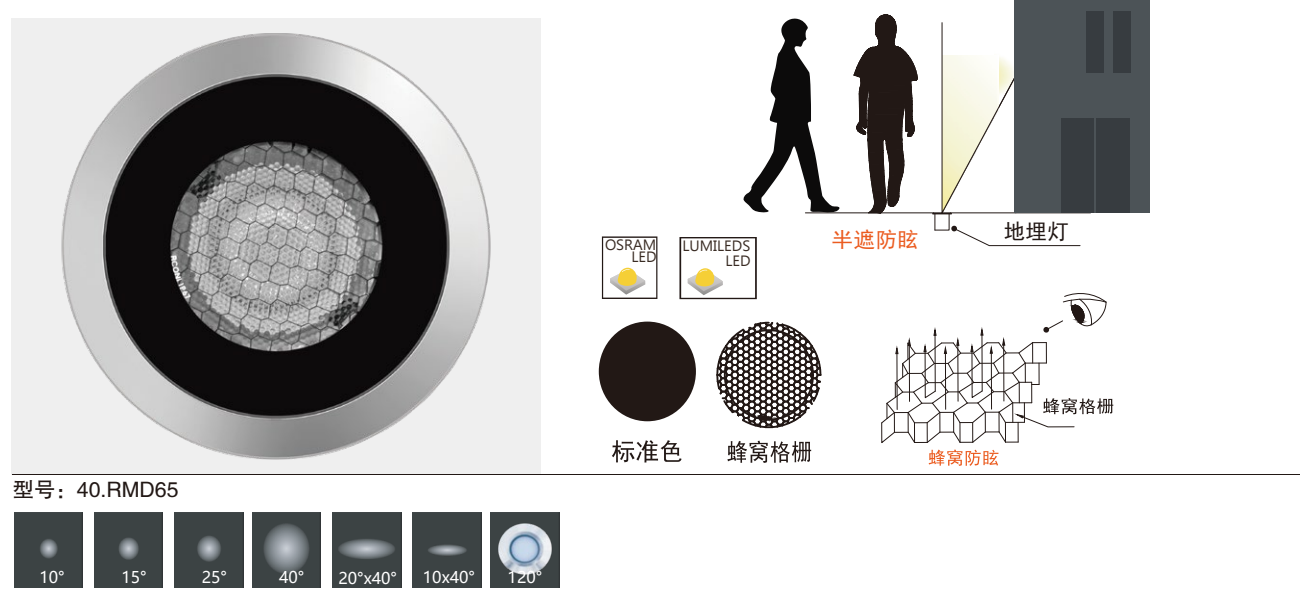
线材：
引出线长度为0.5米；

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。





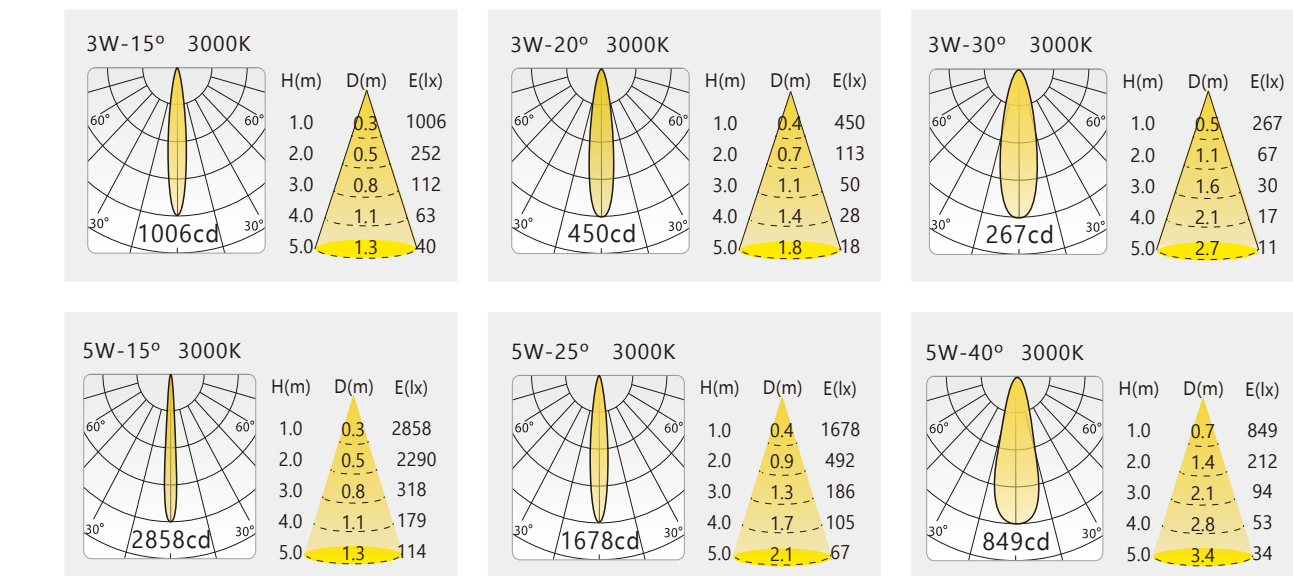
设备光电参数 Product Parameters

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° 20x40° 120°	1451m	ON/OFF 1-10V DMX	65mm
40.RMD65.21.5	5W	2200-6000K	8° 15° 40° 60° 20x40° 120°	3321m	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° 20x40° 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° 20x40° 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°C ~ +50°C, 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；

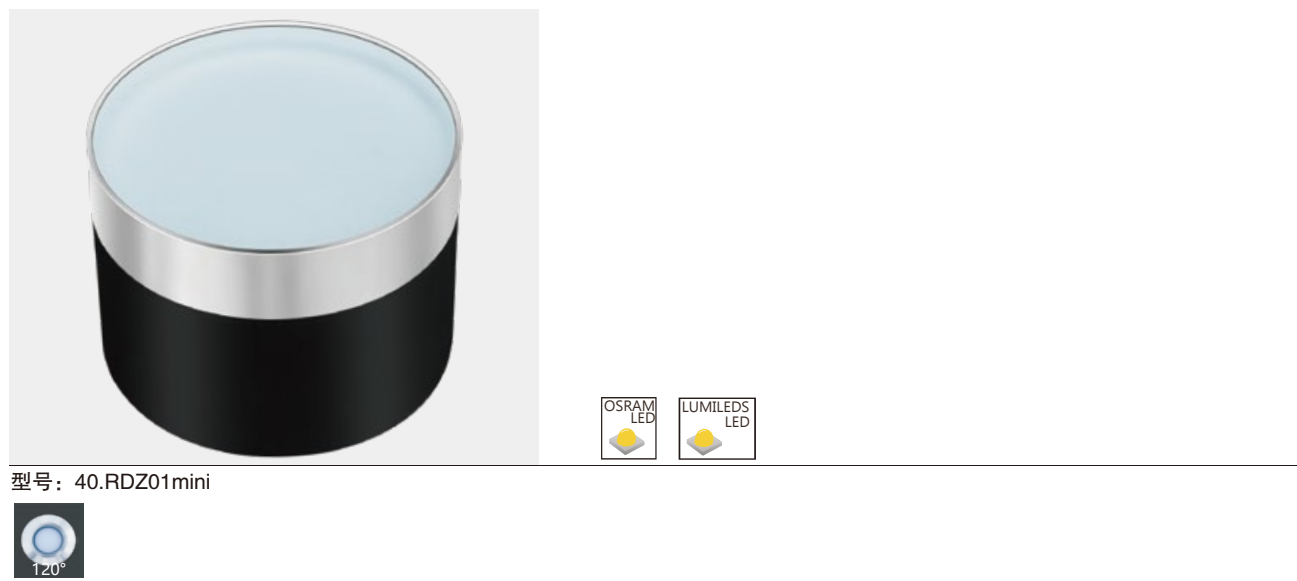
安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；

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。



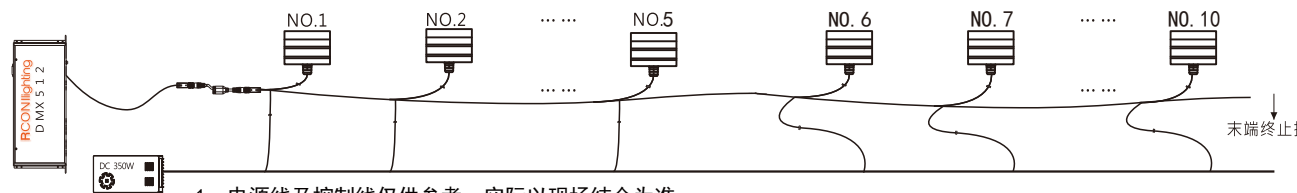
设备光电参数 Product Parameters

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°	281lm	ON/OFF 1-10V DMX	90mm
40.RDZ01mini.41.5	5W	2200-6000K	120°	571lm	ON/OFF 1-10V DMX	90mm

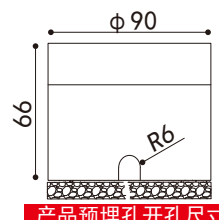
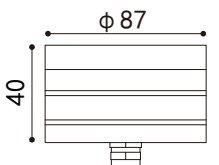


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDZ01mini.42.3	3W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	90mm
40.RDZ01mini.42.6	6W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	90mm

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；



40.RDZ02mini



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：
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。





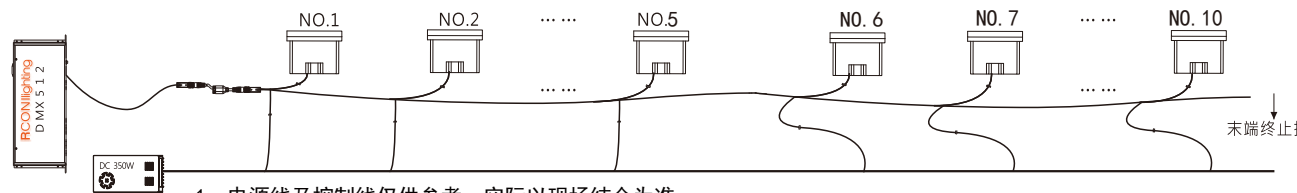
设备光电参数 Product Parameters

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°	281lm	ON/OFF 1-10V DMX	90×90mm
40.RDZ02mini.41.5	5W	2200-6000K	120°	571lm	ON/OFF 1-10V DMX	90×90mm

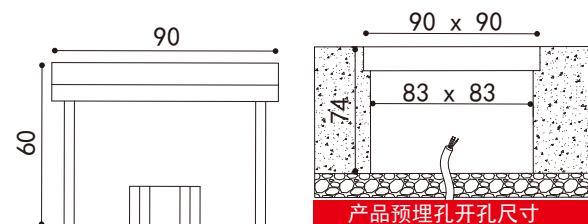


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDZ02mini.42.3	3W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	90×90mm
40.RDZ02mini.42.6	6W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	90×90mm

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;



Horizon

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.RDPmini
光源类型: High Power LED



Ø50mm



40.RDPpro
光源类型: High Power LED



Ø60mm



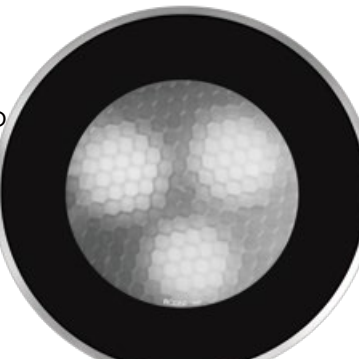
40.RDP80
光源类型: High Power LED



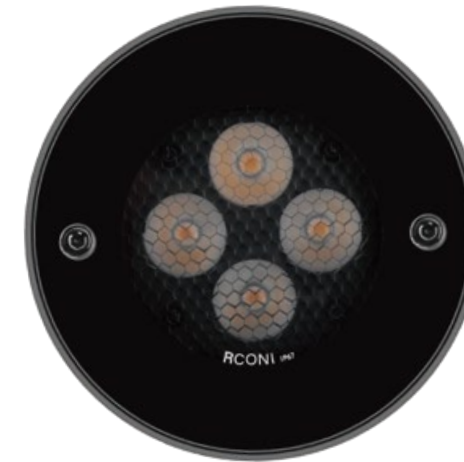
Ø80mm



40.RDP80
光源类型: High Power LED



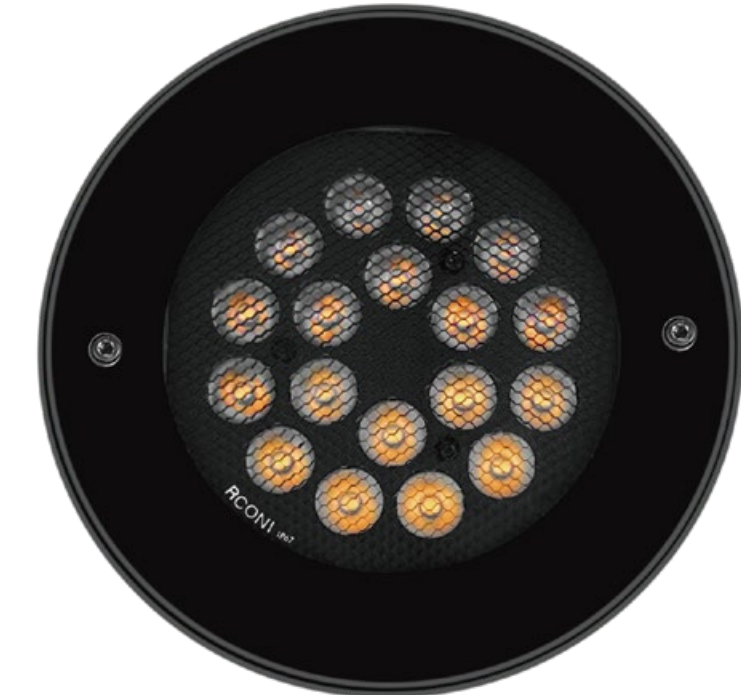
Ø80mm



40.RDP100
光源类型: High Power LED



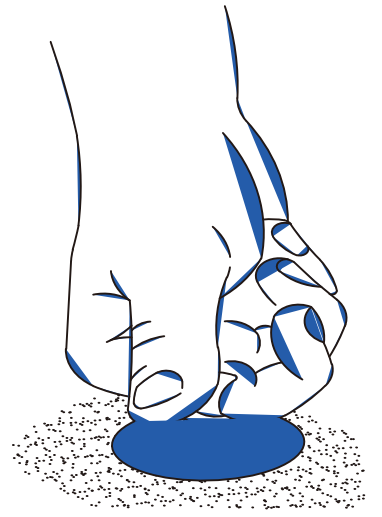
Ø100mm



40.RDPMAX
光源类型: High Power LED

Ø206mm

40.RDPmini



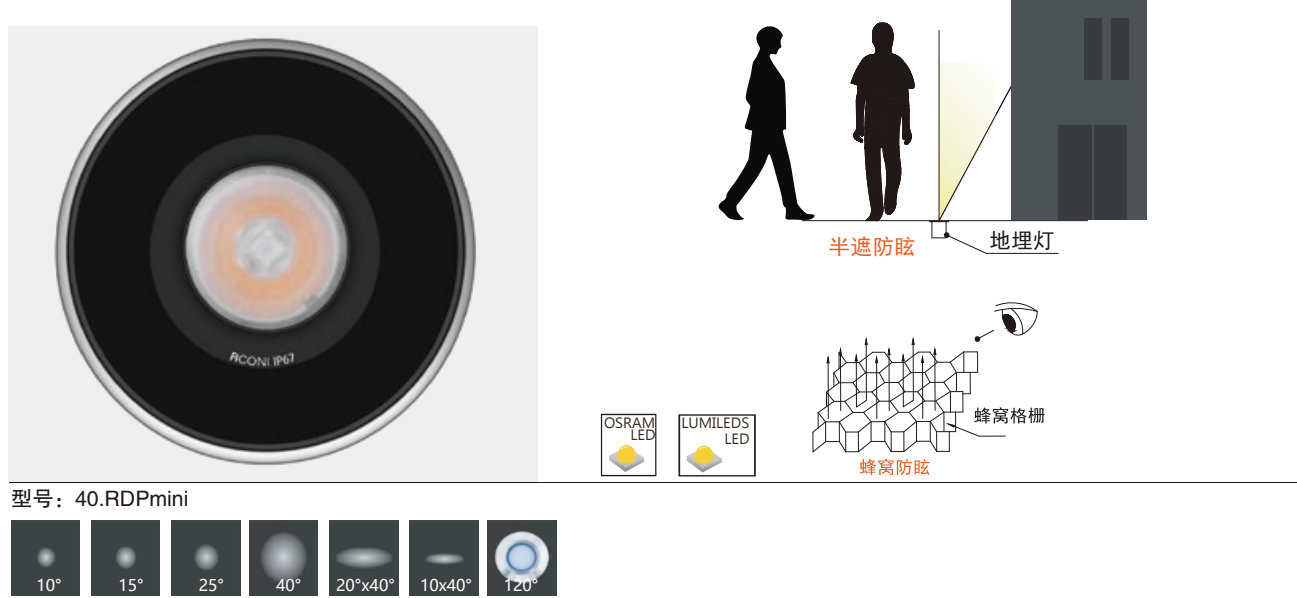
LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, III类绝缘保护



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

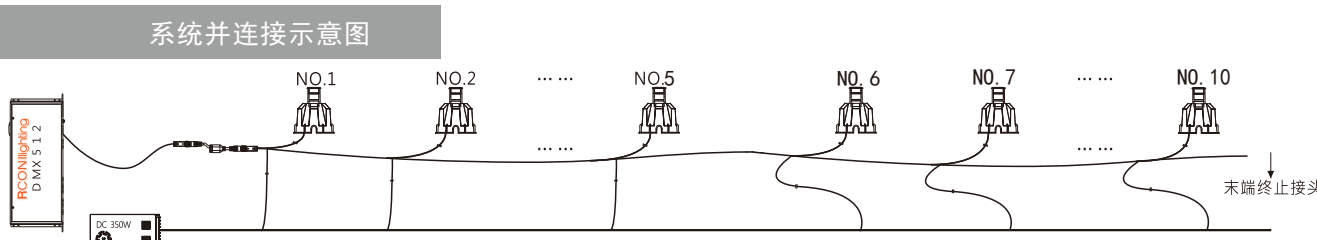


设备光电参数 Product Parameters

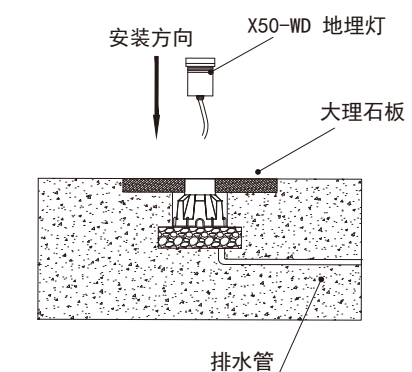
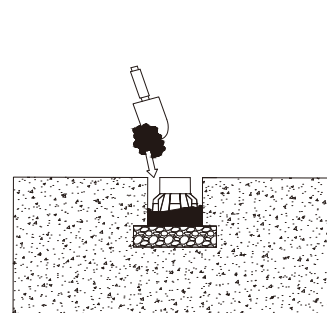
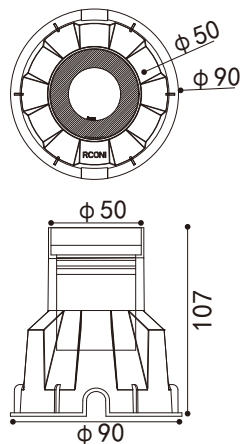
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDPmini.21.1	1W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40° 120°	871lm	ON/OFF 1-10V DMX	50mm
40.RDPmini.21.3	3W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40° 120°	1321lm	ON/OFF 1-10V DMX	50mm



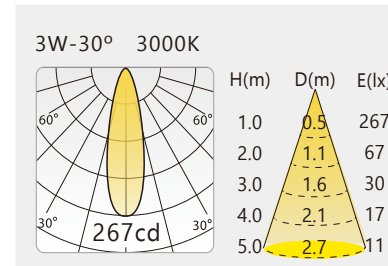
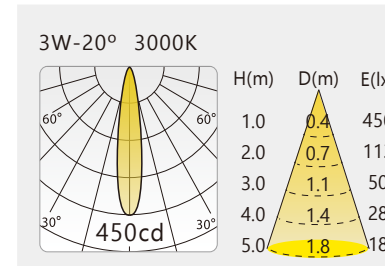
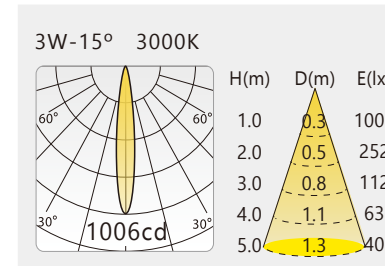
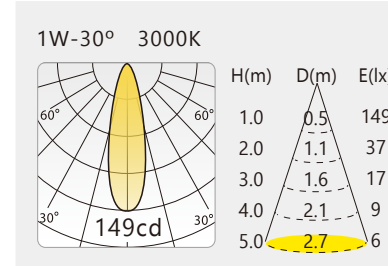
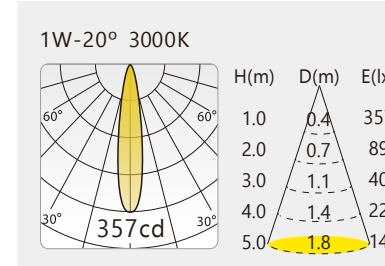
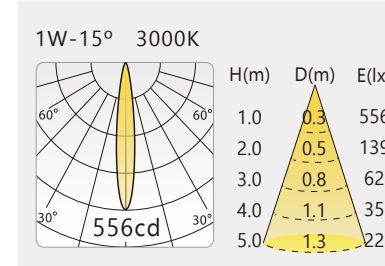
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDPmini.42.04	0.4W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	50mm
40.RDPmini.22.2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	50mm



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 1/3W



40.RDPpro



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；

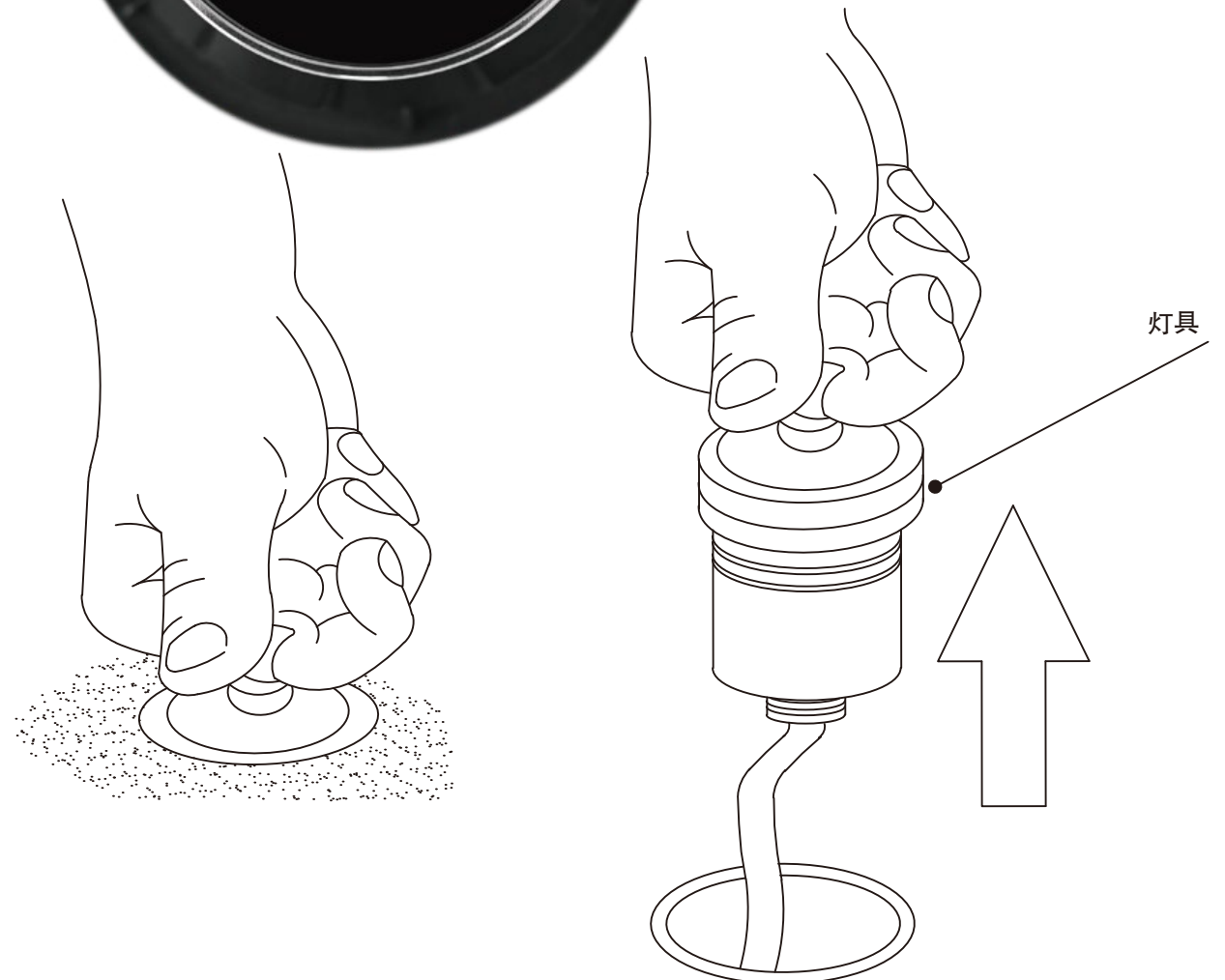
安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为0.5米；

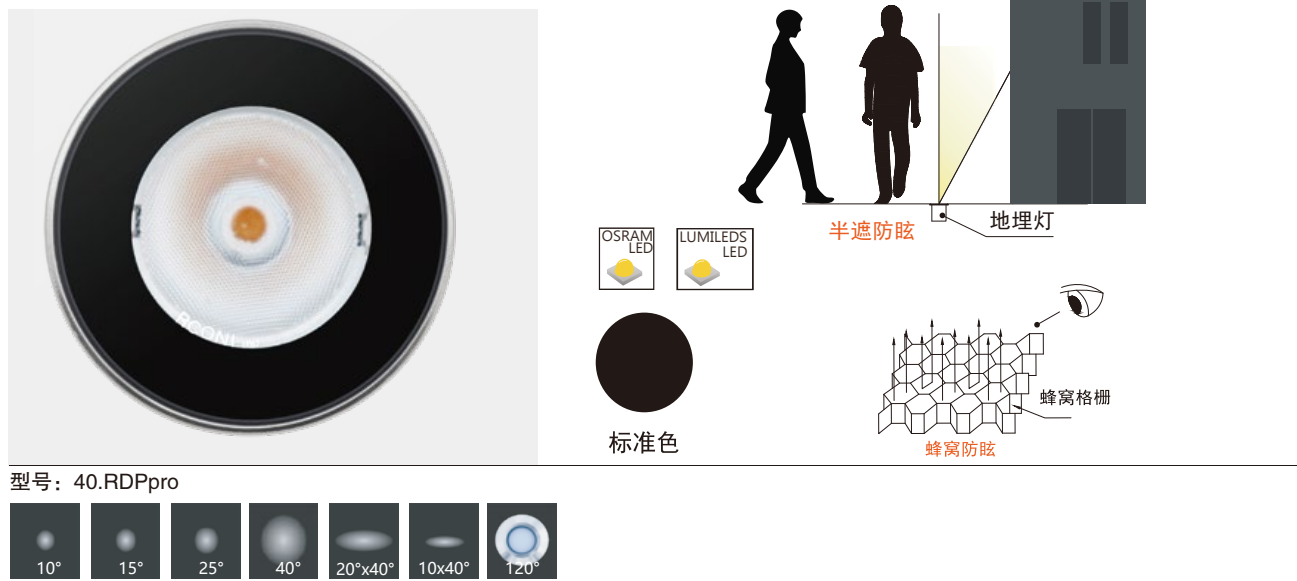
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。



Horizon无边吸盘安装

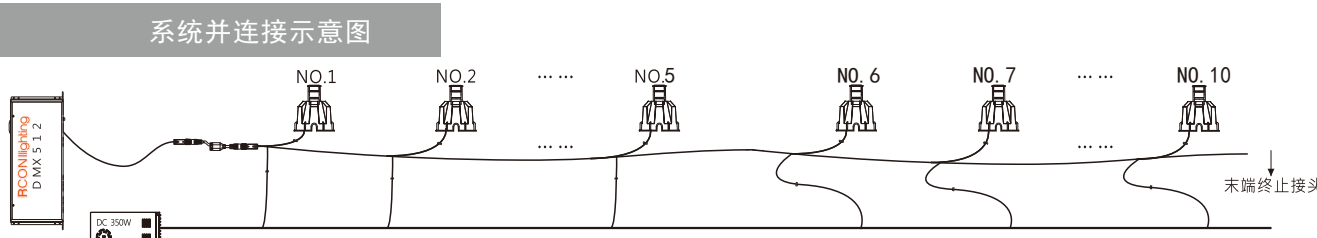


设备光电参数 Product Parameters

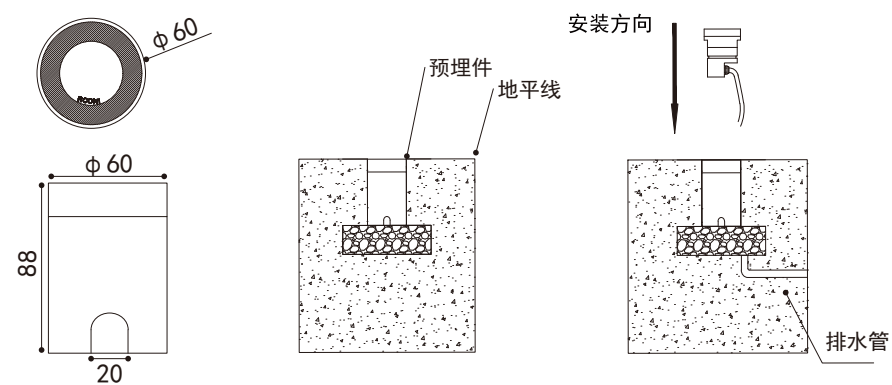
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDPpro.21.3	3W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	145lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm
40.RDPpro.21.5	5W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20×40° 120°	332lm	ON/OFF 1-10V DMX	60mm



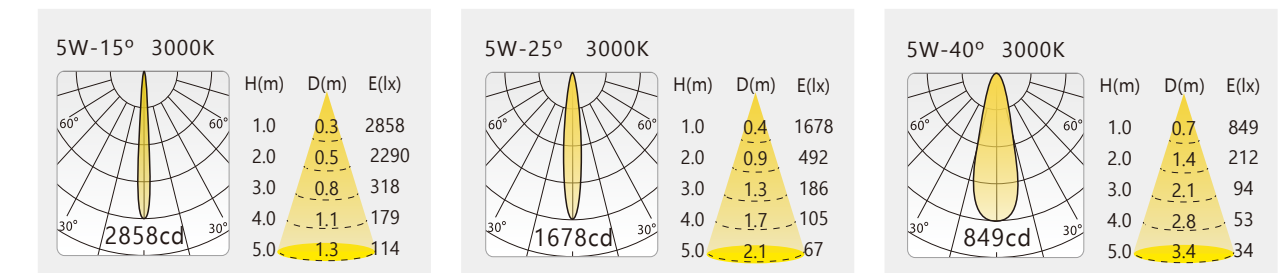
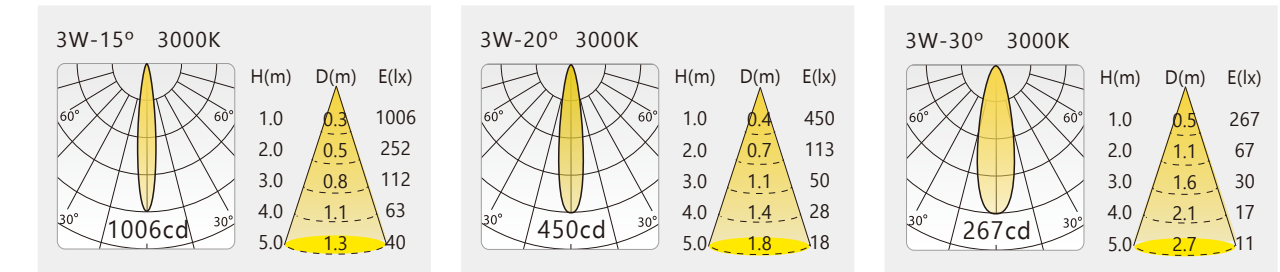
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDPpro.22.1	1W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm
40.RDPpro.22.2	2W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	60mm



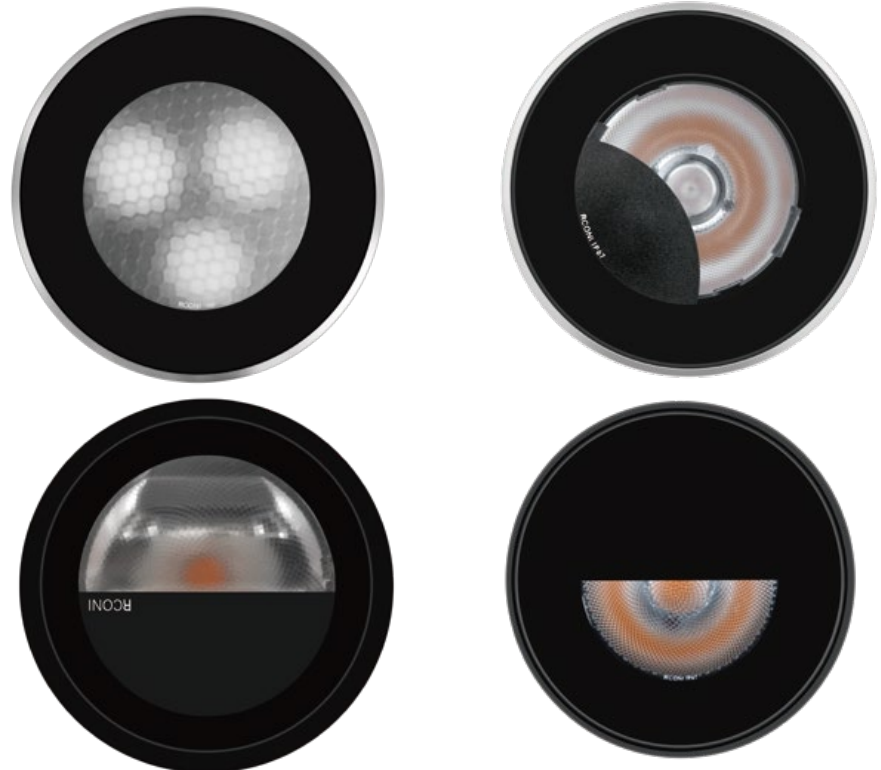
1. 电源线及控制线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系, 以文件形式为标准依据;
3. 地埋灯距接线不适用于公母头接线方式;



配光曲线参考 3/5W



40.RDP80



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；

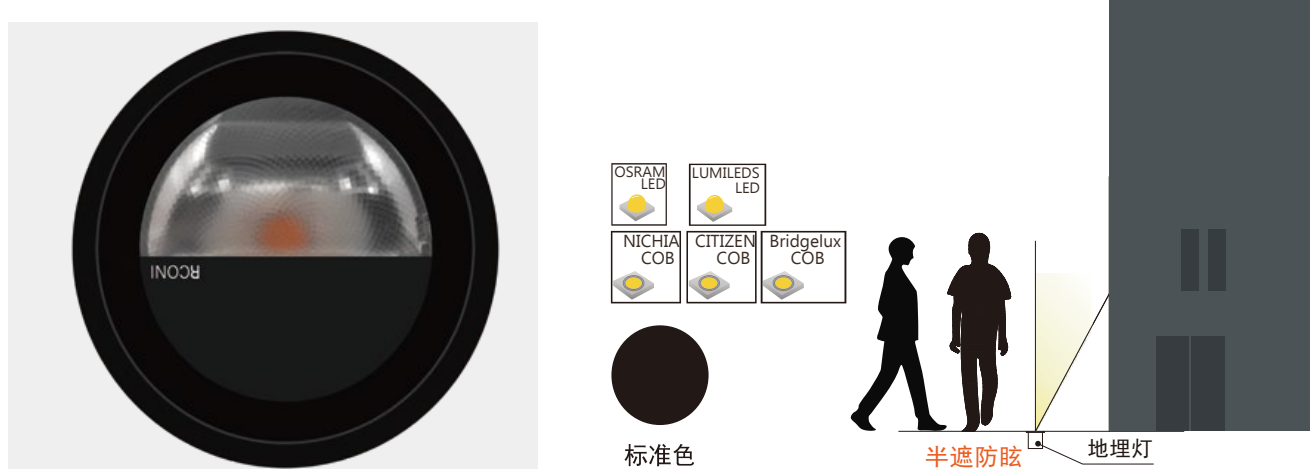
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

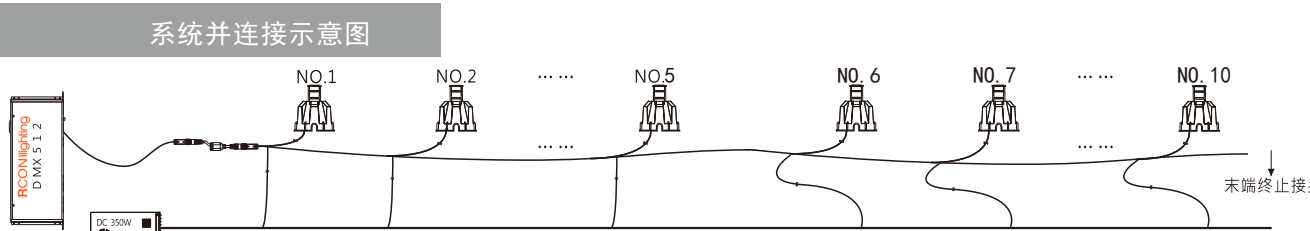
全彩DC24V输入时注意信号线。



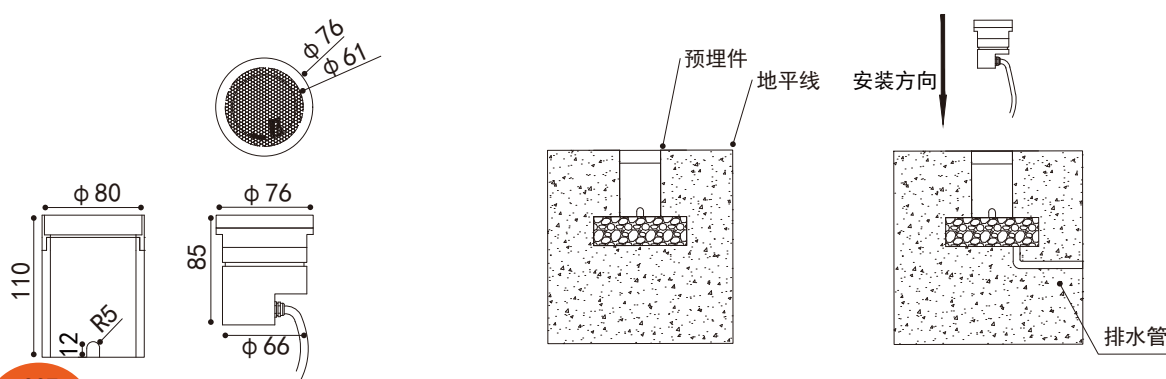
Horizon临港冰雪天地



型号: 40.RDP80



- 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;



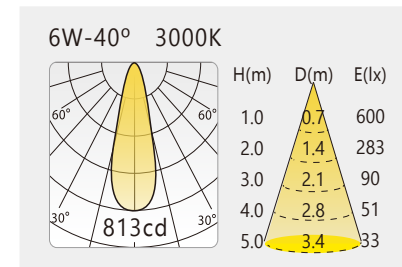
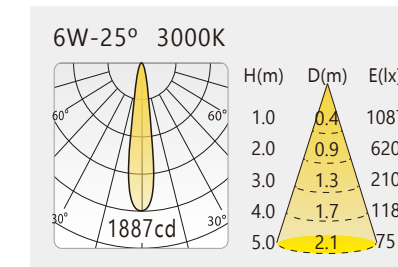
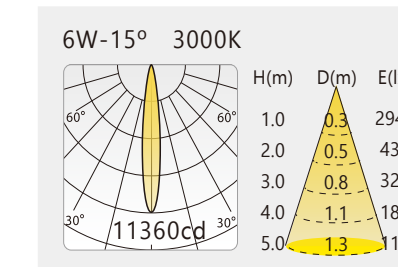
设备光电参数 Product Parameters

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

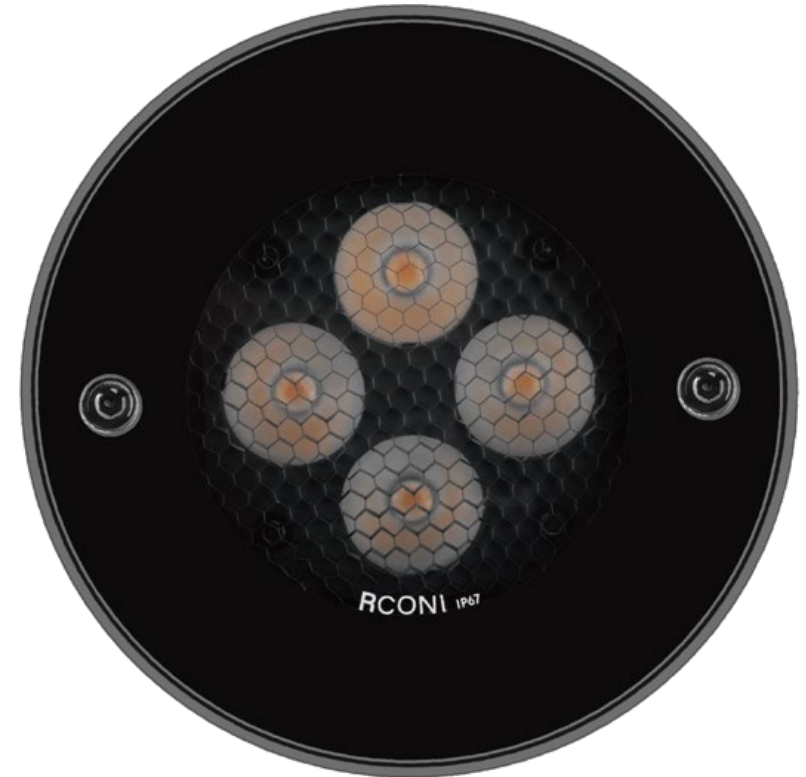


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDP80.24.6	6W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 70×110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	80mm
40.RDP80.24.10	10W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 70×110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	80mm

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°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；

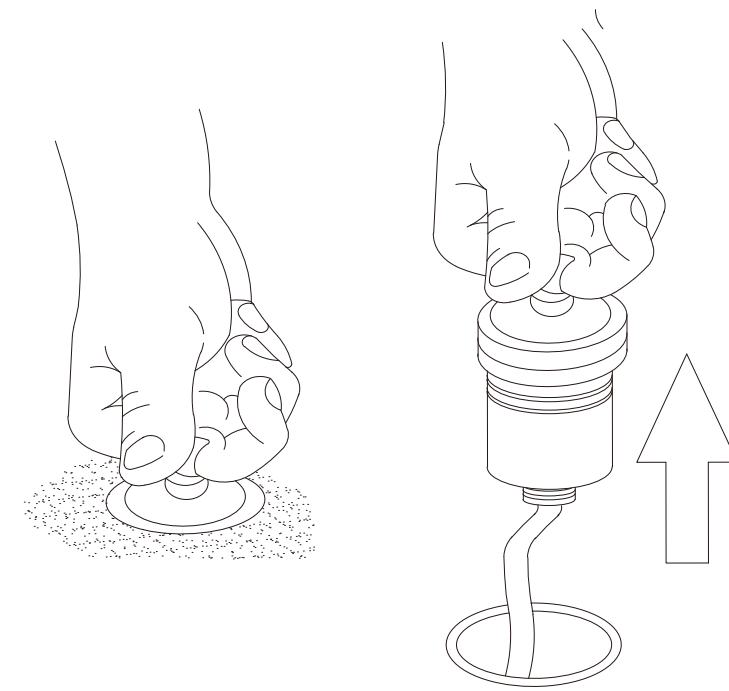
安装：预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为0.5米；

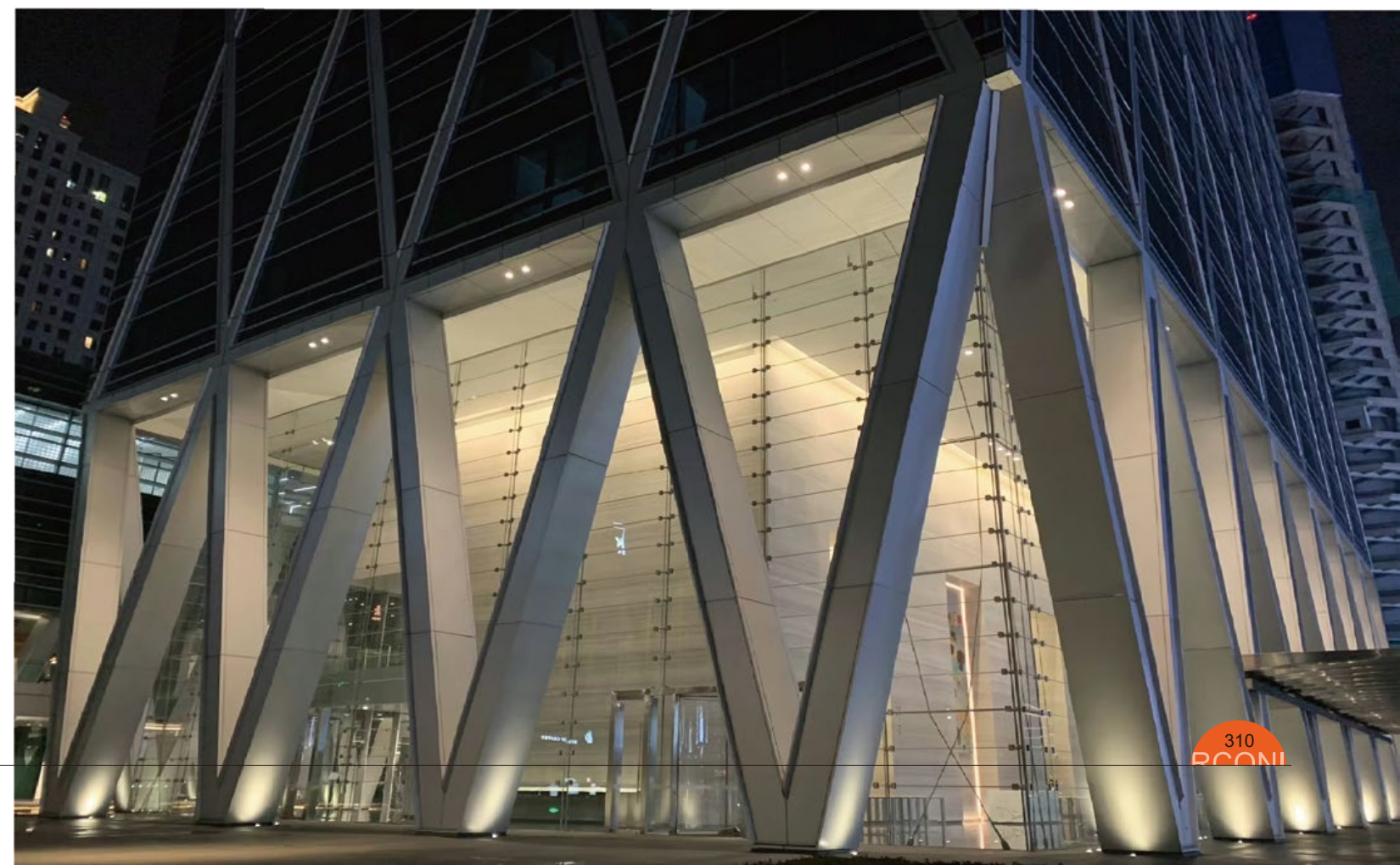
控制：ON/OFF/DMX512/DALI//1-10V；

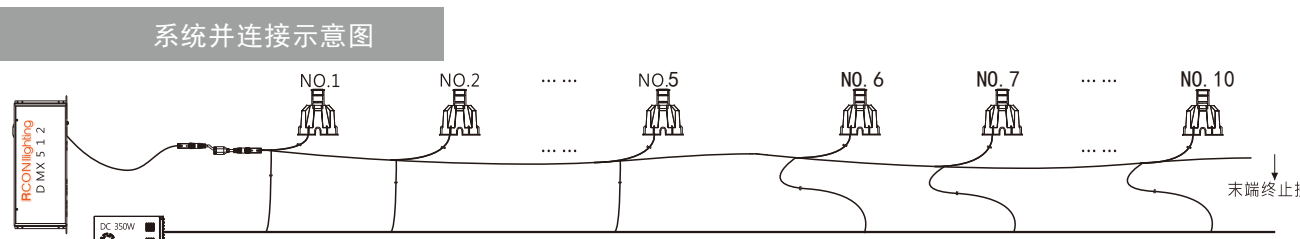
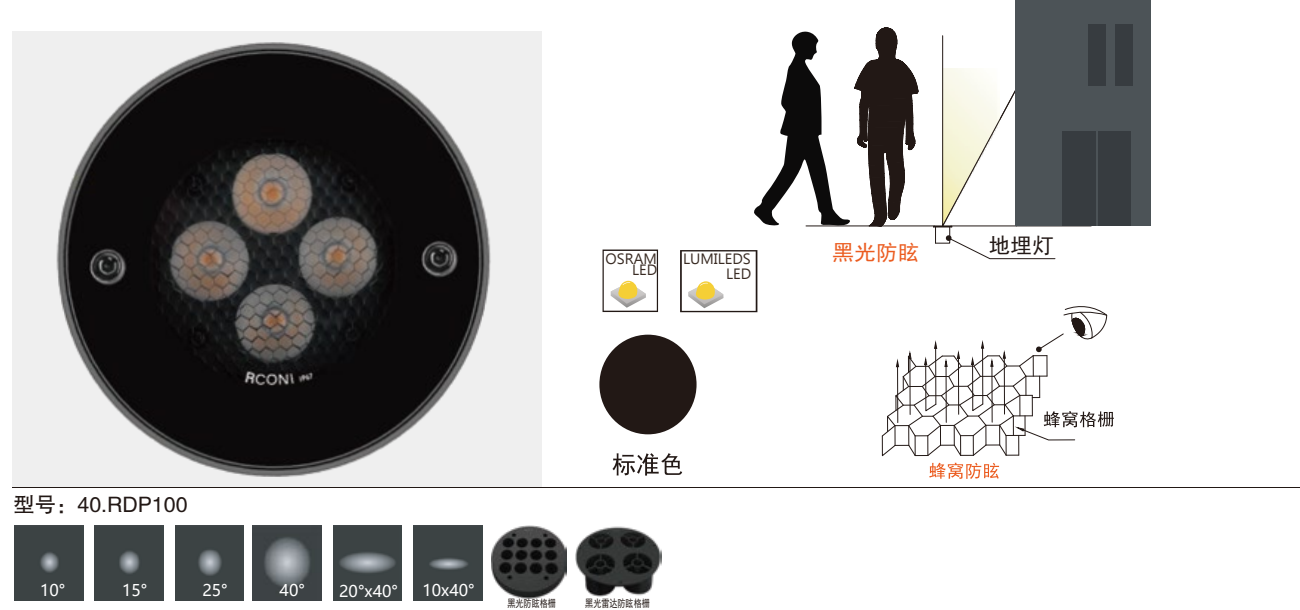
单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。

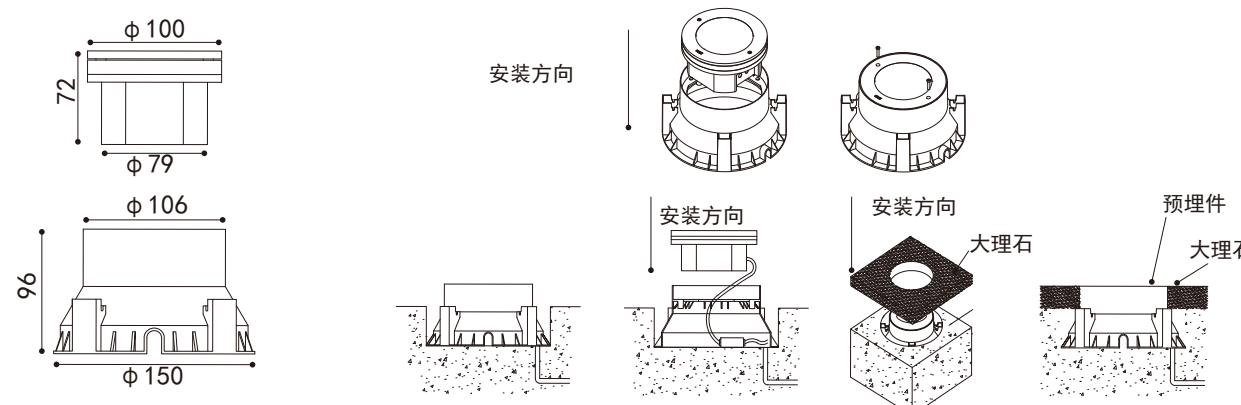


Horizon 防盗无边吸盘安装





- 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;



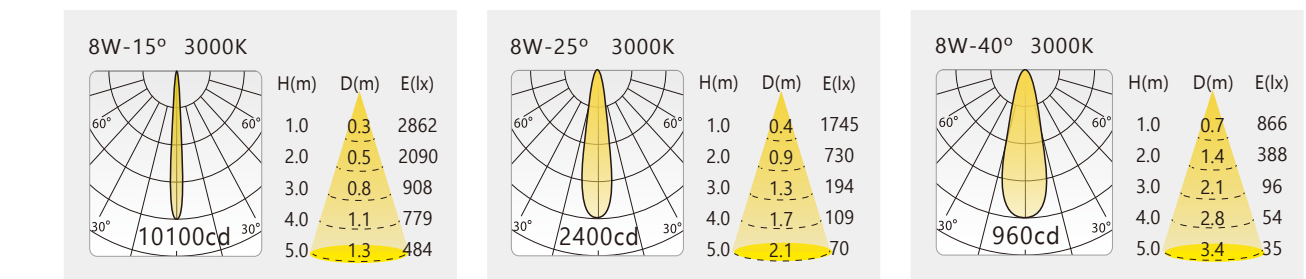
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RDP100.21.4	4W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40°	1451m	ON/OFF 1-10V DMX	100mm
40.RDP100.21.8	8W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40°	5521m	ON/OFF 1-10V DMX	100mm
40.RDP100.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40°	8321m	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° 20x40°	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° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	100mm

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；

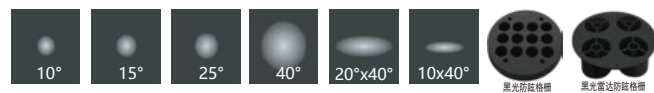
全彩DC24V输入时注意信号线。



Horizon防盗无边框45°



型号: 40.RDPMAX



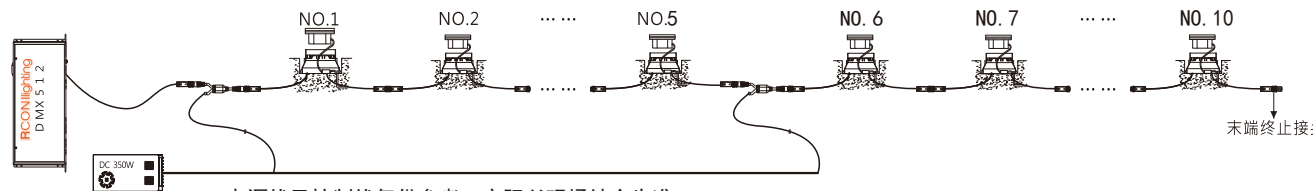
设备光电参数 Product Parameters

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° 20x40°	12451lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm
40.RDPMAX.21.27	27W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40°	14851lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm

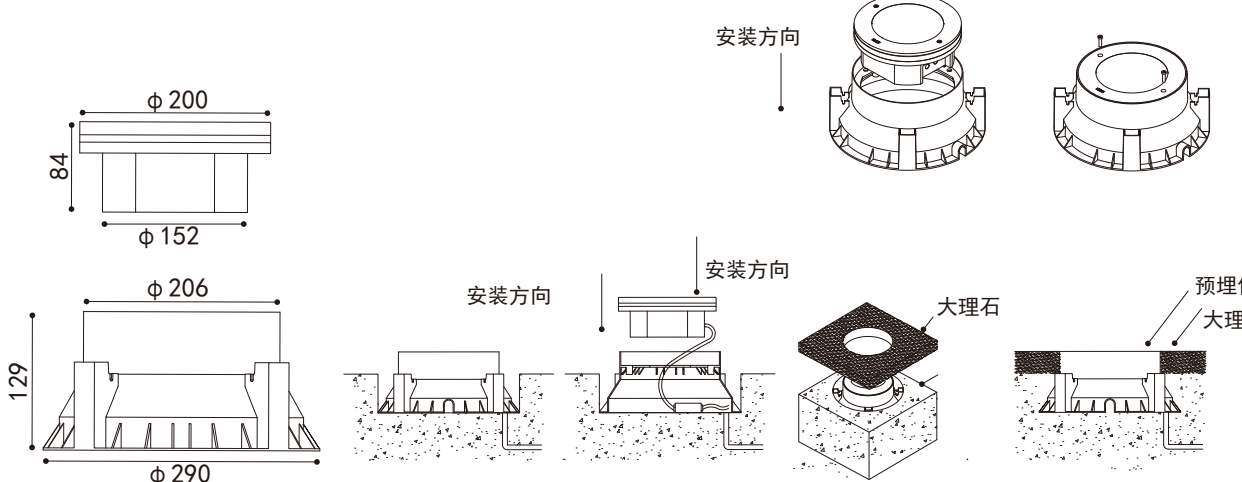


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RDPMAX.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	200mm
40.RDPMAX.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	200mm

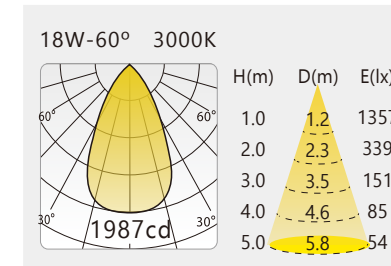
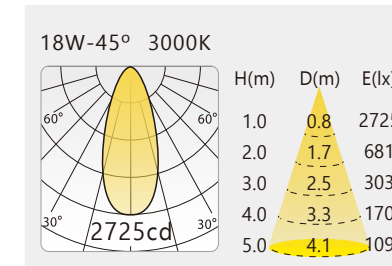
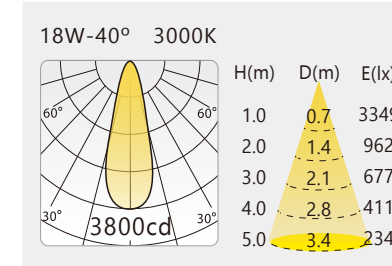
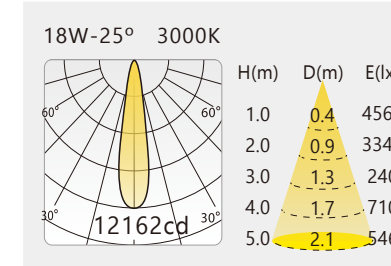
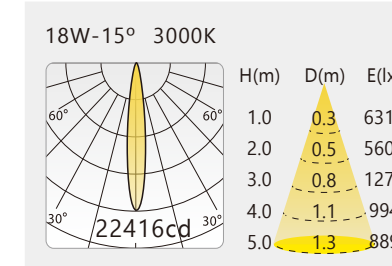
系统串连接示意图



- 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;



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

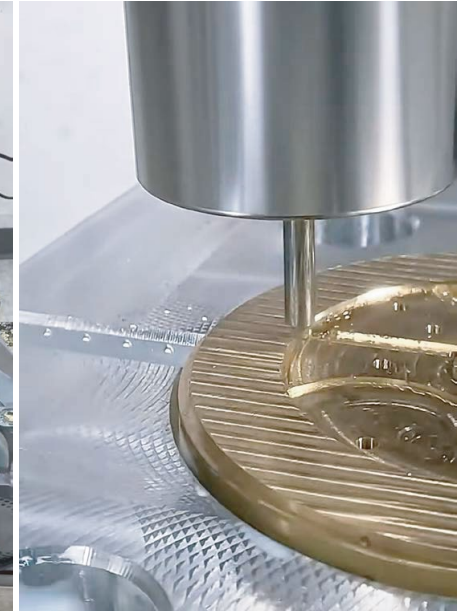
- 常见的光源主要包括LED、卤素灯杯和高压金卤灯，钠灯光源，近几年主要提倡节能环保和寿命及安全使用的特性，LED成为首选。
- 光学设计包括纯铝阳极氧化反射器，PMMA材质的光学透镜，用于控制光线的照射角度和范围，实现定向照明，行业专业名词为“控光”。

• 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≥10mm厚、15-36W以上功率的地埋灯具设备，我们建议采用≥20mm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



•纯铜材质的地埋灯CNC加工



•地埋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/m²。

•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；

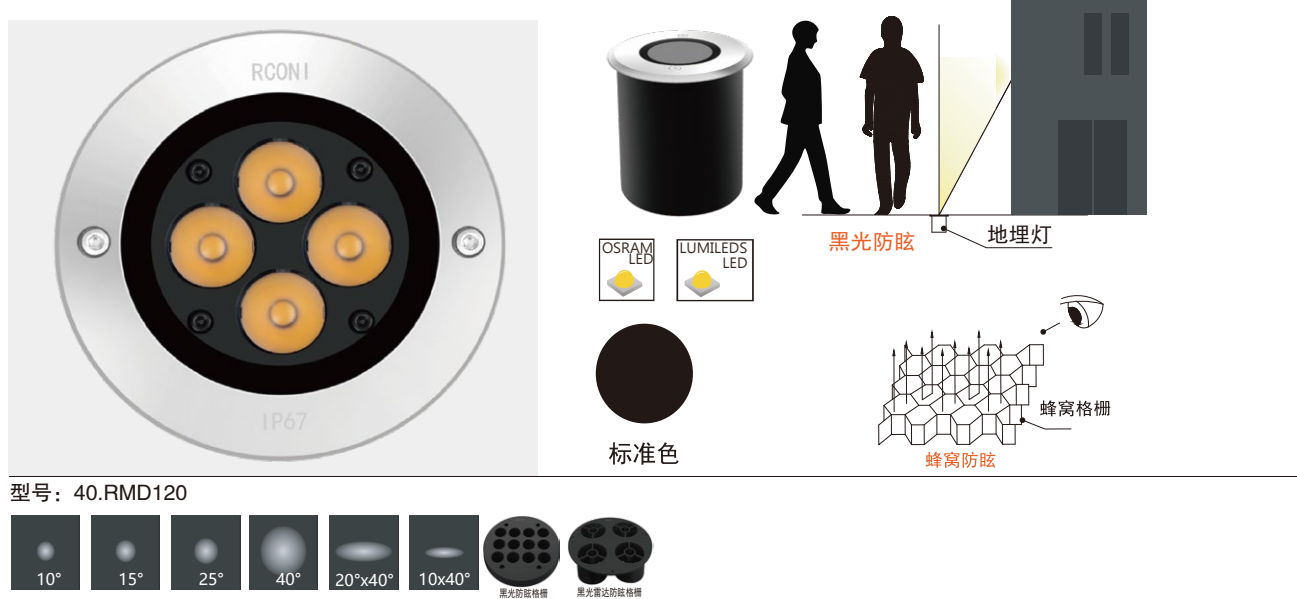
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

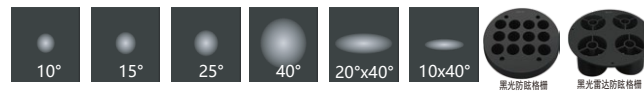
全彩DC24V输入时注意信号线。



Moody窄边框安装



型号: 40.RMD120



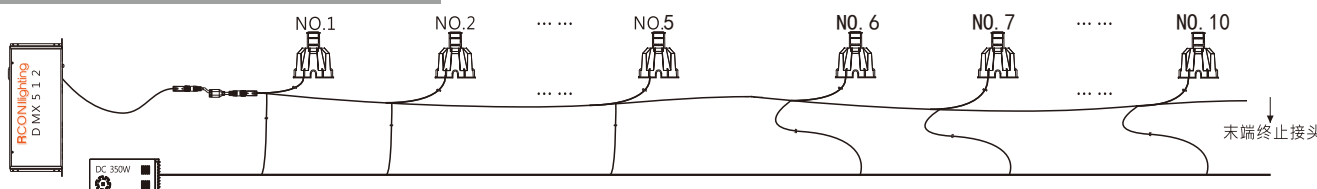
设备光电参数 Product Parameters

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° 20x40°	1451m	ON/OFF 1-10V DMX	120mm
40.RMD120.21.8	8W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 20x40°	5521m	ON/OFF 1-10V DMX	120mm
40.RMD120.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20x40°	8321m	ON/OFF 1-10V DMX	120mm

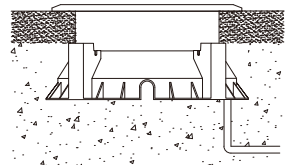
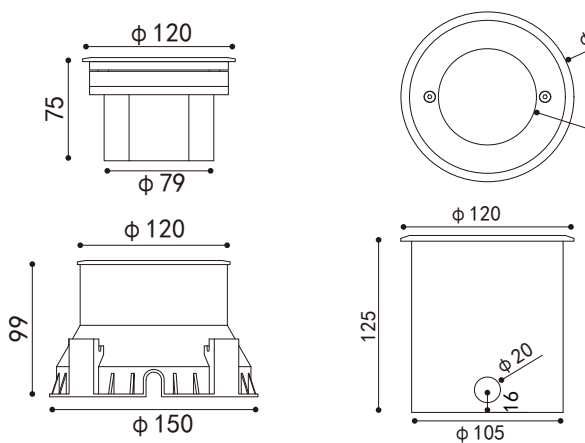


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMD120.22.4	4W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	120mm
40.RMD120.22.8	8W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	120mm

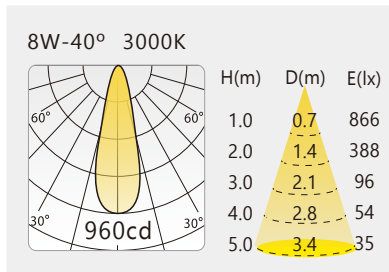
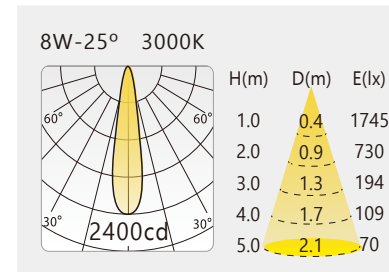
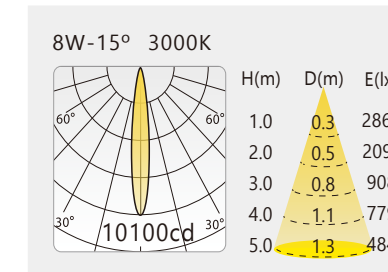
系统连接示意图



- 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;



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°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；

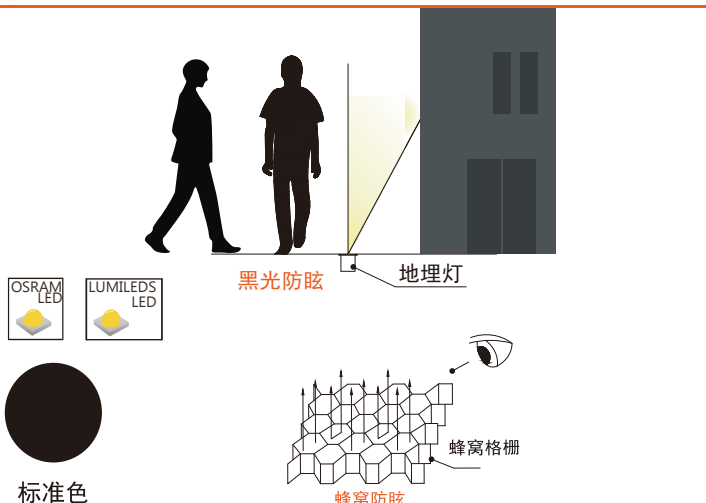
线材:

引出线长度为0.5米；

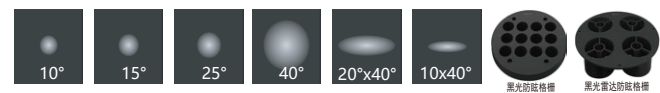
控制:

ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

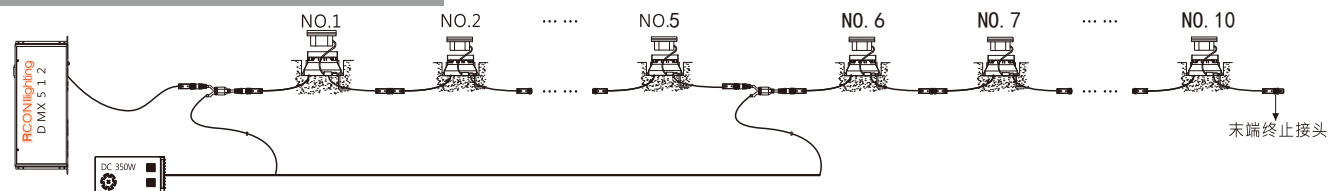
单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。



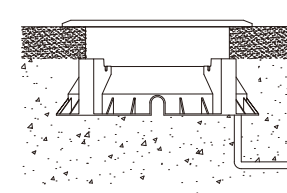
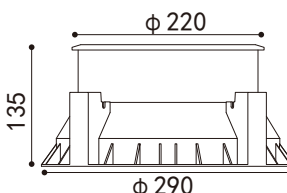
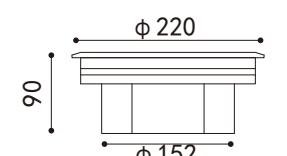
型号：40.RMDMAX



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;



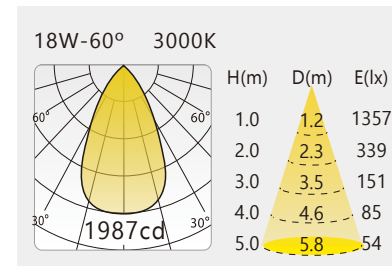
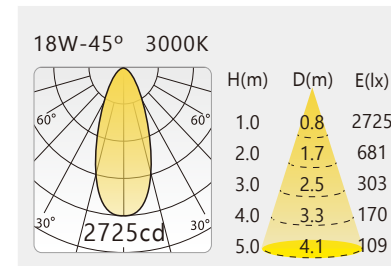
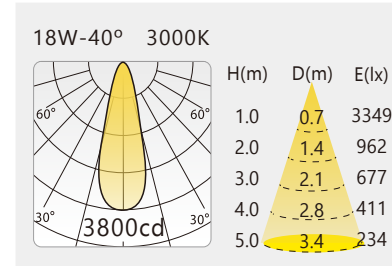
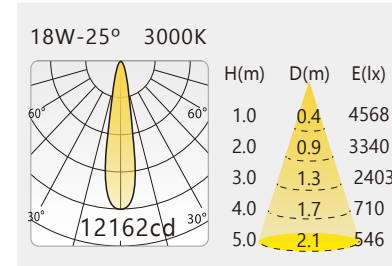
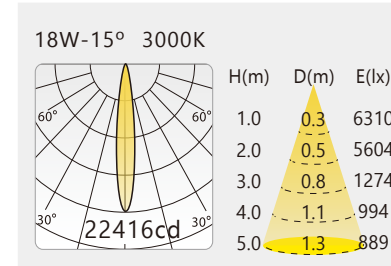
设备光电参数 Product Parameters

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

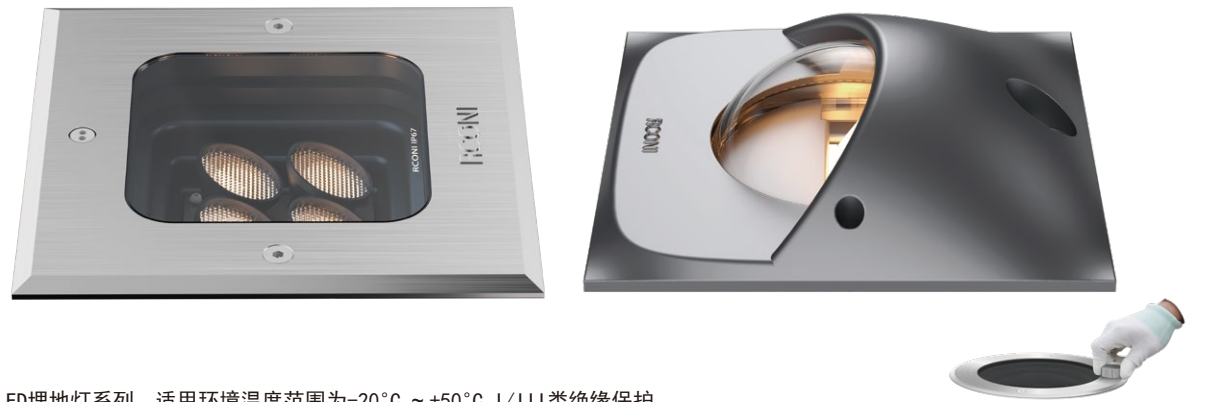


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RMDMAX.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	220mm
40.RMDMAX.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	220mm

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;

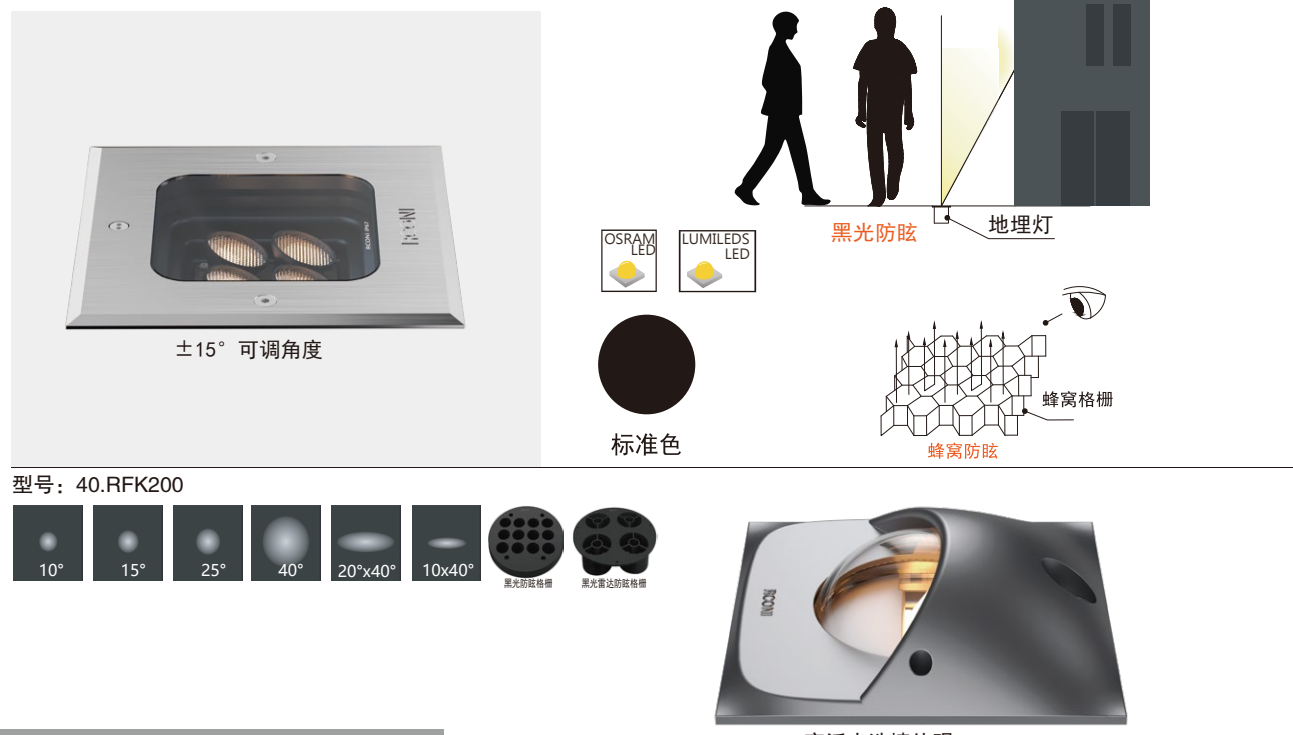
线材: 引出线长度为0.5米;

控制: ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V;

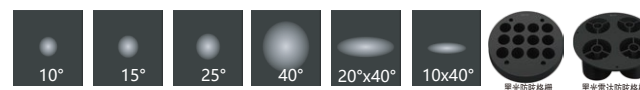
单色DC24V输入时注意正负极;

全彩DC24V输入时注意信号线。

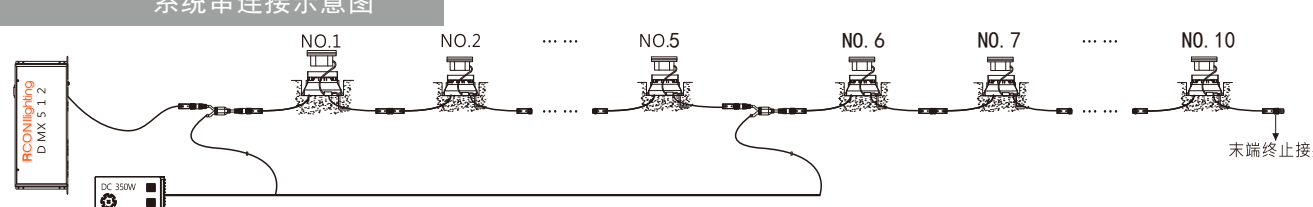




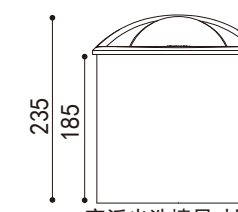
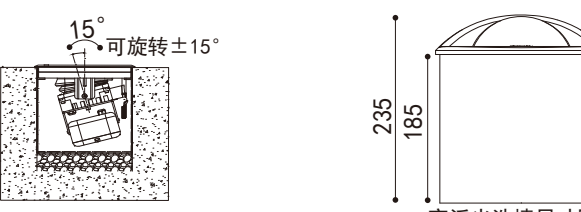
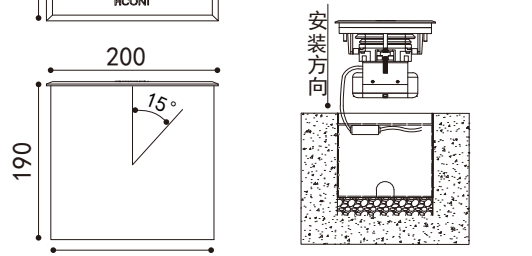
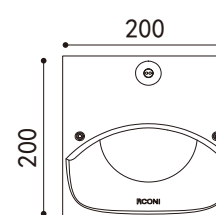
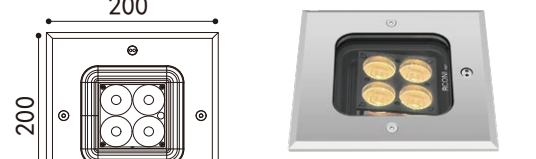
型号: 40.RFK200



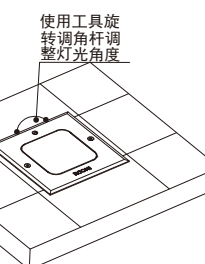
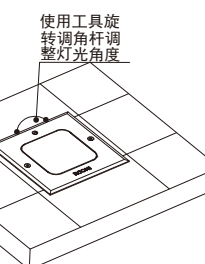
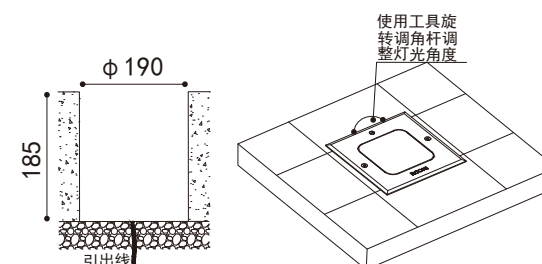
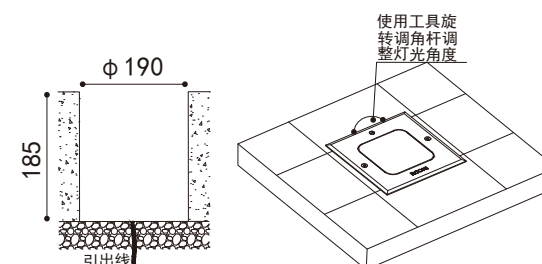
宽泛光洗墙外观



- 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;



宽泛光洗墙尺寸图



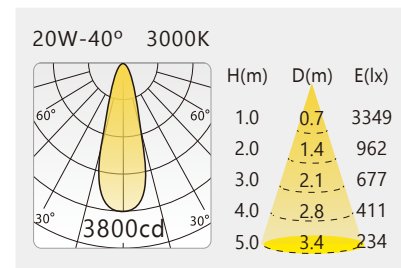
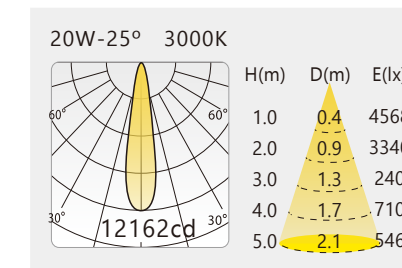
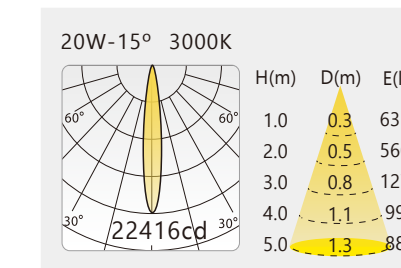
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.RFK200.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 20×40° 22×120° 偏70°	7971lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
40.RFK200.21.20	20W	2200-6000K	1° 10° 15° 40° 60° 20×40° 22×120° 偏70°	12451lm	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°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，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；

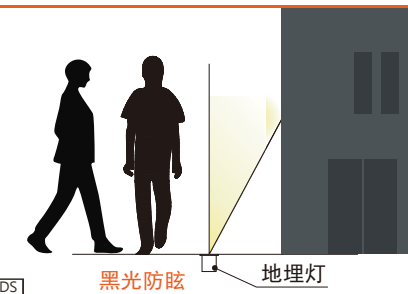
控制：
ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；
单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。



离墙面0.8米，灯具间距2米，洗墙高度4.2米



型号：40.RMD260pro



标准色

设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度
40.RMD260pro.21.12	12W	2200-6000K	40×110° 偏光45°
40.RMD260pro.21.23	23W	2200-6000K	40×110° 偏光45°

光通量	控制方式	灯具直径
15801lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
18721lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm



设备型号	功率	色温	发光角度
40.RMD260pro.22.16	16W	RGB/RGBW	40×110° 偏光45°

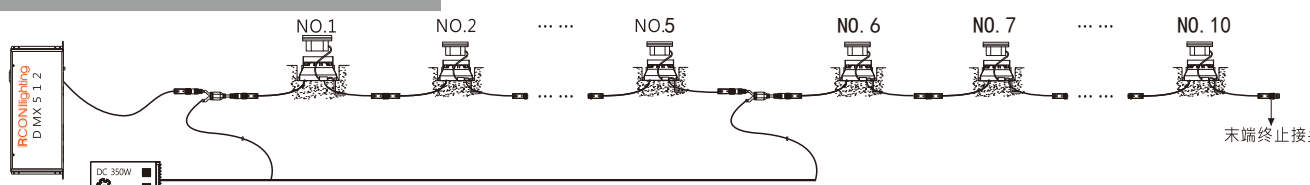
RGB/W	控制方式	灯具直径
R-620-630nm	DMX	260mm
G-520-535nm		
B-465-485nm		
W-3000K-6000K		
R-620-630nm	DMX	260mm
G-520-535nm		
B-465-485nm		
W-3000K-6000K		

40.RMD260pro.22.20	20W	RGB/RGBW	40×110° 偏光45°
--------------------	-----	----------	---------------

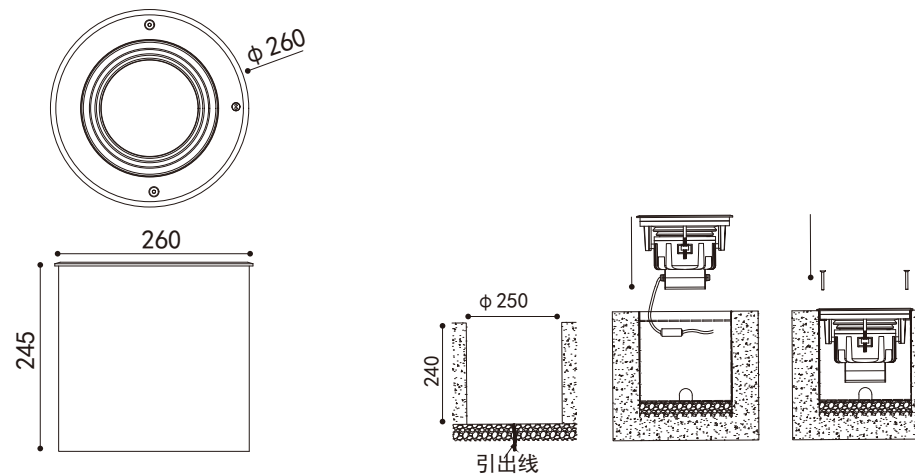
40.RMD260pro.22.20 20W RGB/RGBW 40×110° 偏光45°

40.RMD260pro.22.16 16W RGB/RGBW 40×110° 偏光45°

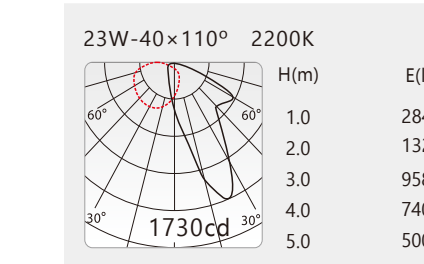
系统串连接示意图



- 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；



配光曲线参考 23W



Gidi

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；



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



Ø260mm



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



Ø260mm

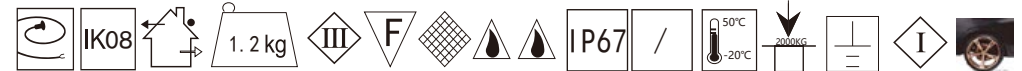


40.RKT260pro
光源类型: High Power LED
调角方式: 外调

40.RCD130

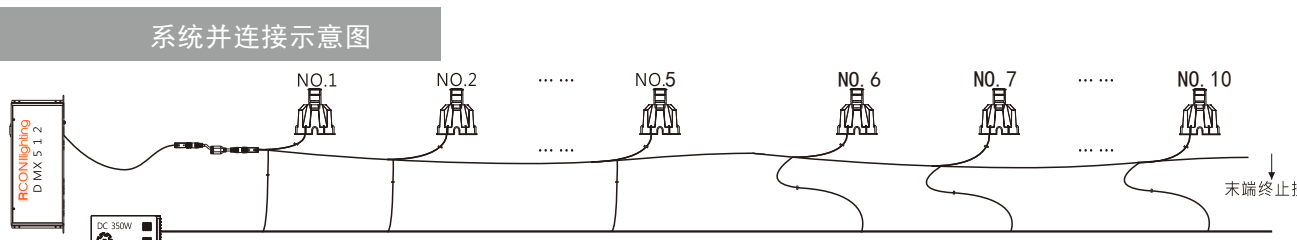
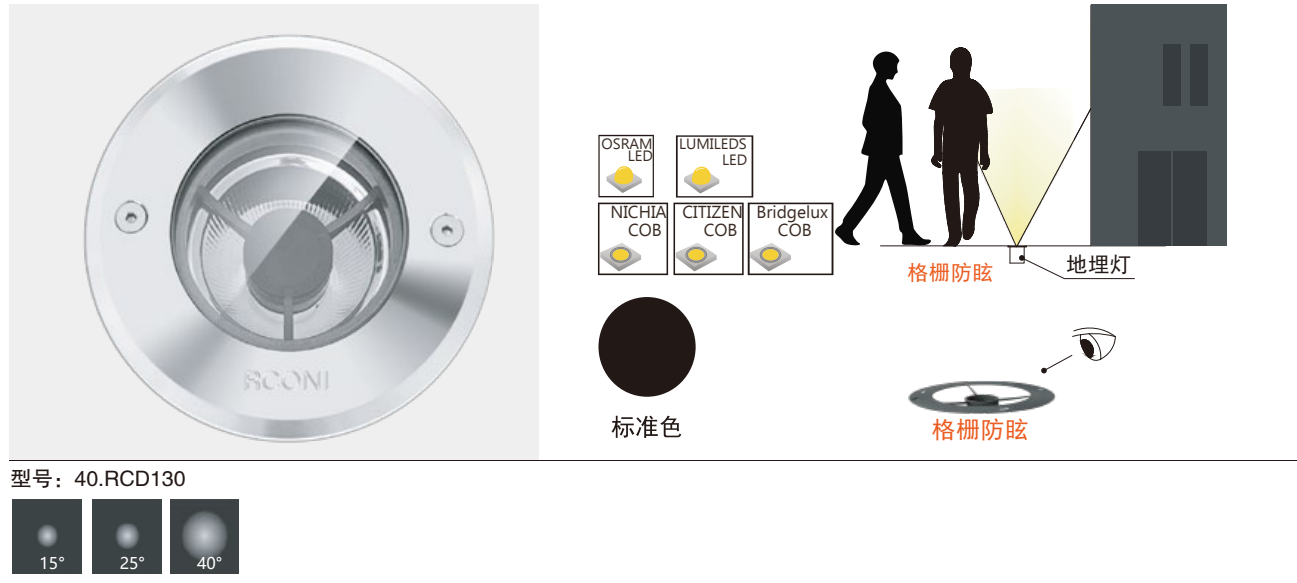


LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护

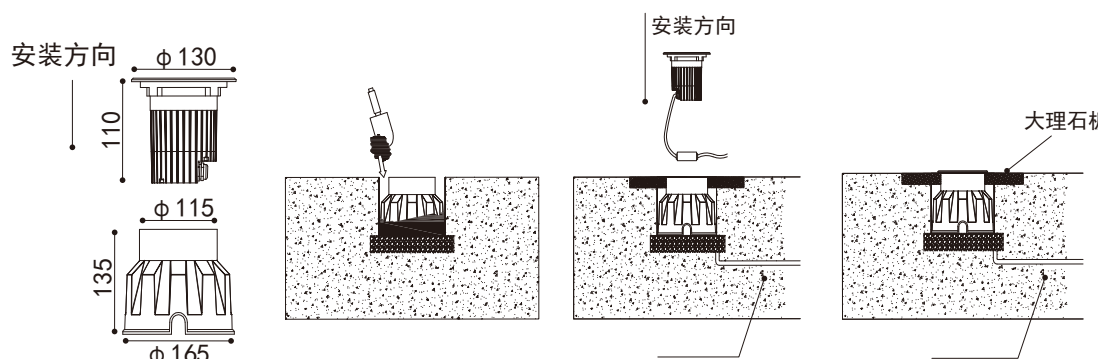


- 材质:** ADC12压铸铝灯体；
304#/316#不锈钢面板；
304#不锈钢防水接头；
304#/316#不锈钢紧固件；
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
机械性及化学性防腐蚀处理；
- 表面处理:** 机械性及化学性防腐蚀处理；
- 电器:** LED专用驱动电源；
- 电压:** DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；
- 色彩:** 2200K~6500K及其他定制单色/全彩；
- 安装:** 预埋件嵌入式防盗紧固件安装，IP68专用接线防水接头；
- 线材:** 引出线长度为0.5米；
- 控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



- 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;

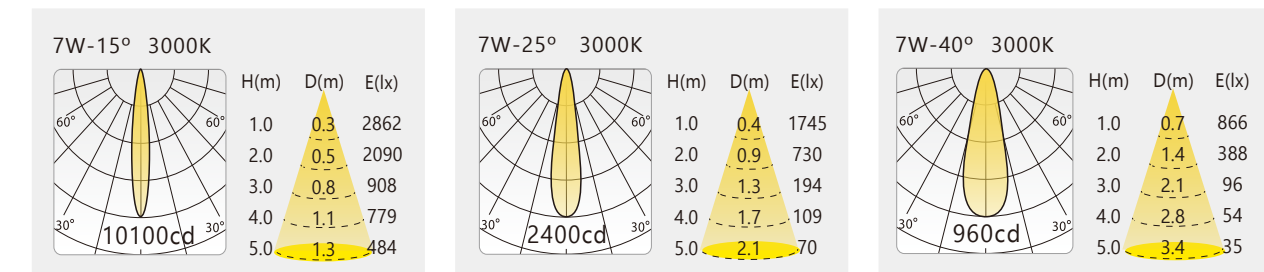


设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
40.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



40.RCD130pro



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；

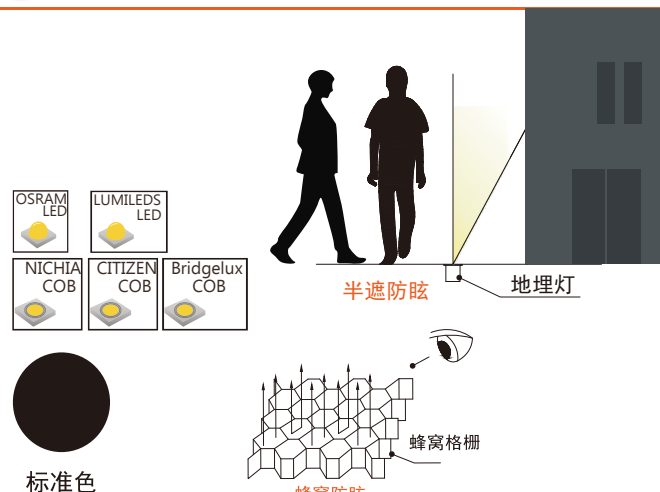
全彩DC24V输入时注意信号线。

Gidi宁波国华金融大厦





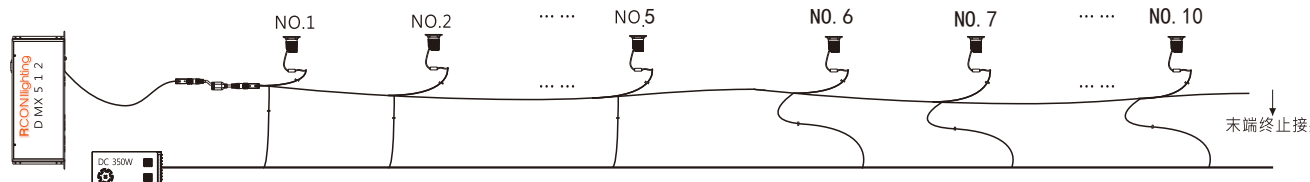
型号: 40.RCD130pro



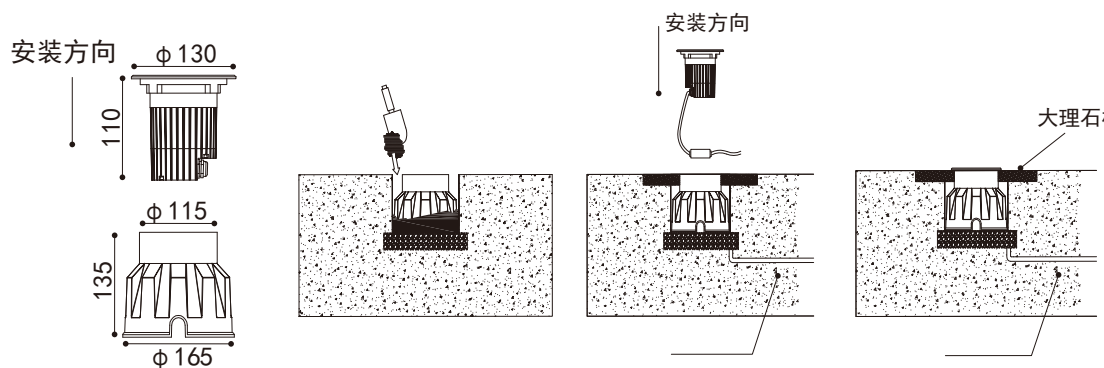
设备光电参数 Product Parameters

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

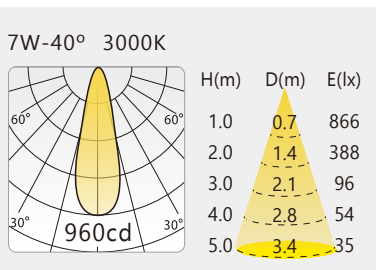
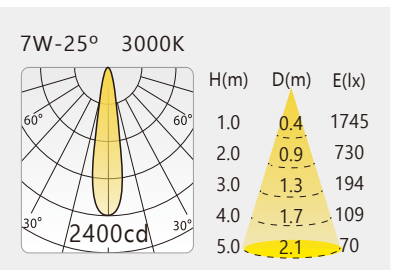
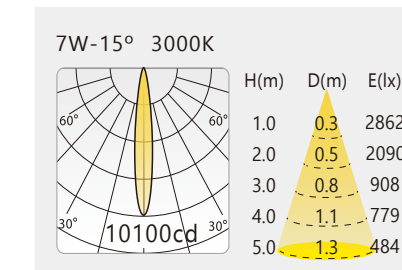
系统连接示意图



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;



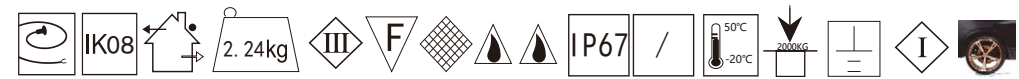
配光曲线参考 7W



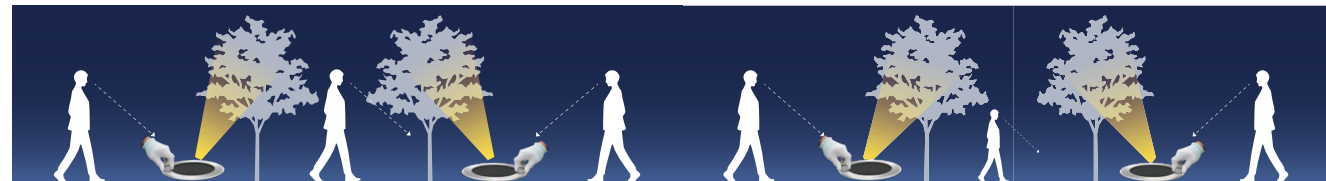
40.RKT160



LED埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°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。



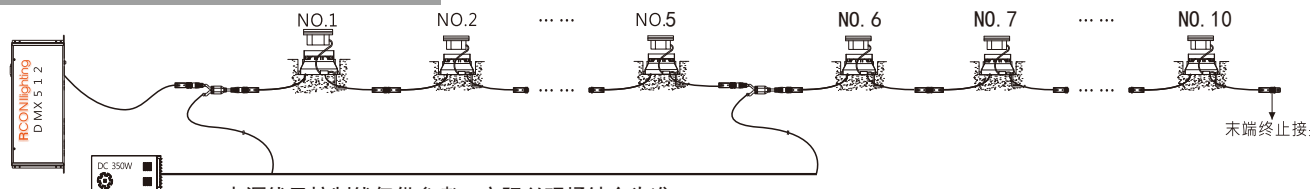
Gidi面板调角机械旋钮



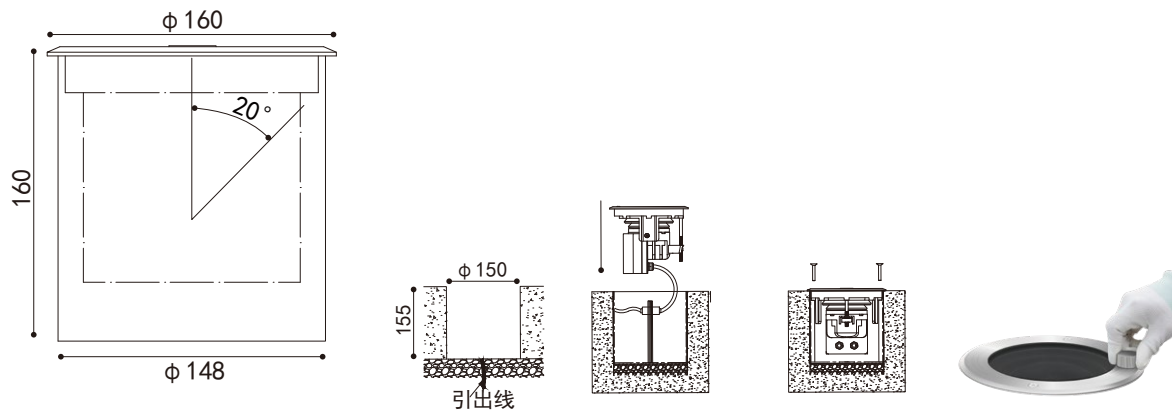
型号：40.RKT160



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;



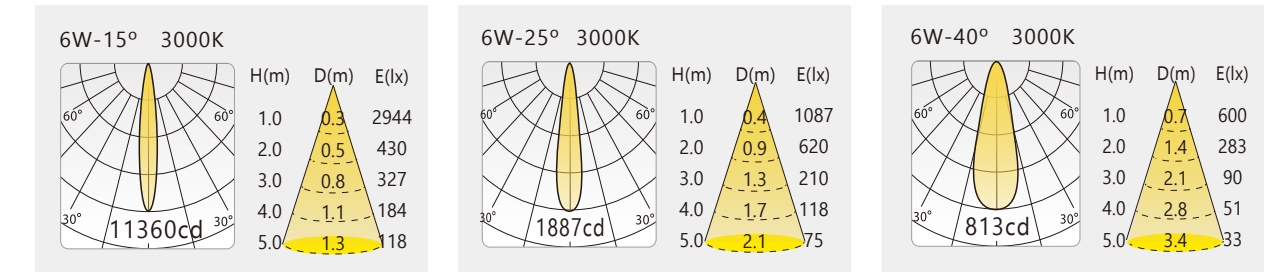
设备光电参数 Product Parameters

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°	5221m	ON/OFF 1-10V DMX	160mm
40.RKT160.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60° 20×40° 10×80°	5841m	ON/OFF 1-10V DMX	160mm
40.RKT160.21.10	10W	2200-6000K	2.2° 25° 44° 20×40° 3×180°	6001m	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；
机械性及化学性防腐蚀处理；

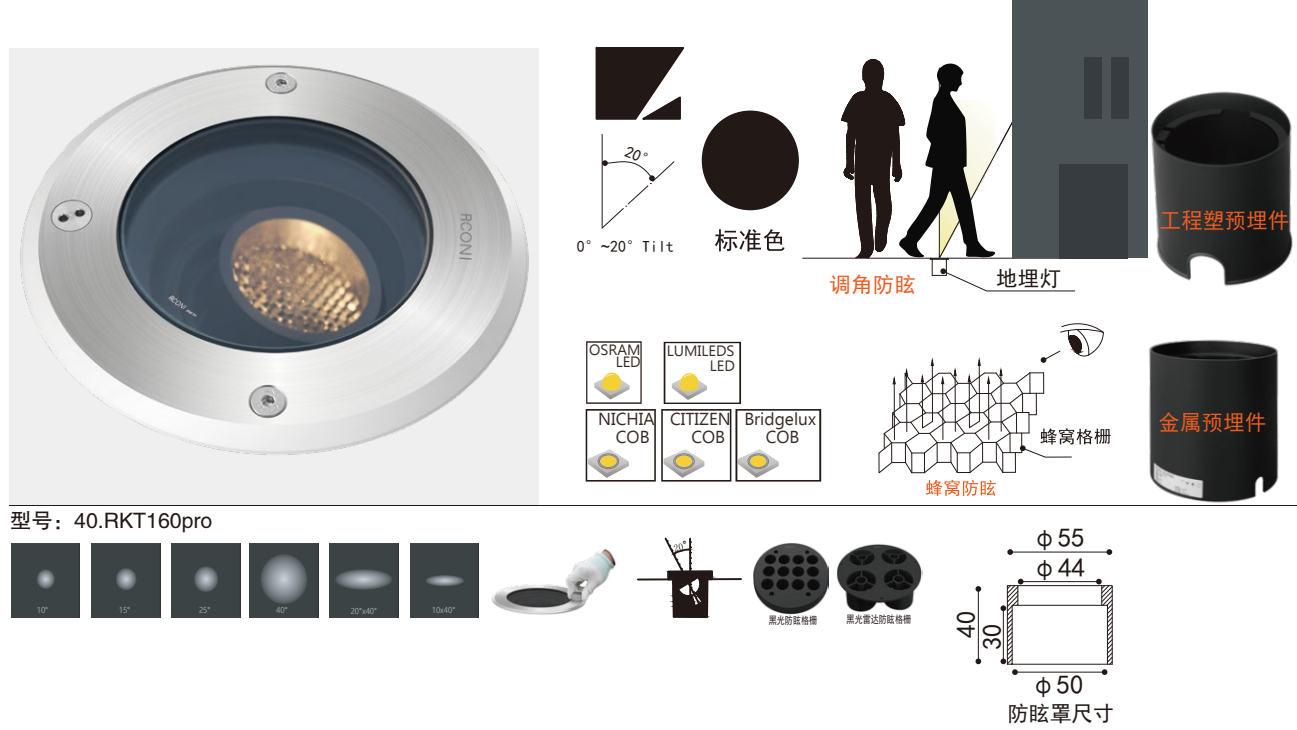
表面处理: 机械性及化学性防腐蚀处理；
电器: LED专用驱动电源；
电压: DC24V供电，确保馈电，信号有效传输，降低线路损耗；

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；

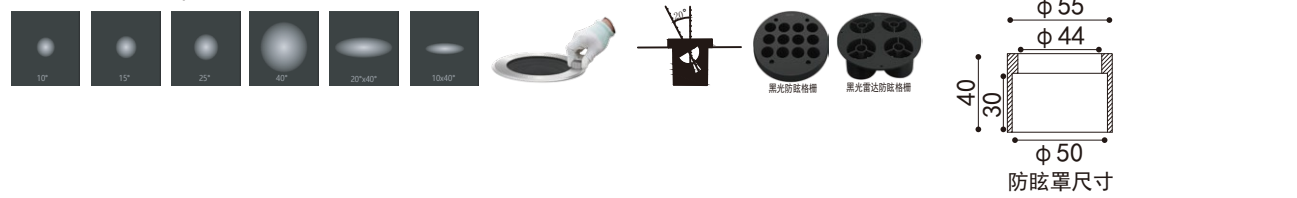
线材: 引出线长度为0.5米；
控制: ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。

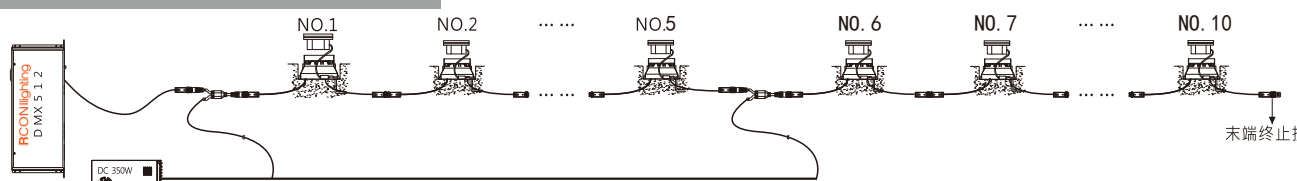




型号：40.RKT160pro



系统串连接示意图



- 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.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



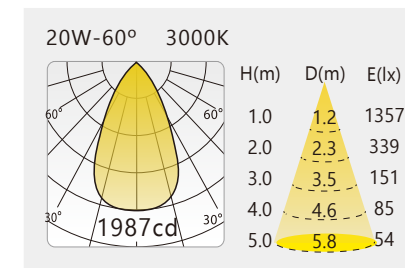
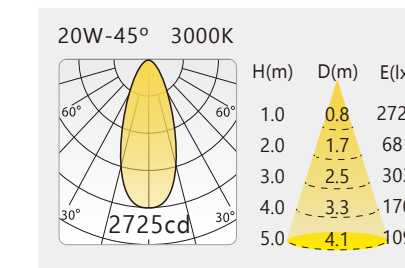
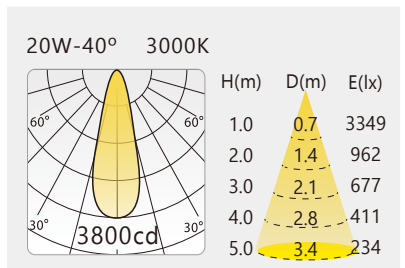
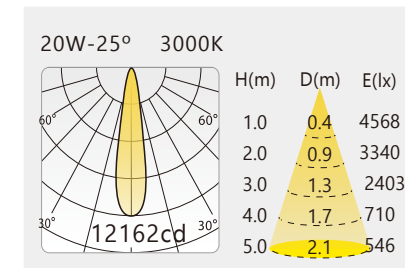
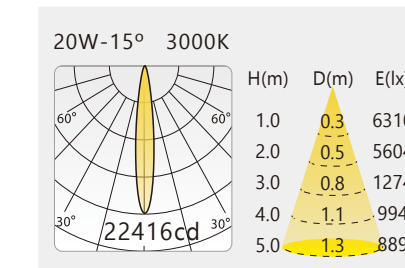
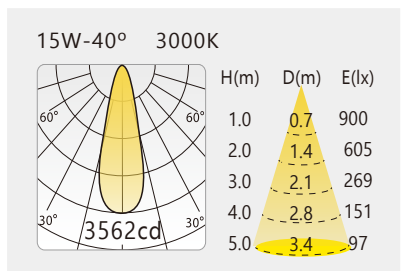
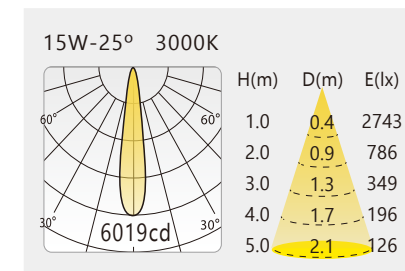
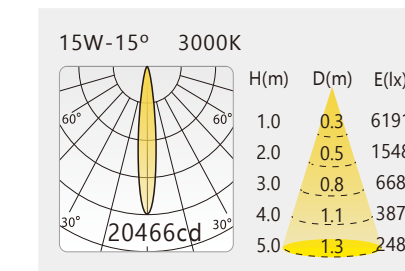
设备型号 功率 色温 发光角度

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	DMX	160mm
40.RKT160pro.24.15	15W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	G-520-535nm		

40.RKT160pro.24.15 15W RGB/RGBW 10° 20° 30° 60° 20×40°

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	DMX	160mm
40.RKT160pro.24.15	15W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	G-520-535nm		

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



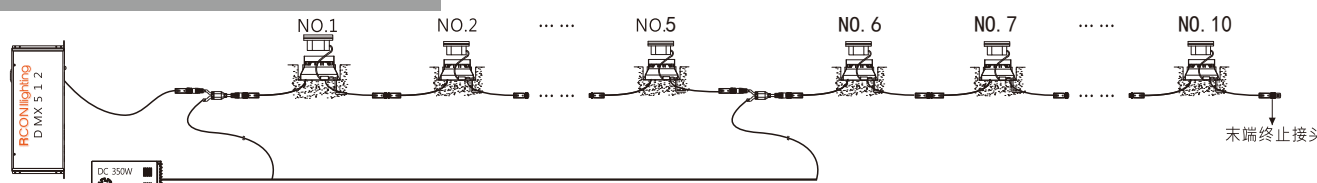
设备光电参数 Product Parameters

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

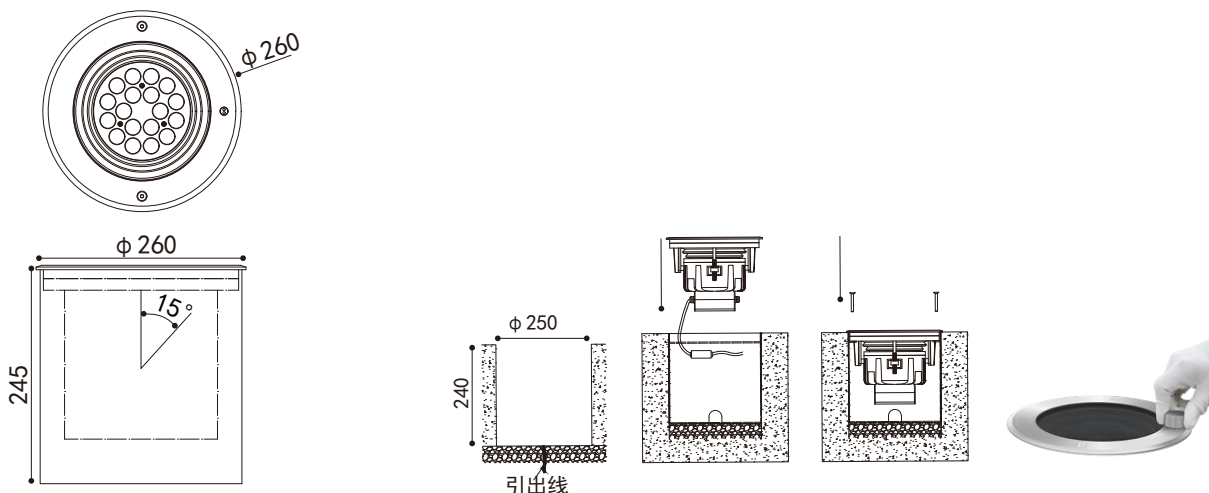


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RKT260.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm
40.RKT260.22.36	36W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

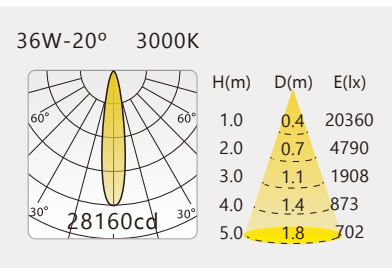
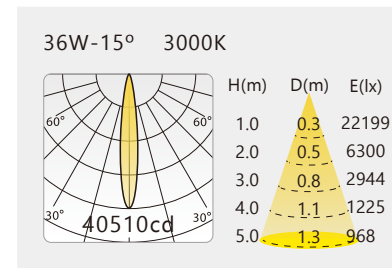
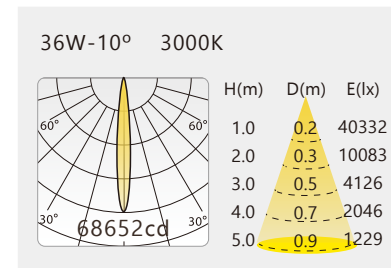
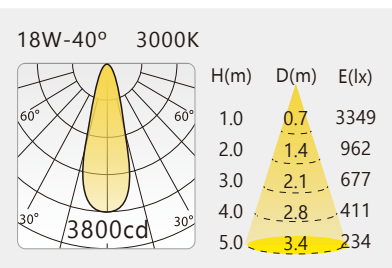
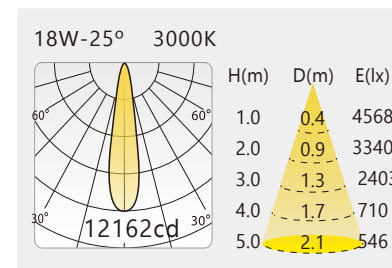
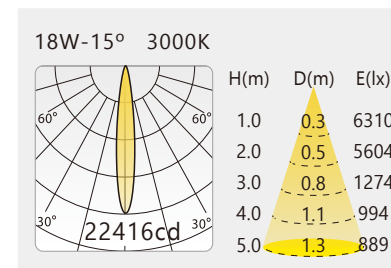
系统串连接示意图



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;



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°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。

40.RKT260MAX



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.RKT260pro



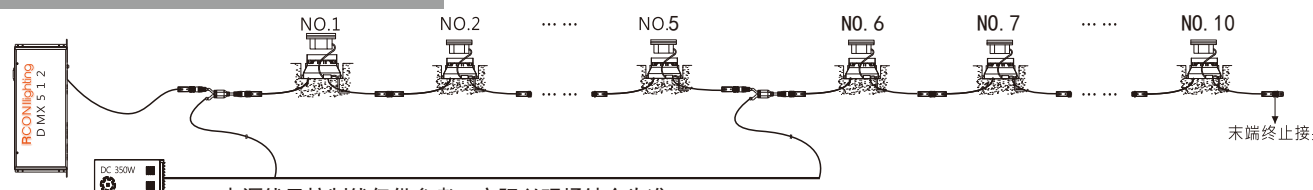
设备光电参数 Product Parameters

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

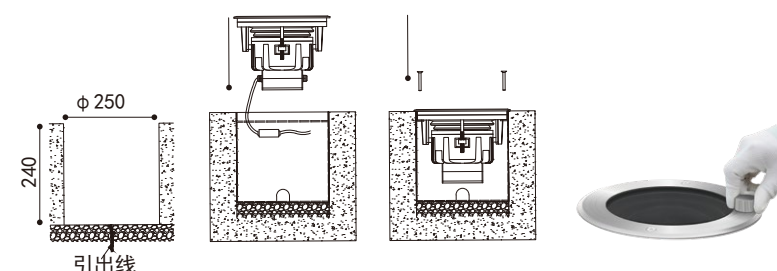
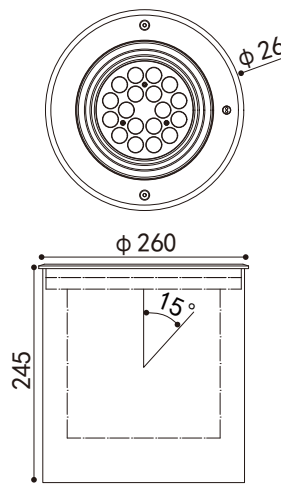


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
40.RKT260pro.24.20	20W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm
40.RKT260pro.24.40	40W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 20×40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

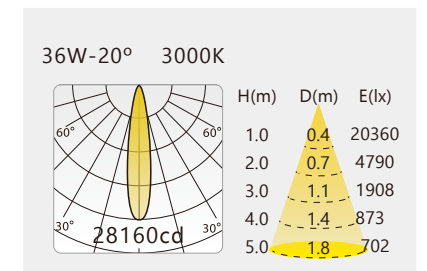
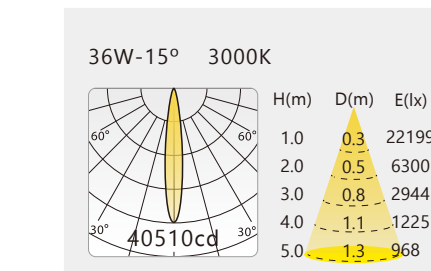
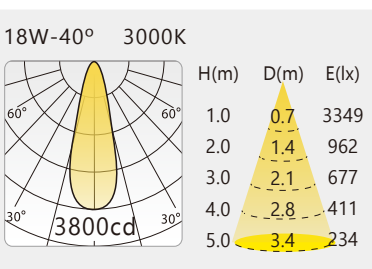
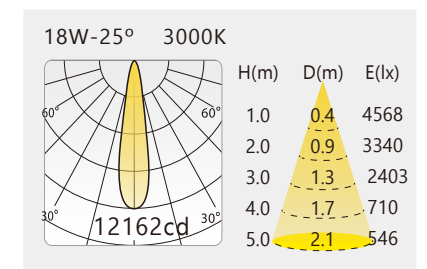
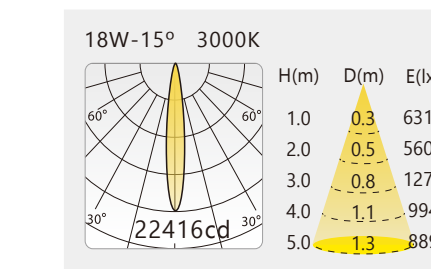
系统串连接示意图



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;



配光曲线参考 18/36W

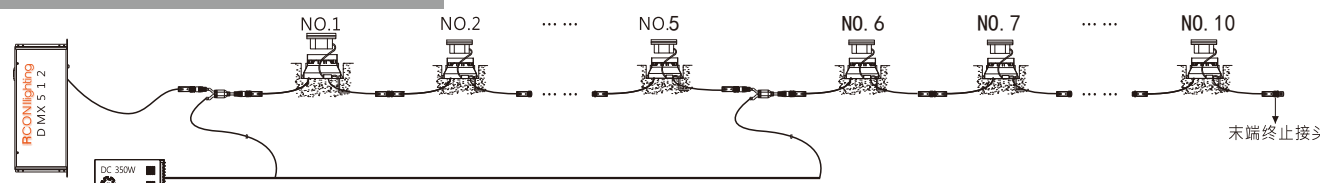




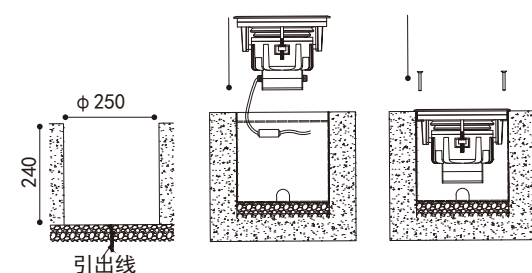
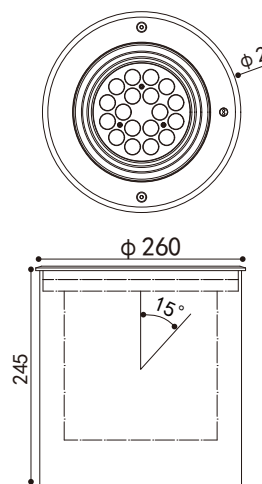
型号: 40.RKT260MAX



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、埋地灯距接线不适用于公母头接线方式;



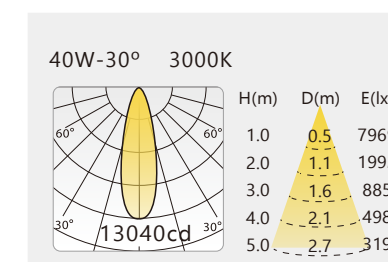
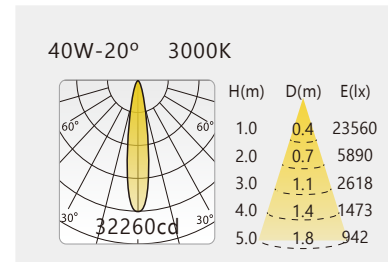
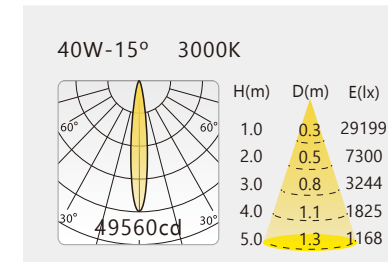
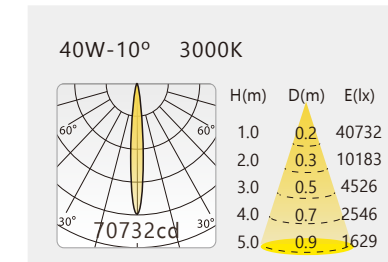
设备光电参数 Product Parameters

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° 10x40° 20x55°	1815lm	ON/OFF 1-10V DMX	260mm
40.RKT260MAX.21.40	40W	2200-6000K	10° 15° 20° 30° 10x40° 20x55°	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° 20x55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	260mm

配光曲线参考 40W



Simonli



40.RYD30
光源类型: High Power LED
发光类型: 一体式发光

W30mm



40.RW30L
光源类型: High Power LED
发光类型: 120°地砖发光

W30mm



40.RW50
光源类型: High Power LED
发光类型: 内置防眩格栅

W50mm



40.RWKT65
光源类型: High Power LED
发光类型: 内置防眩格栅

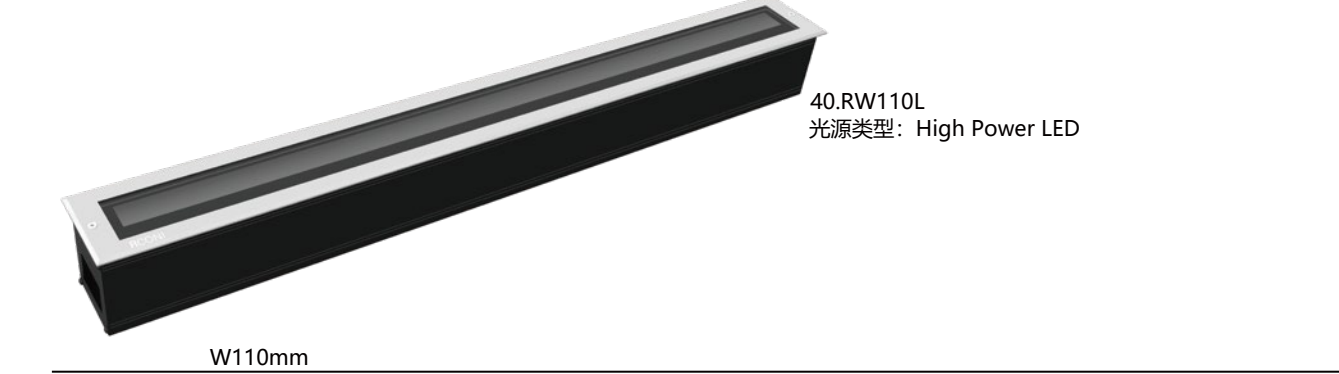
W65mm

Simonli



40.RW70pro
光源类型: High Power LED
发光类型: 内置防眩格栅

W70mm



40.RW110L
光源类型: High Power LED

W110mm



40.RW140L
光源类型: High Power LED

W140mm

40.RYD30



LED线型埋地灯系列，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；

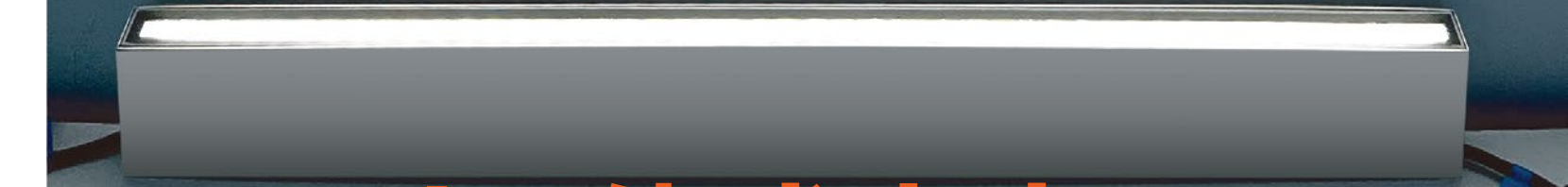
安装：预埋件嵌入式卡扣安装，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为0.5米；

控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

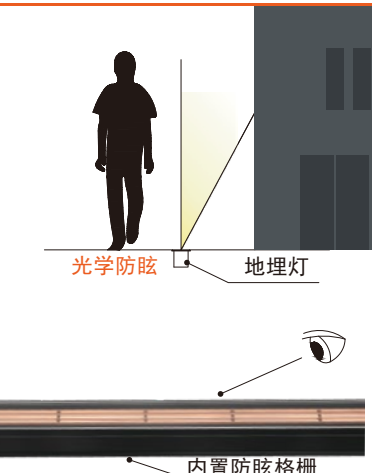
单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。

Rail一体式出光





型号：40.RYD30



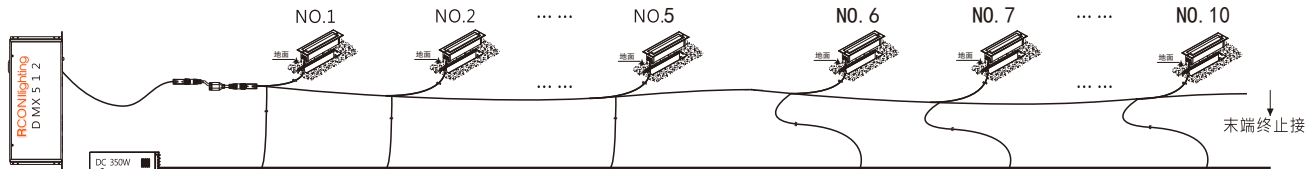
设备光电参数 Product Parameters

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° 10x60° 20x40°	8851m	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RYD30.41.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10x60° 20x40°	9721m	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RYD30.41.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10x60° 20x40°	14161m	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M

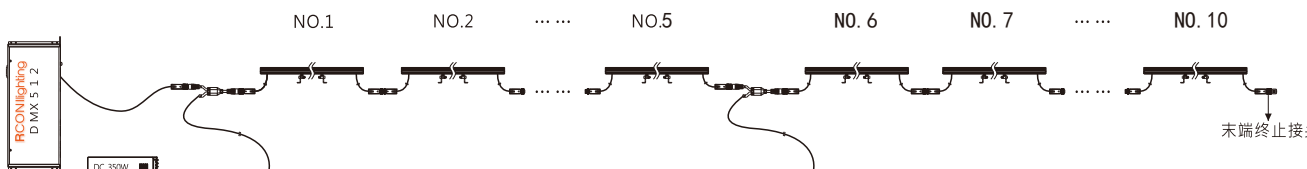


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RYD30.42.15	15W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10x65° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RYD30.42.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10x65° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

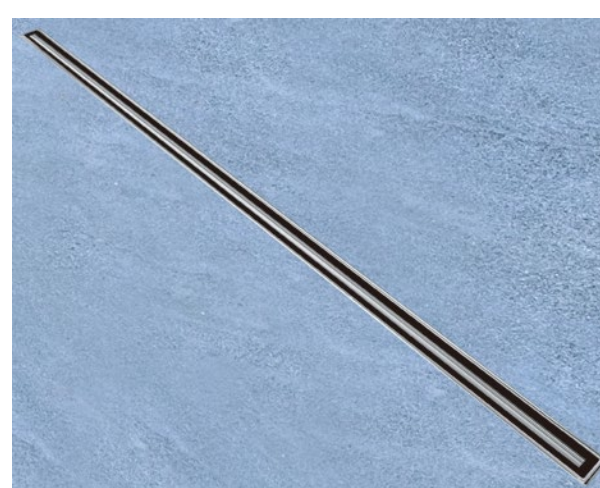
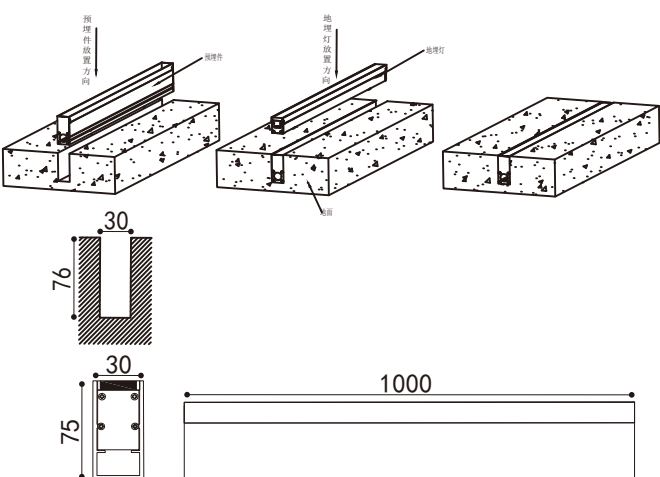
系统并，串连接示意图



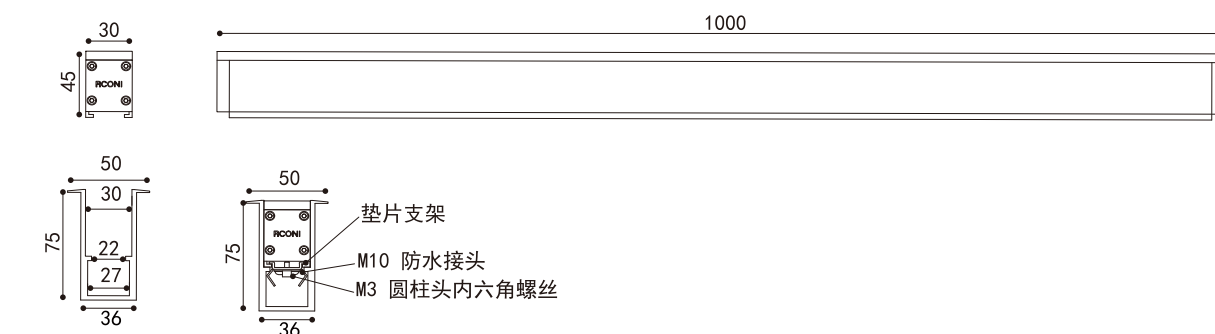
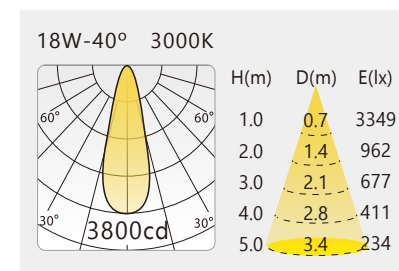
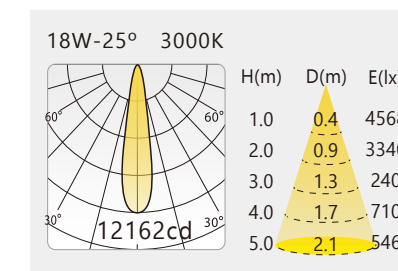
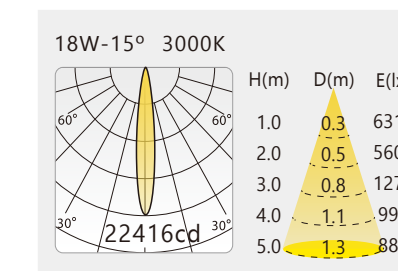
1. 电源线及控制线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系, 以文件形式为标准依据;
3. 地埋灯距接线不适用于公母头接线方式;



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;



配光曲线参考 18W



1. 带翻边示意图

40.RW30L



LED线型埋地灯系列，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；

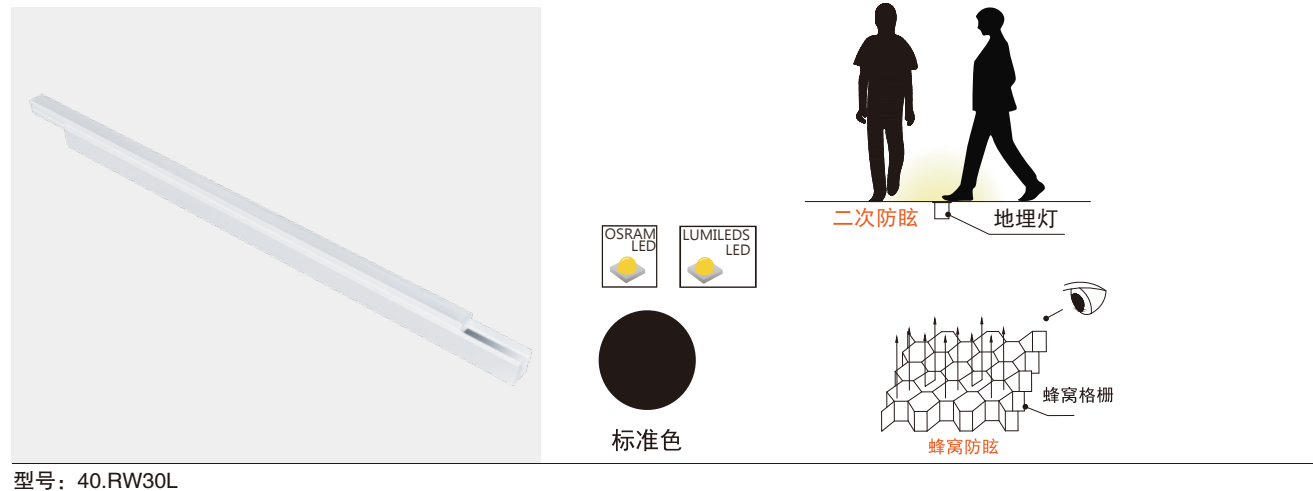
线材：
引出线长度为0.5米；

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

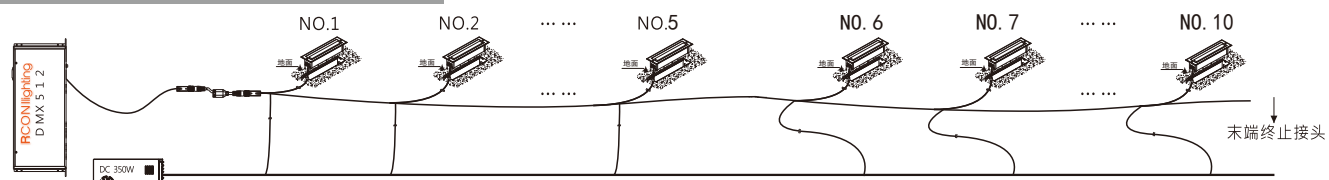
设备光电参数 Product Parameters

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

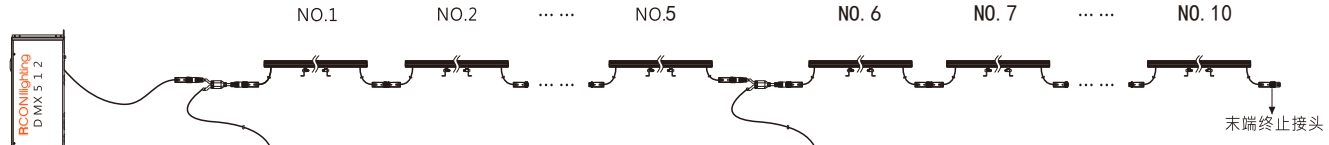


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RW30L.42.12	12W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RW30L.42.15	15W	RGB/RGBW	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

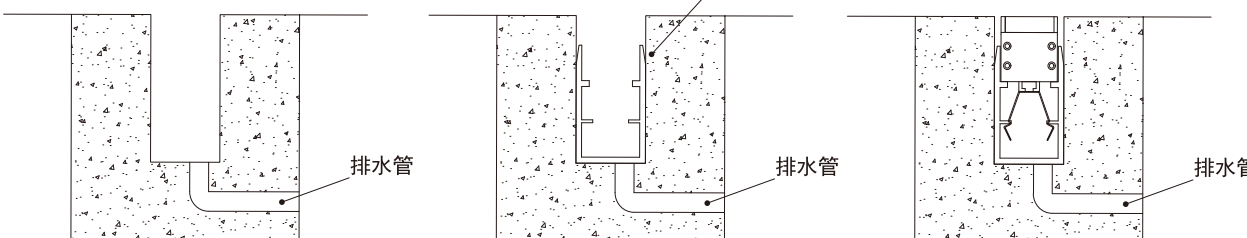
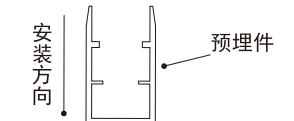
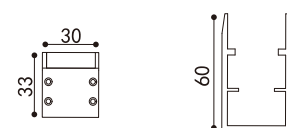
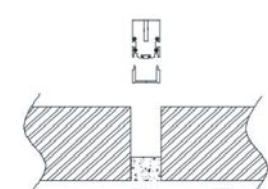
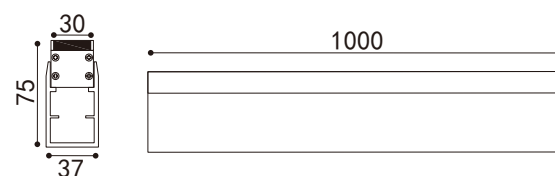
系统并, 串连接示意图



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°C ~ +50°C, 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。



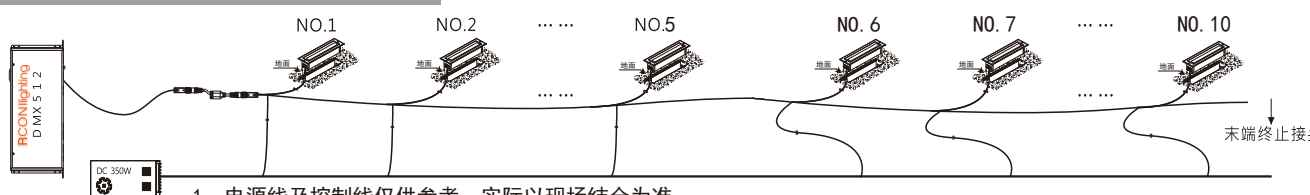
Simonli内置格栅出光



型号：40.RW50L



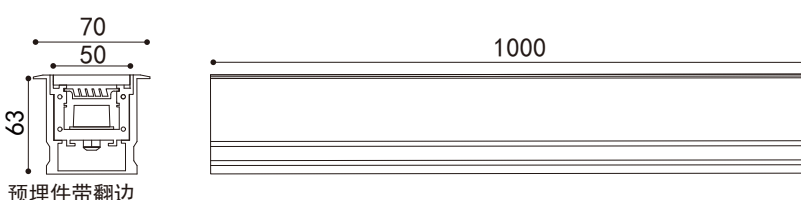
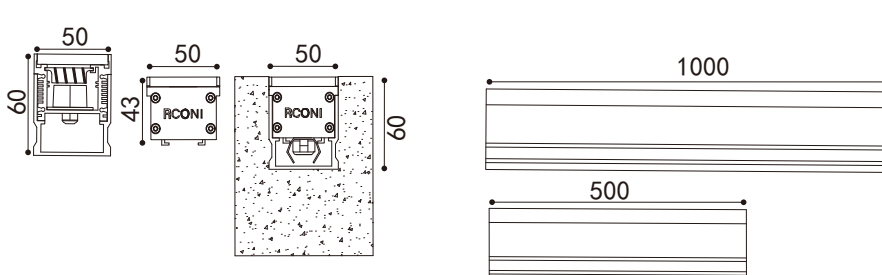
系统并，串连接示意图



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；



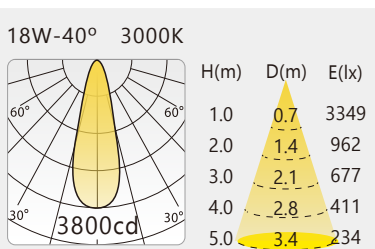
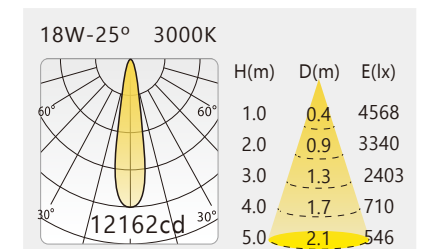
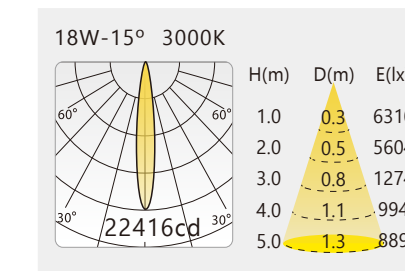
设备光电参数 Product Parameters

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° 10x60° 20x55°	7161m	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW50L.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10x60° 20x55°	10241m	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW50L.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10x60° 20x55°	16321m	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° 10x65° 20x55°	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° 10x65° 20x55°	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



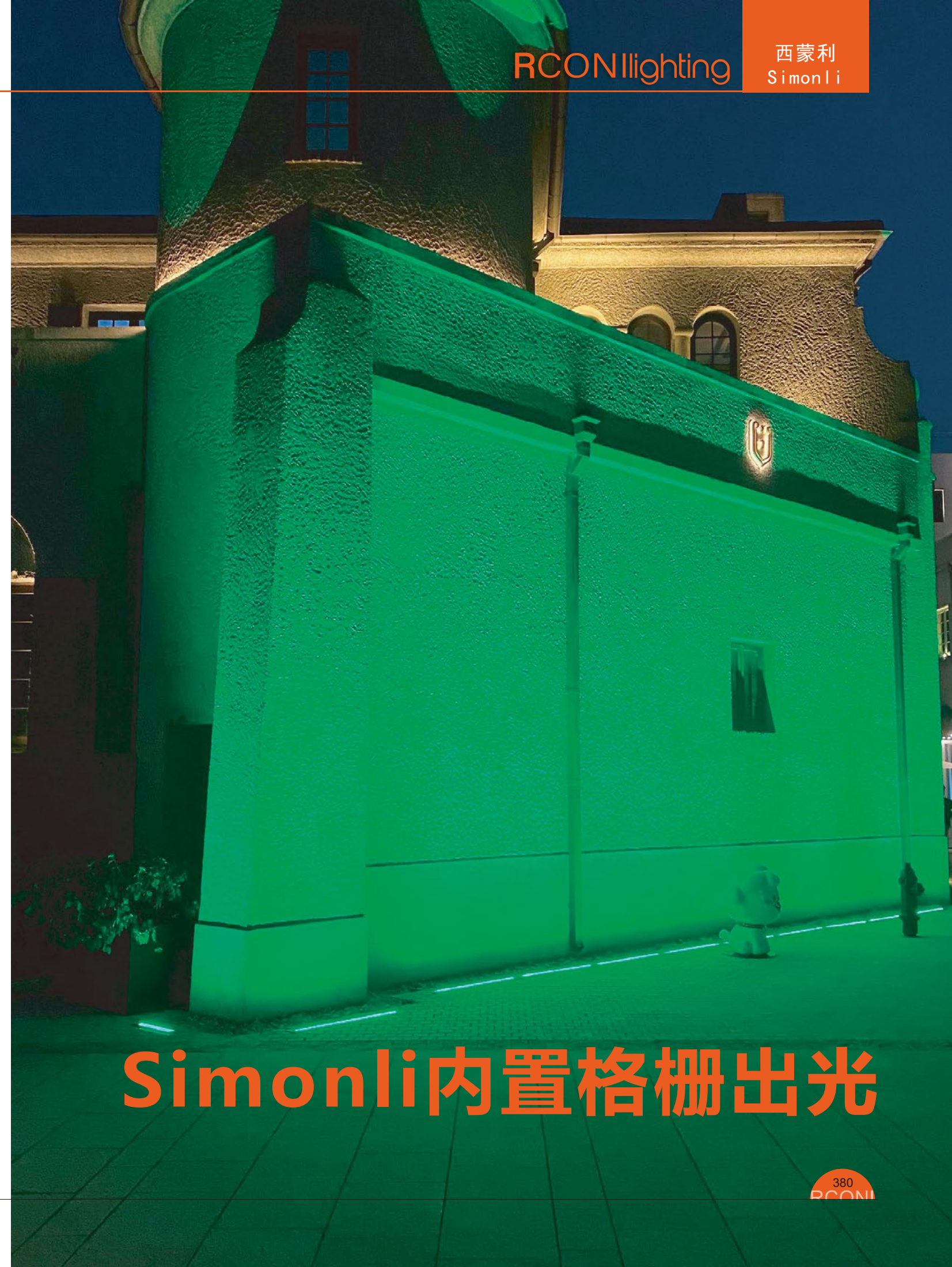
40.RWKT65



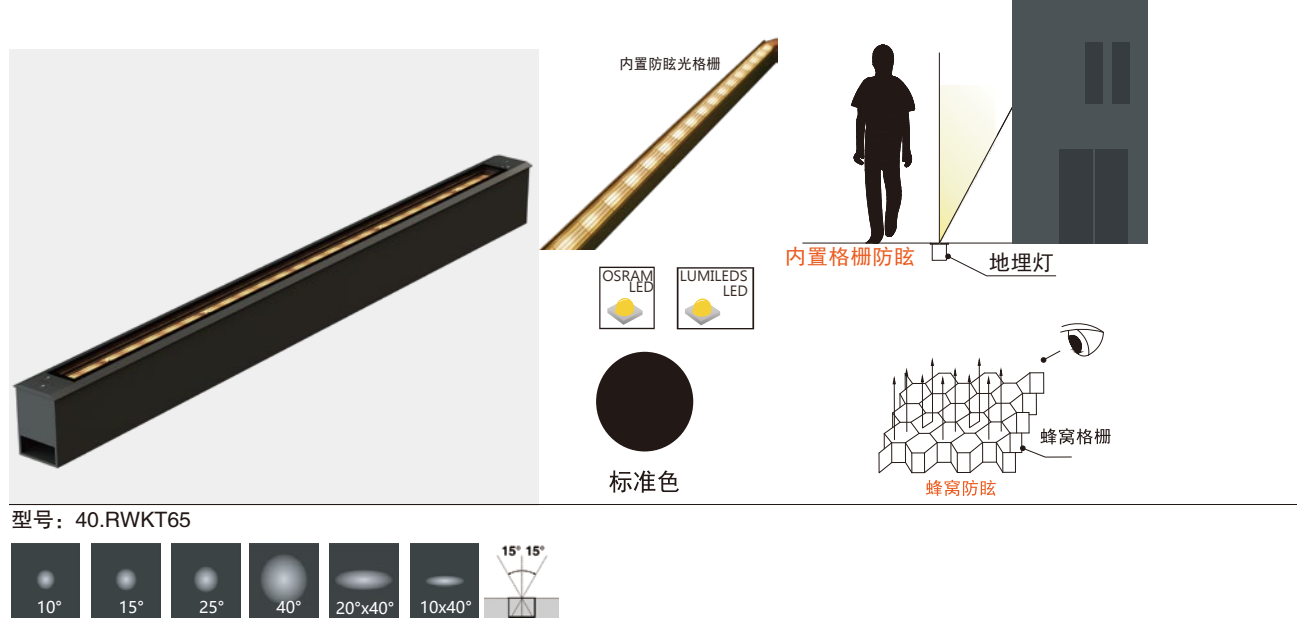
LED线型埋地灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



- 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



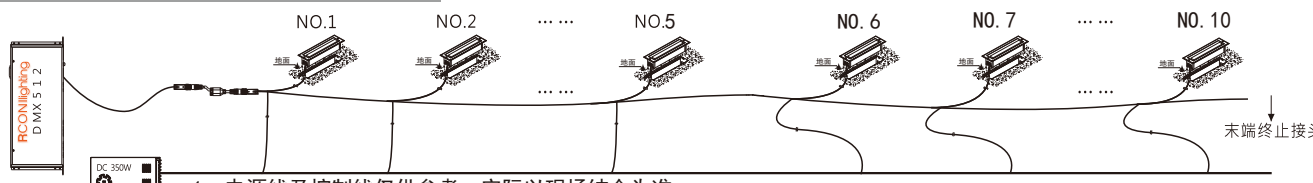
设备光电参数 Product Parameters

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° 10x60° 20x55°	7161lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RWKT65.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10x60° 20x55°	10241lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RWKT65.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10x60° 20x55°	16321lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M

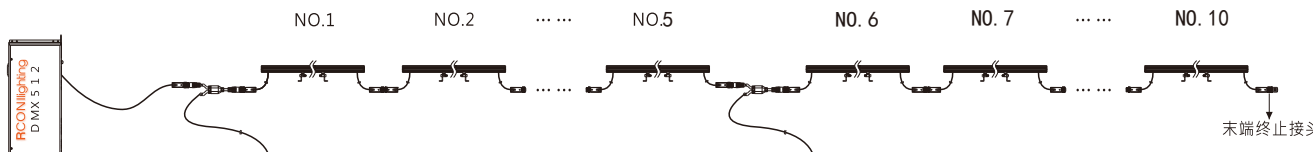


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RWKT65.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10x60° 20x55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RWKT65.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10x60° 20x55°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M

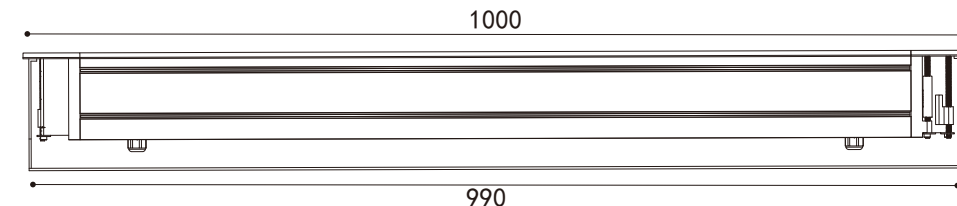
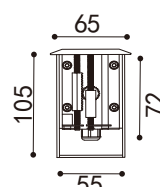
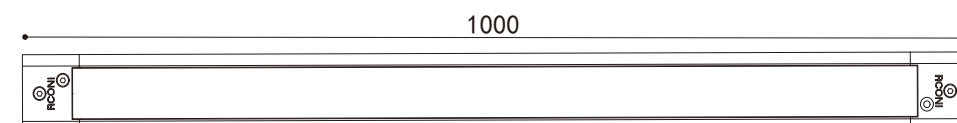
系统并、串连接示意图



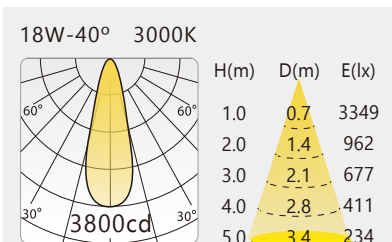
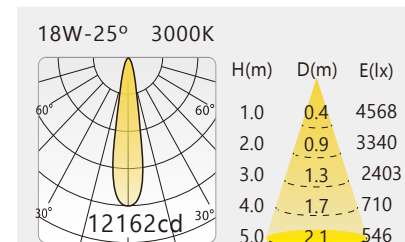
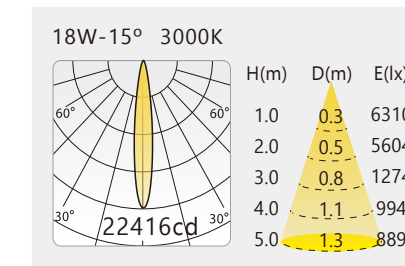
1. 电源线及控制线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2. 产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系, 以文件形式为标准依据;
3. 地埋灯距接线不适用于公母头接线方式;



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;



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°C ~ +50°C, 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

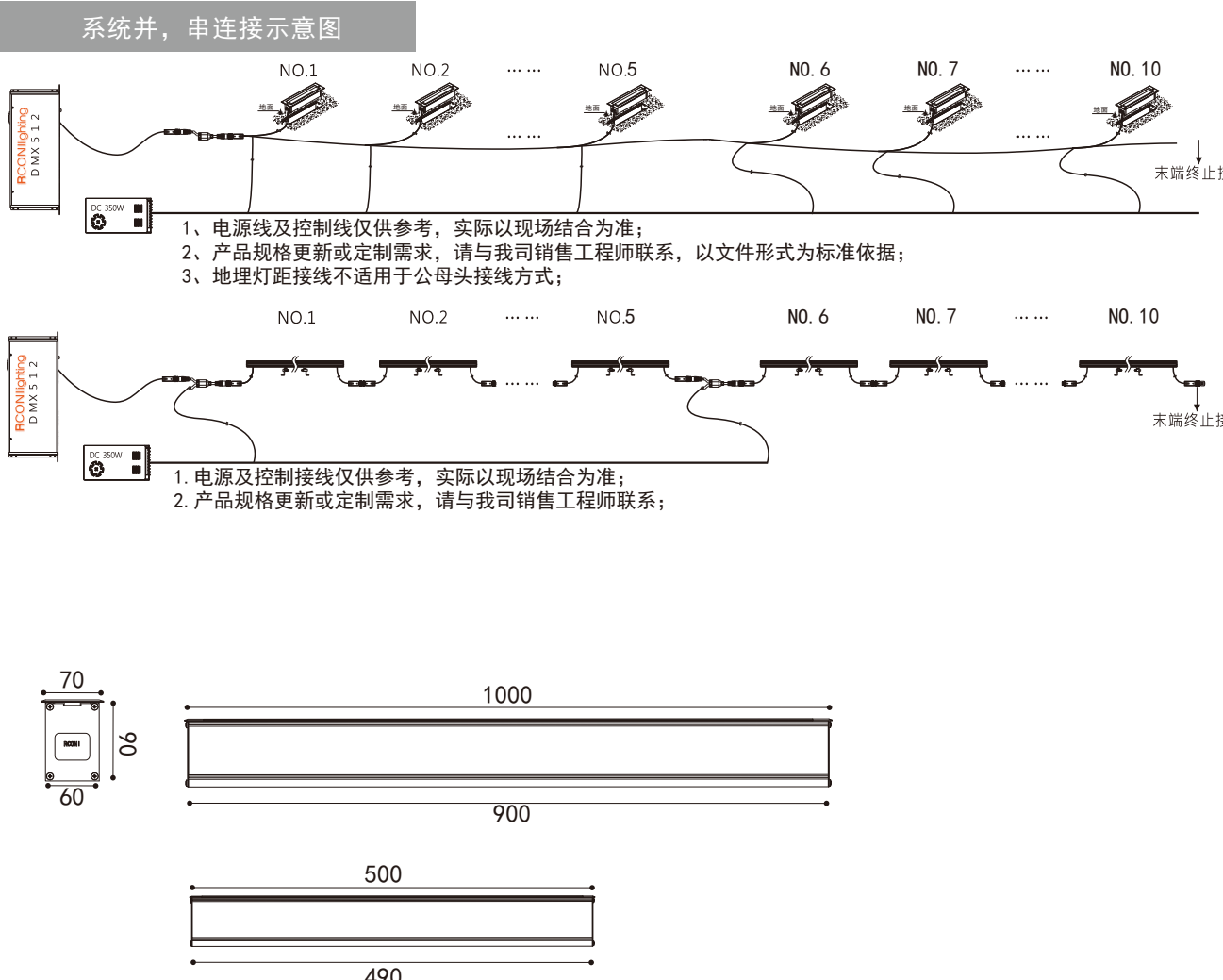


设备光电参数 Product Parameters

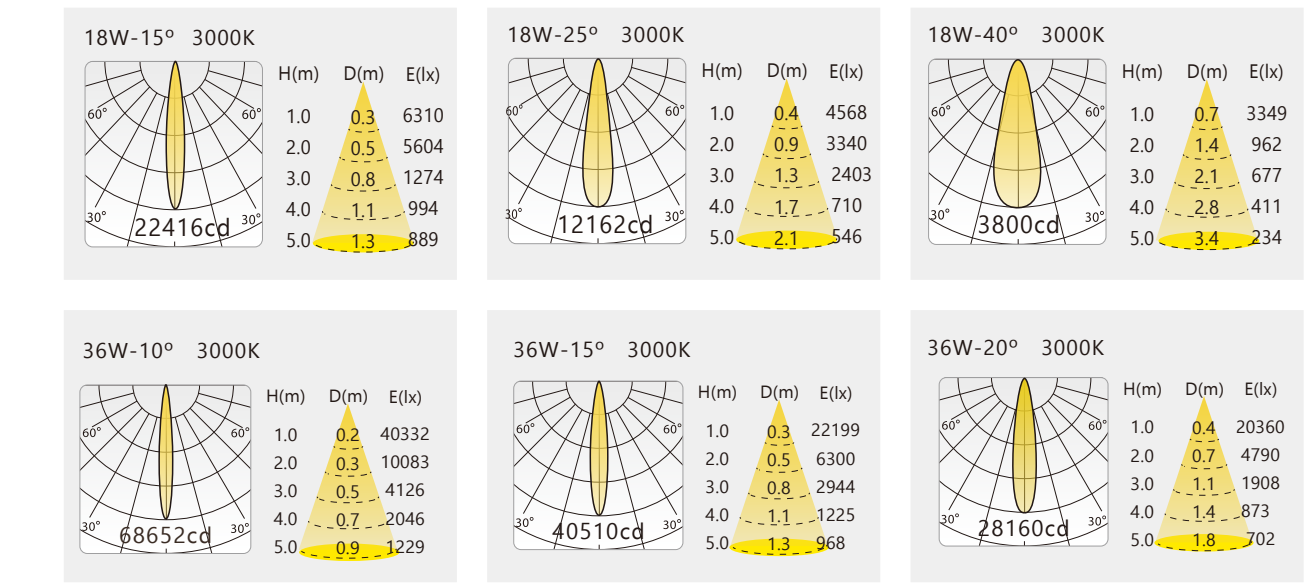
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RW70pro.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10x60° 20x40°	7161lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW70pro.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10x60° 20x40°	10241lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW70pro.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 10x60° 20x40°	16321lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW70pro.21.36	36W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 10x60° 20x40°	25481lm	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° 10x60° 20x40°	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° 10x60° 20x40°	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°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护

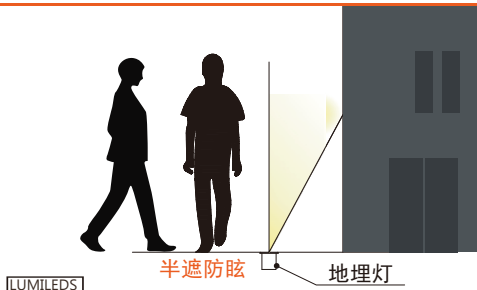
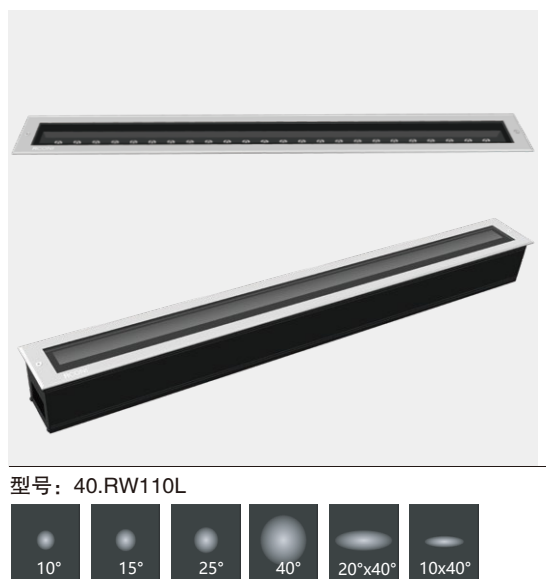


材质：
ADC12压铸铝端盖；
6063铝合金拉伸灯体；
304#/316#不锈钢面板；
304#不锈钢防水接头；
304#/316#不锈钢紧固件；
采用高品质聚酯灌封工艺/硅橡胶密封圈；
LED光学透镜，内置PMMA光学扩散板，耐高温超白钢化玻璃；
表面处理：
机械性及化学性防腐蚀处理；

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

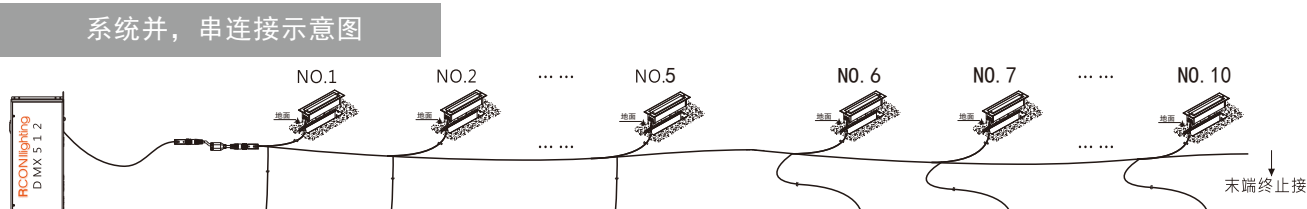


设备光电参数 Product Parameters

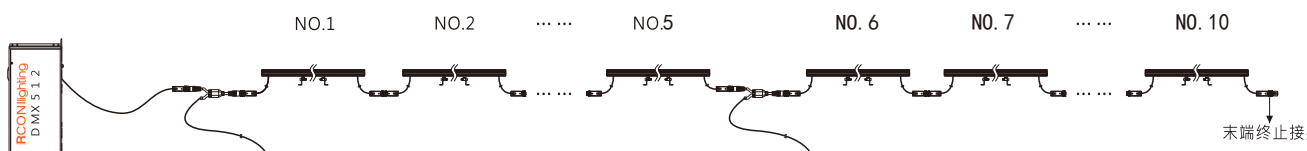
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具长度
40.RW110L.21.12	12W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 85x135° 80x150°	7161lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.21.18	18W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 85x135° 80x150°	10241lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.21.24	24W	2200-6000K	10° 20° 30° 60° 85x135° 80x150°	16321lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.21.36	36W	2200-6000K	10° 15° 40° 60° 85x135° 80x150°	25481lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.3/0.5/1M



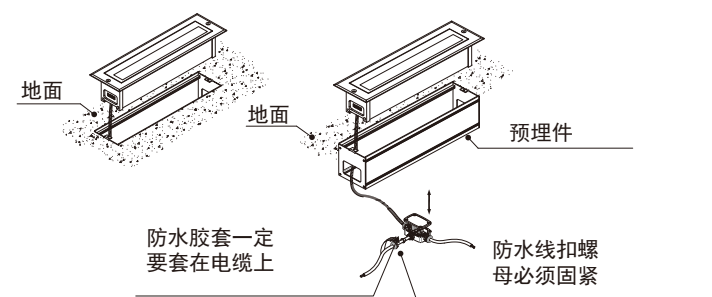
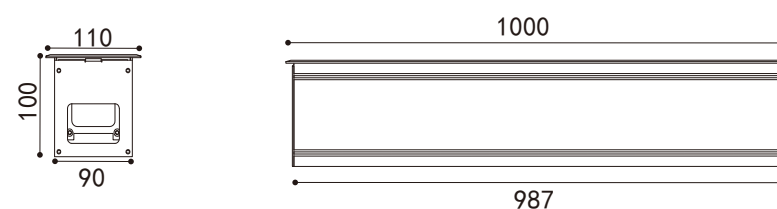
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具长度
40.RW110L.22.18	18W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10x65° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M
40.RW110L.22.24	24W	RGB/RGBW	10° 20° 30° 60° 10x65° 20x40°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	0.3/0.5/1M



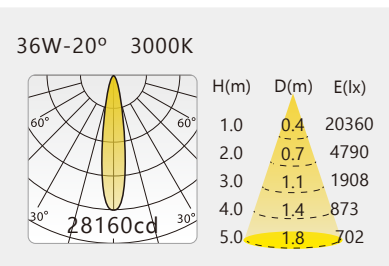
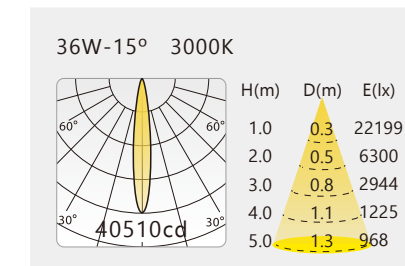
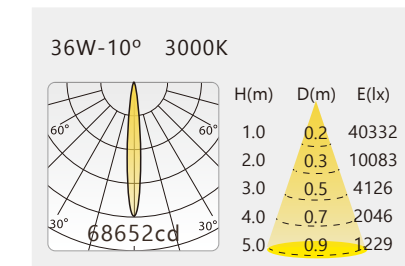
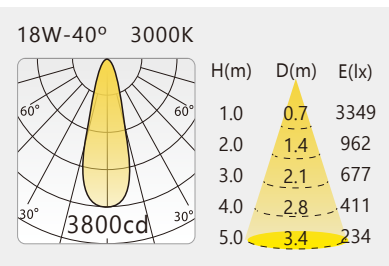
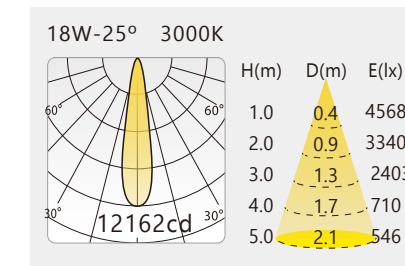
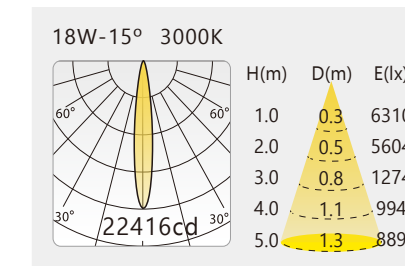
1、电源线及控制线仅供参考, 实际以现场结合为准;
2、产品规格更新或定制需求, 请与我司销售工程师联系, 以文件形式为标准依据;
3、地埋灯距接线不适用于公母头接线方式;



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;



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°C ~ +50°C, 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；
机械性及化学性防腐蚀处理；

表面处理：
电器：
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。

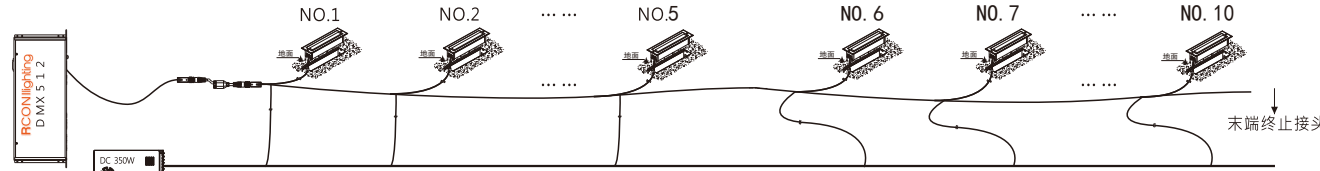




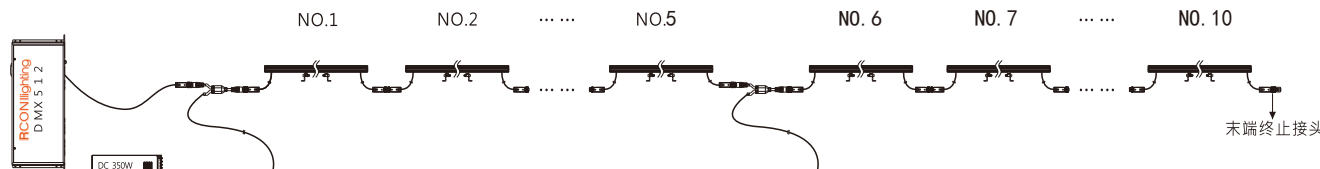
型号：40.RW140L



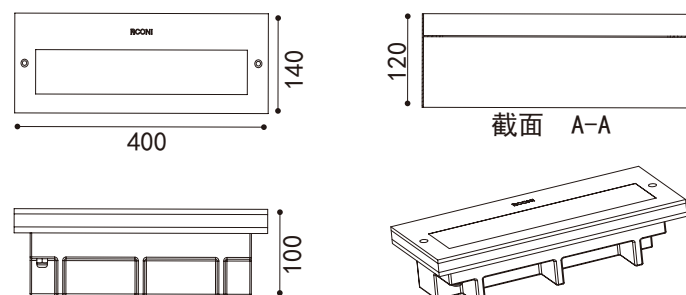
系统并，串连接示意图



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°	11161lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.4M
40.RW140L.23.21	21W	2200-6000K	85×135° 80×150°	15771lm	ON/OFF 1-10V DMX	0.4M
40.RW140L.23.30	30W	2200-6000K	85×135° 80×150°	22801lm	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

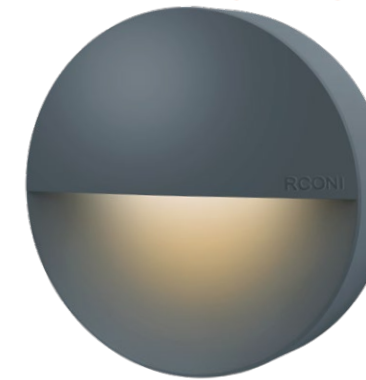
Ø65mm



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



LED嵌入式壁灯系列，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 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。





OSRAM LED
LUMILEDS LED



型号：50.RDW1

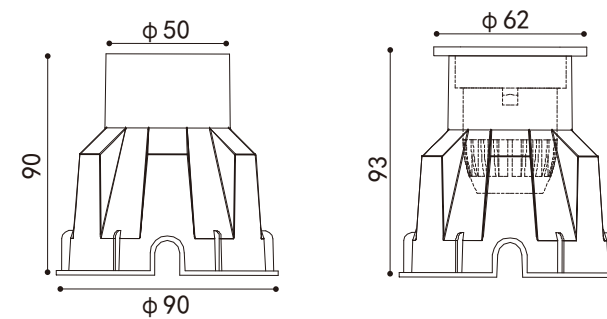
设备光电参数 Product Parameters

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°	281m	ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW1.21.1	1W	2200-6000K	120°	551m	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 G-520-535nm B-465-485nm	DMX
50.RDW1.22.2	2W	RGB+W	120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX



50.RDW10



LED嵌入式壁灯系列，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；

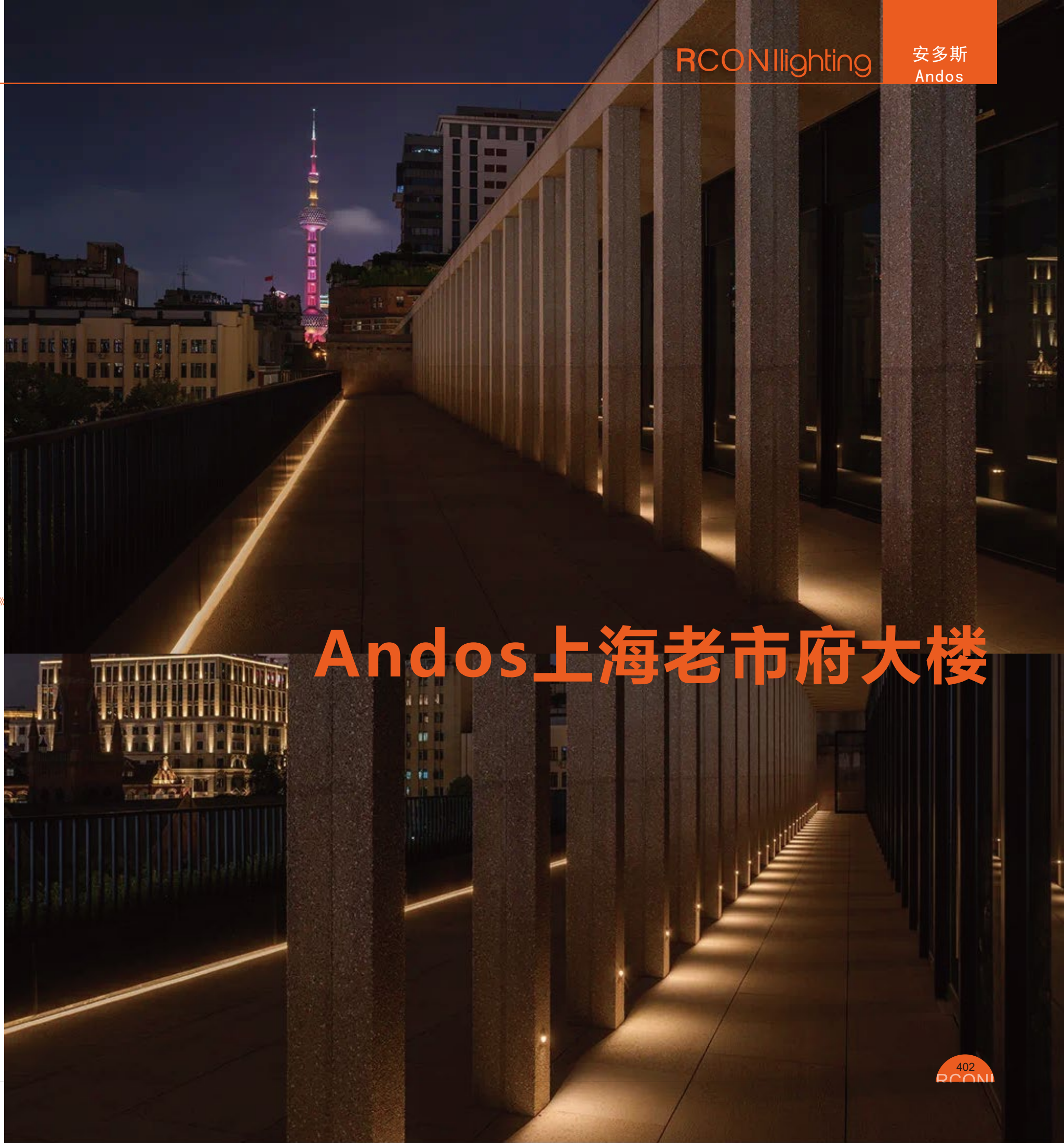
安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为一米；

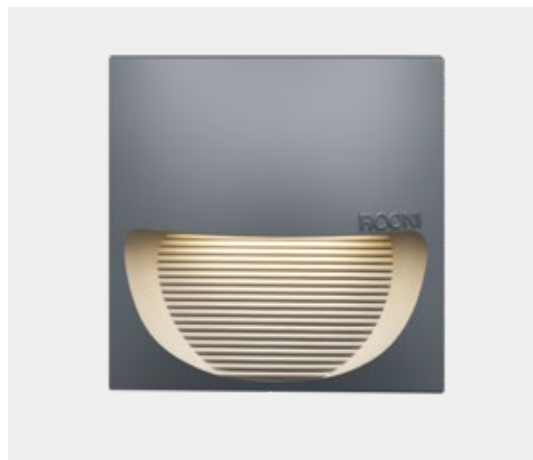
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

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



OSRAM LED
LUMILEDS LED



标准色



可选色

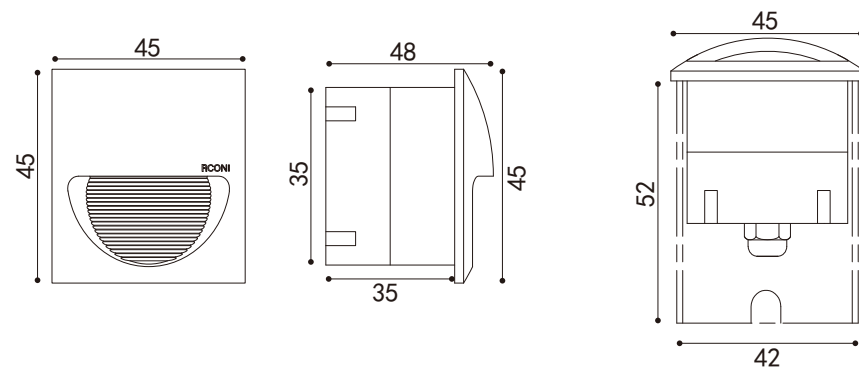
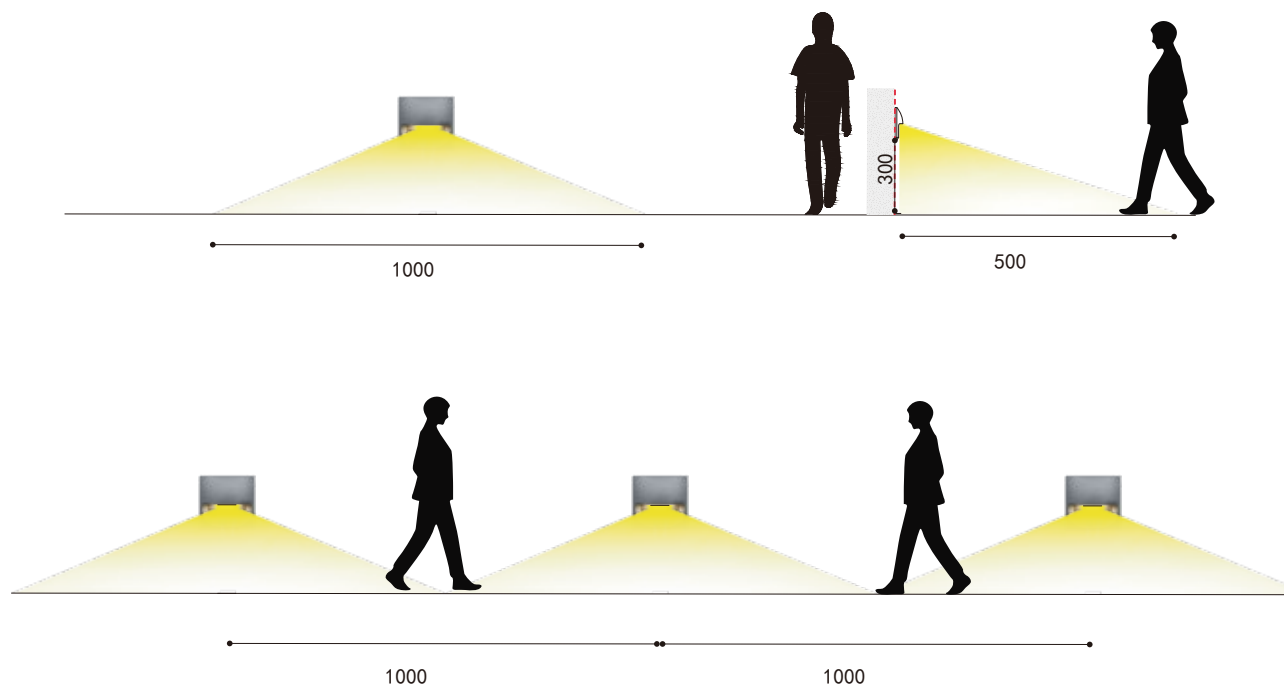
产品特性

- 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

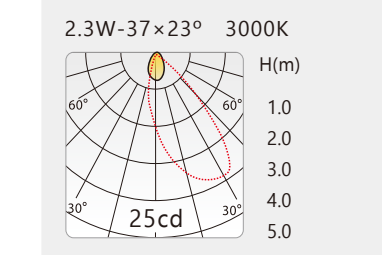
型号: 50.RDW10

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°	951m	ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW10.21.2	2.3W	2200-6000K	45×75° 37×23°	1621m	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°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；

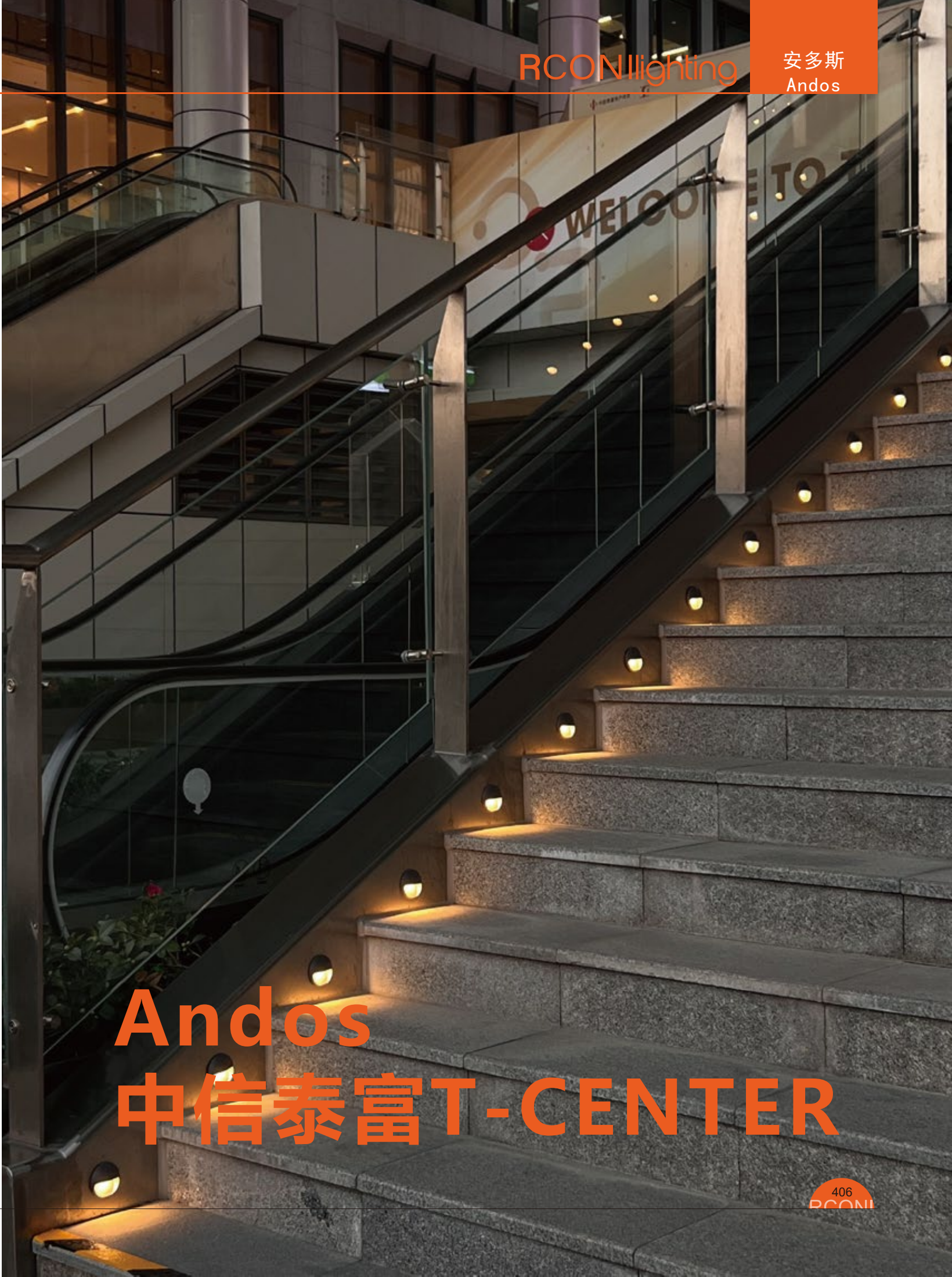
安装：预埋件嵌入式安装方式，离地面高度0.3-0.5米，IP68专用接线防水接头；

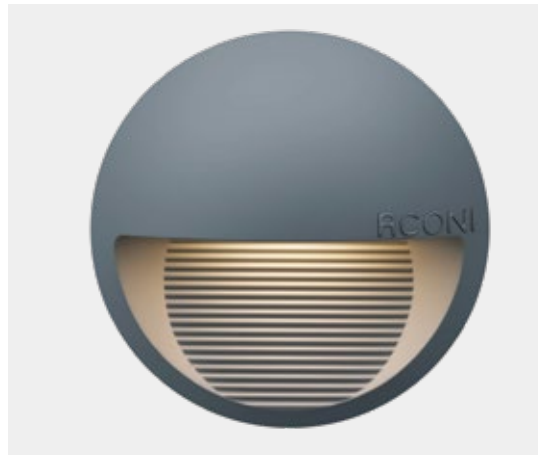
线材：引出线长度为一米；

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。



OSRAM
LEDLUMILEDS
LED

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

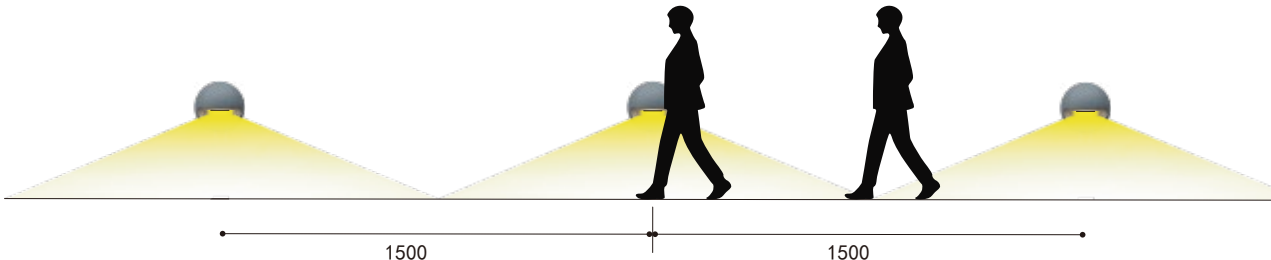
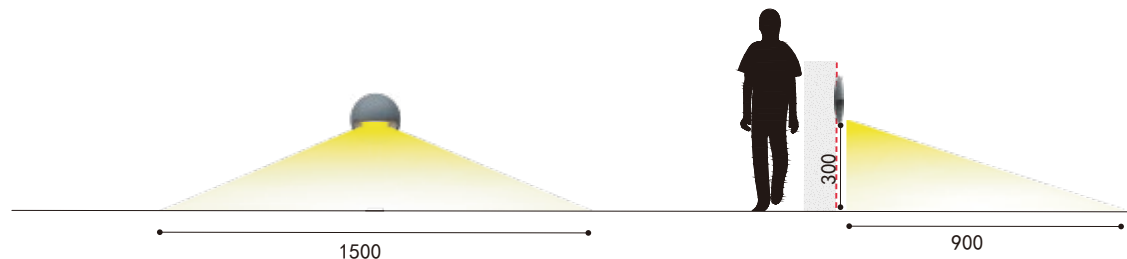
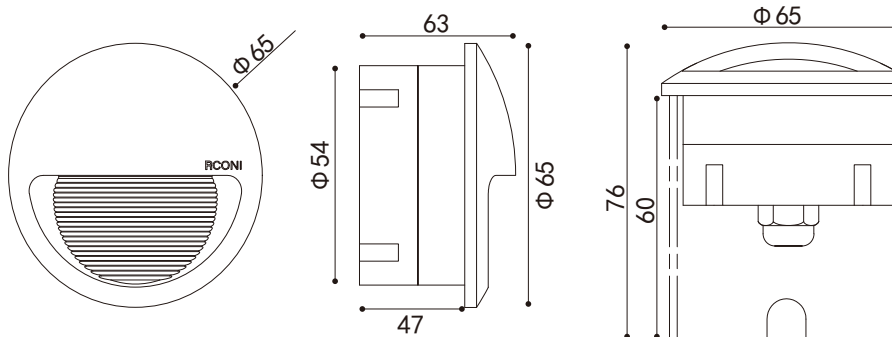


标准色



可选色

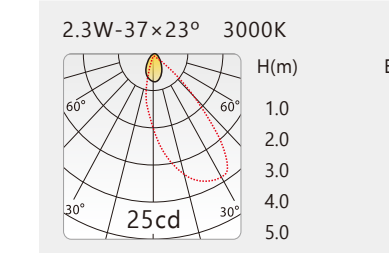
型号：50.RDW7



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°	951m	ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW7.21.2	2.3W	2200-6000K	65×93° 37×23°	1621m	ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW7.21.5	5W	2200-6000K	65×93° 37×23°	3111m	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°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。





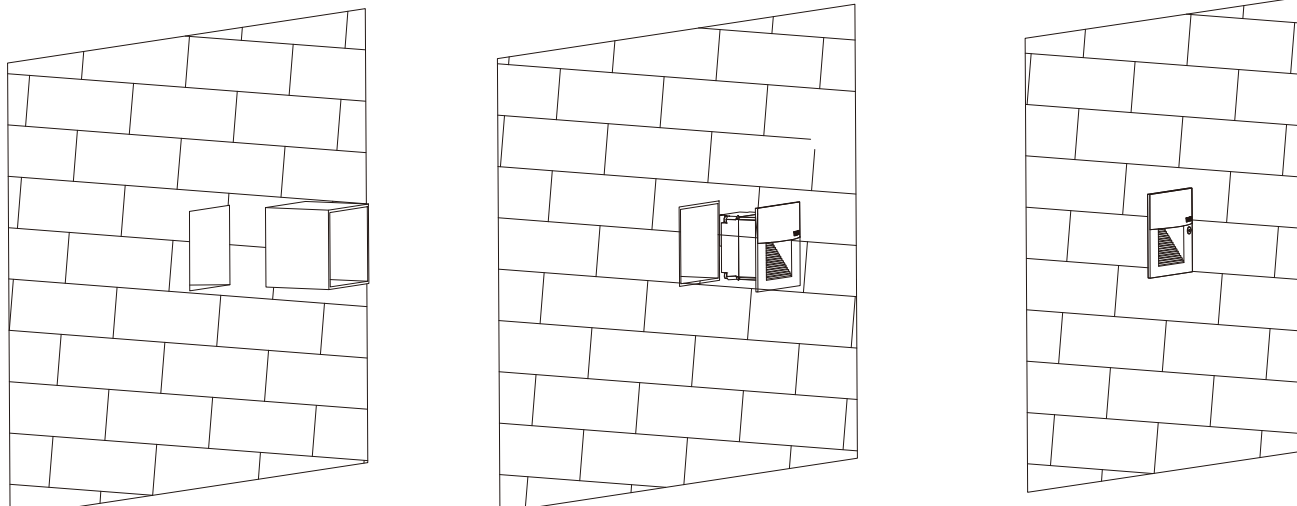
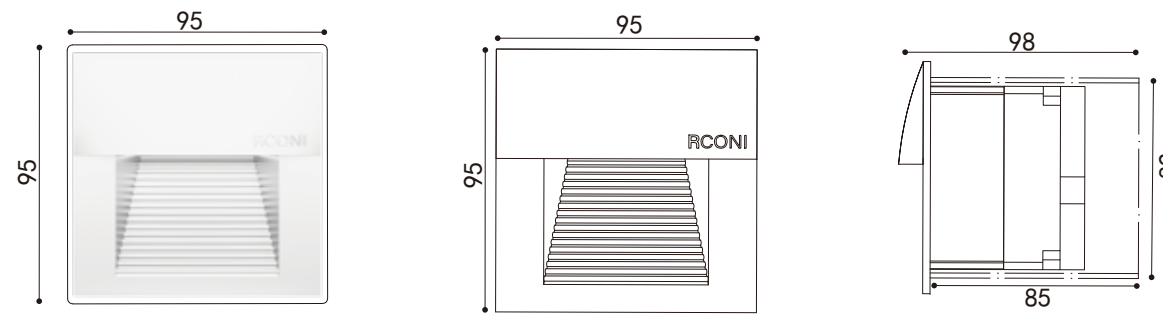
型号: 50.RDW2

产品特性

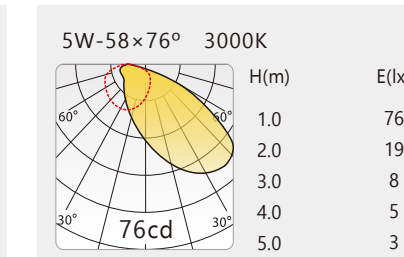
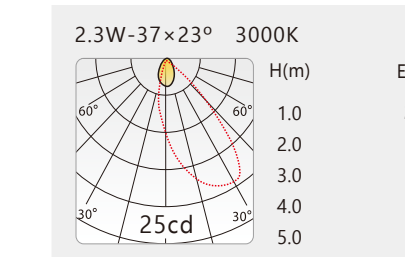
- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距1米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

设备光电参数 Product Parameters

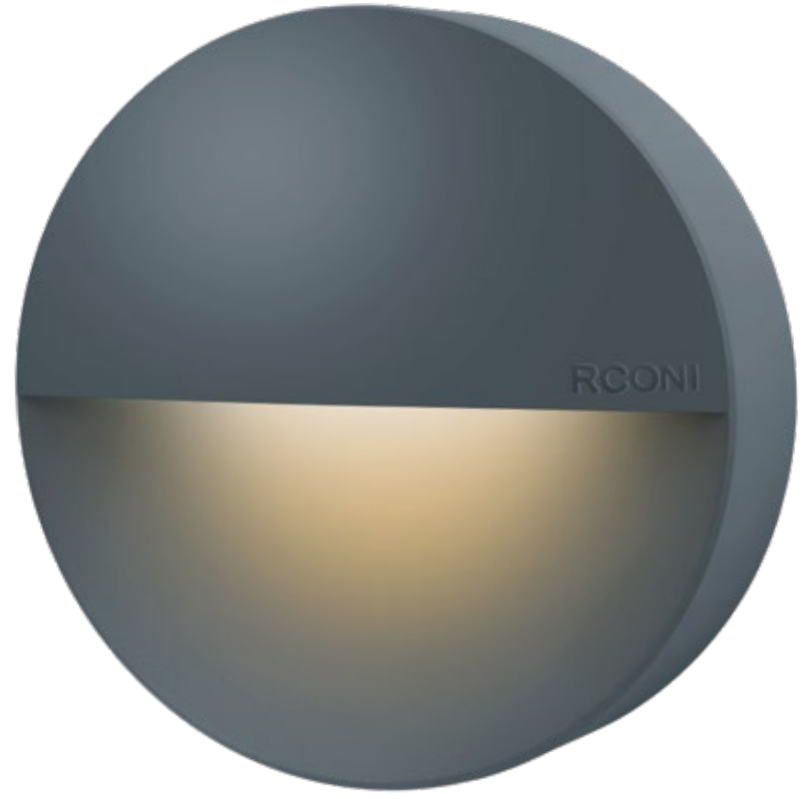
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50.RDW2. 21. 2	2.3W	2200-6000K	37×23°	1621m	ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW2. 21. 5	5W	2200-6000K	58×76°	4241m	ON/OFF 1-10V DMX



配光曲线参考 2.3W/5W



50.RDW3



LED嵌入式壁灯系列，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；

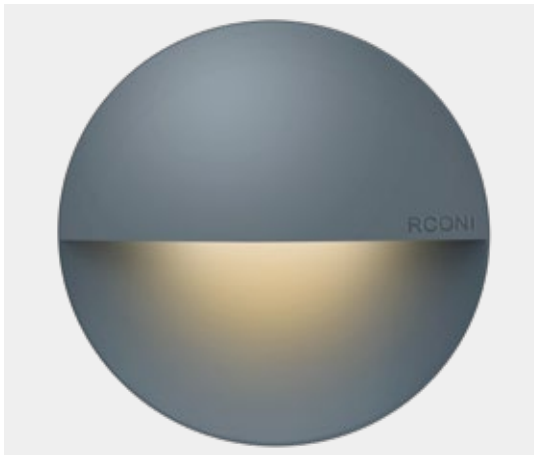
线材：引出线长度为一米；

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。





OSRAM LED
LUMILEDS LED

产品特性

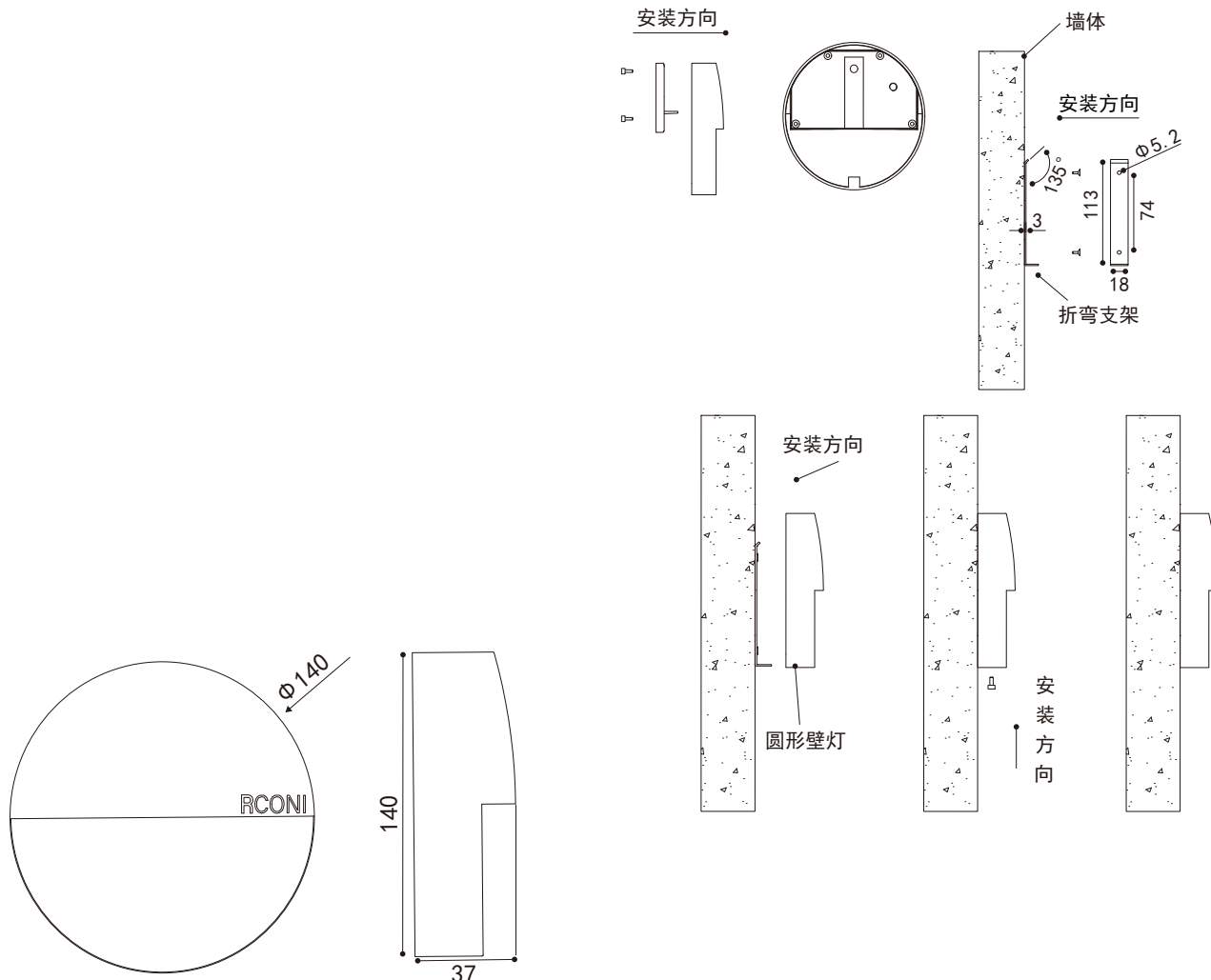
- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距1米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

标准色 可选色

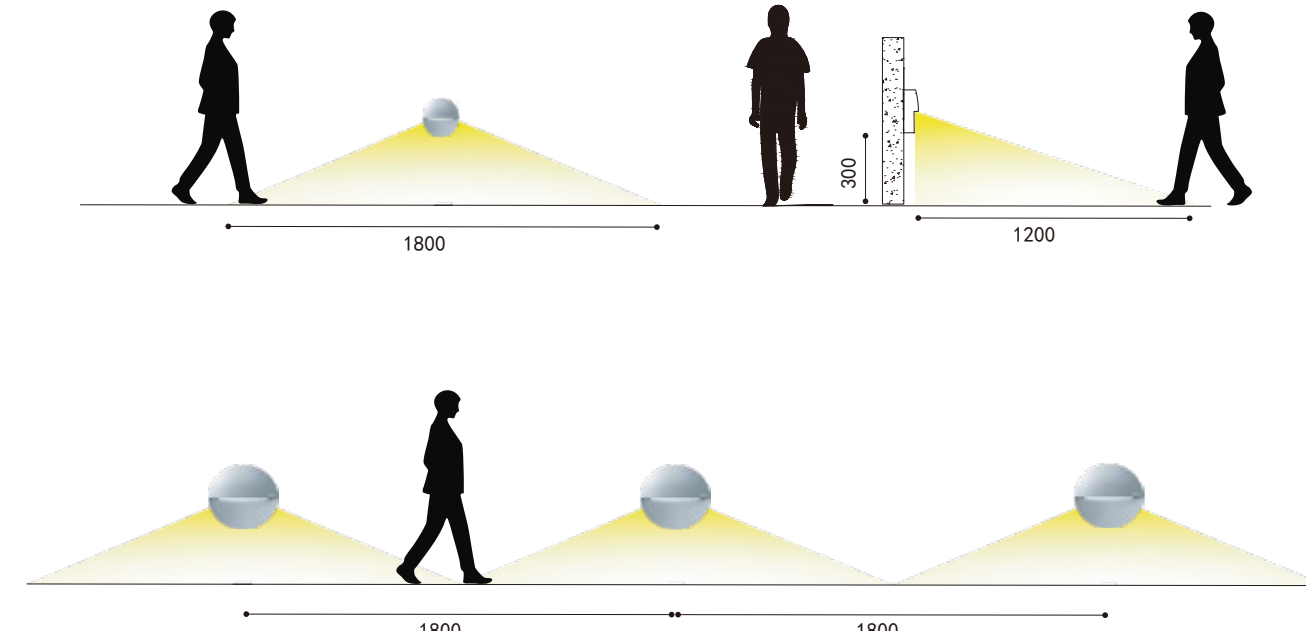
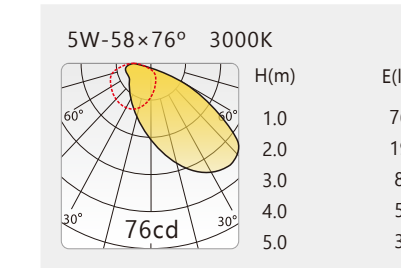
型号：50.RDW3

设备光电参数 Product Parameters

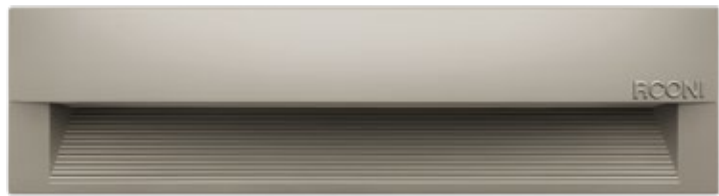
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50.RDW3.21.5	5W	2200-6000K	58×23°	1971lm	ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW3.21.7	7W	2200-6000K	58×76°	4641lm	ON/OFF 1-10V DMX



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°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。





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



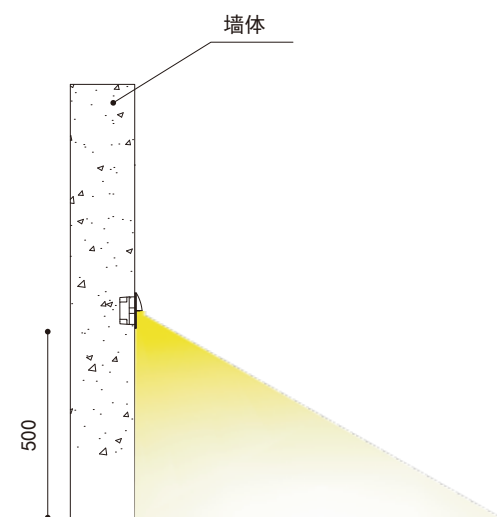
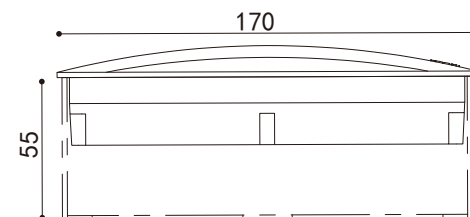
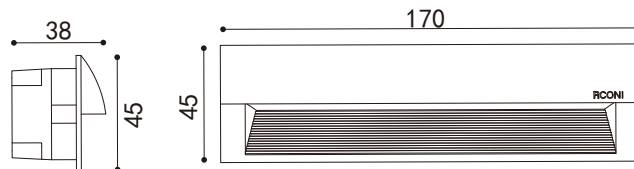
标准色

可选色

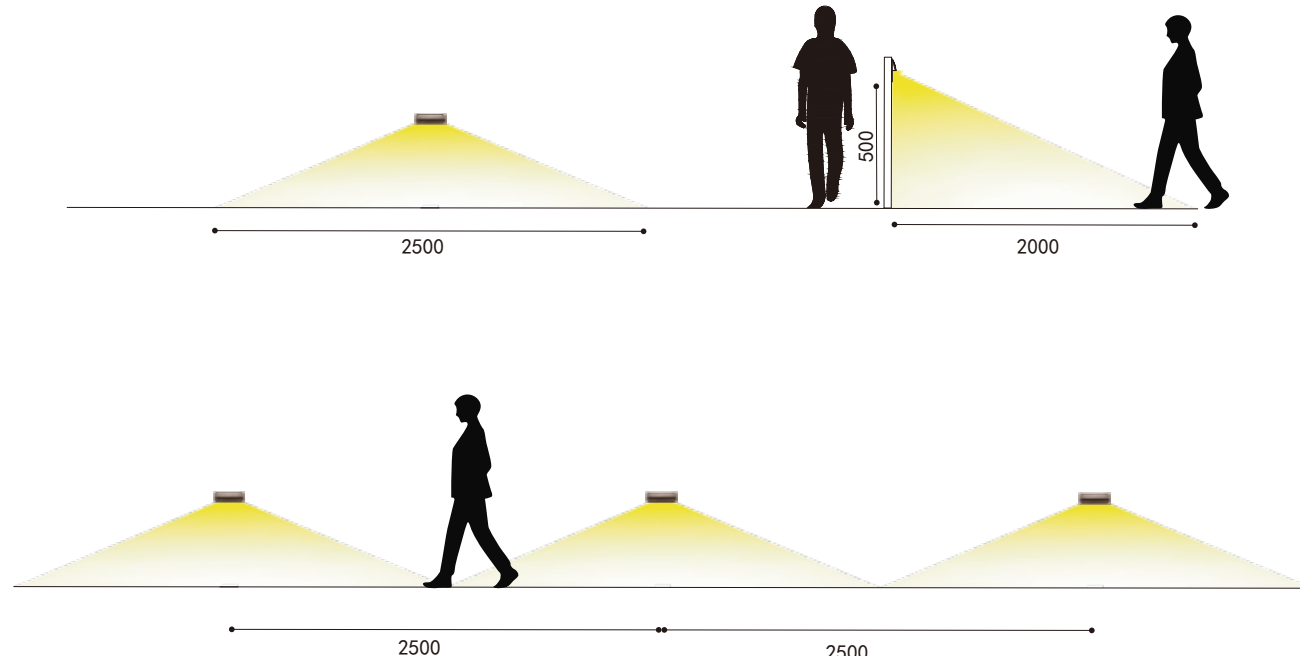
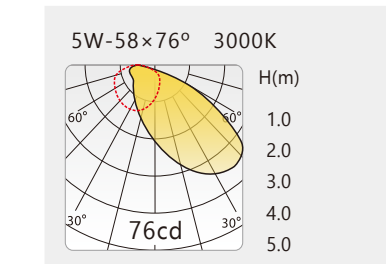
型号: 50.RDW8

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°	1631m	ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW8.21.5	5W	2200-6000K	58×76°	3111m	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°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;

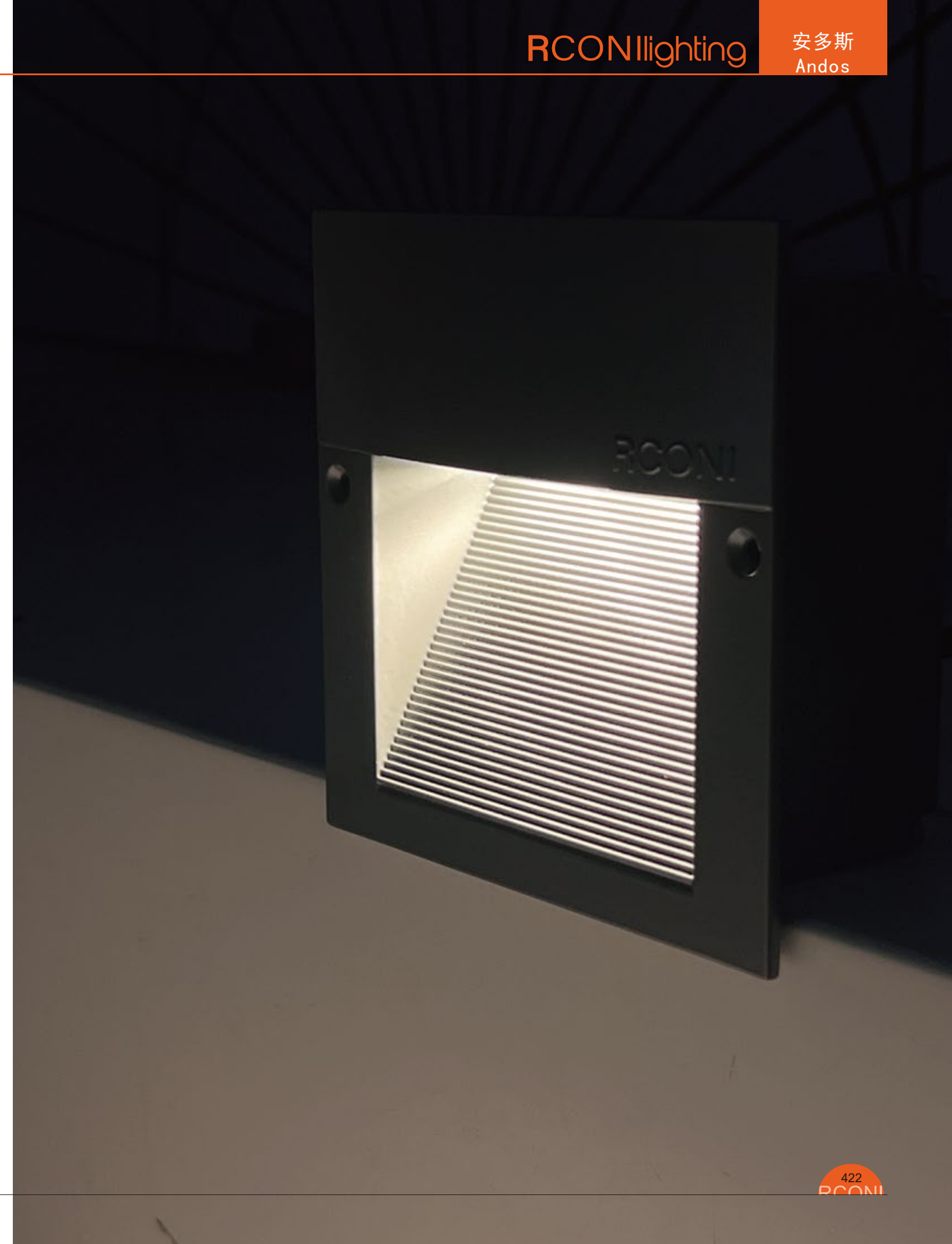
安装: 预埋件嵌入式安装方式, 离地面高度0.3-0.5米, IP68专用接线防水接头;

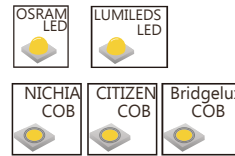
线材: 引出线长度为一米;

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。





产品特性

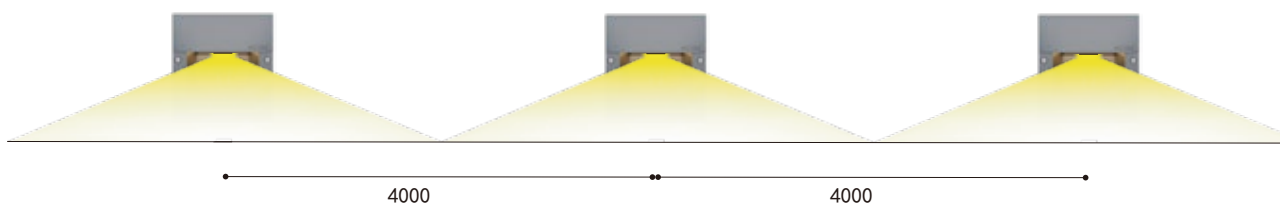
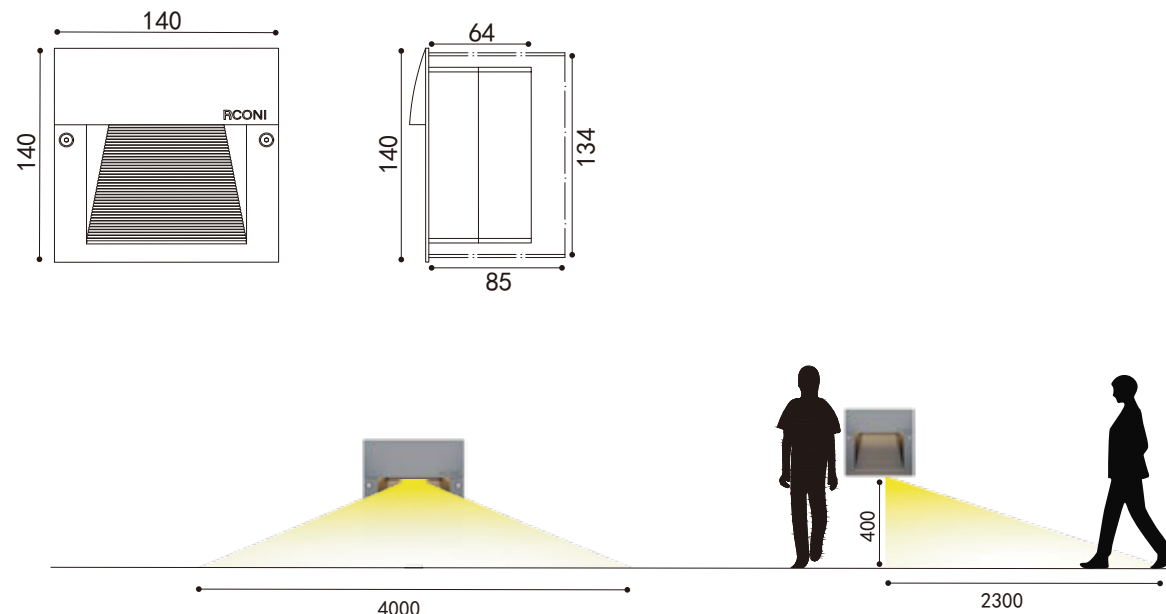
- 蝙蝠翼配光，无中心光强
- 光斑均匀，二次反射
- 灯具之间可间距3米安装，光斑可拼接
- 防眩光效果极佳，还原光环境舒适度
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求

标准色 可选色

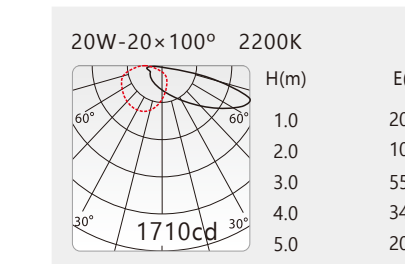
型号：50.RDW11

设备光电参数 Product Parameters

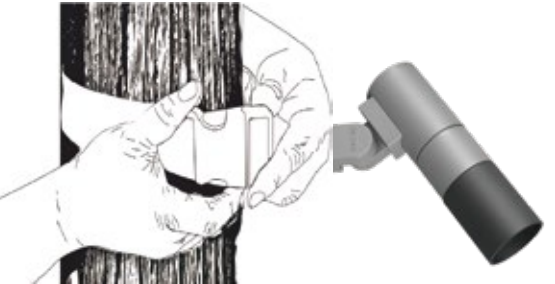
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
50.RDW11.21.8	8W	2200-6000K	115×135°	20×100°	600lm ON/OFF 1-10V DMX
50.RDW11.21.20	20W	2200-6000K	115×135°	20×100°	1260lm ON/OFF 1-10V DMX



配光曲线参考 20W

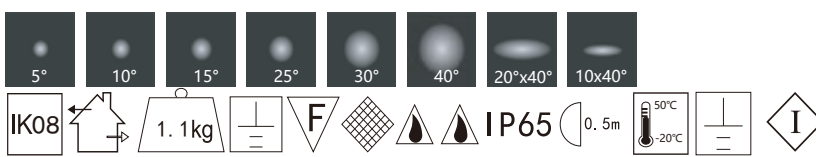


绑树灯





型号: 60.RBS01 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;
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。



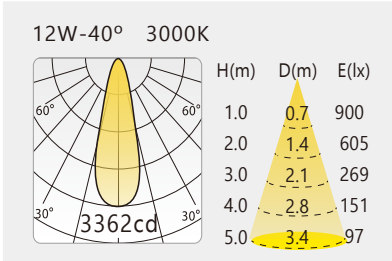
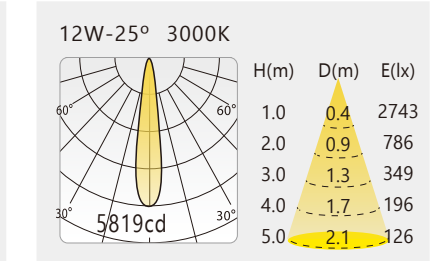
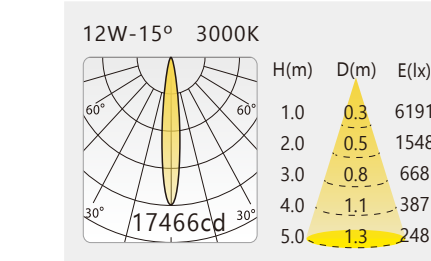
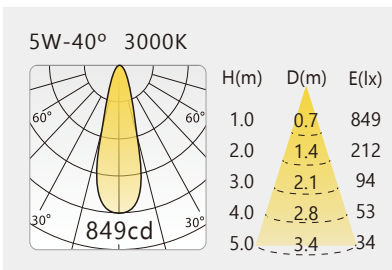
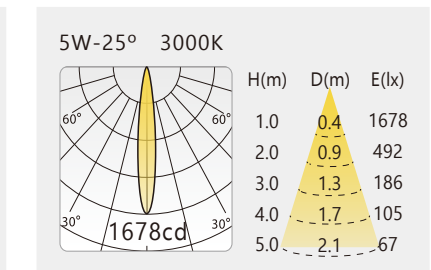
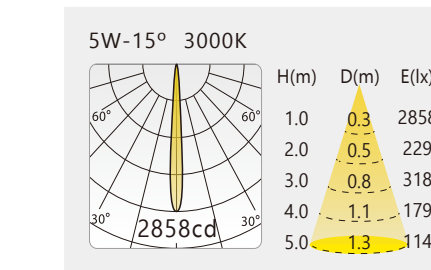
设备光电参数 Product Parameters

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°	1371m	ON/OFF 1-10V DMX
60.RBS01.23.5	5W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	3321m	ON/OFF 1-10V DMX
60.RBS01.23.10	10W	2200-6000K	16° 30° 42° 60°	7791m	ON/OFF 1-10V DMX
60.RBS01.23.12	12W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	10401m	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



60.RDC50
光源类型: High Power LED



60.RDC110
光源类型: High Power LED

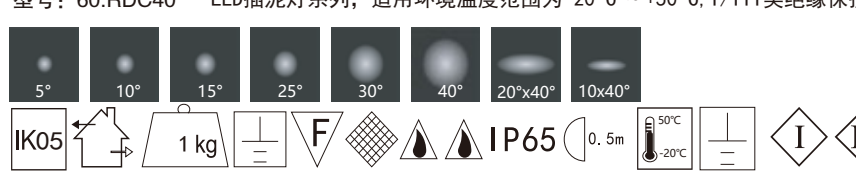
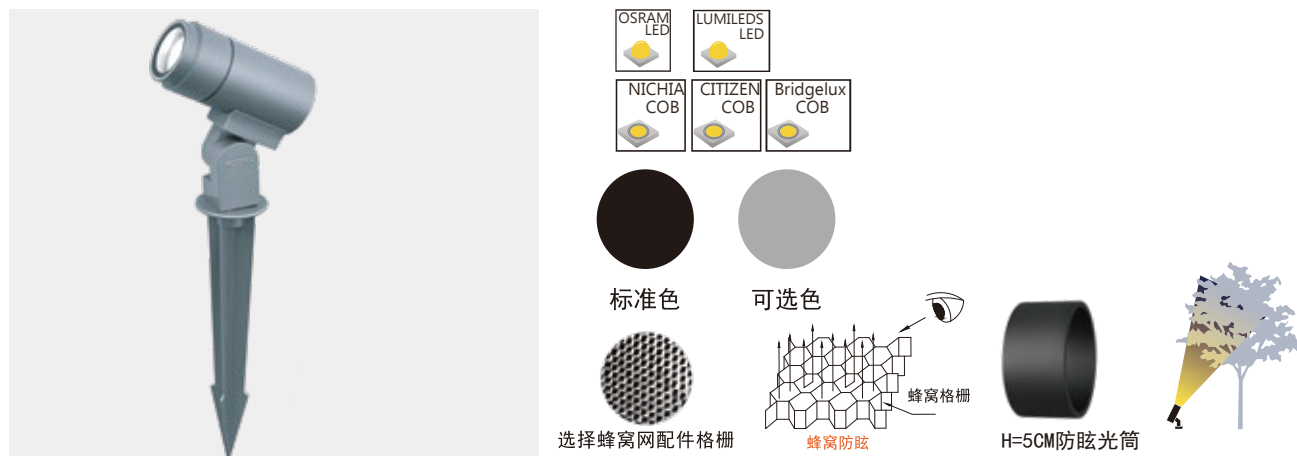


60.RDC150
光源类型: High Power LED

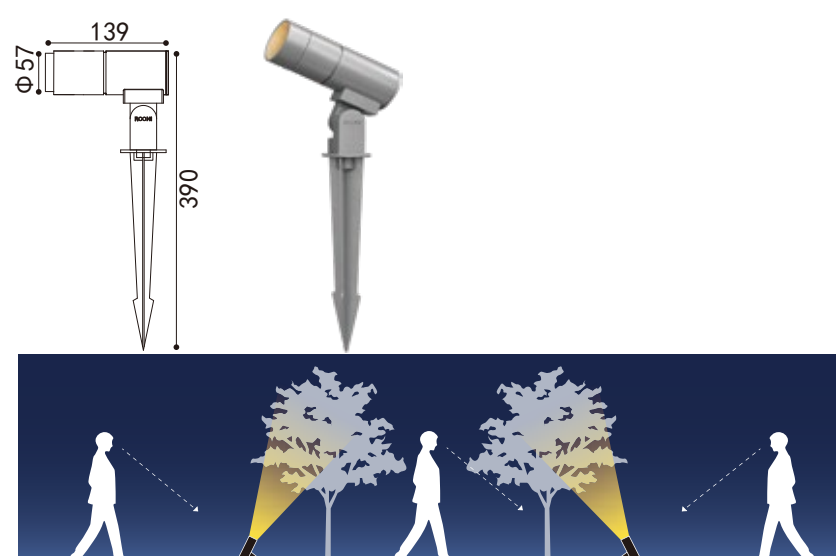


Ø150mm





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。



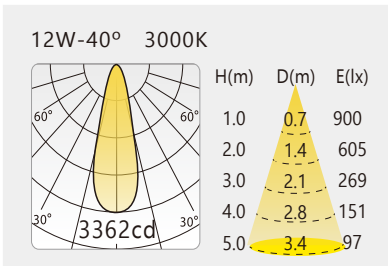
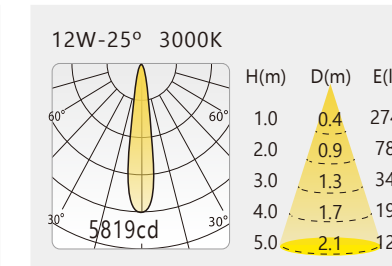
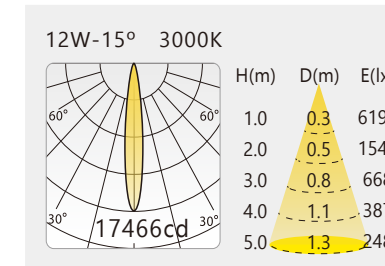
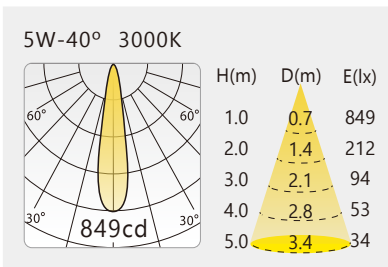
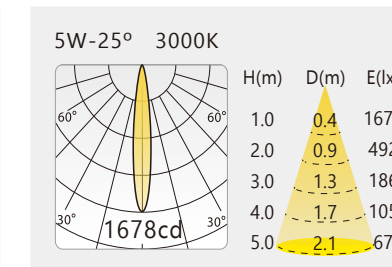
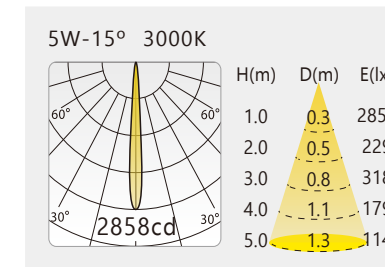
设备光电参数 Product Parameters

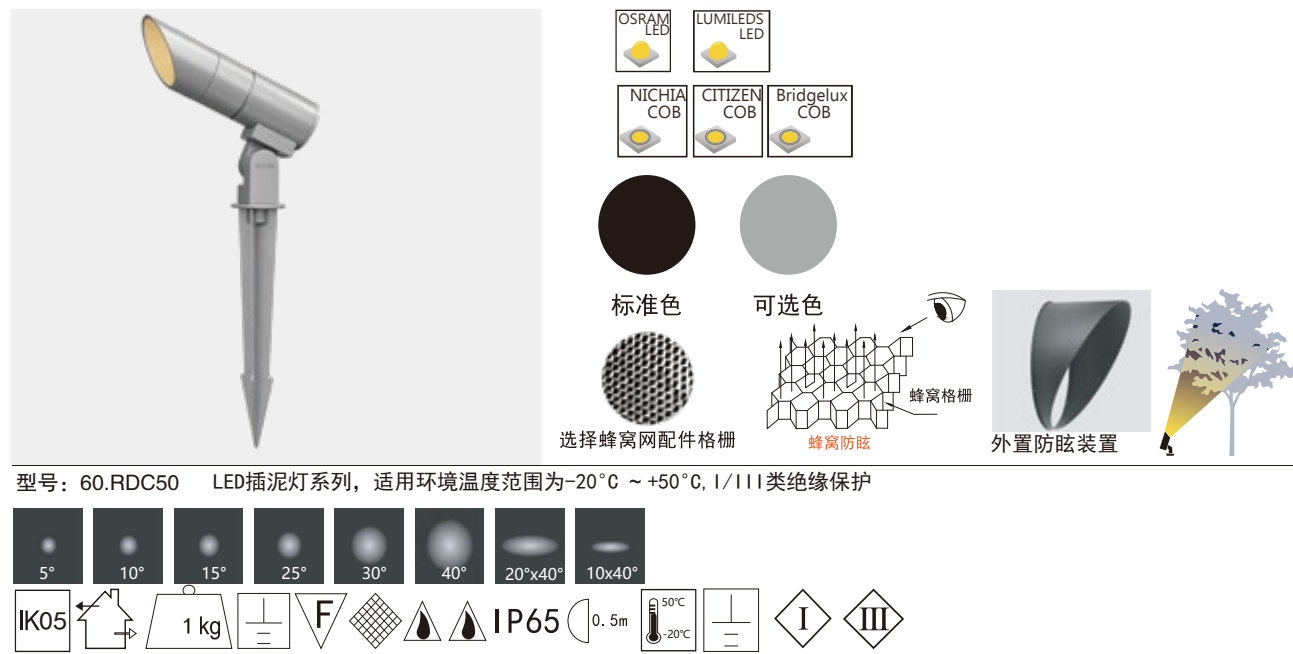
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RDC40.21.3	3W	2200~6000K	10° 16° 30° 42° 60°	1371lm	ON/OFF 1~10V DMX
60.RDC40.23.5	5W	2200~6000K	15° 25° 30° 40° 60°	3321lm	ON/OFF 1~10V DMX
60.RDC40.23.10	10W	2200~6000K	15° 16° 30° 42° 60°	7791lm	ON/OFF 1~10V DMX
60.RDC40.23.12	12W	2200~6000K	15° 16° 30° 42° 60°	10401lm	ON/OFF 1~10V DMX



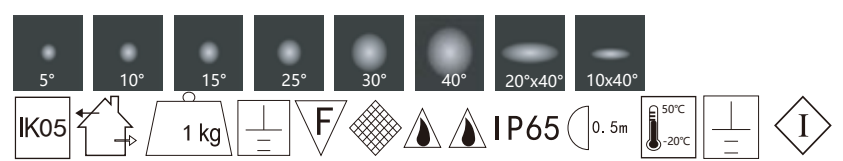
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.RDC40.22.3	3W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620~630nm G-520~535nm B-465~485nm	DMX
60.RDC40.24.7	7W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620~630nm G-520~535nm B-465~485nm W-3000K~6000K	DMX

配光曲线参考 5W/12W

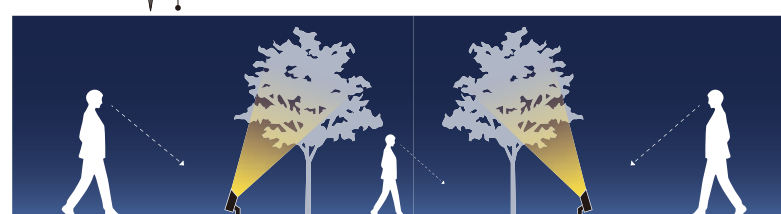




型号: 60.RDC50 LED插泥灯系列, 适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



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。



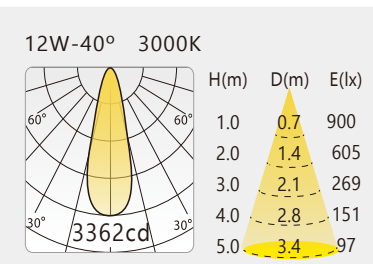
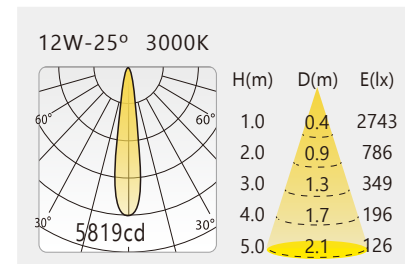
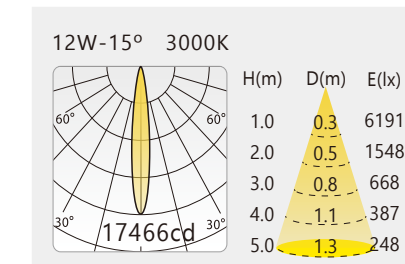
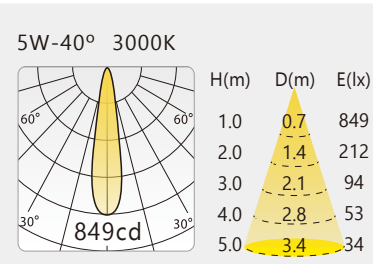
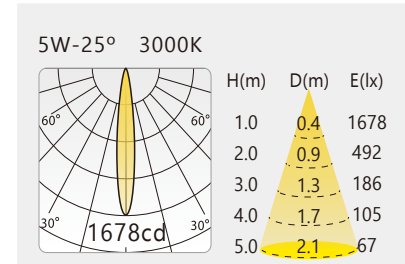
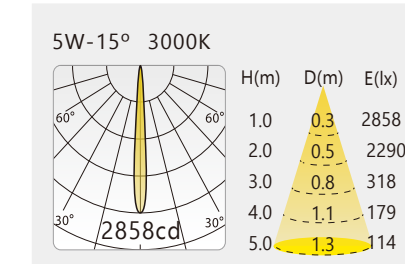
设备光电参数 Product Parameters

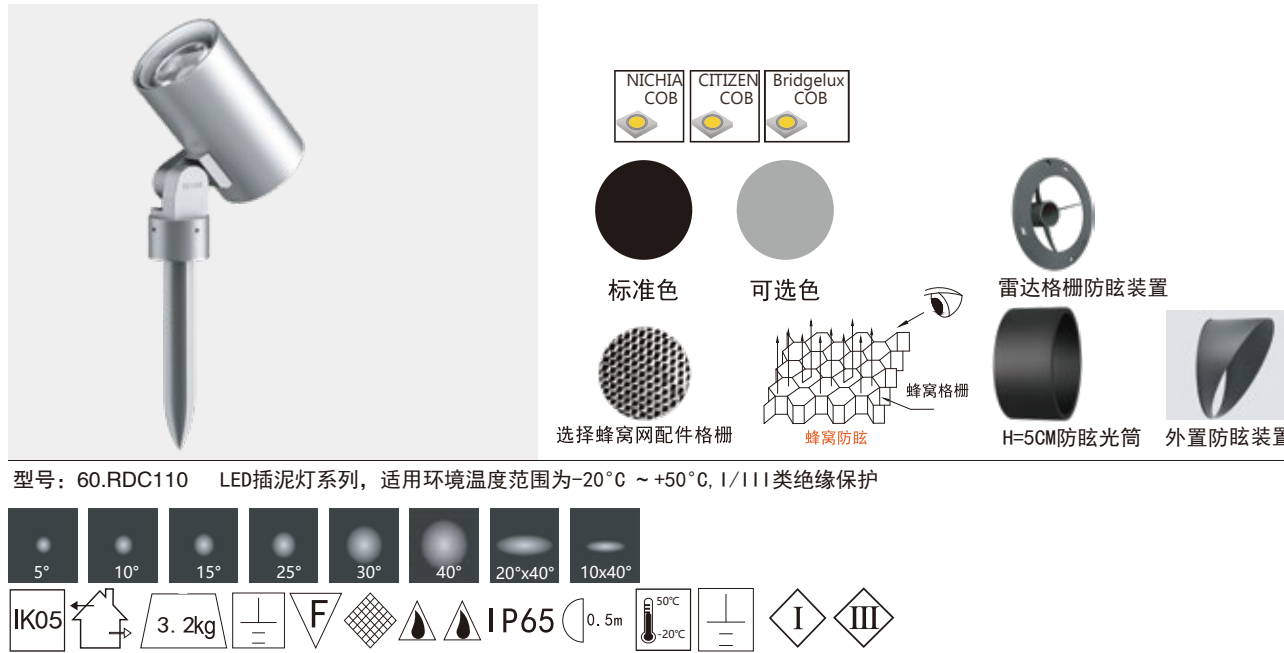
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RDC50.21.3	3W	2200-6000K	10° 16° 30° 42° 60°	1371lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC50.23.5	5W	2200-6000K	15° 25° 30° 40° 60°	3321lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC50.23.10	10W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	7791lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.RDC50.23.12	12W	2200-6000K	15° 16° 30° 42° 60°	10401lm	ON/OFF 1-10V DMX



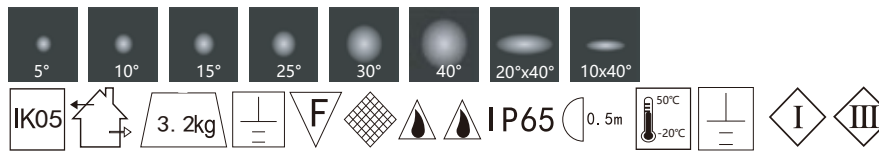
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.RDC50.22.3	3W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm	DMX
60.RDC50.24.7	7W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

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°C ~ +50°C, 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;

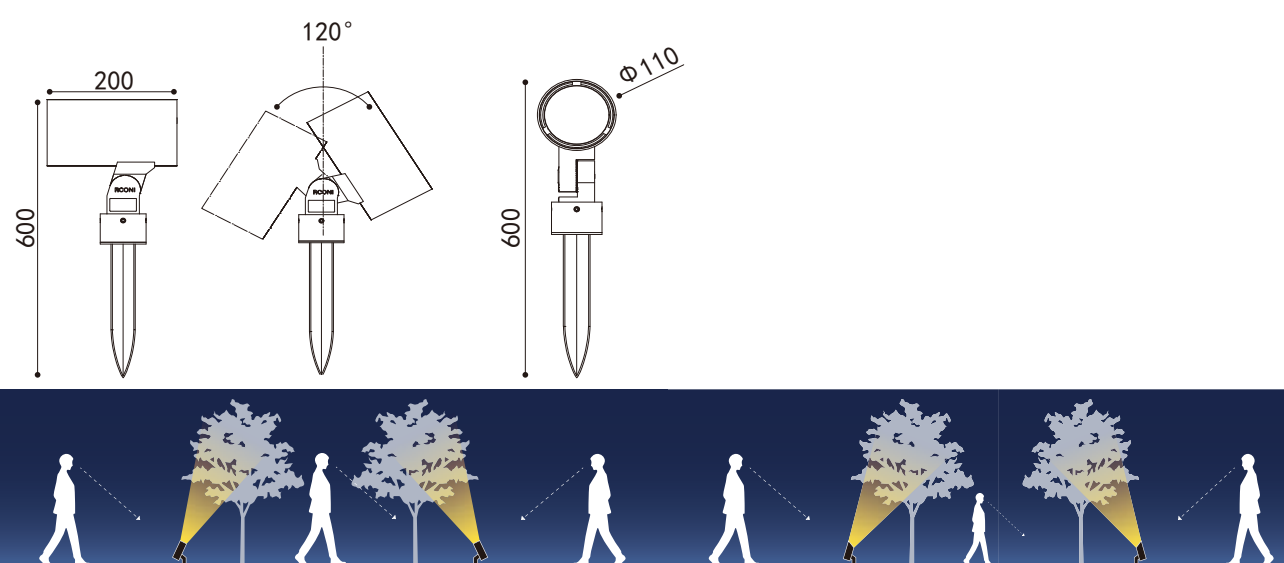
安装: 预埋件嵌入式安装方式, 离地面高度0.3~0.5米, IP68专用接线防水接头;

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。



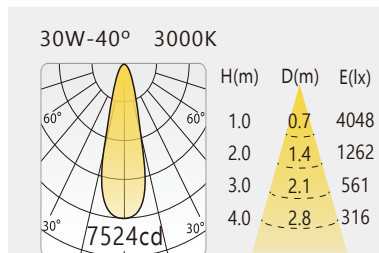
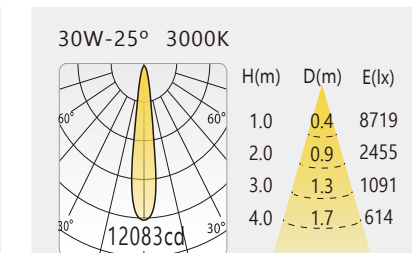
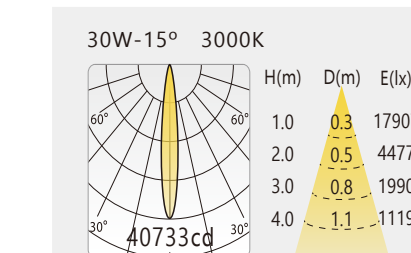
设备光电参数 Product Parameters

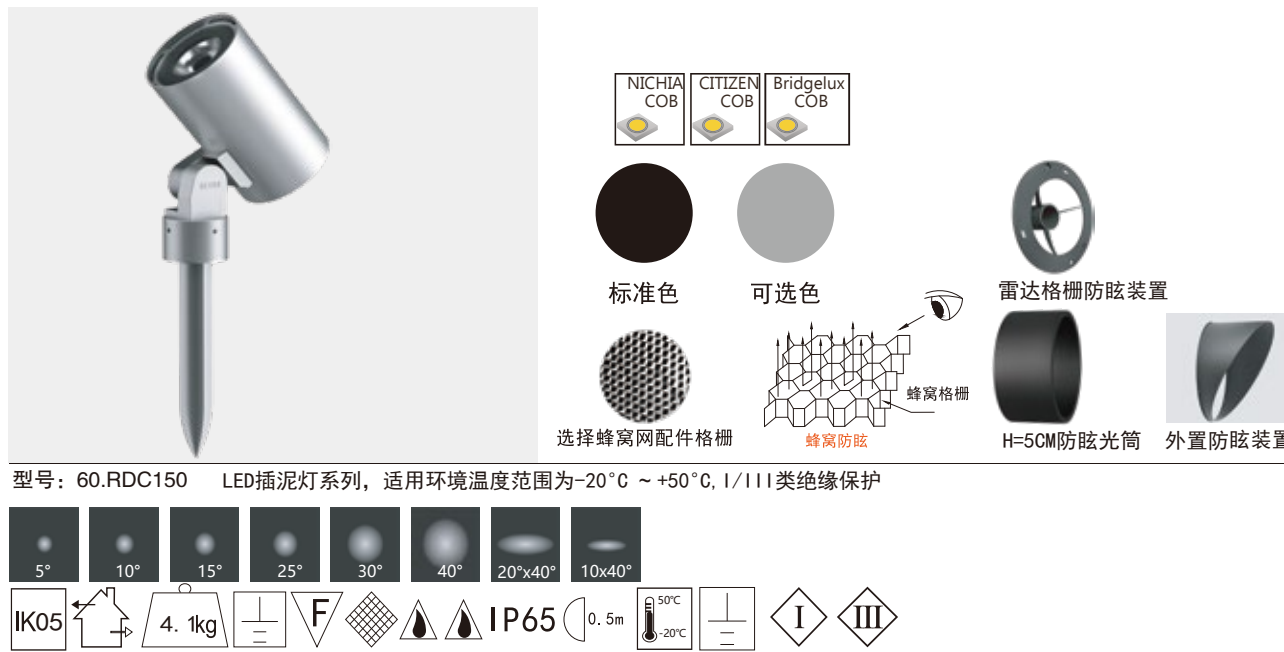
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.RDC110.23.20	20W	2200~6000K	10° 15° 25° 40° 60°	11361lm	ON/OFF 1~10V DMX
60.RDC110.23.30	30W	2200~6000K	20° 30° 45° 60°	22501lm	ON/OFF 1~10V DMX
60.RDC110.23.35	35W	2200~6000K	20° 30° 45° 60°	27801lm	ON/OFF 1~10V DMX



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

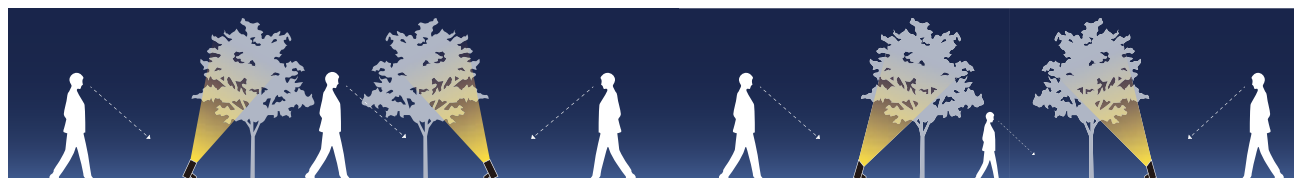
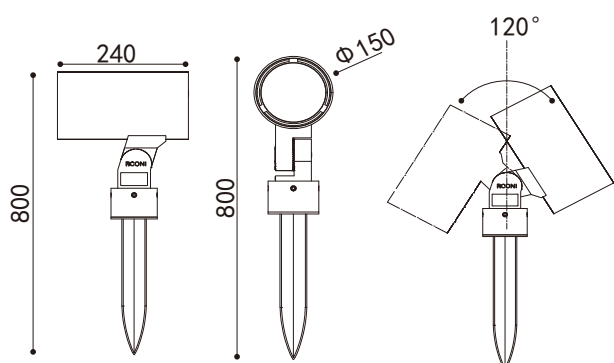
配光曲线参考 30W





型号: 60.RDC150 LED插泥灯系列, 适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, 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。



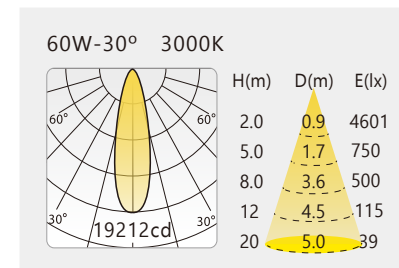
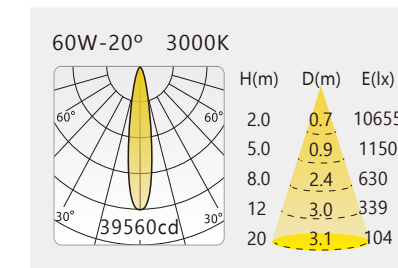
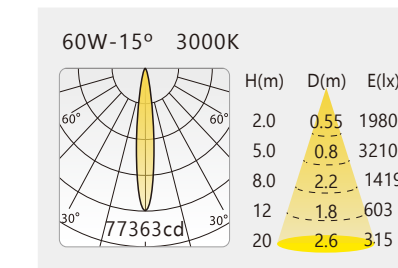
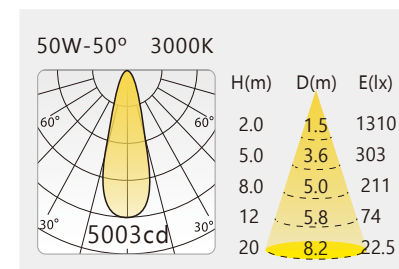
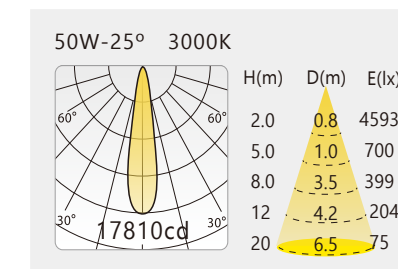
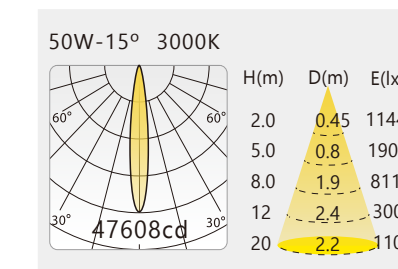
设备光电参数 Product Parameters

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



60.KIZR01
光源类型: High Power LED



60.KIZR02
光源类型: High Power LED

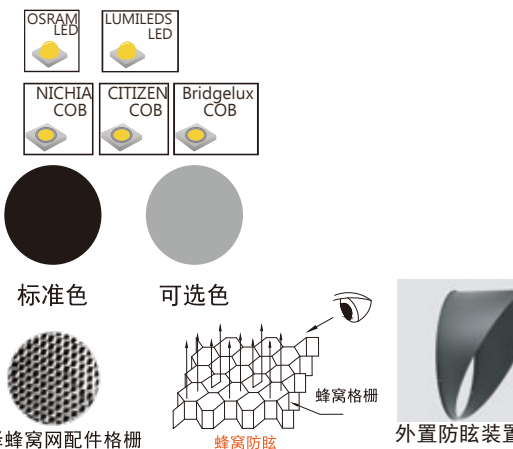


灯具基座系列，基于不可预埋的应用环境开发，采用金属材质铝压铸灯体，保障了灯具的高效散热，分体式的腔体设计，分导了驱动及光源腔的热量。

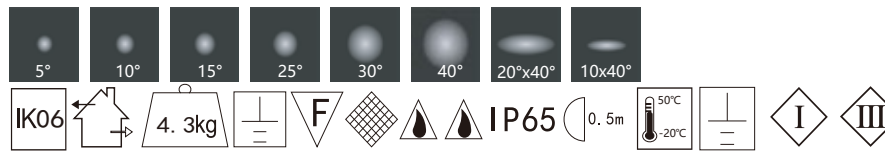
灯具底座采用了铝压铸材质，内部容纳2-3米的藏线空间，便于后期灯具的长期维护及保养，灯具因放置于地面，酸碱度较高，因此我们建议灯具须采用Akzo Nobel C4/C6等级的户外粉末静电喷涂，C4级保证了6年不掉喷涂，C6级保证了10年不掉喷涂，这样的喷涂方式更环保，大大的延长了灯具壳体的使用寿命，更好的为使用单位提供长期高效的景观照明。

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。

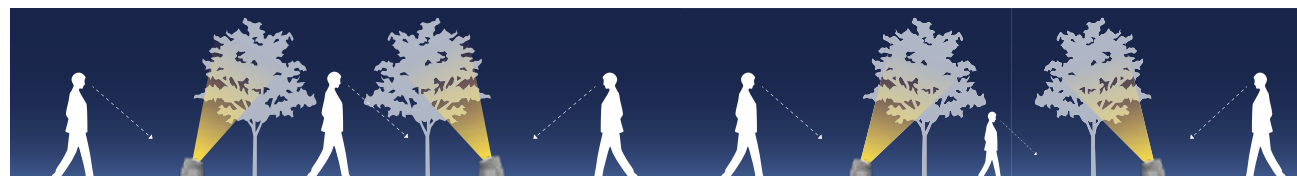
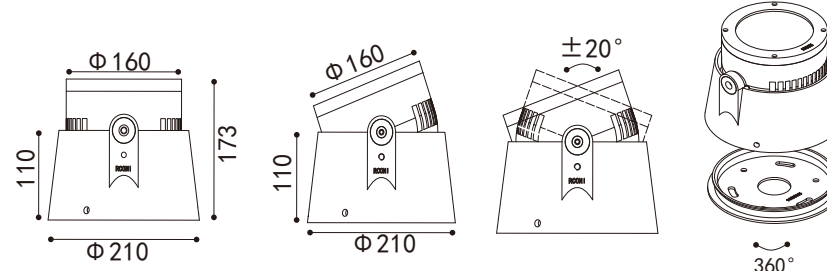




型号：60.KIZR01 LED基座灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



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。



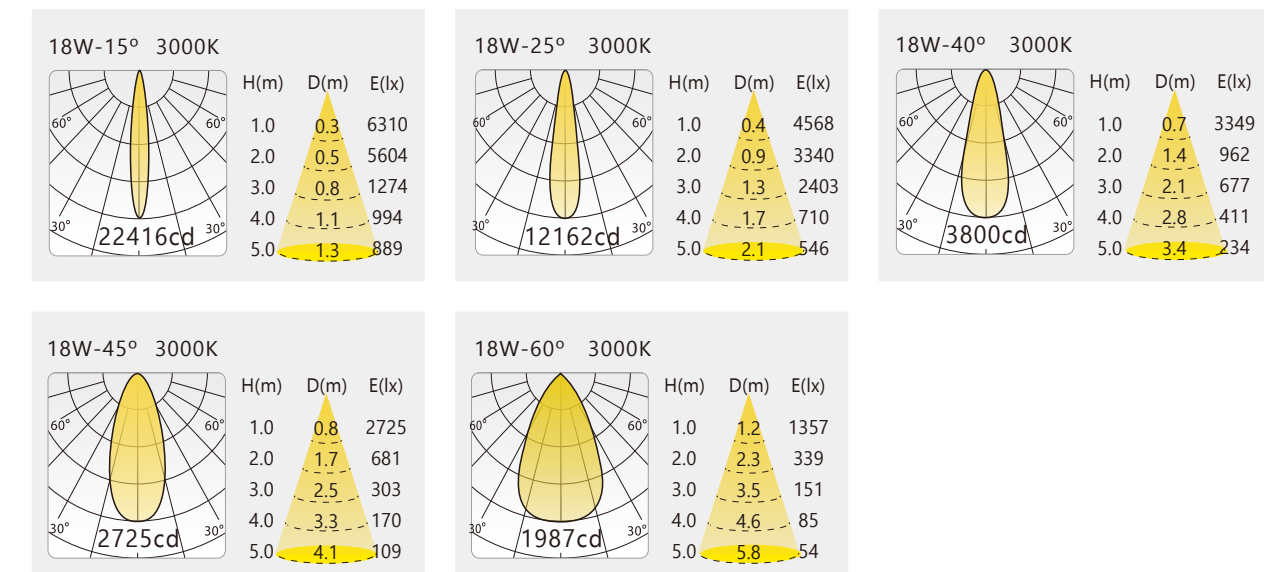
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.KIZR01.21.18	18W	2200~6000K	10° 15° 25° 40° 45° 60°	11361lm	ON/OFF 1-10V DMX
60.KIZR01.21.36	36W	2200~6000K	15° 25° 30° 42° 60°	22501lm	ON/OFF 1-10V DMX



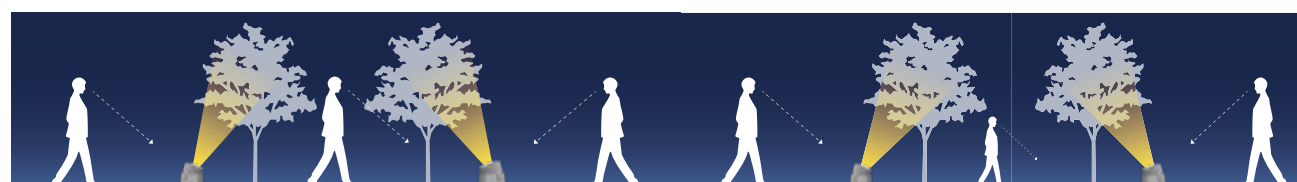
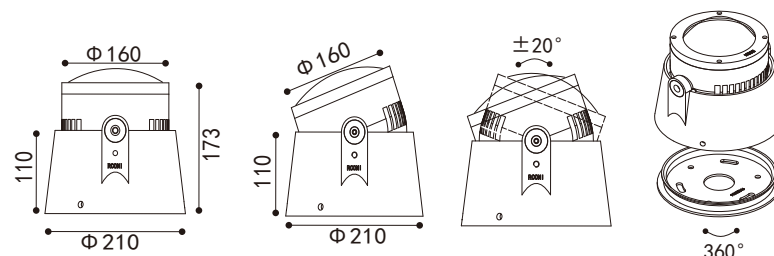
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.KIZR01.22.18	18W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620~630nm G-520~535nm B-465~485nm	DMX
60.KIZR01.22.36	36W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620~630nm G-520~535nm B-465~485nm W-3000K~6000K	DMX

配光曲线参考 18W





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。



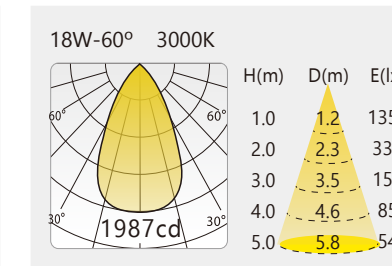
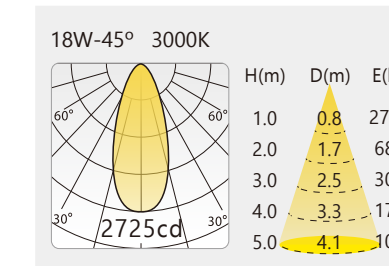
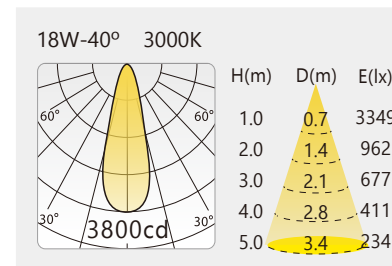
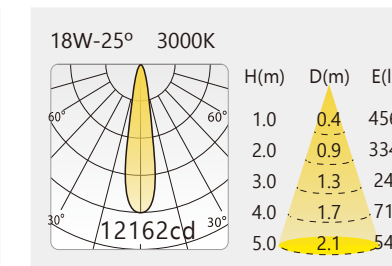
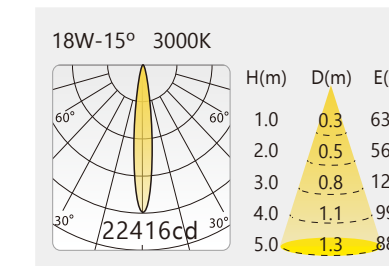
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
60.KIZR02.21.18	18W	2200~6000K	10° 15° 25° 40° 45° 60°	11361lm	ON/OFF 1~10V DMX
60.KIZR02.21.36	36W	2200~6000K	15° 25° 30° 42° 60°	22501lm	ON/OFF 1~10V DMX

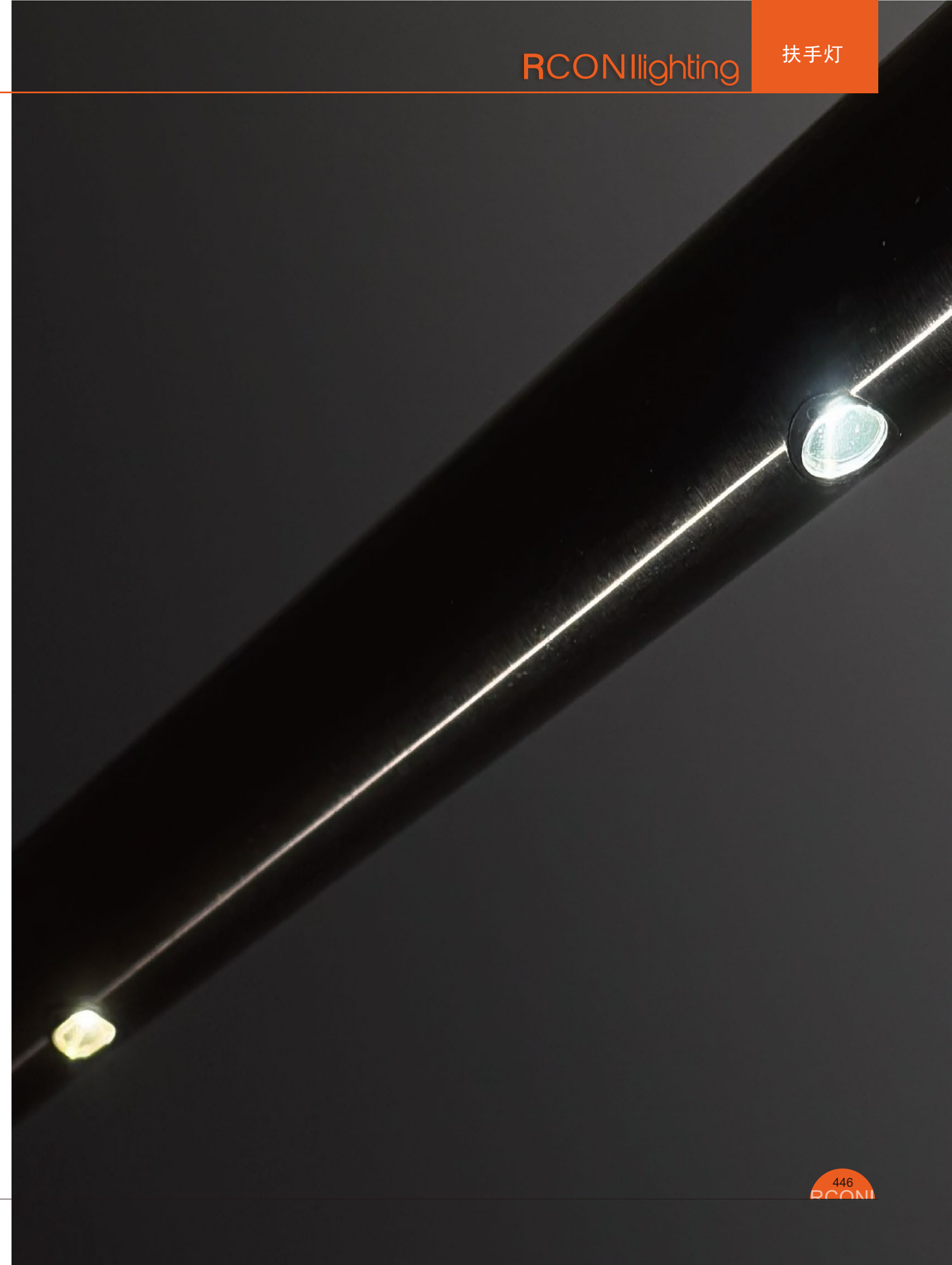
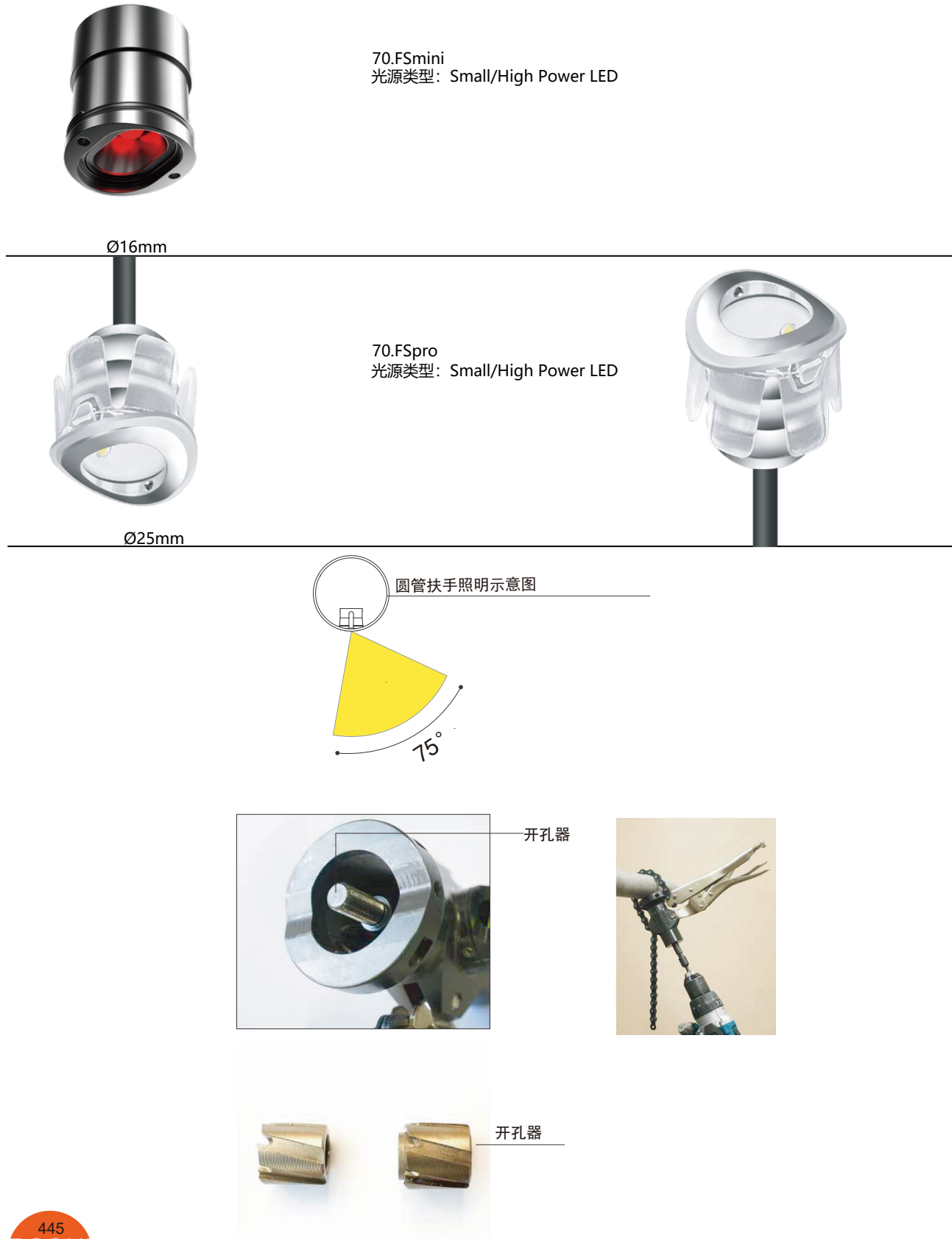


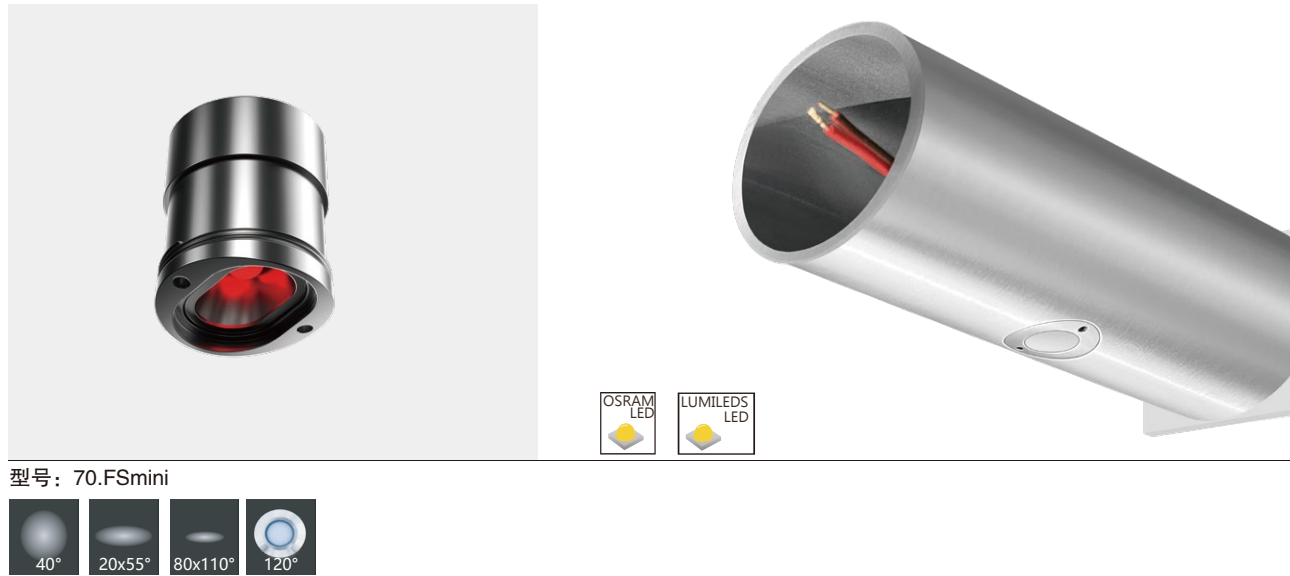
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式
60.KIZR02.22.18	18W	RGB	16° 30° 42° 60°	R-620~630nm G-520~535nm B-465~485nm	DMX
60.KIZR02.22.36	36W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620~630nm G-520~535nm B-465~485nm W-3000K~6000K	DMX

配光曲线参考 18W



扶手灯





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° 20x55° 80x110°	851m	ON/OFF 1-10V DMX	16mm
70.FSmini.21.2	2W	2200-6000K	40° 60° 20x55° 80x110°	1321m	ON/OFF 1-10V DMX	16mm

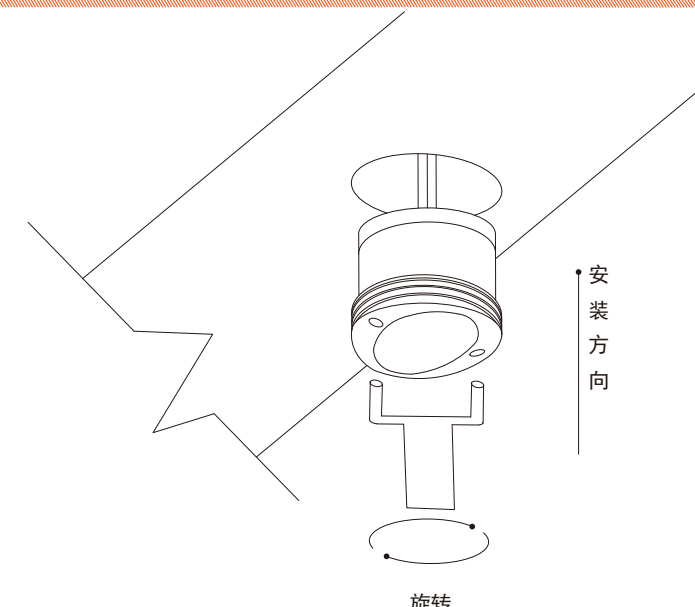
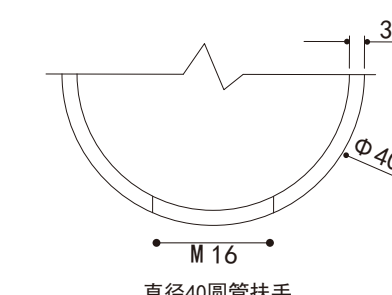
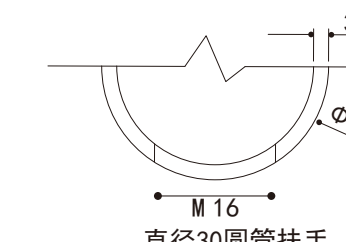
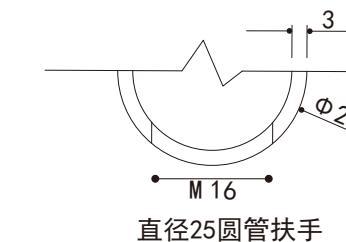


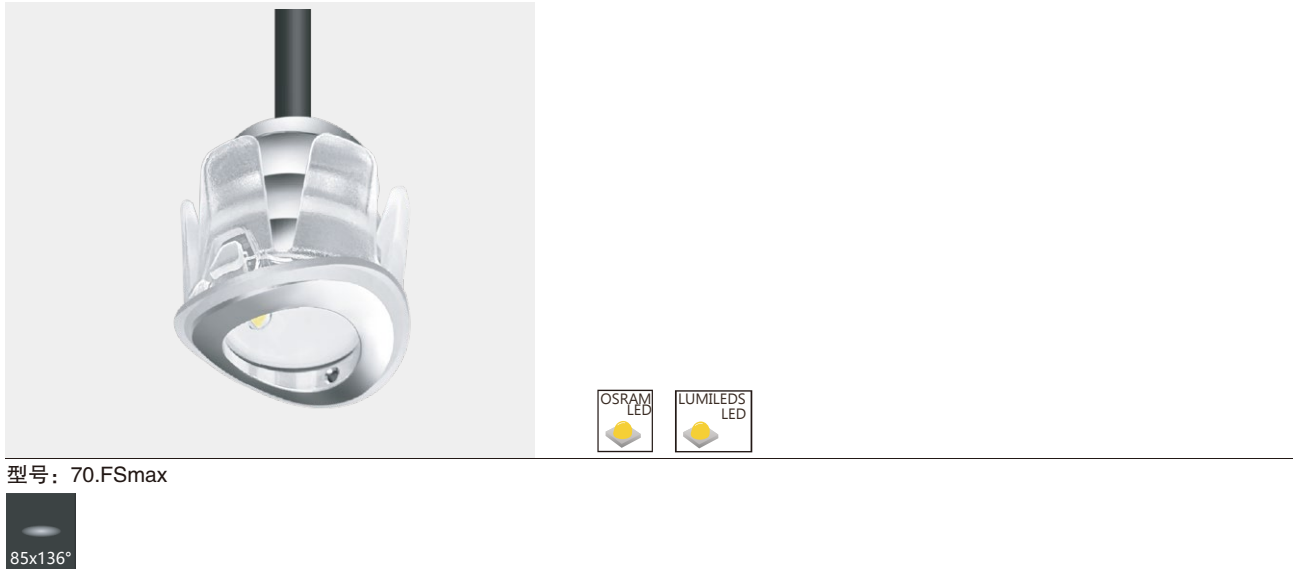
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
70.FSmini.22.1	1W	RGB/RGBW	40° 60° 20x55° 80x110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	16mm
70.FSmini.22.2	2W	RGB/RGBW	40° 60° 20x55° 80x110°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	16mm

系统连接示意图



安装样式参考

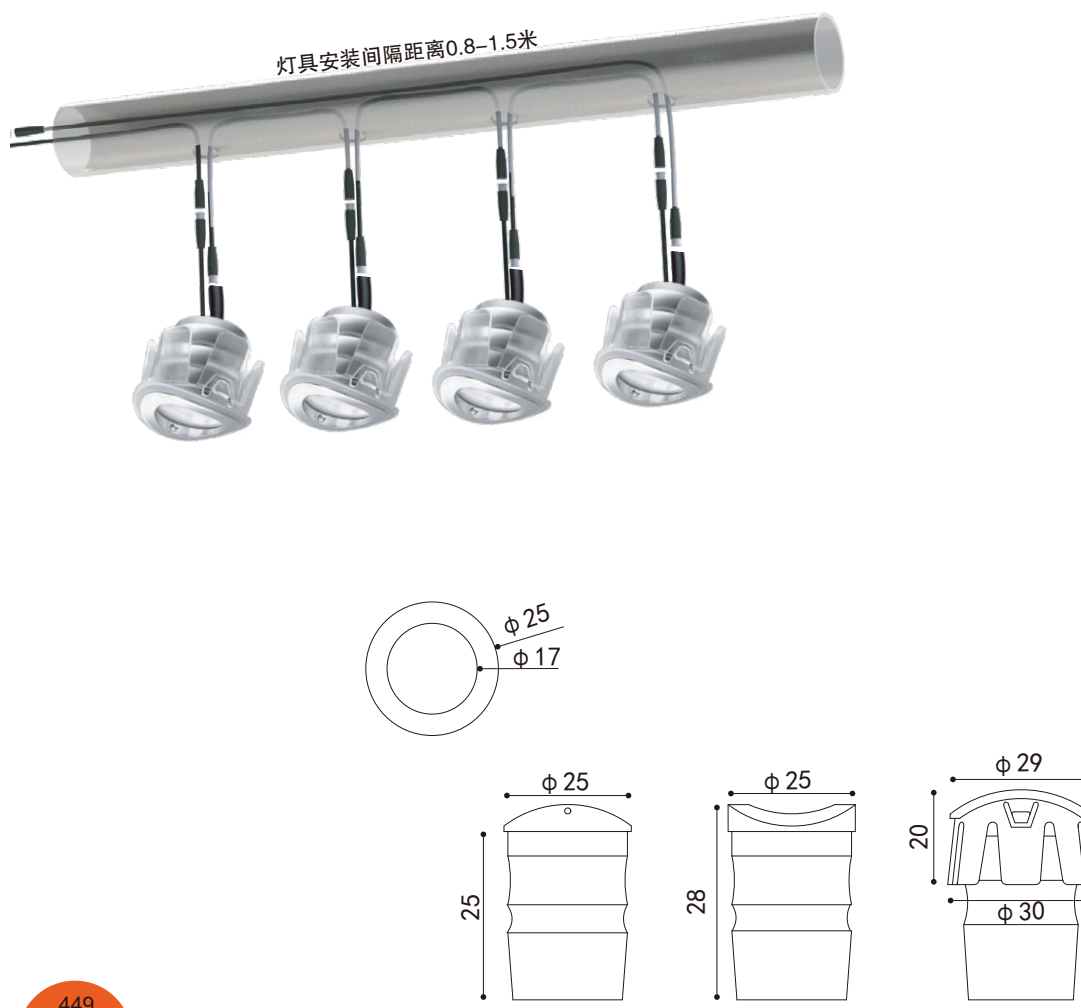




设备光电参数 Product Parameters

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

系统连接示意图



安装样式参考



Luc-Binh



Ø40mm

80.RSDmini
光源类型: High Power LED



Ø150mm

80.RPQ01
光源类型: High Power LED



Ø200mm

80.RHP01
光源类型: High Power LED

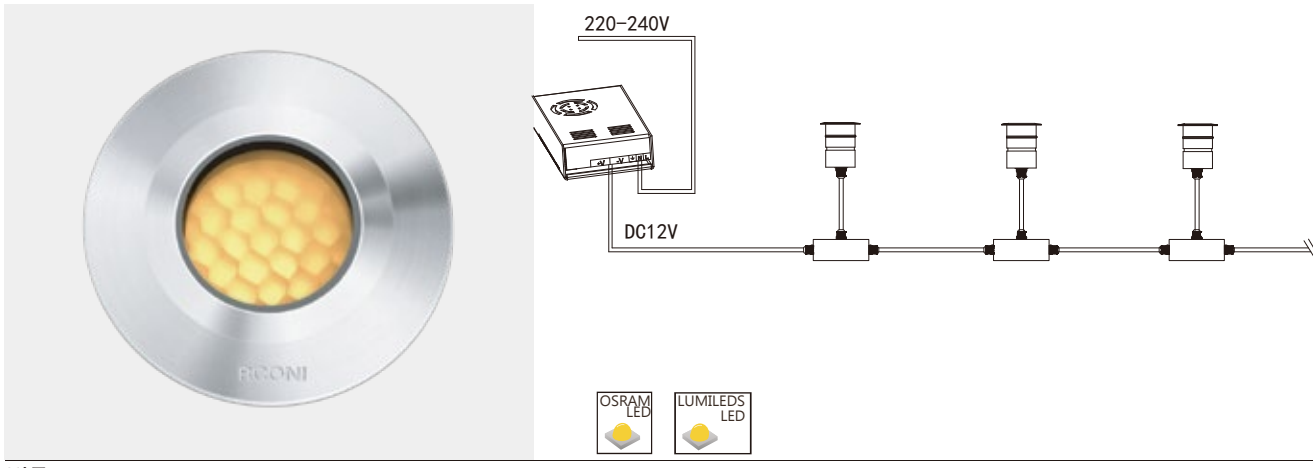


Ø125mm

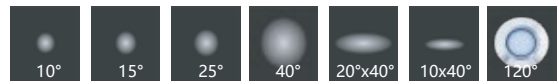
Ø150mm

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°C ~ +50°C, 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;

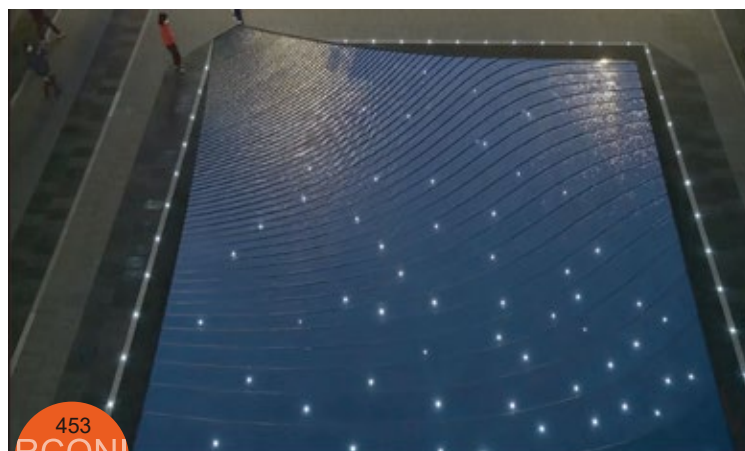
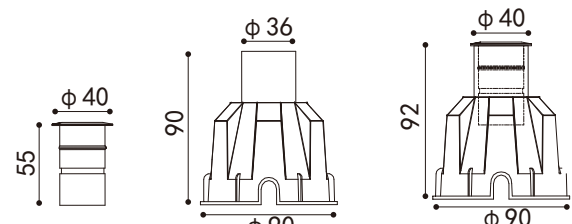
安装: 预埋件嵌入式卡扣安装, IP68专用接线防水接头;

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。



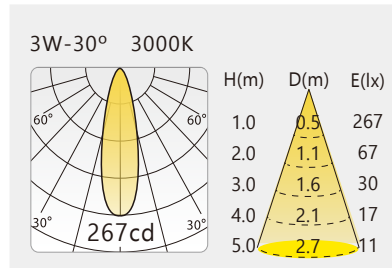
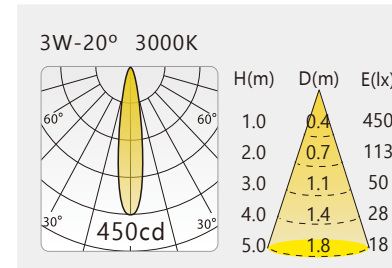
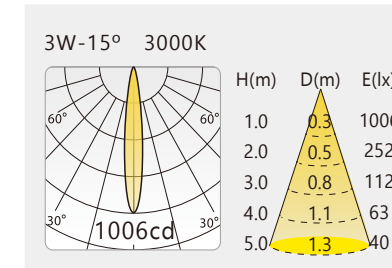
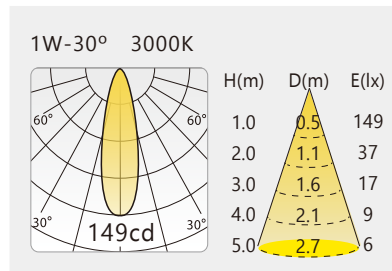
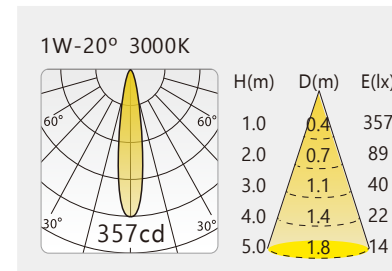
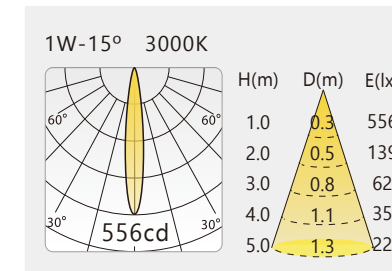
设备光电参数 Product Parameters

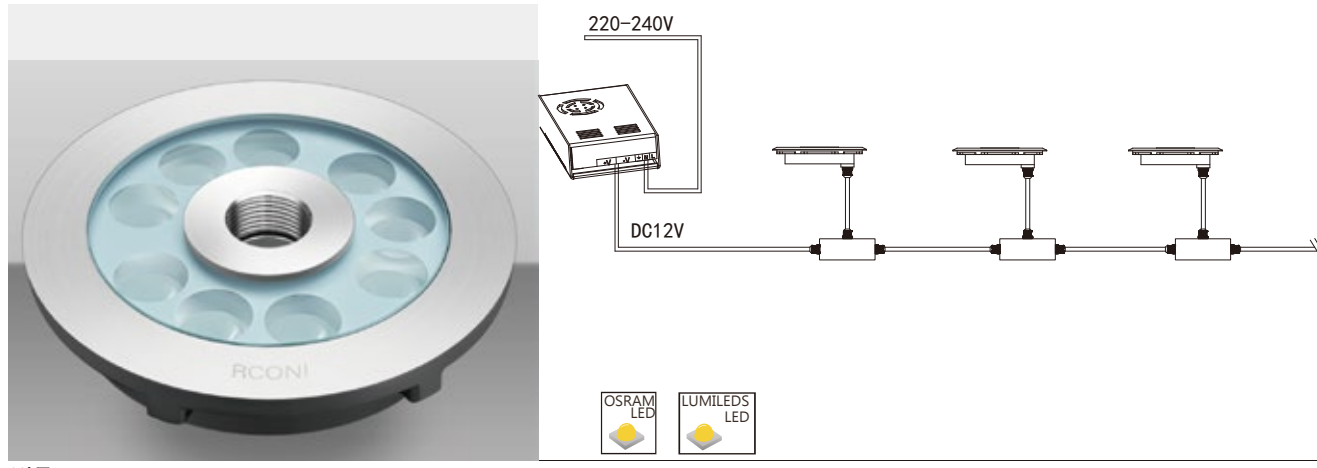
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RSDmini.21.1	1W	2200-6000K	10° 15° 30° 120°	871lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm
80.RSDmini.21.3	3W	2200-6000K	10° 20° 30° 120°	1321lm	ON/OFF 1-10V DMX	40mm



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

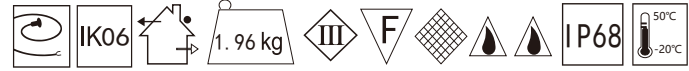




型号: 80.RPQ01



LED水下灯系列, 适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, 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;

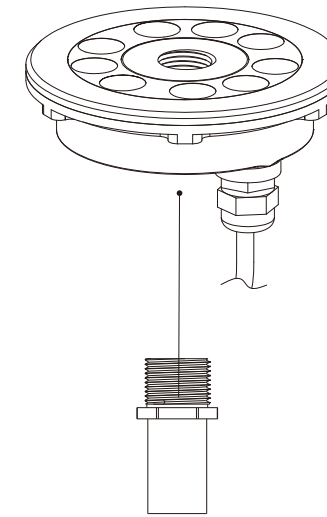
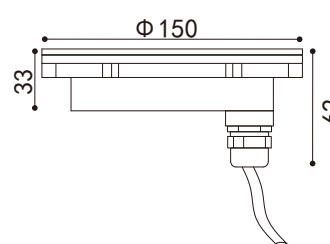
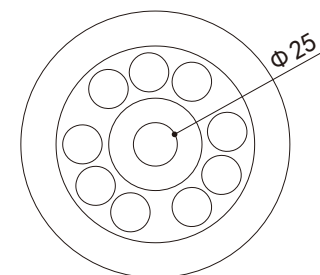
电压: DC12/24V供电, 确保馈电, 信号有效传输, 降低线路损耗;

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。

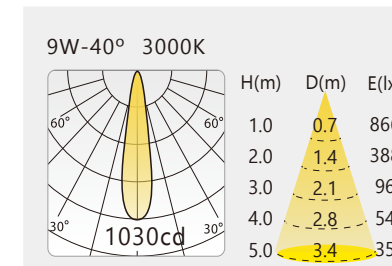
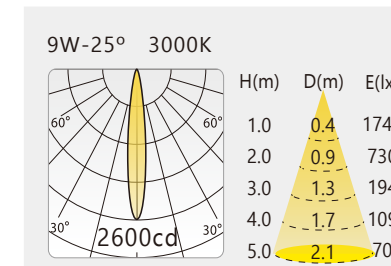
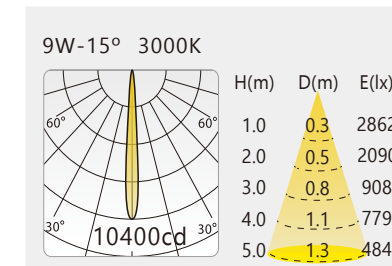
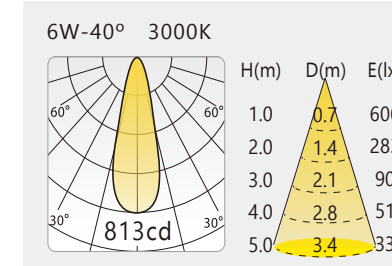
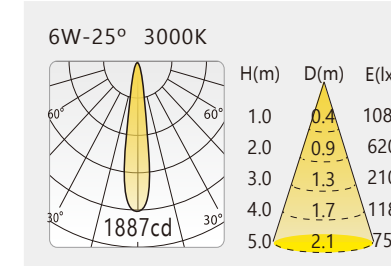
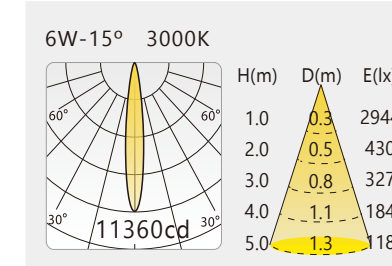
设备光电参数 Product Parameters

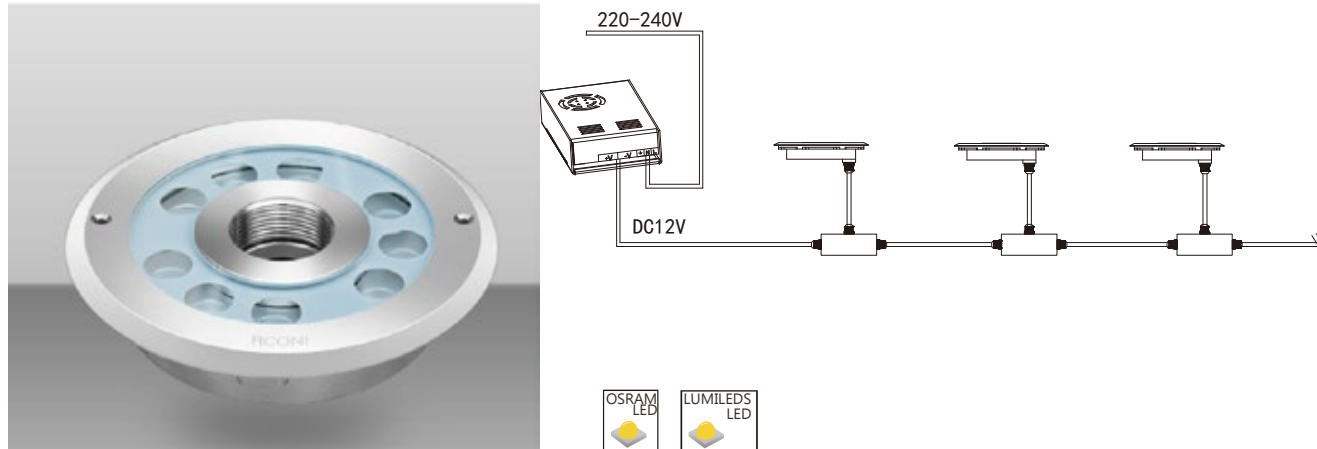
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RPQ01.21.6	6W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	390lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm
80.RPQ01.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	585lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm



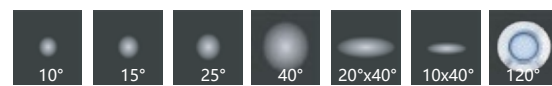
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RPQ01.22.6	6W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	150mm
80.RPQ01.22.9	9W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	150mm

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°C ~ +50°C, 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;

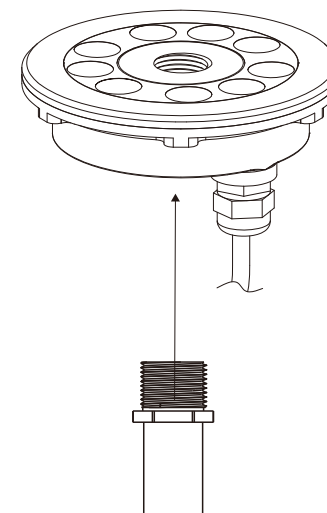
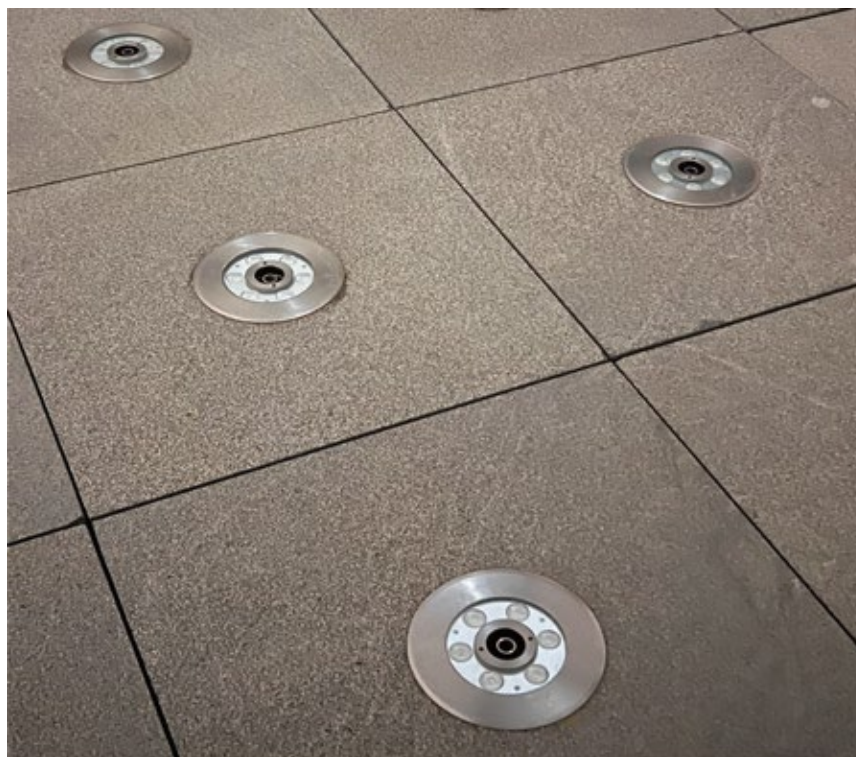
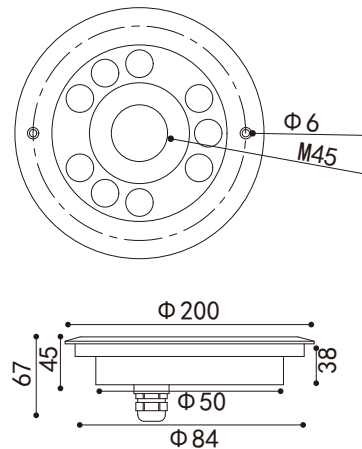
安装: 预埋件嵌入式卡扣安装, IP68专用接线防水接头;

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。



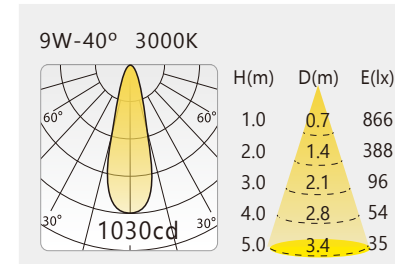
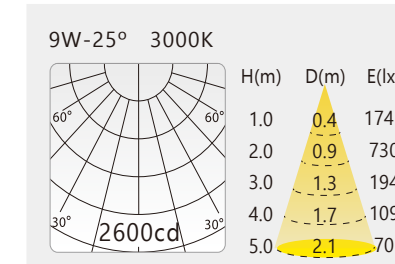
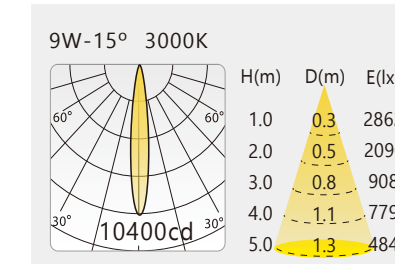
设备光电参数 Product Parameters

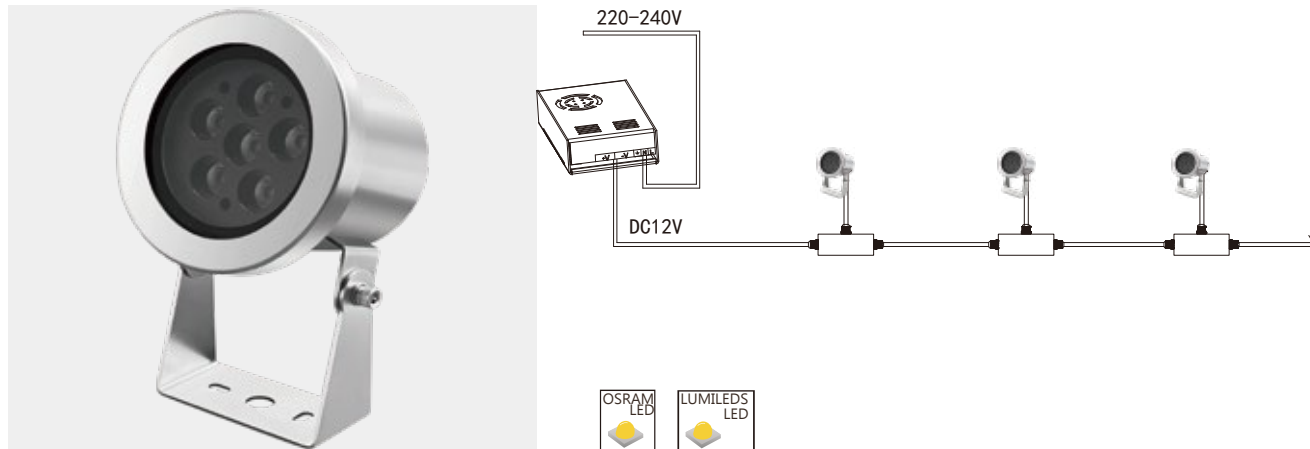
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RHP01.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	585lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm
80.RHP01.21.12	12W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	780lm	ON/OFF 1-10V DMX	200mm



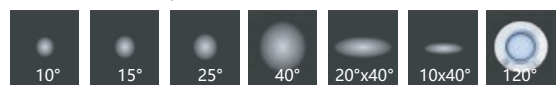
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RHP01.22.9	9W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RDM	200mm
80.RHP01.22.12	12W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RDM	200mm

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°C ~ +50°C, 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;
机械性及化学性防腐蚀处理;

表面处理: 电器:
电压: LED专用驱动电源;
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;

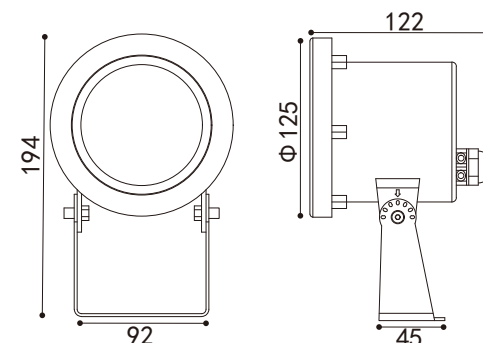
安装: 预埋件嵌入式卡扣安装, IP68专用接线防水接头;

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。



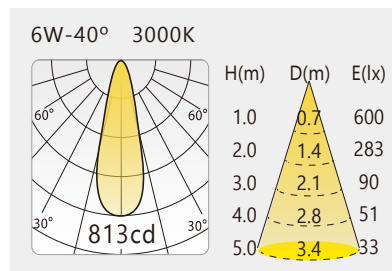
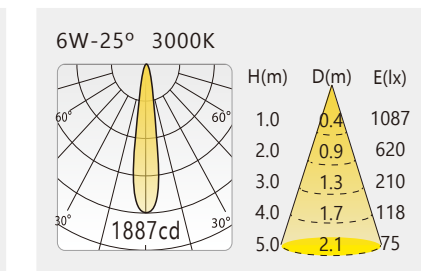
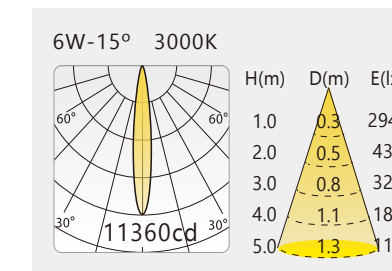
设备光电参数 Product Parameters

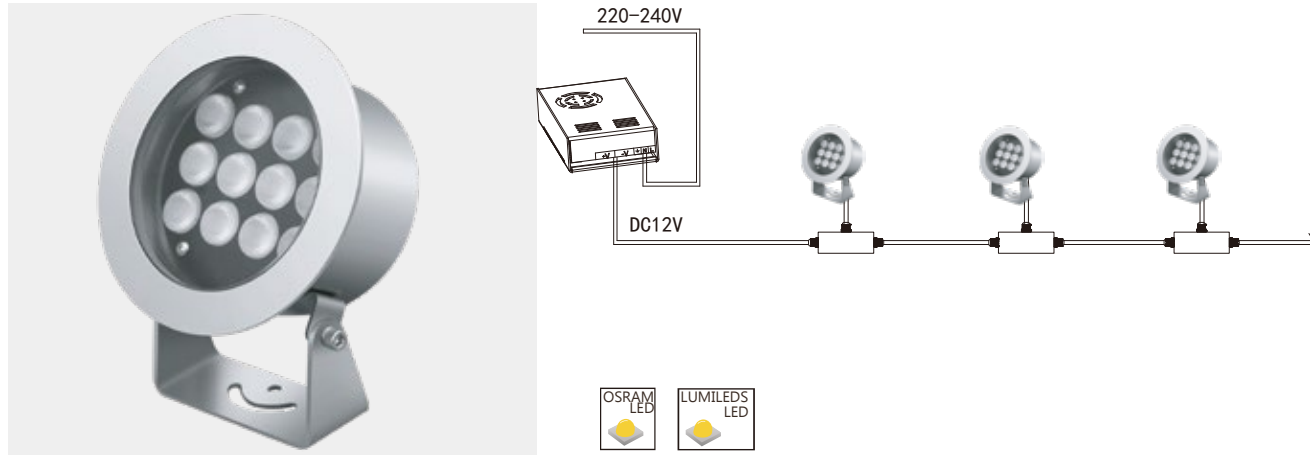
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.ZS01pro.21.6	6W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	390lm	ON/OFF 1-10V DMX	125mm



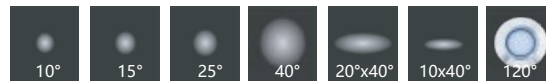
设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.ZS01pro.22.6	6W	RGB/RGBW	10° 20° 30°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX/RMD	125mm

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°C ~ +50°C, 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;

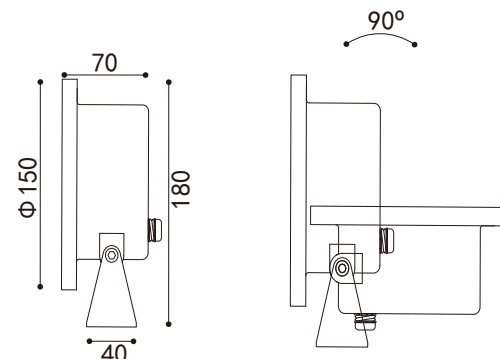
安装: 预埋件嵌入式卡扣安装, IP68专用接线防水接头;

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

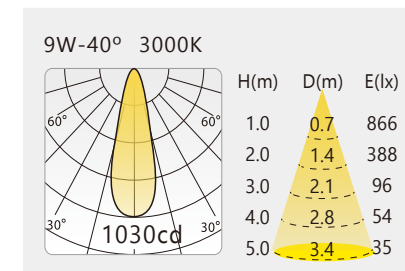
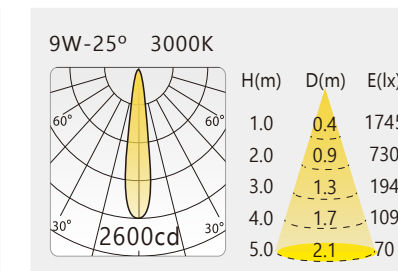
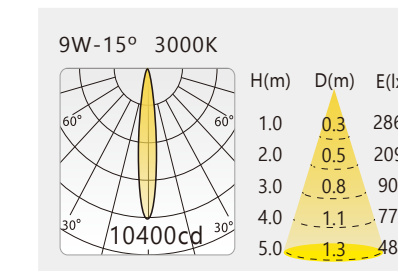
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.ZS01max.21.9	9W	2200-6000K	10° 15° 25° 40° 60°	390lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm
80.ZS01max.21.9	12W	2200-6000K	10° 15° 25° 40°	780lm	ON/OFF 1-10V DMX	150mm



设备型号 功率 色温 发光角度

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/RDM	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

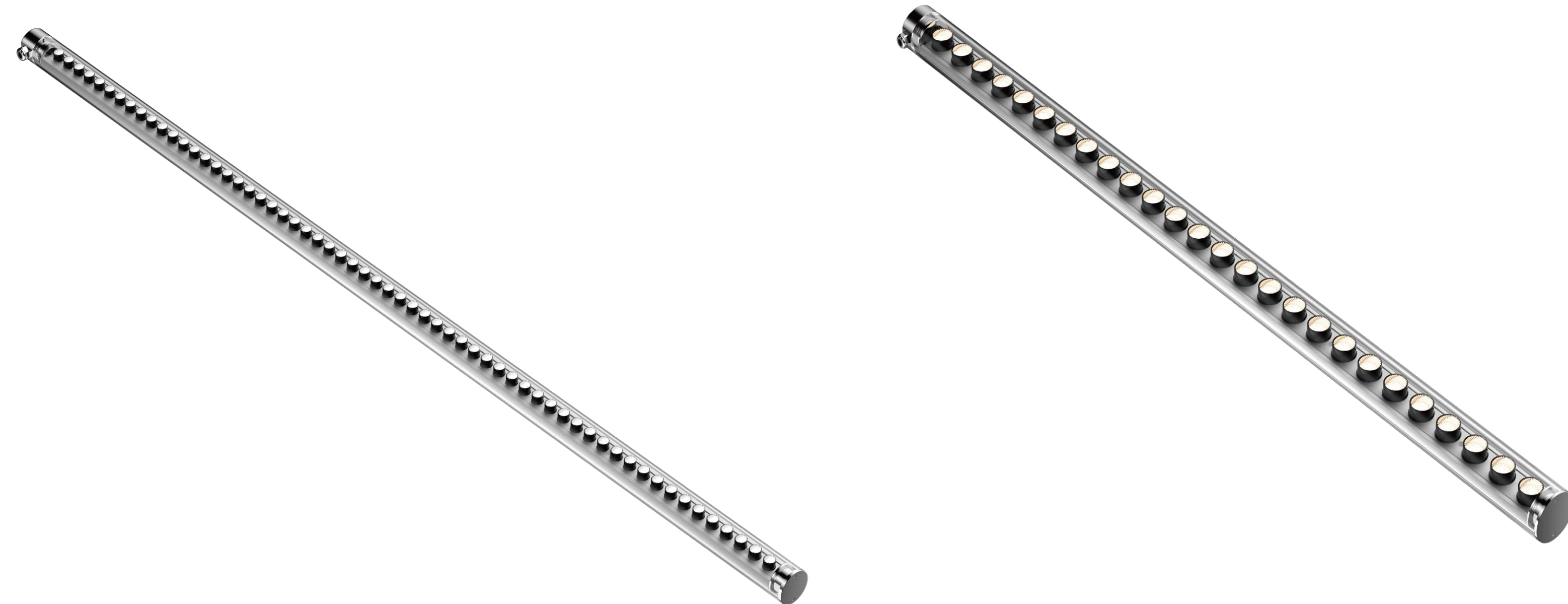


线性水下灯

RCONII lighting

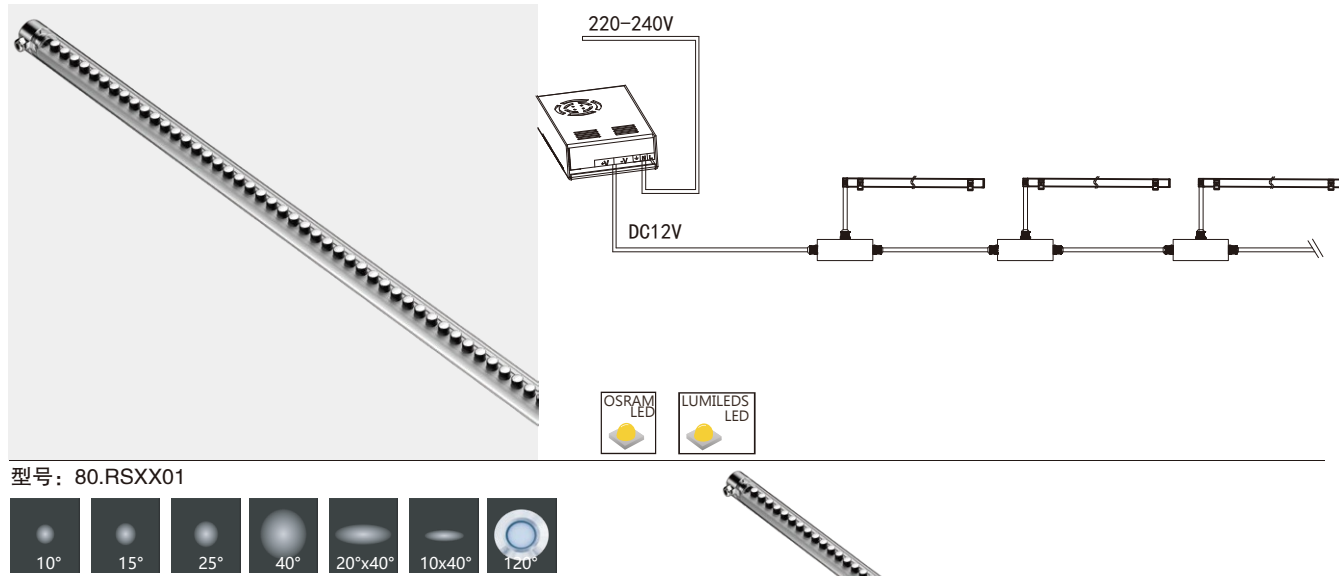
RCONII lighting

线性水下灯



463
RCONII

464
RCONII



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;

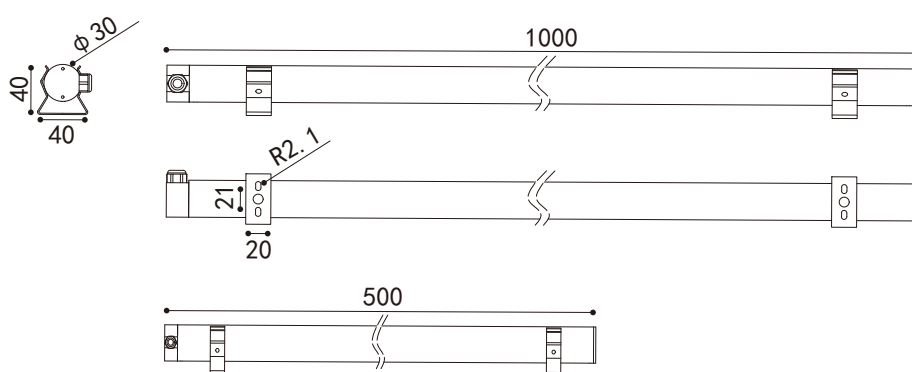
安装: 预埋件嵌入式卡扣安装, IP68专用接线防水接头;

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

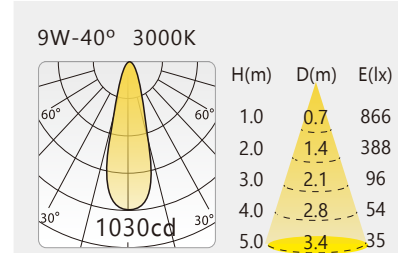
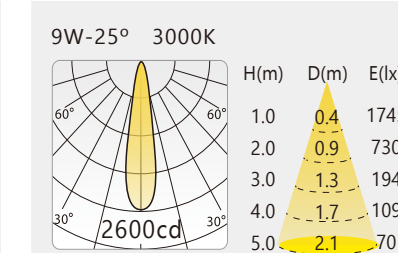
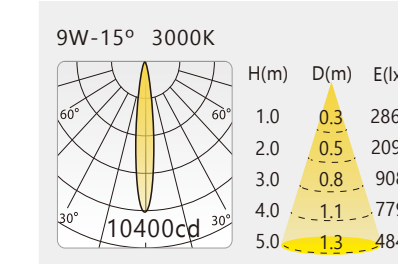
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯具直径
80.RSXX01.41.9	9W	2200-6000K	15° 25° 30° 20×45° 120°	4051m	ON/OFF 1-10V DMX	30mm
80.RSXX01.41.15	15W	2200-6000K	15° 25° 30° 20×45° 120°	29251m	ON/OFF 1-10V DMX	30mm

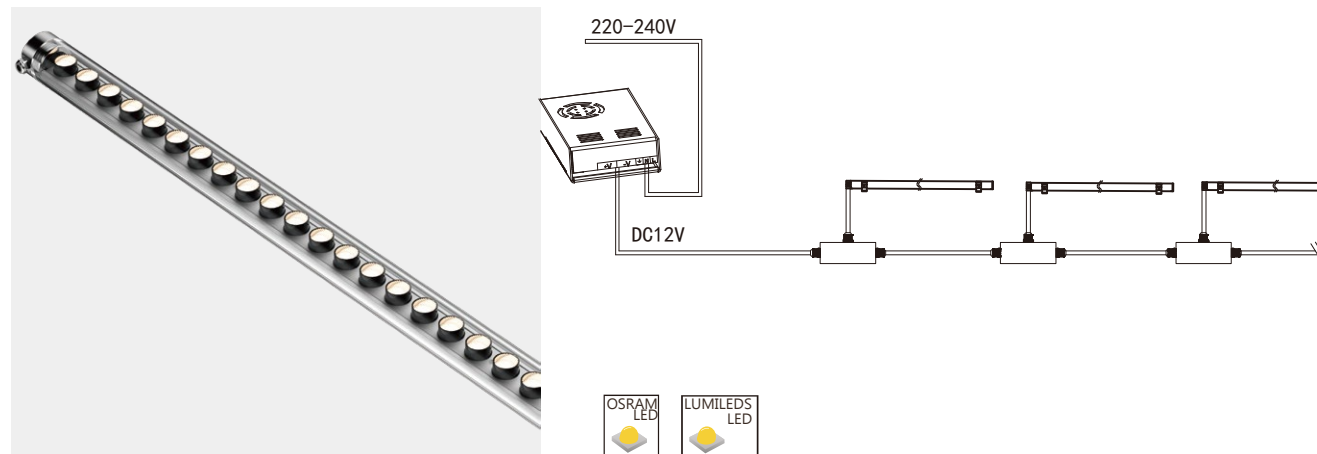


设备型号	功率	色温	发光角度	RGB/W	控制方式	灯具直径
80.RSXX01.42.12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	30mm
80.RSXX01.42.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	30mm

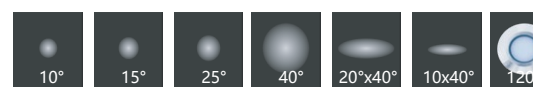
80.RSXX01.42.18 18W RGB/RGBW 15° 25° 30° 20×45° 120°

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°C ~ +50°C, 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;

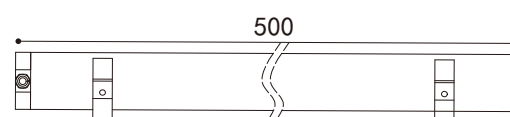
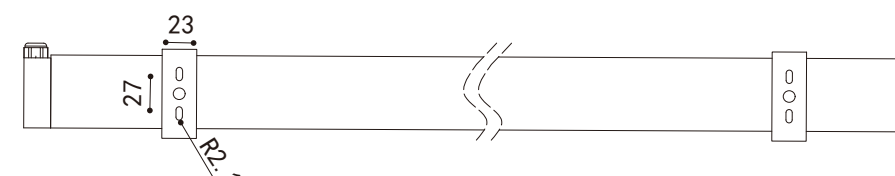
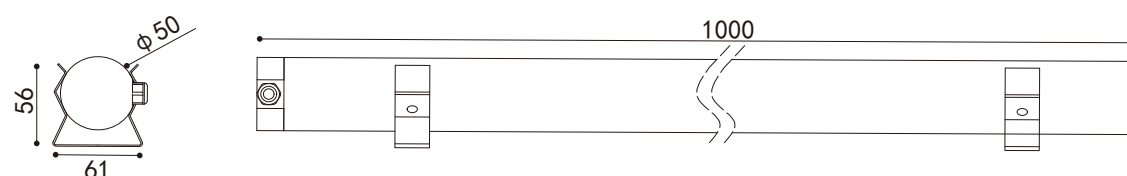
安装: 预埋件嵌入式卡扣安装, IP68专用接线防水接头;

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.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

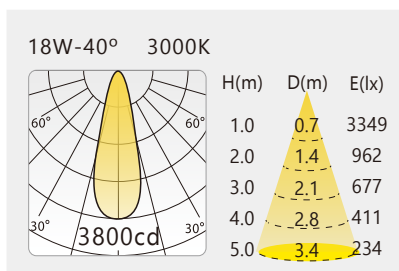
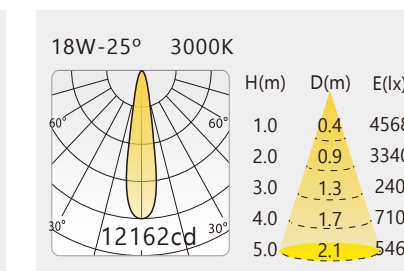
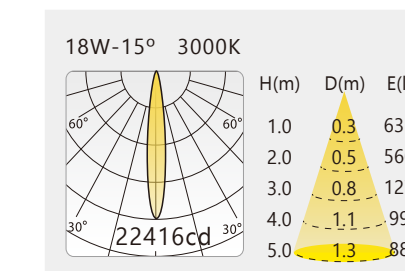


设备型号	功率	色温	发光角度
80.RSXX02.22.12	12W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°

80.RSXX02.22.18	18W	RGB/RGBW	15° 25° 30° 20×45° 120°
-----------------	-----	----------	-------------------------

RGB/W	控制方式	灯具直径
R-620-630nm	DMX	50mm
G-520-535nm		
B-465-485nm		
W-3000K-6000K		
R-620-630nm	DMX	50mm
G-520-535nm		
B-465-485nm		
W-3000K-6000K		

配光曲线参考 18W



矮柱灯



H500mm

Tokeimini
光源类型: High Power LED



Ø160×H800mm

80.RCP01
光源类型: High Power LED



H1000mm

TokeiMAX
光源类型: High Power LED



H800mm

80.RDL01
光源类型: High Power LED



Ø140×H600mm

Ariete-A
光源类型: High Power LED



Ariete-pro
光源类型: High Power LED



Ø150×H500mm

80.RCP10
光源类型: High Power LED



Ø210×H700mm

Ariete-b
光源类型: High Power LED



Ø150×H700mm

80.RCP11
光源类型: High Power LED

矮柱灯

Tokeimini



LED矮柱灯系列，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；
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；

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

- 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



标准色

可选色

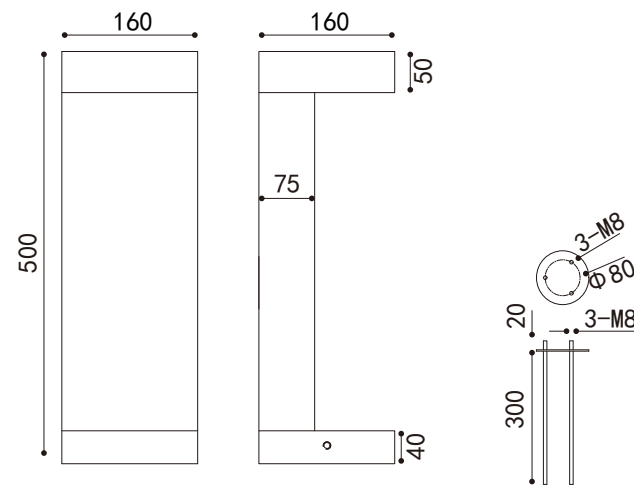
设备光电参数 Product Parameters

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°	7751m	ON/OFF 1-10V DMX
Tokeimini. 21. 24	24W	2200-6000K	115×240°	10881m	ON/OFF 1-10V DMX

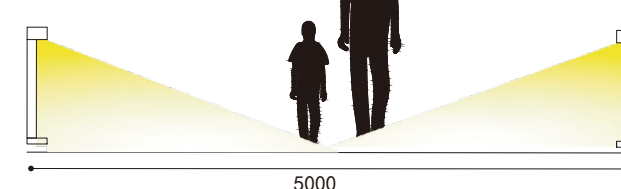
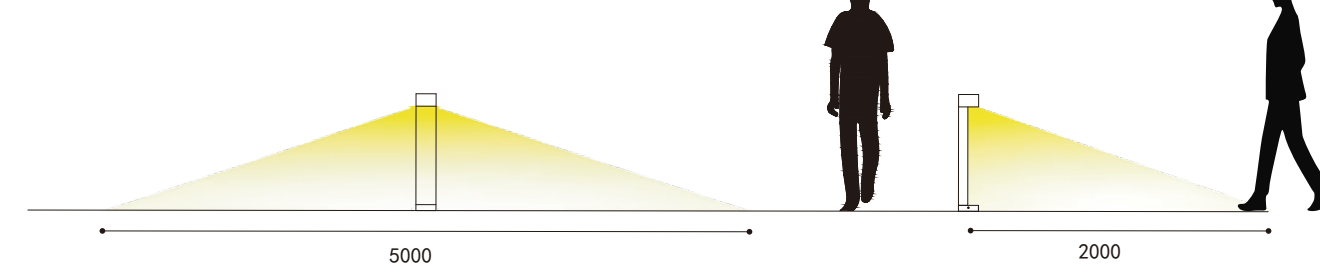


设备型号

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



型号: TokeiMAX



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



标准色



可选色

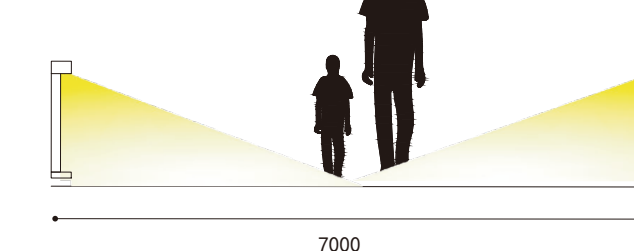
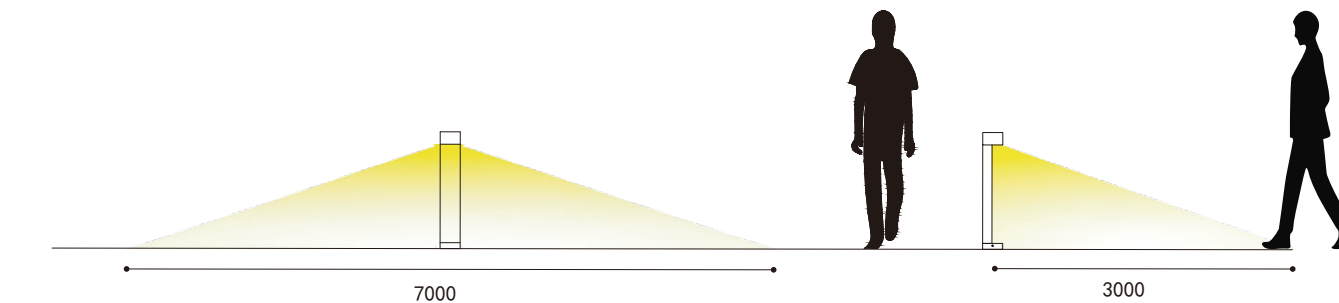
设备光电参数 Product Parameters

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°	7751lm	ON/OFF 1-10V DMX
Tokeimax. 21.12	24W	2200-6000K	115×240°	10881lm	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



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

标准色 可选色

型号: Ariete-A LED矮柱灯系列, 适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护
 IK08 1.6kg F IP65 0.5m 50°C -20°C 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;

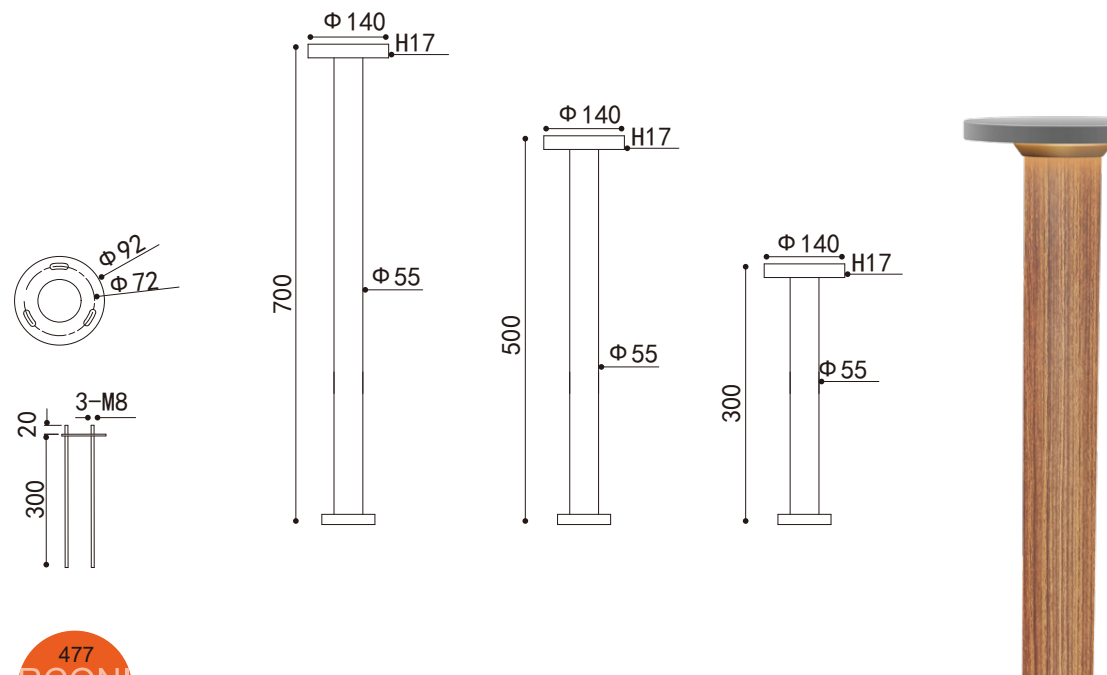
色彩: 2200K~6500K及其他定制单色/全彩;

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。



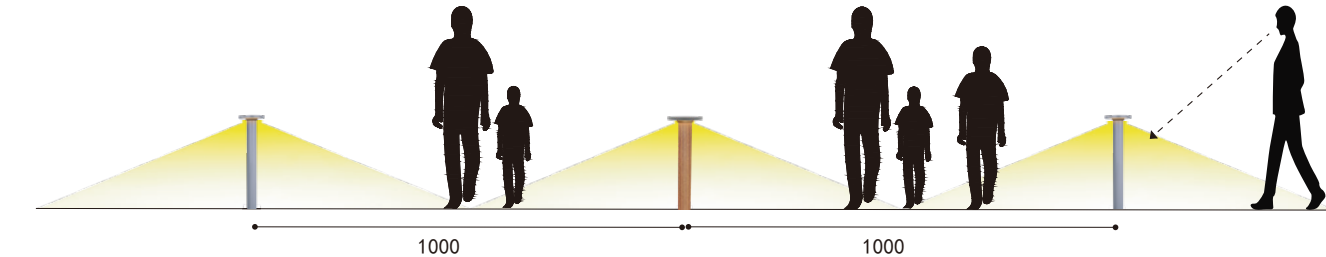
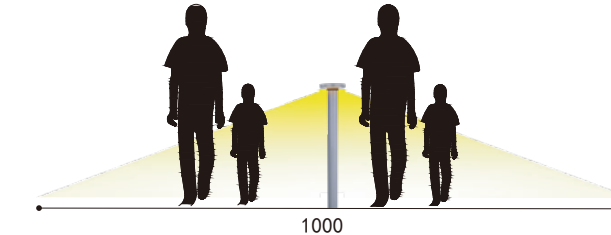
设备光电参数 Product Parameters

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





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°C ~ +50°C, 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;

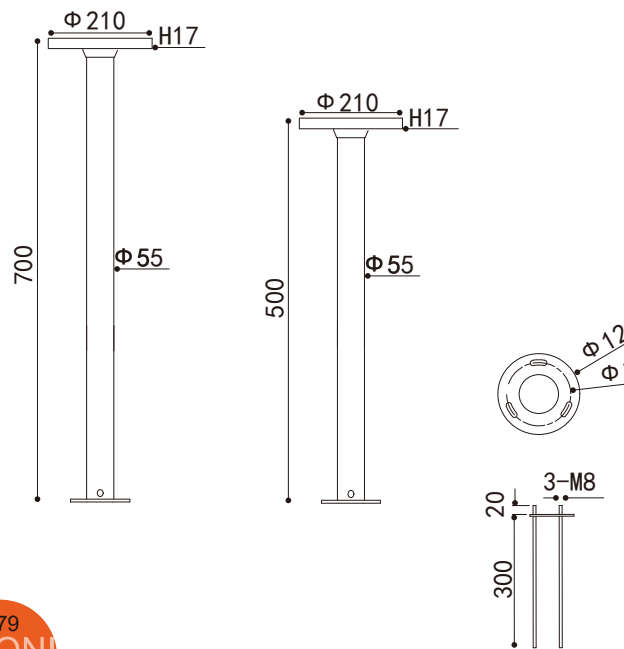
安装: 地笼预埋安装, IP68专用接线防水接头;

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。



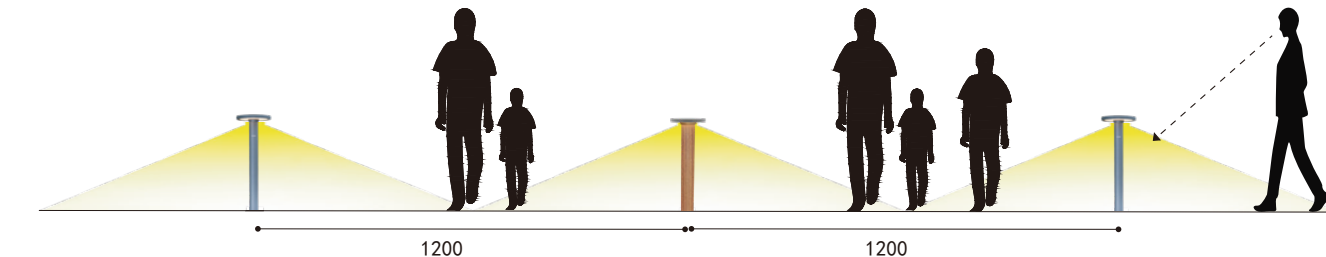
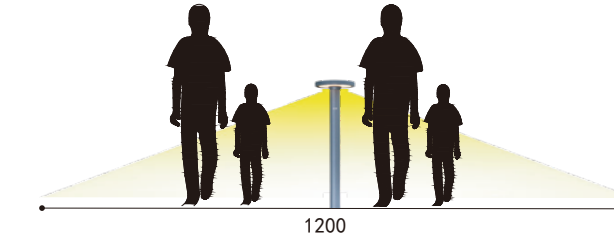
设备光电参数 Product Parameters

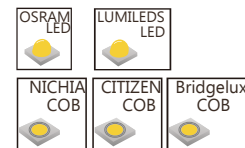
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
Ariete-b. 21.12	12W	2200-6000K	360°	6641lm	ON/OFF 1-10V DMX
Ariete-b. 21.18	18W	2200-6000K	360°	8951lm	ON/OFF 1-10V DMX



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





产品特性

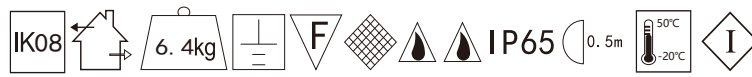
- 深藏防眩
- 光斑均匀，二次反射
- 表面光洁，无可见螺丝颗粒
- 全铝灯体，散热效果极佳
- 高效率满足低位功能性照明需求



标准色

可选色

型号：80.RCP01 LED矮柱灯系列，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；
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 Nobe 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；

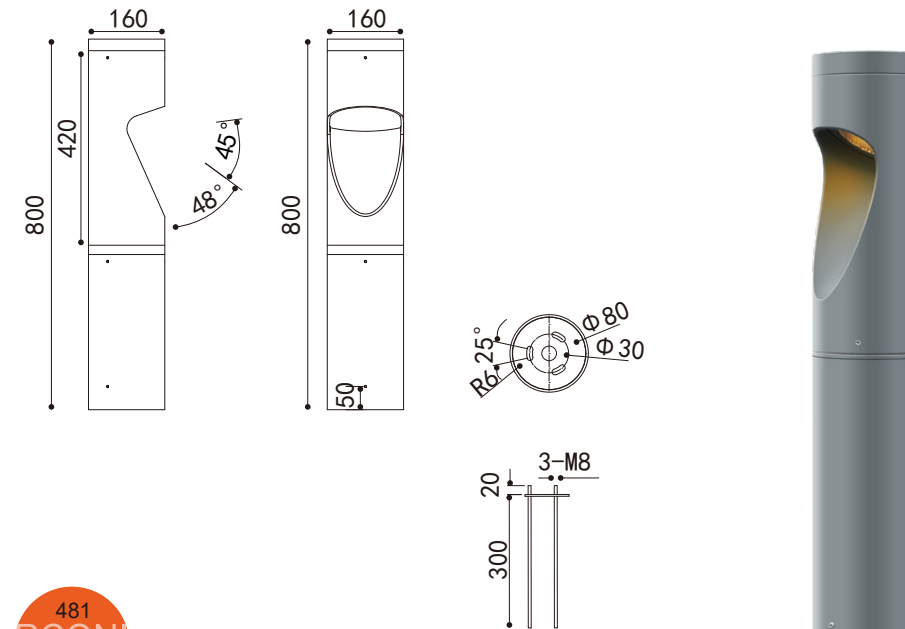
安装：地笼预埋安装，IP68专用接线防水接头；

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。



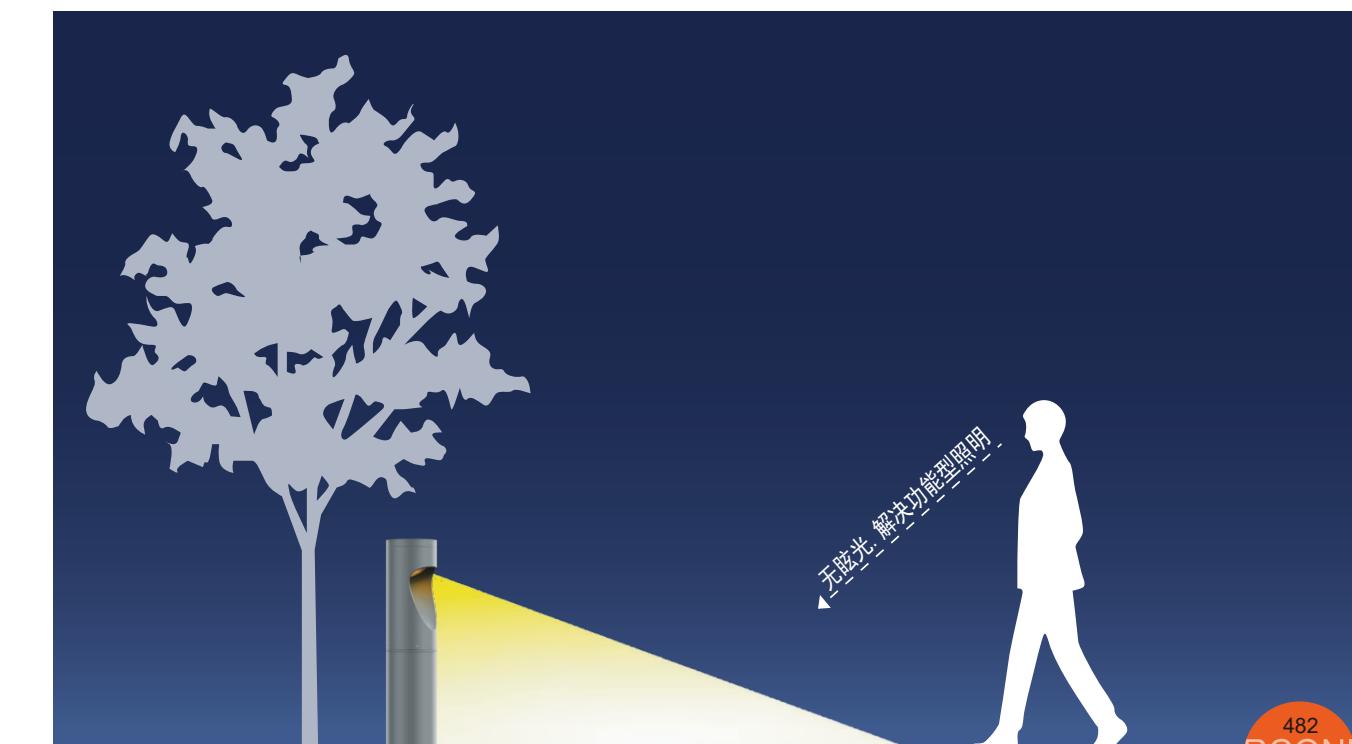
设备光电参数 Product Parameters

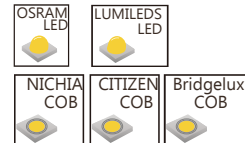
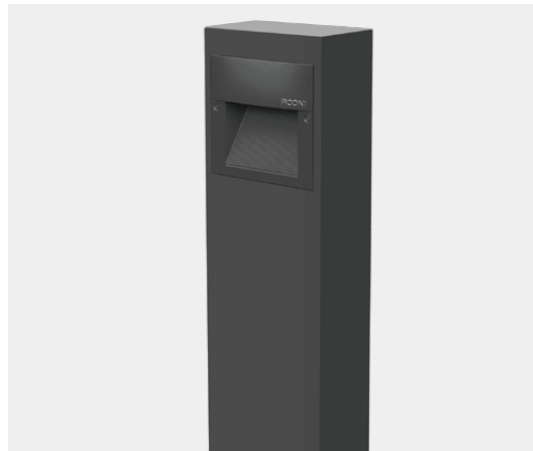
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
80.RCP01.23.10	12W	2200-6000K	45×180°	779lm	ON/OFF 1-10V DMX
80.RCP01.23.20	20W	2200-6000K	45×180°	1041lm	ON/OFF 1-10V DMX



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





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



标准色



可选色

型号：80.RDL01 LED矮柱灯系列，适用环境温度范围为-20°C ~ +50°C, I/III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.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



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 G-520-535nm B-465-485nm	DMX
80.RDL01.22.16	16W	RGB+W	45×180°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX

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；

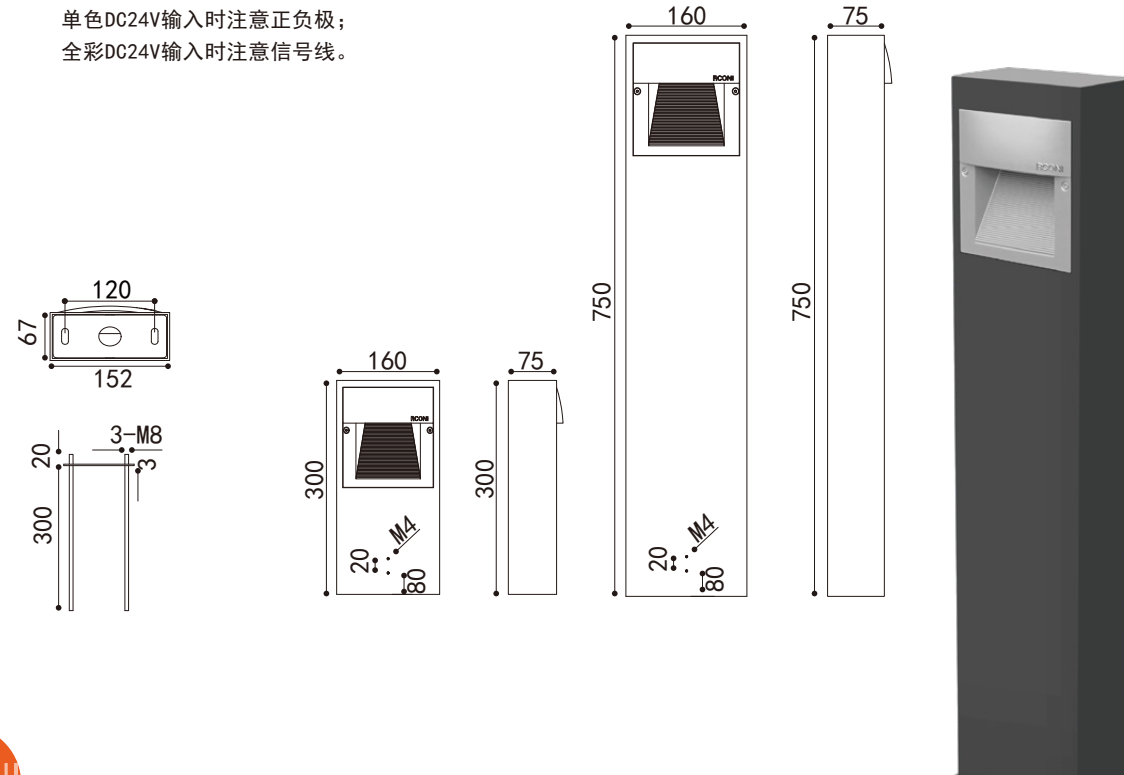
安装：地笼预埋安装，IP68专用接线防水接头；

线材：引出线长度为一米；

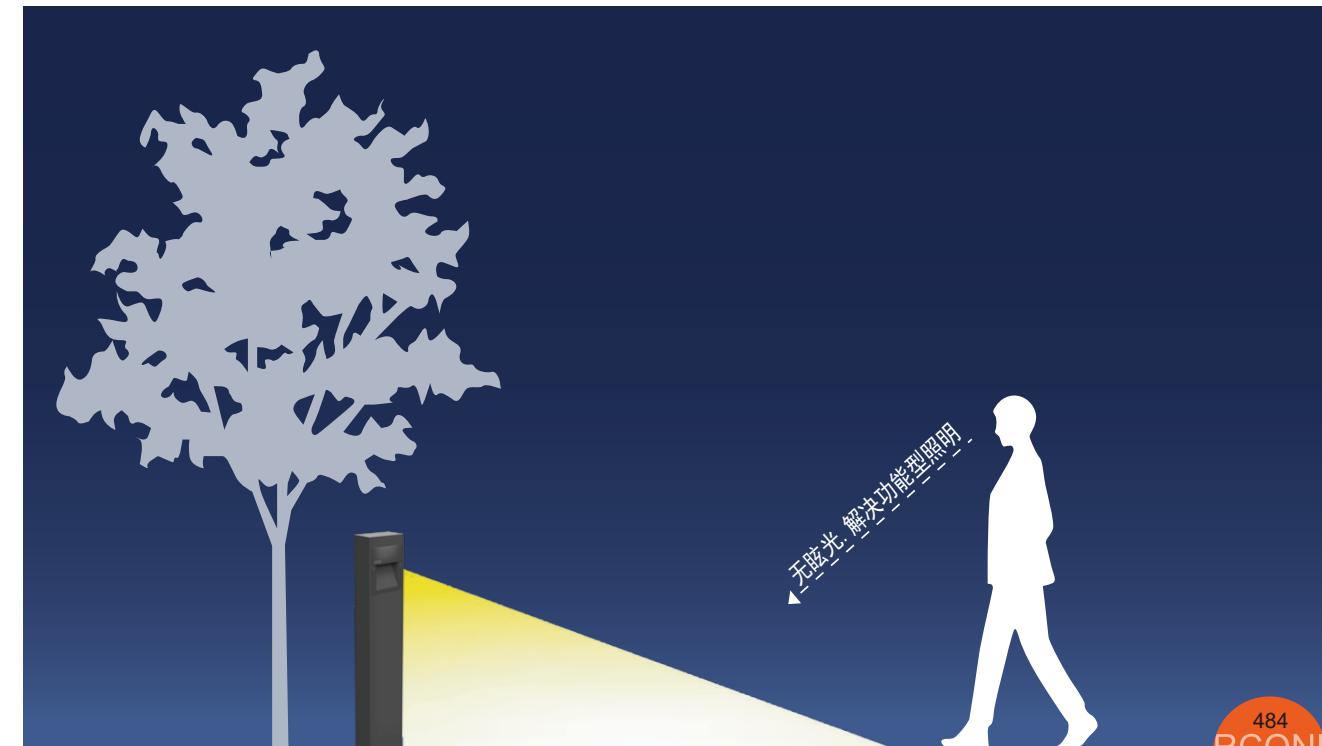
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；

全彩DC24V输入时注意信号线。



配光模拟演示





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

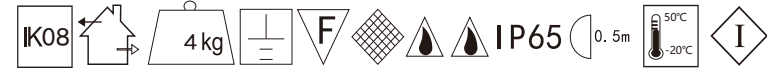


标准色



可选色

型号: 80.RCP10 LED矮柱灯系列, 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;
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;

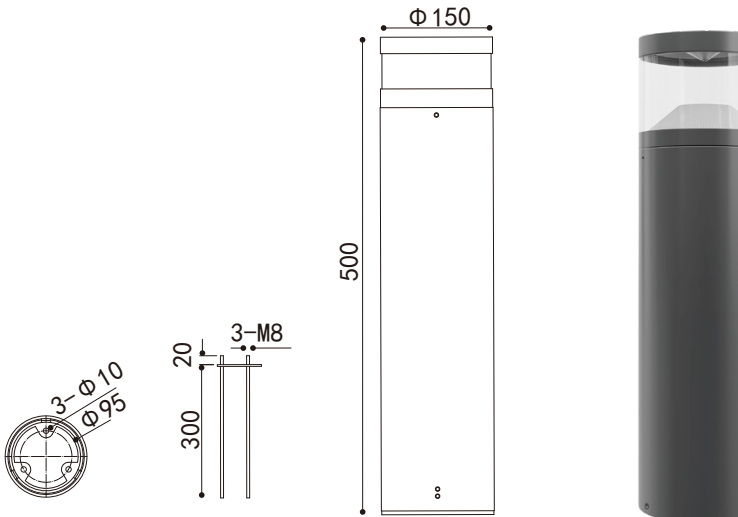
安装: 地笼预埋安装, IP68专用接线防水接头;

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

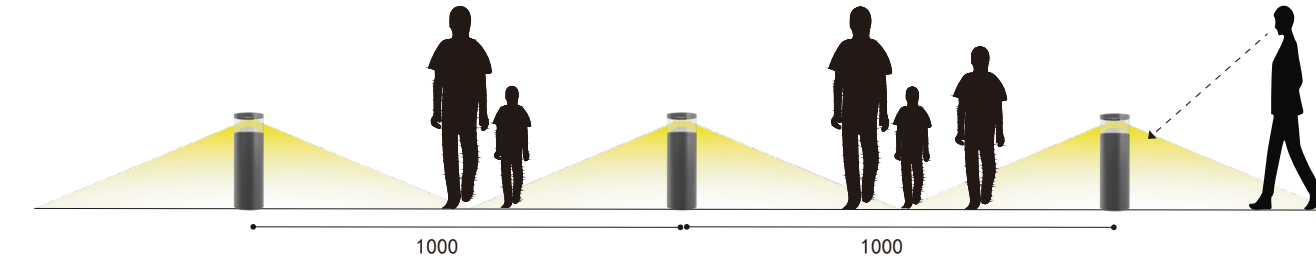
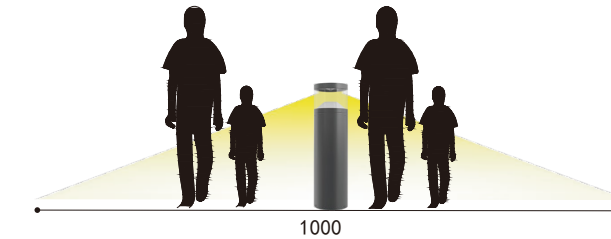
设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式
80.RCP10.23.10	10W	2200-6000K	360°	8031m	ON/OFF 1-10V DMX
80.RCP10.23.20	20W	2200-6000K	360°	13201m	ON/OFF 1-10V DMX



设备型号

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

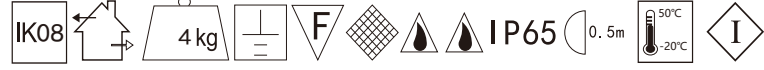




产品特性

- 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°C ~ +50°C, I/III类绝缘保护



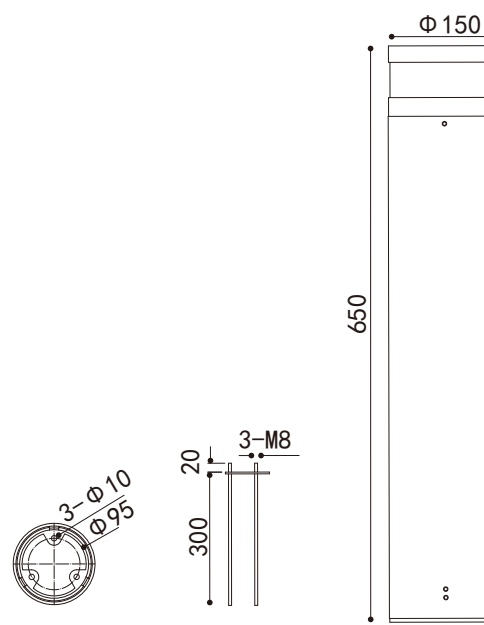
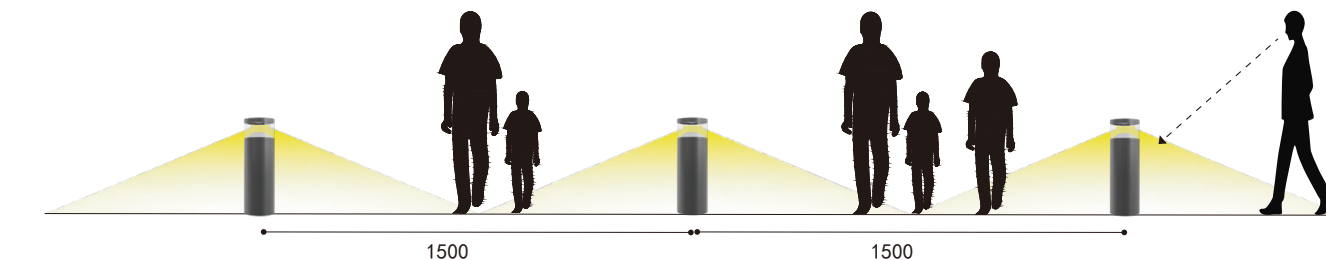
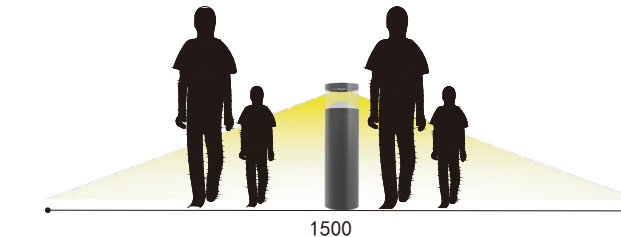
设备光电参数 Product Parameters

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°	8031m	ON/OFF 1-10V DMX
80.RCP11. 23. 20	20W	2200-6000K	360°	13201m	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





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°C ~ +50°C, 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；

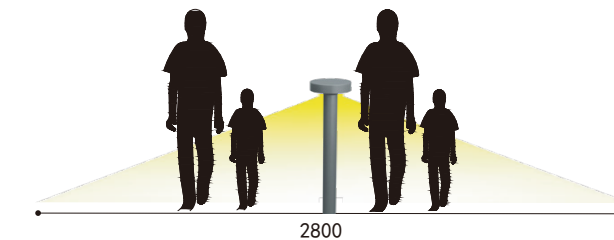
控制：ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V；

单色DC24V输入时注意正负极；
全彩DC24V输入时注意信号线。

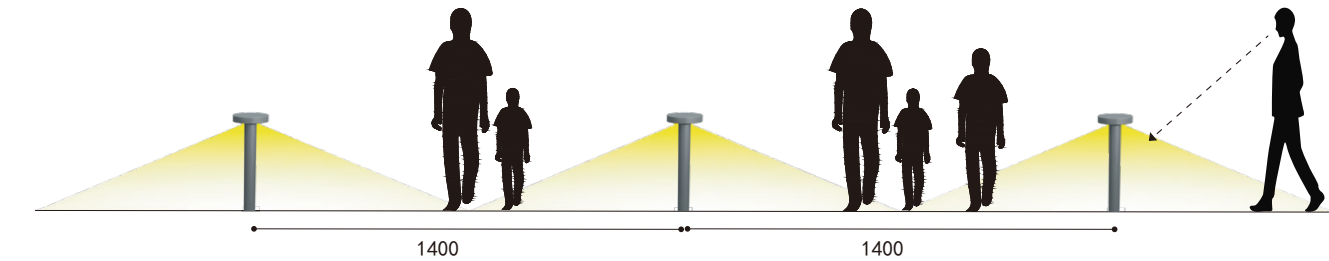
设备光电参数 Product Parameters

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

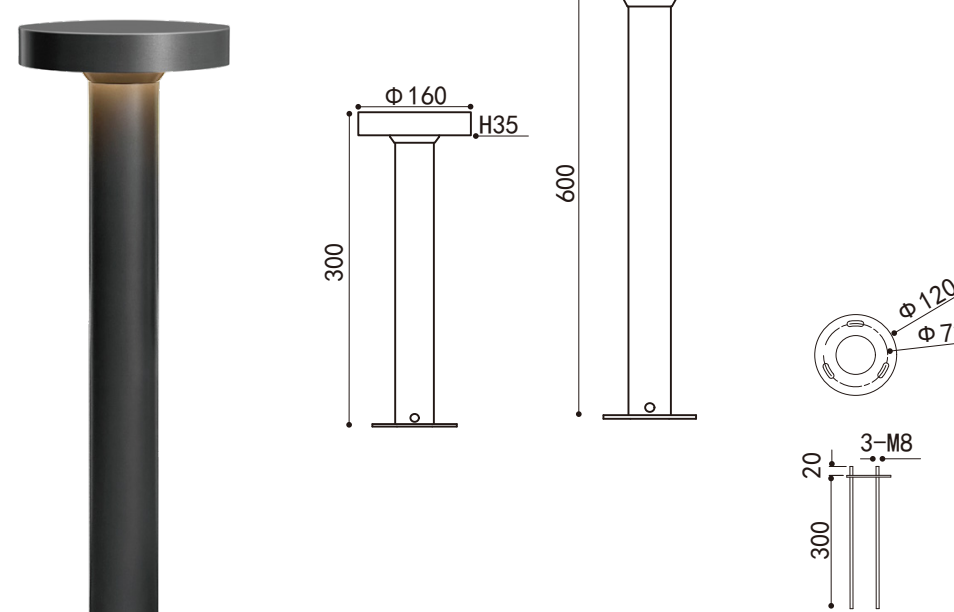


2800

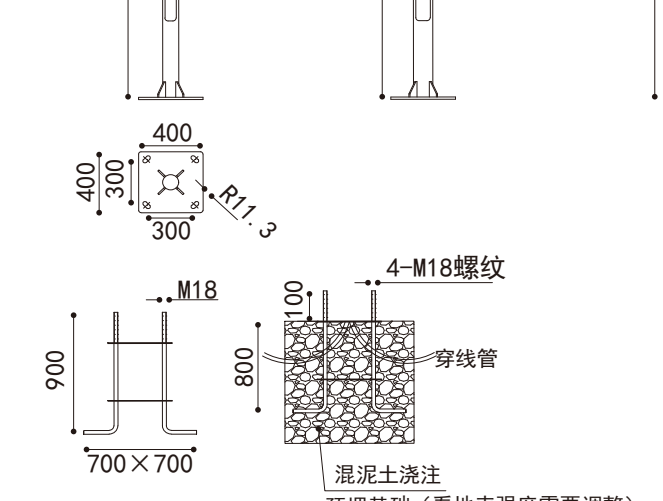
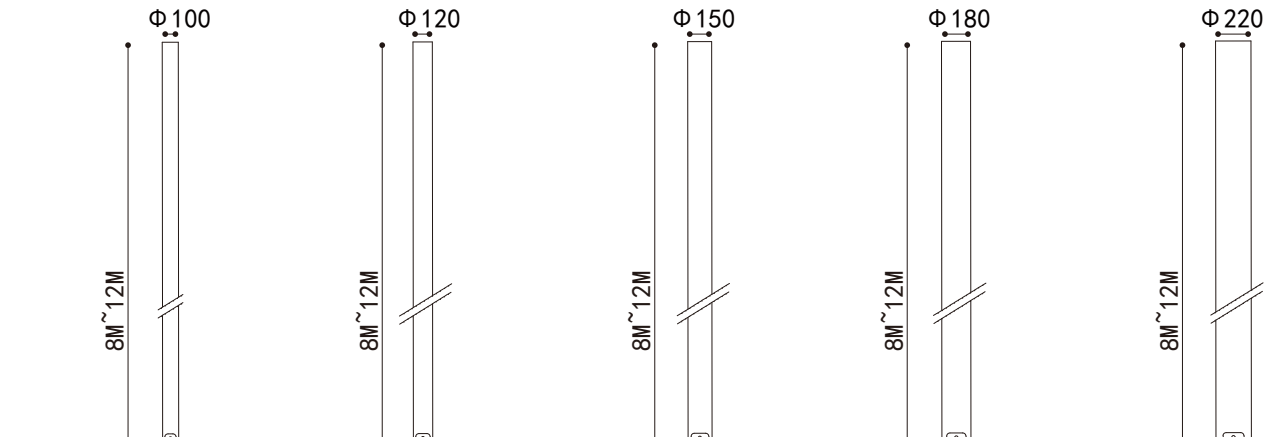
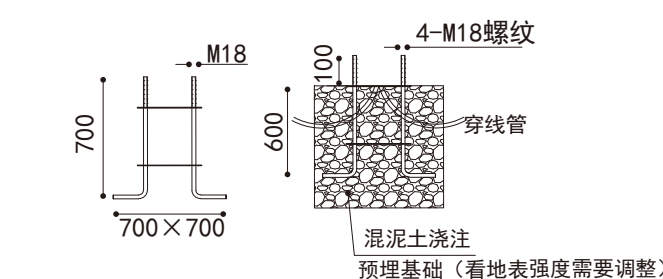
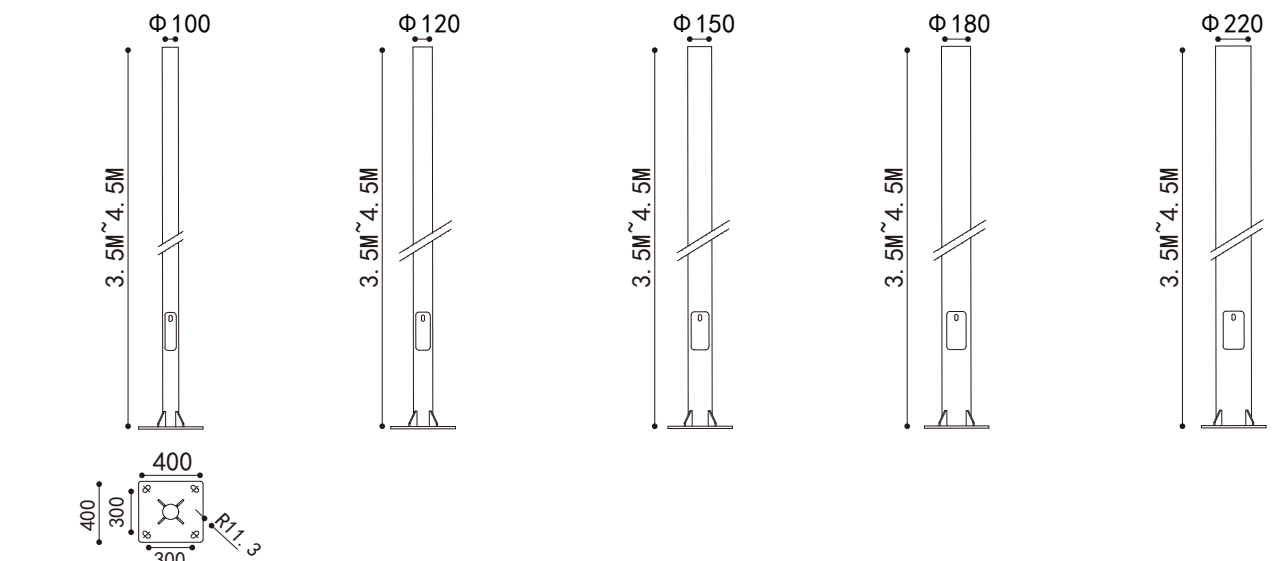
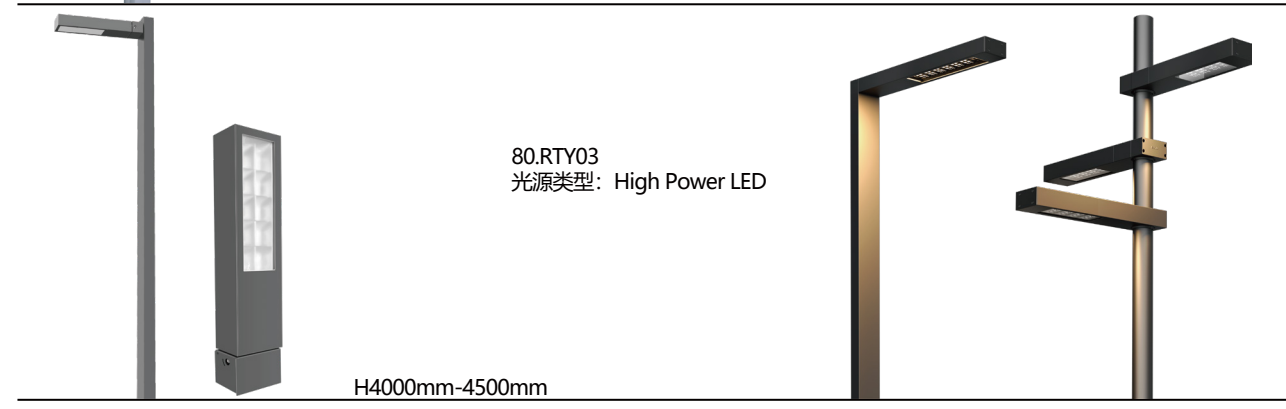
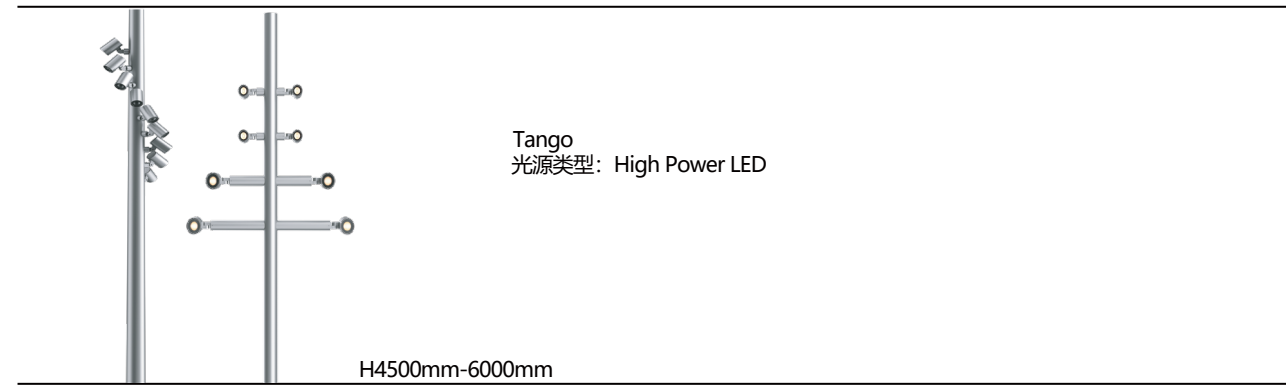


1400

1400



高杆灯

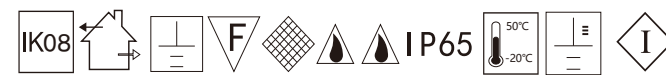




产品特性

- 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°C ~ +50°C, 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;

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;

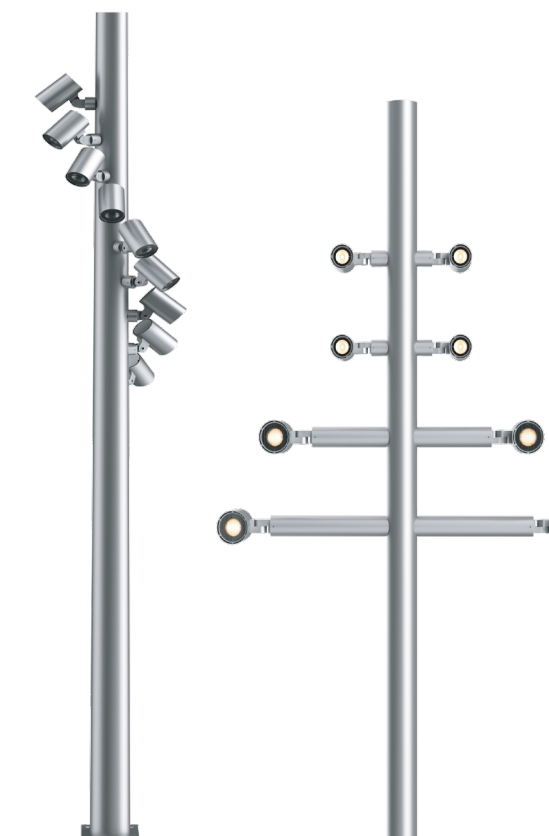
电压:
AC220V/DC24V灯具控制为DC24V;

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, 灌胶混泥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。

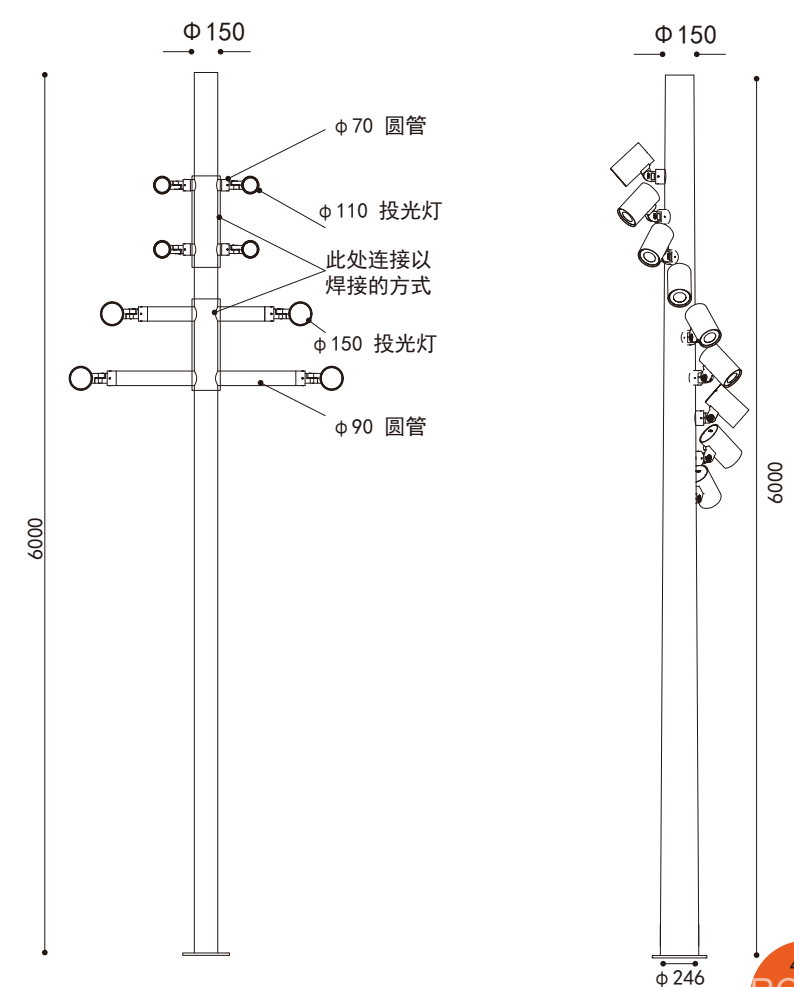
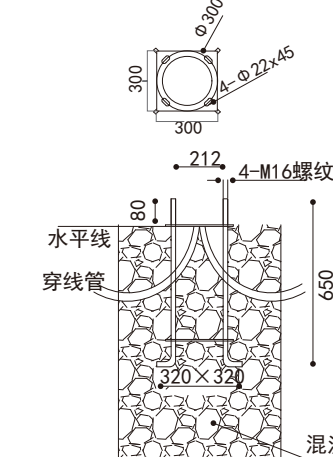
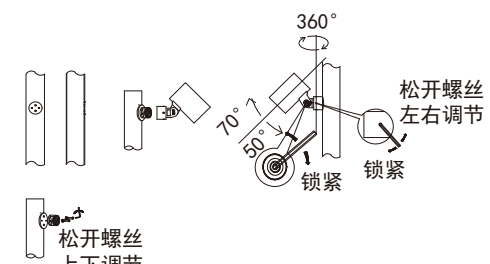
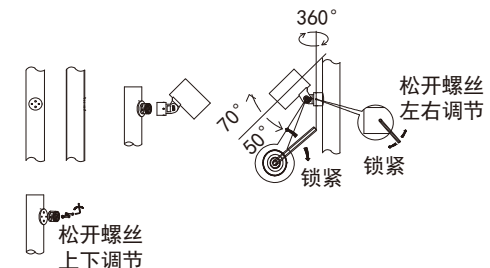


设备光电参数 Product Parameters

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°	111151m	ON/OFF 1-10V DMX	3×65W
80.RTY01.23.260	260W	2200-6000K	16° 22° 40° 55° 16×80°	148201m	ON/OFF 1-10V DMX	4×65W
80.RTY01.23.390	390W	2200-6000K	16° 22° 40° 55° 16×80°	222301m	ON/OFF 1-10V DMX	6×65W
80.RTY01.23.585	585W	2200-6000K	16° 22° 40° 55° 16×80°	333451m	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 G-520-535nm B-465-485nm	DMX	4×30W
80.RTY01.24.240	240W	RGB+W	15° 30° 42° 60°	R-620-630nm G-520-535nm B-465-485nm W-3000K-6000K	DMX	8×30W





型号: 80.RTY02 高杆照明设备系列, 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;
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;

PMMA耐高温光学透镜, PMMA光学级透光罩;

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 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;

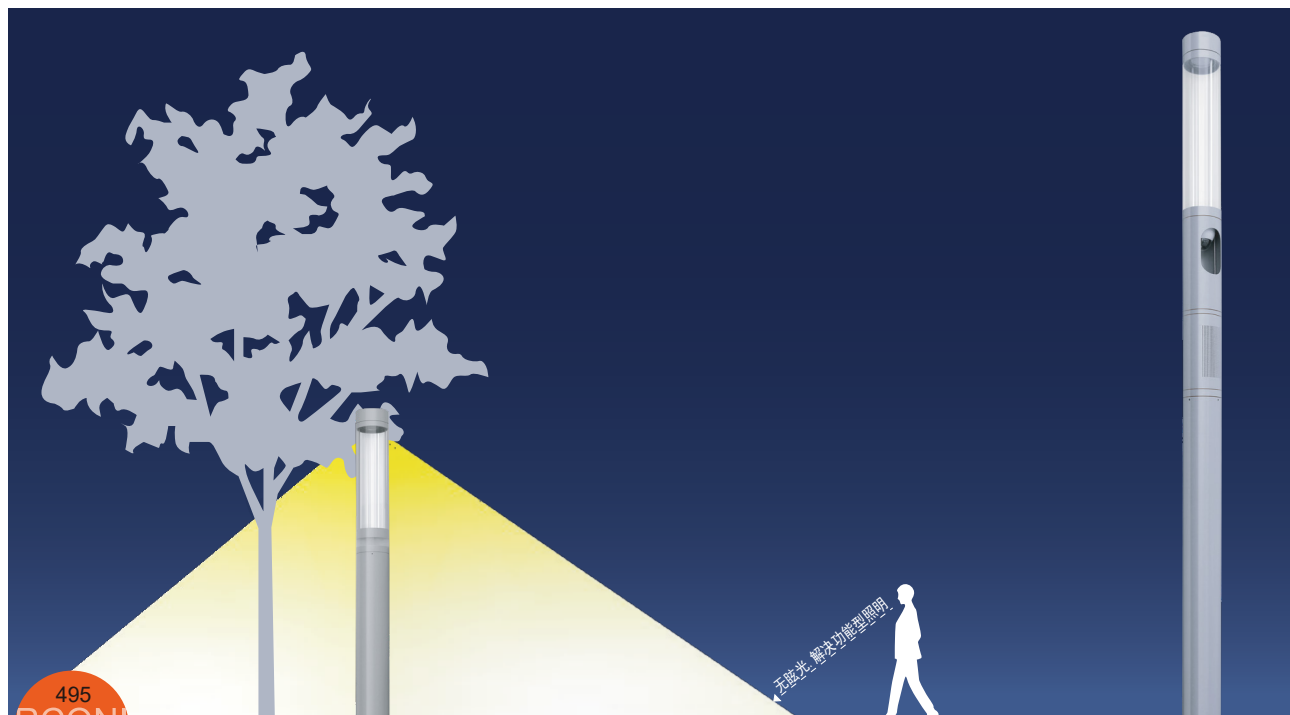
安装: 预埋件嵌入式安装方式, 灌胶混泥土螺栓紧固灯具法兰盘, IP68专用接线防水接头;

线材: 引出线长度为一米;

控制: ON/OFF/DMX512/DALI/1-10V;

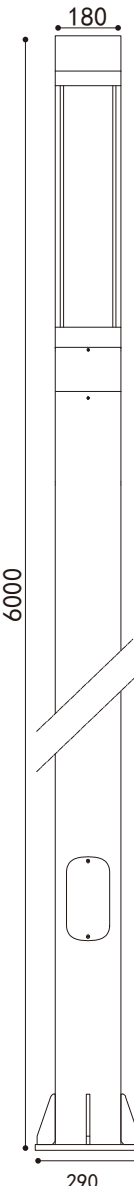
单色DC24V输入时注意正负极;

全彩DC24V输入时注意信号线。



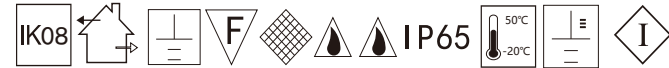
设备光电参数 Product Parameters

设备型号	功率	色温	发光角度	光通量	控制方式	灯头数量
80.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°C ~ +50°C, 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;

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 I03/C04/C06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, 灌胶混泥土螺栓紧固灯具法兰盘, IP68专用接线防水接头;

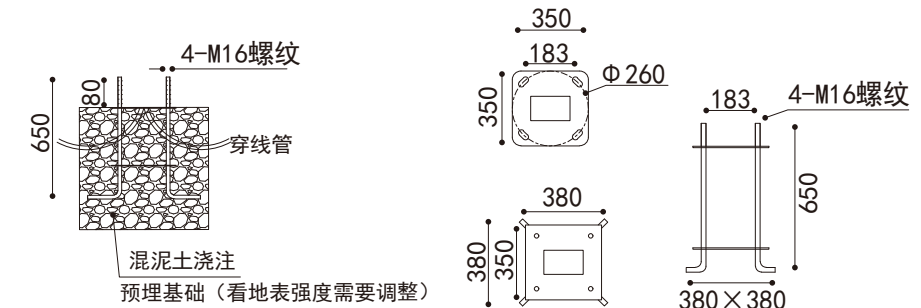
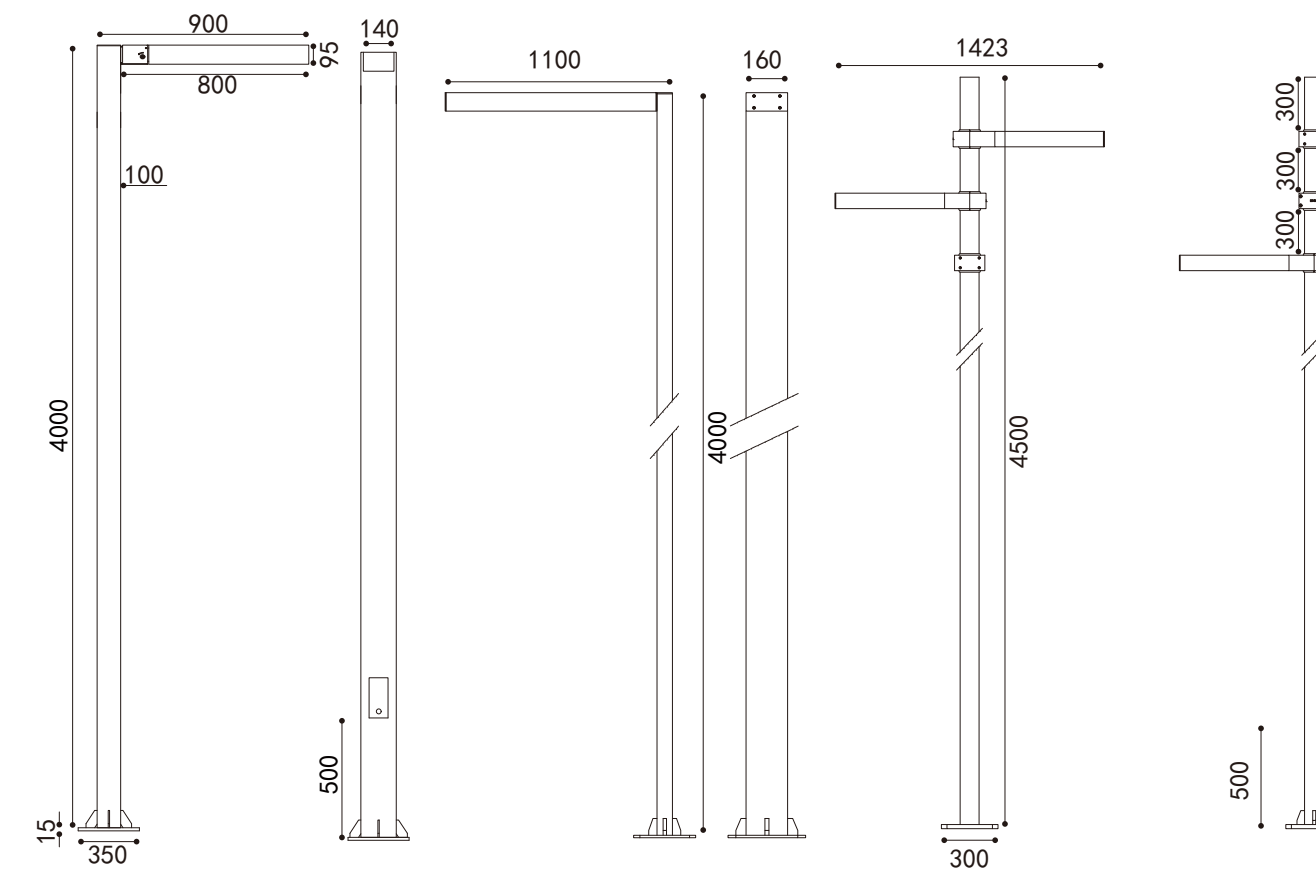
线材:
引出线长度为一米;

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

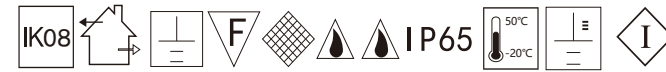
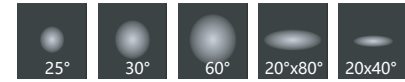




产品特性

- 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°C ~ +50°C, 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 Nobe I03/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, 灌胶混泥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。

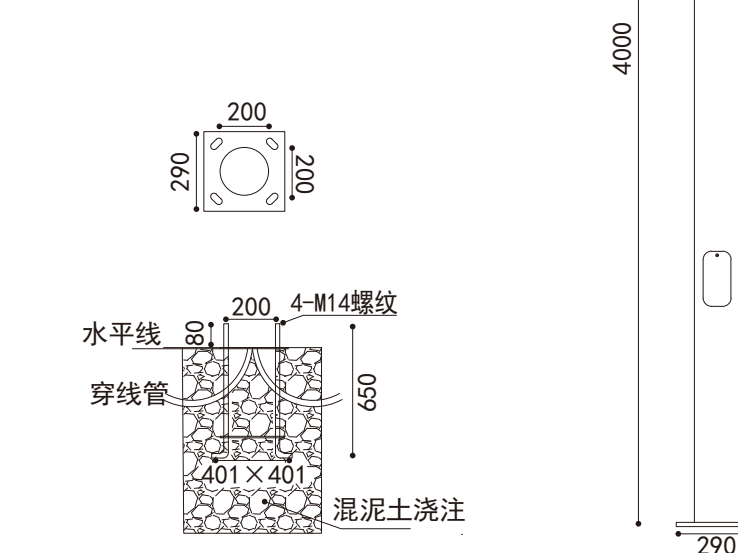


设备光电参数 Product Parameters

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

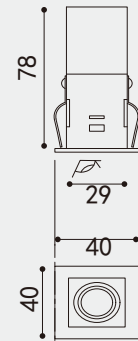
特性:灯具设计注重LED深藏防眩目的特性,当嵌入安装或吸顶安装于天花顶部时确保眩光减少到最低限度。

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
- ≥90
- Lens
- Class II
- Ø 30 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
-----	---------------	---------------	---------------	---------------

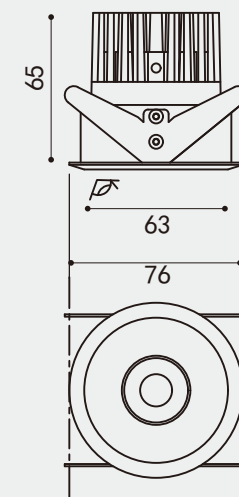
36°	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.21.3	60.RSN01.22.3
-----	---------------	---------------	---------------	---------------

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



型号: 60.RSN02

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



TW



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

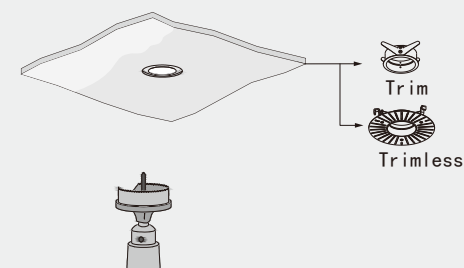
60.RSN01.24.7
60.RSN02.24.10
60.RSN02.24.15

控制方式:
防眩目:
SDCM:
光通量:
发光时长:
环境温度:

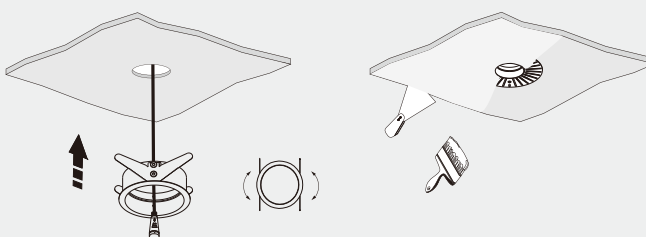
ON/OFF, 1-10V, DALI, DMX512
UGR<15
 ≤ 3
70lm/W
5000H (Ta25°C)
-20°C~+45°C



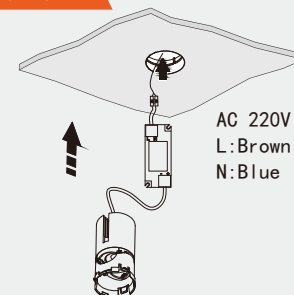
安装步骤示意图-01



安装步骤示意图-02



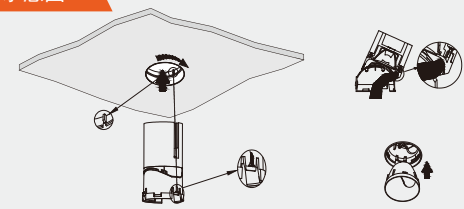
安装步骤示意图-04



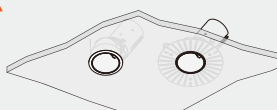
安装步骤示意图-03



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

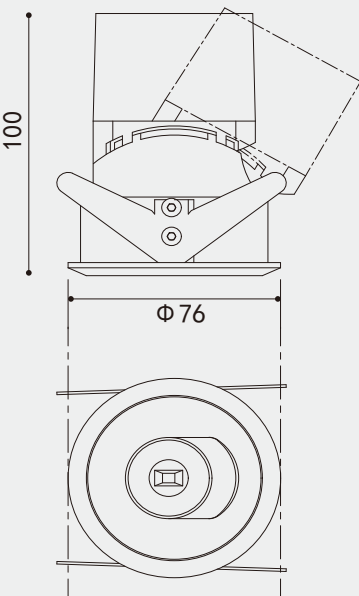
Ra ≥90

Lens

Class II

Φ 70

60.RKS03



WARM DIM

TW

2700K

3000K

4000K

2700~6500K

LED.10W
LED.15W

15°

60.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RKS03.24.10
60.RKS03.24.15

24°

60.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RKS03.24.10
60.RKS03.24.15

36°

60.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RSN02.23.10
60.RSN02.23.1560.RKS03.23.10
60.RKS03.23.1560.RKS03.24.10
60.RKS03.24.15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°C)
-20°C~+45°C

型号: 60.RSN04

室内天花顶嵌入式安装

AC220V~240V

Ra ≥90

Lens

Class II

60.RSN04



WARM DIM

TW

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:
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°C)
-20°C~+45°C

型号: 80.RD01

室内天花顶/室外景观

DC24V

≥90

Lens

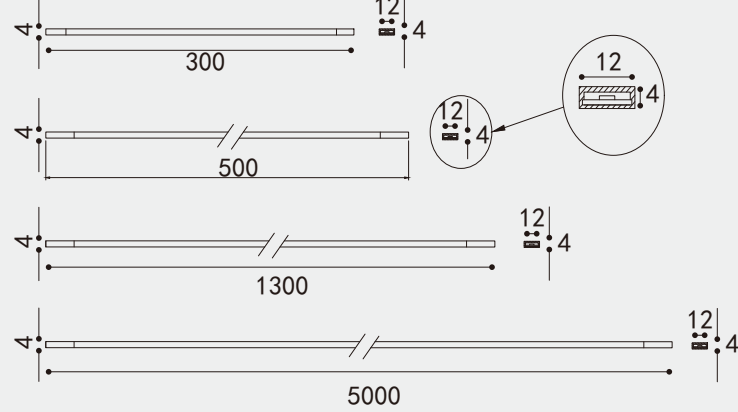
Class III

80.RD01

IP44

IP65

IP67



WARM DIM



2700K-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:
SDCM:
光通量:
发光时长:
环境温度:ON/OFF, 1-10V, DALI, DMX512
≤5
55lm/W
5000H (Ta25°C)
-20°C~+45°C

型号: 80.RRX01

室内天花顶/室外景观

DC24V

≥90

Lens

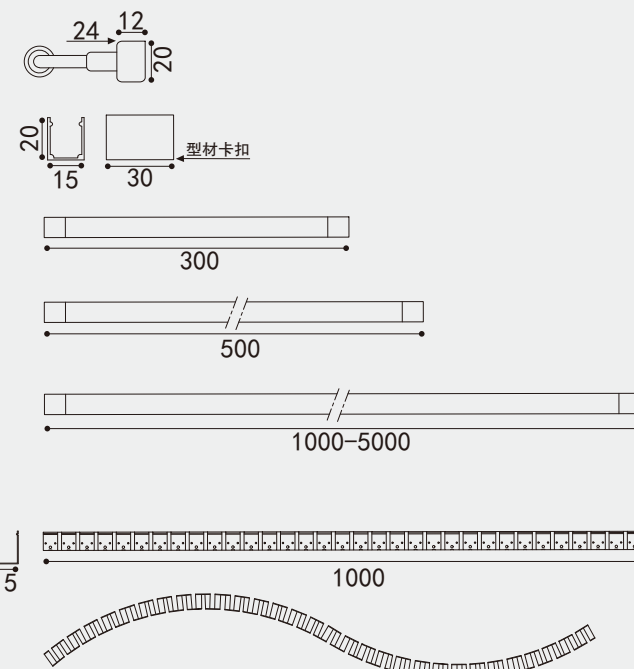
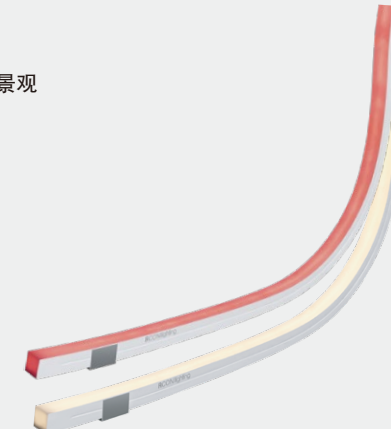
Class III

80.RRX01

IP44

IP65

IP67



WARM DIM



2700K-6500K

LED.5W/米
LED.7.5W/米
LED.12W/米120° 80.RRX01.41.5 80.RRX01.41.5 80.RRX01.41.5 80.RRX01.41.5
80.RRX01.41.7.5 80.RRX01.41.7.5 80.RRX01.41.7.5 80.RRX01.41.7.5
80.RRX01.41.12 80.RRX01.41.12 80.RRX01.41.12 80.RRX01.41.12120° 80.RRX01.42.5
80.RRX01.42.7.5
80.RRX01.42.12120° 80.RRX01.44.5
80.RRX01.44.7.5
80.RRX01.44.12控制方式:
SDCM:
光通量:
发光时长:
环境温度:ON/OFF, 1-10V, DALI, DMX512
≤5
27lm/W
5000H (Ta25°C)
-20°C~+45°C



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