

PHILIPS

专业经销渠道

2024 飞利浦专业室内照明灯具及系统手册



光, 超乎所见

2024 飞利浦专业室内照明灯具及系统手册

关于昕诺飞 (Signify)

昕诺飞（原飞利浦照明）是全球照明领导企业，以飞利浦公司名创立于荷兰埃因霍温，拥有133年的品牌历史。2016年，公司从皇家飞利浦集团独立，同年在阿姆斯特丹上市。2018年，飞利浦照明正式更名为昕诺飞，继续使用飞利浦作为产品品牌。目前，公司业务足迹遍布全球70多个国家和地区，涵盖专业照明、消费照明以及物联网照明。2023年昕诺飞年销售额达67亿欧元。目前在全球拥有3万2千余名员工，致力于开启照明的非凡潜力，创造“闪亮生活，美好世界”。昕诺飞连续7年被道琼斯可持续发展指数评为行业领导者，连续6年荣膺“中国杰出雇主”称号。

全球照明领导企业

昕诺飞提供高品质节能照明产品，系统和服务

PHILIPS **interact**

全球专业照明和消费照明产品品牌 物联网平台和智能互联照明系统



线性灯



线条灯ModiFly SP800P
详见 P19



SlimBalance G3 线条灯
SP570P/SP571P/RC570B
详见 P23



SlimBalance
SP/RC550/551
详见 P31



明晖LED吊线灯
RC095V G3
详见 P35

灯盘/面板灯



PowerBalance G4
RC650B
详见 P39



Coreview
RC420V G4
详见 P43



GreenPerform Panel
RC160V
详见 P47



GreenPerform Panel
RC132V
详见 P53



GreenPerform Troffer
RC100C
详见 P57



Direct Panel
RC099V G3
详见 P63



明晖超薄LED平板灯
RC091V G4
详见 P71

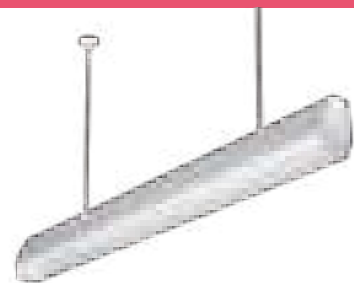


明欣背发光LED平板灯
RC048B+
详见 P73



明欣背发光LED平板灯
RC037V G2
详见 P74

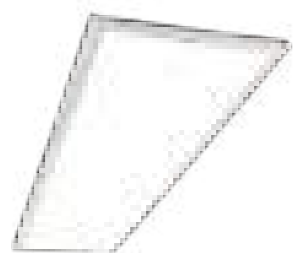
教室灯



SP145黑板灯
详见 P79



SP146教室灯
详见 P83



SP130/RC130教室灯
详见 P87

筒灯



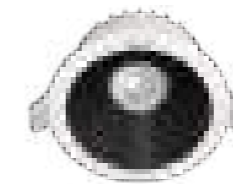
LuxSpace G4
DN588B/589B/590B/591B/592B/593B/594B
详见 P93



GreenSpace G6
DN39 G2
详见 P101



深嵌式防眩筒灯
DN350
详见 P107



防眩筒灯
RS260
详见 P109



GreenUp Deep Recessed
DN035 G2
详见 P111



Ultra Efficient LED
筒灯
详见 P115



GreenUp LED
DN150B
详见 P117



高端超薄筒灯
DN500B G3
详见 P121



闪耀LED筒灯
金属版
详见 P123



闪耀LED筒灯
臻视版
详见 P125



超薄筒灯
DN200B G3
详见 P127

筒灯



恒亮LED筒灯
详见 P129



GreenUp Surface Mount & Suspension筒灯系列
SM303C/SM304C/SP303P
详见 P131



GreenSpace明装
SM291C/293C/294C/295C
详见 P143



GreenSpace明装大功率
DN397C
详见 P147

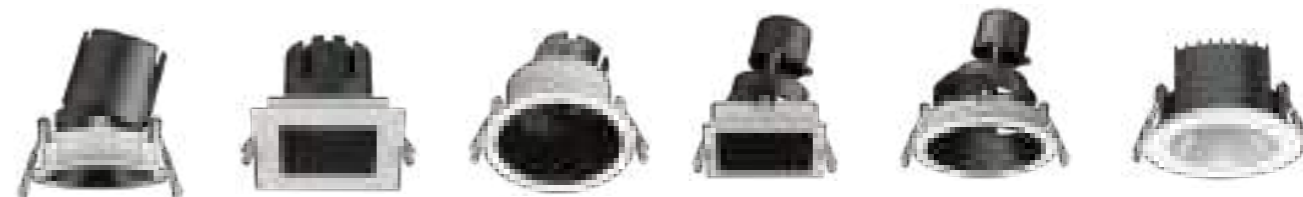


LED明装筒灯
DN003C G3
详见 P151



恒亮明装筒灯
详见 P153

射灯



GreenSpace Flex G2射灯
RS378B/RS378Z
详见 P157



True Fashion嵌入式射灯
RS700B/GD700B
详见 P177



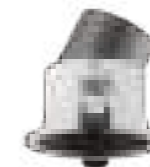
深嵌式LED防眩射灯
RS350 G2
详见 P181



深嵌调光射灯
RS051B(0-10V调光版本)
详见 P187



GreenUp Accent Elbow象鼻灯系列
RS305B
详见 P189



筒射一体
RS280 G2
详见 P195



RS100B
LED射灯
详见 P197



恒亮LED射灯
详见 P199



True Fashion
ST700T
详见 P201



GreenUp Track轨道射灯系列
ST306T
详见 P207

射灯



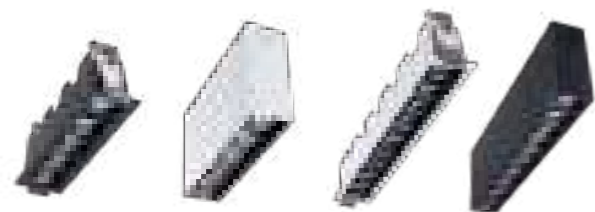
明欣LED轨道射灯
ST033T G2
详见 P219



导轨
RCS170 1C/RCS180/ZCS180
详见 P221



GreenUp Grid三头格栅灯系列
GD309B
详见 P225



GreenSpace格栅灯
RS386B/SM386C
详见 P233

磁吸灯



GreenUp Magnetic Flex磁吸灯系列
ST307M
详见 P243

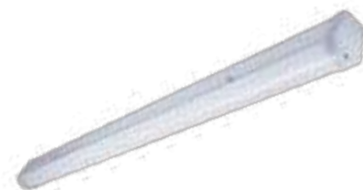
支架灯及导轨系统



GreenPerform G3
BN398C/208C
详见 P255



GreenUp
BN008C
详见 P261



高性能线槽灯具
LL130
详见 P265



明皓LED支架灯
BN058C
详见 P269



明欣LED通用型支架灯
BN016C
详见 P271



明欣LED宽体支架灯
BN005C
详见 P273



明欣LED空包支架
BN011C
详见 P275



FlexCove G5
LS170S G2
详见 P277

支架灯及导轨系统



恒亮LED高压灯带
详见 P285



LED低压灯带
LS155 G4
详见 P287

高、低天棚灯具



GreenPerform Elite
BY718P
详见 P293



GreenPerform HT
BY689P/688P/687P
详见 P297



GreenPerform Highbay
BY698P G5
详见 P301



GreenPerform Highbay Rectangular
BY570P
详见 P307



GreenUp Highbay linear G3
BY493P
详见 P311



GreenUp Wellglass
BY200P
详见 P315



GreenUp Lowbay
BY288P
详见 P319



Mini500 G4系列
BBP/BCP/BGP500
详见 P323

高、低天棚灯具



明晖LED高天棚灯
BY238P G2
详见 P337

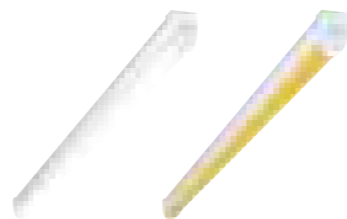


明欣LED高天棚灯
BY178P
详见 P339

洁净灯、防水支架



GreenPerform Cleanroom Panel
CR500C
详见 P343



GreenPerform Teardrop
CR388C G3
详见 P347



GreenPerform Hygeia
CR488B/CR488C
详见 P351



GreenPerform Waterproof Tubular
WT228C/WT238C
详见 P355



GreenUp Waterproof G2
WT158C
详见 P359



GreenPerform Waterproof G3
WT198C
详见 P363



Pacific III
TCW099
详见 P367



明晖LED一体化开盖式三防灯
WT065C
详见 P371



明晖LED一体化三防灯
WT068C G2
详见 P373



明欣LED空包三防灯
WT069C G2
详见 P375

洁净灯、防水支架



明欣LED一体化三防灯
WT018C
详见 P377



明晖LED小面包灯
WL008C
详见 P379



Solidguard Wellglass
BY950P
详见 P381

UV-C紫外线消毒产品



吊顶式上层空气
UV-C紫外线空气消毒系统
详见 P387



挂墙式上层空气
UV-C紫外线空气消毒系统
详见 P391



UV-C紫外线空气消毒机 二代
详见 P395



UV-C紫外线空气消毒机 一代
详见 P399



UV-C紫外线消毒车 二代
详见 P403

智能互联照明系统



Interact
智能互联办公照明解决方案
详见 P409



Interact
智能互联工业照明解决方案
详见 P413



Interact
智能互联零售照明解决方案
详见 P417



Interact
智能互联酒店照明解决方案
详见 P423



Interact Pro
智能无线照明系统
详见 P427



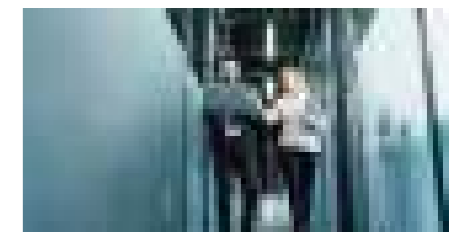
Dynalite
智能灯控系统
详见 P437



iLight
智能灯控系统
详见 P447



OneSpace Gen2
第二代发光天花
详见 P457



Ecoset
轻智能无线感应控制解决方案
详见 P459

线性灯

作为一般照明的选择，这些灯具既可悬挂安装，也可以吸顶安装以及嵌入式安装，以满足重要的美学考量要求。对于建筑师来说，这些灯具在其整体设计中也可成为点睛之处。



线条灯Modifly
SP800P



SlimBalance G3 线条灯
SP570P/SP571P/RC570B



SlimBalance
SP/RC550/551

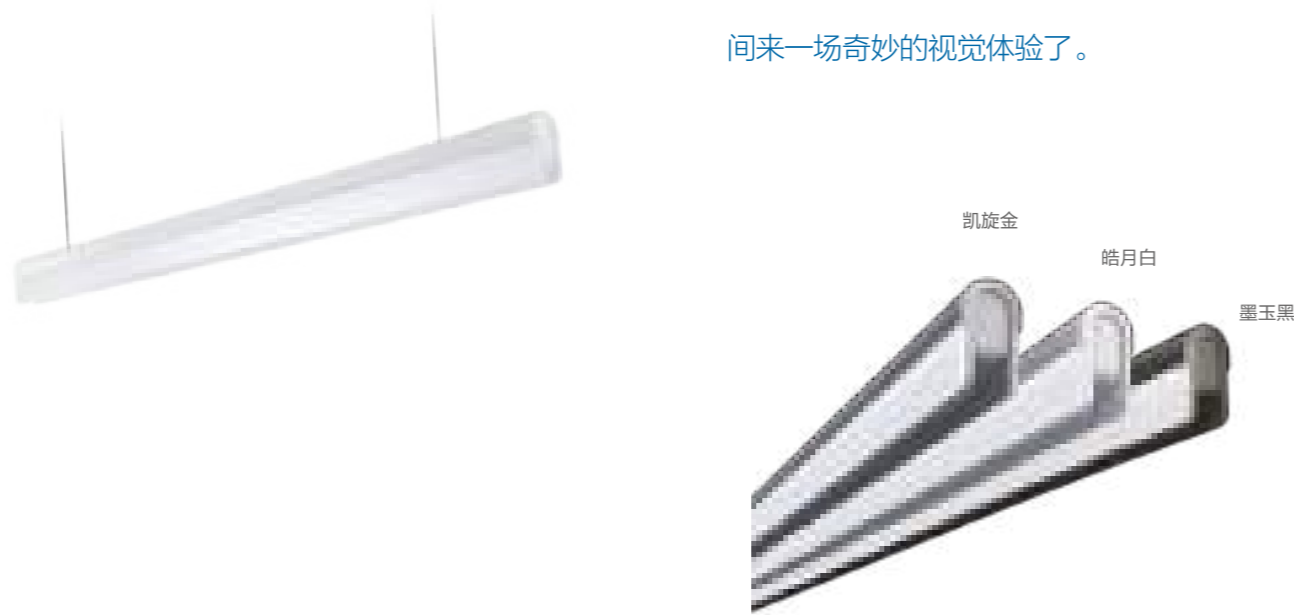


明晖LED吊线灯
RC095V G3

高端线条灯 ModiFly SP800P

健康照明
智能照明
创意照明

飞利浦高端线条灯ModiFly SP800P，独特设计，万千可能。源于对照明需求的深度理解，以独特的外型设计和巧妙的导光板光学设计，精准的配光分布为你带来独树一帜的照明设计，通过巧妙设计的四种链接配件，可以轻松实现千变万化的空间造型，使照明成为建筑设计的凸显元素，非常具有创意和未来科技感，是时候让你的办公室、商业空间和学习空间来一场奇妙的视觉体验了。



产品特点

无限灵活性

独特高质感外型及光学设计

高显色指数

CRI>90，营造“真”色彩办公环境；3000K-6500K可调色温，符合WELL要求

统一眩光指数

UGR<19，25%上出光/75%下出光比例

长效可靠

系统光效达120lm/W，寿命长达5万小时(L70B50@ta25°C)

智能系统

可搭载多种智能系统，DALI，SIA Interact

主要应用

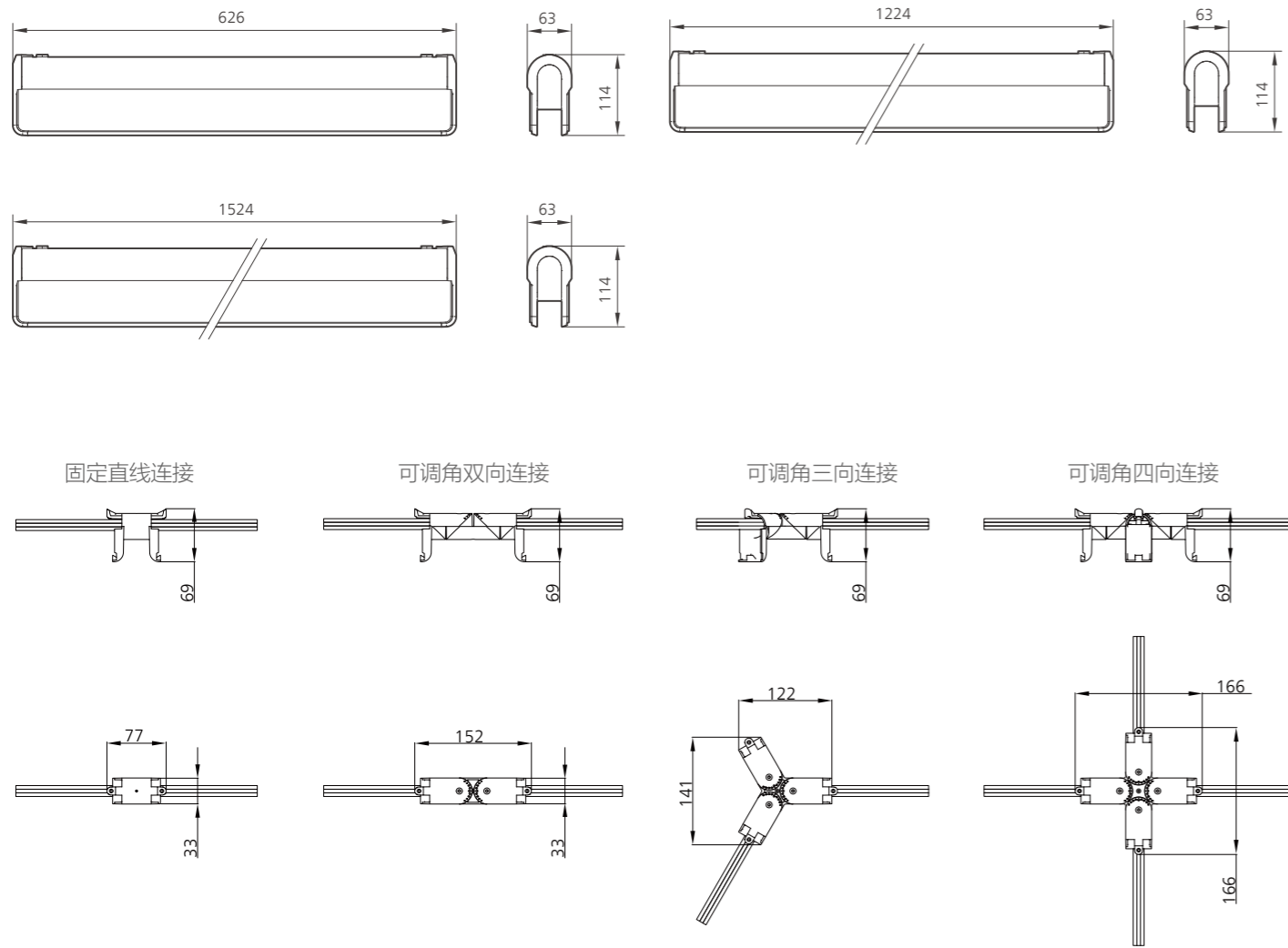
- 总部办公照明
- 创意空间照明
- 零售前台照明



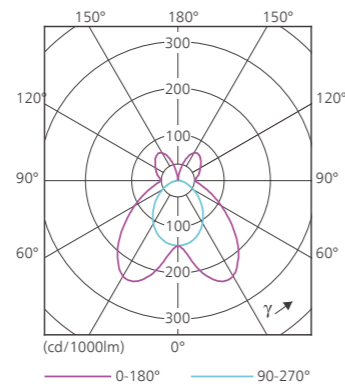
技术参数

产品型号	L60	L120	L150
流明输出(典型值)	2000lm (CRI90) 2100lm(CRI80)	3800lm (CRI90) 4100lm (CRI80)	4800lm (CRI90) 5200lm (CRI80)
系统功率(典型值)	17.5W (PSU) 17.5W (PSD)	34.8W (PSU) 34.0W (PSD)	46.5W (PSU) 43.0W (PSD)
系统光效(典型值)	110-120lm/w		
偏差范围	10%/+10%		
色温CCT(典型值)	4000K固定色温(3000K/5000K/6500K可定制) 3000K-6500K可调色温		
显色指数 CRI	CRI80/CRI90		
光色一致性 SDCM	3 SDCM (3000K/4000K); 5 SDCM (5000K/6500K)		
IP/IK等级	IP20/IK03		
电气保护等级	Class I		
工作温度	-20C~ +40°C(ta25°C)		
工作湿度	0~90%		
使用寿命	50,000小时@L70B50,ta25°C		
配光分布	蝴蝶型配光(25%上出光, 75%下出光)		
统一眩光值	UGR19		
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz		
功率因素	>0.9		
浪涌保护	1KV/2KV		
总谐波失真THD	<15%		
纹波电流	PstLM (闪变指数)≤0.5; SVM(频闪效应指数)≤0.9; 频闪比≤4%		
控制方式	PSU/PSD/SIA*		
安装方式	悬吊安装(安装吊链单独订购)		
灯体颜色	白色(标准品), 黑色/金色(可定制)		
灯具尺寸 LxWxH	626x63x114mm	1224x63x114mm	1524x63x114mm
重量	Max 2.62Kg	Max 4.61Kg	Max 5.66Kg
认证	CCC/CB		

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	备注	12NC
SP800P LED38/940 L120W6 SD PSD		911401591232
SP800P LED20/940 L60W6 SD PSD		911401591032
SP800P LED52/840 L150W6 SD PSD		911401590832
SP800P LED41/840 L120W6 SD PSD		911401590632
SP800P LED21/840 L60W6 SD PSD		911401590432
SP800P LED52/840 L150W6 SD		911401590732
SP800P LED41/840 L120W6 SD		911401590532
SP800P LED21/840 L60W6 SD		911401590332
SP800P LED38/940 L120W6 CD PSD		911401590232
SP800P LED20/940 L60W6 CD PSD		911401590032
SP800P LED52/840 L150W6 CD PSD		911401589832
SP800P LED41/840 L120W6 CD PSD		911401589632
SP800P LED21/840 L60W6 CD PSD		911401589432
SP800P LED52/840 L150W6 CD		911401589732
SP800P LED41/840 L120W6 CD		911401589532
SP800P LED21/840 L60W6 CD		911401589332
SP800P Quad-link kit	十字型连接配件(四灯)	911401593032
SP800P Tri-link kit	星型连接配件(三灯)	911401592932
SP800P Bi-link kit	可调角度连接配件(两灯)	911401592832
SP800P singular link kit	字型连接配件(一灯)	911401592732
SP800P cont. installation end cap kit	连续安装端盖套件(单个)	911401592632
SP800P suspension kit	吊装配件(1对)	911401592532

- 840表示CRI>80.CCT 4000K, 940表示CRI>90.CCT 4000K
- L150表示长度1500mm, L120表示长度1200mm, L60表示长度600mm, W6表示宽度60mm
- SD表示单独安装, CD表示连续安装
- PSD表示DALI调光, 默认版是非调光On/off版

SlimBalance G3 线条灯 SP570P/SP571P/RC570B

优雅、节能、健康办公 线光照明



SlimBalance G3, 大气简洁具有高度灵活性, 可以连续安装, 配合天花造型和空间格局, 与建筑融合, 打造办公空间独特氛围和气质。产品具有高光效 130lm/w或160lm/w, 寿命长达5万小时, 安装简单, 维护方便, 提供多种尺寸选择和连接配件, 以便您打造连续无阴影的线光。产品兼顾美观灵活和光品质, 灵活兼容多种智能控制系统, 为室内空间赋能, 提供健康舒适、节能低碳的智能体验。



产品特点

灵活布光 独具造型

高度灵活性, 可以连续安装, 配合天花造型和空间格局, 与建筑融合

控制兼容 智能体验

灵活兼容多种智能控制系统

健康舒适 高效节能

高光效130lm/w或160lm/w, 寿命长达50,000小时

主要应用

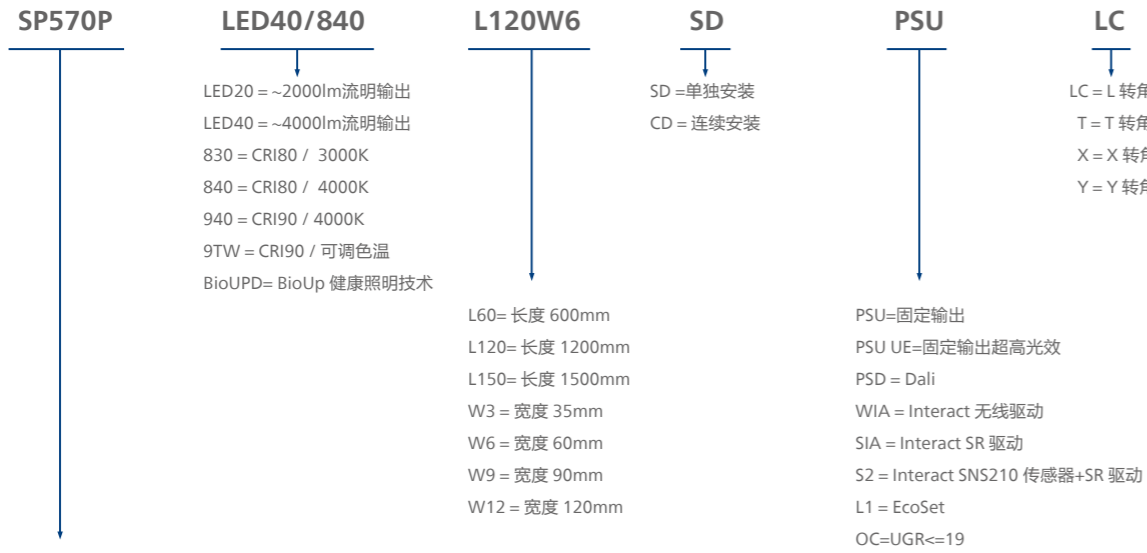
- 隔间办公室
- 开放式办公室
- 会议室
- 前台



技术参数

产品型号	SP570P/SP571P/RC570B		
灯具尺寸	宽度: 60/90/120mm (特殊宽度可ETO)	长度: 600/1200/1500mm	宽度: 35mm
UGR>22 (通过平面透光罩) CRI80	<ul style="list-style-type: none"> • 长度 600mm = 最大1250/2000lm • 长度 1200mm = 最大2600/4400lm • 长度 1500mm = 最大3200/5300lm 		UGR>22 (通过平面透光罩) CRI80
流明输出(典型值)	<ul style="list-style-type: none"> • 长度 600mm = 最大900lm • 长度 1200mm = 最大4100lm • 长度 1500mm = 最大4500lm 		<ul style="list-style-type: none"> • 长度 600mm: 最大1200/1800lm • 长度 600mm: 最大3700/2500lm • 长度 600mm: 最大4700/3100lm
UGR19 (通过微棱镜)	<ul style="list-style-type: none"> • 长度 600mm = 最大1200lm • 长度 1200mm = 最大2400lm • 长度 1500mm = 最大3000lm 		UGR19 (通过反光杯) CRI80
输入电压	220-240V 50/60Hz		最大: 120lm/w
系统光效(典型值)	最大: 130lm/w; 超高光效版本(~160lm/w)		最大: 120lm/w
功率因素	0.9		PSU/PSD
控制方式	PSU/PSD 可调色温/Interact EcoSet		PSU/PSD
光色一致性SDCM	<=4		
显色指数CRI	80 / 90		3000K / 4000K / 5000K / 6500K / 可调色温 (仅限平面透光罩版本)
色温CCT 典型值	3000K / 4000K / 5000K / 6500K / 可调色温 / BioUp		OC<=19 (通过反光杯) / NoC >22 (通过平面透光罩)
统一眩光值	OC<=19 (通过 ETO) / NoC >22		
材料和表面处理	外壳: 挤压铝		
使用寿命	50,000 小时 (L70B50 @ Ta = 25°C)		
工作温度	-20°C < Ta < 40°C		
IP等级	20		
安装方式	悬吊安装单灯/连续 嵌入安装单灯/连续 吸顶安装单灯/连续		
出光方式	下出光 (100% 下出光); 上下出光(30% 上出光/70% 下出光)		
连接附件	L形转角 / X形转角 / T形转角 / X形转角		L形转角 (仅限平面透光罩版本)
认证	CCC/CB/SAA		

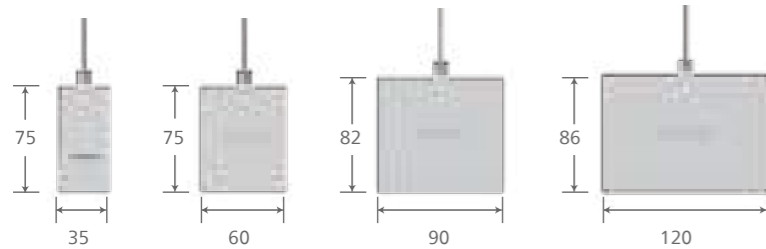
产品命名规则



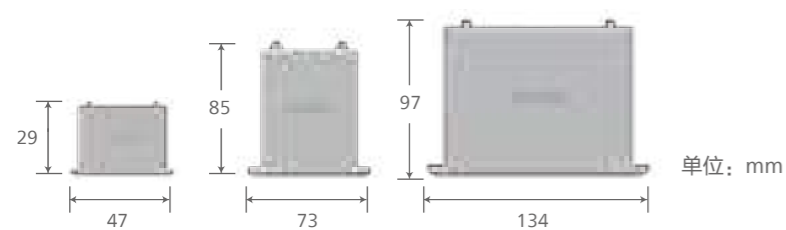
SP570P = 悬吊式/吸顶式安装下出光
SP571P = 悬吊式安装上下出光 (30%/70% 上下出光比例)
RC570B = 嵌入式安装

尺寸图 (mm)

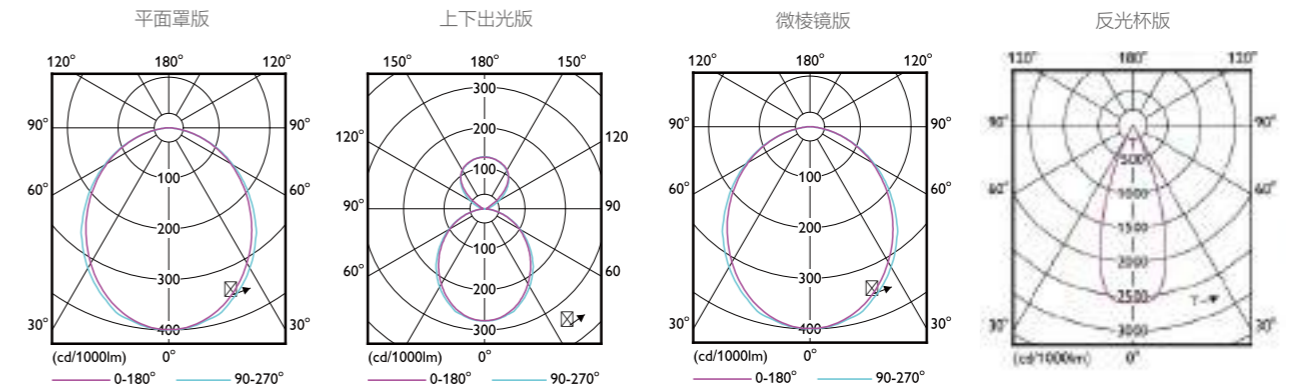
SP570P/SP571P产品(*尺寸不含端盖)



RC570B产品(*尺寸含翻边)



配光曲线



产品信息

产品型号	安装方式	12NC
SP570P LED18/840 L60W3 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401799083
SP570P LED12/840 L60W3 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401799093
SP570P LED37/840 L120W3 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401799103
SP570P LED25/840 L120W3 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401799113
SP570P LED47/840 L150W3 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401799123
SP570P LED31/840 L150W3 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401799133
SP570P LED16/940 L60W3 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401799203
SP570P LED33/940 L120W3 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401799213
SP570P LED41/940 L150W3 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401799223
SP571P LED18/840 L60W3 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401799263
SP571P LED12/840 L60W3 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401799273
SP571P LED37/840 L120W3 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401799283
SP571P LED25/840 L120W3 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401799293
SP571P LED47/840 L150W3 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401799303
SP571P LED31/840 L150W3 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401799313
SP571P LED16/940 L60W3 SD PSD	悬吊安装, 上下出光	911401799383
SP571P LED33/940 L120W3 SD PSD	悬吊安装, 上下出光	911401799393
SP571P LED41/940 L150W3 SD PSD	悬吊安装, 上下出光	911401799403
SM570C LED18/840 L60W3 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401799443
SM570C LED12/840 L60W3 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401799453
SM570C LED37/840 L120W3 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401799463
SM570C LED25/840 L120W3 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401799473
SM570C LED47/840 L150W3 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401799483
SM570C LED31/840 L150W3 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401799493
SM570C LED16/940 L60W3 SD PSD	吸顶安装, 下出光	911401799563
SM570C LED33/940 L120W3 SD PSD	吸顶安装, 下出光	911401799573
SM570C LED41/940 L150W3 SD PSD	吸顶安装, 下出光	911401799583

产品信息

产品型号	安装方式	12NC
SP570P LED17/840 L60W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799143
SP570P LED11/840 L60W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799153
SP570P LED34/840 L120W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799163
SP570P LED23/840 L120W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799173
SP570P LED43/840 L150W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799183
SP570P LED28/840 L150W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799193
SP570P LED15/940 L60W3 SD PSD OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799233
SP570P LED30/940 L120W3 SD PSD OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799243
SP570P LED38/940 L150W3 SD PSD OC GRD	悬吊安装, 下出光	911401799253
SP571P LED17/840 L60W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799323
SP571P LED11/840 L60W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799333
SP571P LED34/840 L120W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799343
SP571P LED23/840 L120W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799353
SP571P LED43/840 L150W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799363
SP571P LED28/840 L150W3 SD PSU OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799373
SP571P LED15/940 L60W3 SD PSD OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799413
SP571P LED30/940 L120W3 SD PSD OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799423
SP571P LED38/940 L150W3 SD PSD OC GRD	悬吊安装, 上下下出光	911401799433
SM570C LED17/840 L60W3 SD PSU OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799503
SM570C LED11/840 L60W3 SD PSU OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799513
SM570C LED34/840 L120W3 SD PSU OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799523
SM570C LED23/840 L120W3 SD PSU OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799533
SM570C LED43/840 L150W3 SD PSU OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799543
SM570C LED28/840 L150W3 SD PSU OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799553
SM570C LED15/940 L60W3 SD PSD OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799593
SM570C LED30/940 L120W3 SD PSD OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799603
SM570C LED38/940 L150W3 SD PSD OC GRD	吸顶安装, 下出光	911401799613
SP571P LED50/840 L150W6 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401540342
SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401540142
SP571P LED12/840 L60W6 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401540042
SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401539942
SP571P LED50/840 L150W6 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401539542
SP571P LED40/840 L120W6 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401539442
SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401539342
SM570C LED50/840 L150W6 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401539142
SM570C LED40/840 L120W6 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401538942
SM570C LED20/840 L60W6 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401538742
SP570P LED31/840 L150W6 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401537442
SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401537342
SP570P LED25/840 L120W6 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401537242
SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401537142
SP570P LED12/840 L60W6 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401537042
SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401536942
SM570C LED50/840 L150W6 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401536742
SM570C LED40/840 L120W6 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401536542

产品信息

产品型号	安装方式	12NC
SM570C LED20/840 L60W6 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401536342
SP570P LED31/840 L150W6 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401534942
SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401534842
SP570P LED25/840 L120W6 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401534742
SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401534642
SP570P LED12/840 L60W6 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401534542
SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401534442
SP570P LED50/940 L150W6 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401538642
SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401538542
SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401538442
SP570P LED50/940 L150W6 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401536242
SP570P LED40/940 L120W6 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401536142
SP570P LED20/940 L60W6 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401536042
SP570X LED40/940 L120W6 CD WIA	悬吊安装, 下出光	911401599942
SP570X LED20/940 L60W6 CD WIA	悬吊安装, 下出光	911401599842
SM570X LED50/940 L150W6 SD WIA	吸顶安装, 下出光	911401599742
SM570X LED40/940 L120W6 SD WIA	吸顶安装, 下出光	911401599642
SM570X LED20/940 L60W6 SD WIA	吸顶安装, 下出光	911401599542
SP570X LED50/940 L150W6 SD WIA	悬吊安装, 下出光	911401599442
SP570X LED40/940 L120W6 SD WIA	悬吊安装, 下出光	911401599342
SP570X LED20/940 L60W6 SD WIA	悬吊安装, 下出光	911401599242
SP570X LED40/940 L60W6 WIA LC	悬吊安装, 下出光	911401503743
SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	悬吊安装, 下出光	911401502343
SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	悬吊安装, 下出光	911401502243
SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	悬吊安装, 下出光	911401502043
SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	悬吊安装, 下出光	911401501943
SP570P LED50/9TW L150W6 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401501843
SP570P LED40/9TW L120W6 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401501743
SP570P LED20/9TW L60W6 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401501643
SP570P LED50/9TW L150W6 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401501543
SP570P LED40/9TW L120W6 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401501443
SP570P LED20/9TW L60W6 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401501343
SM570X LED50/940 L150W6 CD WIA	吸顶安装, 下出光	911401500343
SM570X LED40/940 L120W6 CD WIA	吸顶安装, 下出光	911401500243
SM570X LED20/940 L60W6 CD WIA	吸顶安装, 下出光	911401500143
SP570X LED50/940 L150W6 CD WIA	悬吊安装, 下出光	911401500043
SP571P LED50/840 L150W9 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401546842
SP571P LED40/840 L120W9 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401546642
SP571P LED12/840 L60W9 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401546542
SP571P LED20/840 L60W9 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401546442
SP571P LED50/840 L150W9 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401545942
SP571P LED40/840 L120W9 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401545742
SP571P LED12/840 L60W9 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401545642
SP571P LED20/840 L60W9 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401545542
SM570C LED50/840 L150W9 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401545342

产品信息

产品型号	安装方式	12NC
SM570C LED40/840 L120W9 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401545142
SM570C LED20/840 L60W9 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401544942
SP570P LED31/840 L150W9 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401543642
SP570P LED50/840 L150W9 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401543542
SP570P LED25/840 L120W9 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401543442
SP570P LED40/840 L120W9 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401543342
SP570P LED12/840 L60W9 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401543242
SP570P LED20/840 L60W9 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401543142
SM570C LED50/840 L150W9 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401542942
SM570C LED40/840 L120W9 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401542742
SM570C LED20/840 L60W9 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401542542
SP570P LED31/840 L150W9 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401541242
SP570P LED50/840 L150W9 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401541142
SP570P LED25/840 L120W9 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401541042
SP570P LED40/840 L120W9 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401540942
SP570P LED12/840 L60W9 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401540842
SP570P LED20/840 L60W9 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401540742
SP570P LED50/940 L150W9 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401544842
SP570P LED40/940 L120W9 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401544742
SP570P LED20/940 L60W9 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401544642
SP570P LED50/940 L150W9 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401542442
SP570P LED40/940 L120W9 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401542342
SP570P LED20/940 L60W9 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401542242
SP570X LED40/940 L120W9 CD L1 W	悬吊安装, 下出光	911401504543
SP570X LED40/940 L120W9 SD L1 W	悬吊安装, 下出光	911401504443
SP570P LED40/9TW L120W9 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401504343
SP570P LED40/9TW L120W9 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401504243
SP570X LED40/940 L120W9 CD WIA	悬吊安装, 下出光	911401504143
SP570X LED40/940 L120W9 SD WIA	悬吊安装, 下出光	911401504043
SP571P LED50/840 L150W12 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401552342
SP571P LED40/840 L120W12 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401552242
SP571P LED20/840 L60W12 CD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401552142
SP571P LED50/840 L150W12 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401551742
SP571P LED40/840 L120W12 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401551642
SP571P LED20/840 L60W12 SD PSU	悬吊安装, 上下出光	911401551542
SM570C LED50/840 L150W12 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401551342
SM570C LED40/840 L120W12 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401551142
SM570C LED20/840 L60W12 CD PSU	吸顶安装, 下出光	911401550942
SP570P LED31/840 L150W12 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401549642
SP570P LED50/840 L150W12 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401549542
SP570P LED25/840 L120W12 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401549442
SP570P LED40/840 L120W12 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401549342
SP570P LED12/840 L60W12 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401549242
SP570P LED20/840 L60W12 CD PSU	悬吊安装, 下出光	911401549142
SM570C LED50/840 L150W12 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401548942

产品信息

产品型号	安装方式	12NC
SM570C LED40/840 L120W12 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401548742
SM570C LED20/840 L60W12 SD PSU	吸顶安装, 下出光	911401548542
SP570P LED50/840 L150W12 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401547542
SP570P LED40/840 L120W12 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401547442
SP570P LED20/840 L60W12 SD PSU	悬吊安装, 下出光	911401547342
SP570P LED50/940 L150W12 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401550842
SP570P LED40/940 L120W12 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401550742
SP570P LED20/940 L60W12 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401550642
SP570P LED50/940 L150W12 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401548442
SP570P LED40/940 L120W12 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401548342
SP570P LED20/940 L60W12 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401548242
SP570P LED40/9TW L120W12 CD PSD	悬吊安装, 下出光	911401504743
SP570P LED40/9TW L120W12 SD PSD	悬吊安装, 下出光	911401504643
SP570P End Cap W12 L60 PSD	连续安装端盖, 60mm长	911401581842
SP570P End Cap W12 L60 PSU	连续安装端盖, 60mm长	911401581742
SP570P End Cap W9 L60 PSD	连续安装端盖, 60mm长	911401581642
SP570P End Cap W9 L60 PSU	连续安装端盖, 60mm长	911401581542
SP570P End Cap W6 L60 PSD	连续安装端盖, 60mm长	911401581442
SP570P End Cap W6 L60 PSU	连续安装端盖, 60mm长	911401581342
SP570P End Cap W12 L80 PSD	连续安装端盖, 80mm长	911401581242
SP570P End Cap W12 L80 PSU	连续安装端盖, 80mm长	911401581142
SP570P End Cap W9 L80 PSD	连续安装端盖, 80mm长	911401581042
SP570P End Cap W9 L80 PSU	连续安装端盖, 80mm长	911401580942
SP570P End Cap W6 L80 PSD	连续安装端盖, 80mm长	911401580842
SP570P End Cap W6 L80 PSU	连续安装端盖, 80mm长	911401580742
SP570P W120 Diffuser_Continuous L40	连续安装透光罩, 40米长	911401580642
SP570P W90 Diffuser_Continuous L40	连续安装透光罩, 40米长	911401580542
SP570P W60 Diffuser_Continuous L40	连续安装透光罩, 40米长	911401580442
Surface mount accessory SM570C	吸顶安装卡扣	911401582142
Sling mount accessory SP570P (1.5M)	吊链安装配件(1.5米)	911401582042
Pole mount accessory SP570P	吊杆安装卡扣	911401581942



直灯



X形转角



Y形转角



L形转角



T形转角

SlimBalance SP/RC550/551 典雅大方的LED悬挂灯



独特的上下发光创造有设计感的与众不同空间，两种端盖设计满足不同的设计需要。提供各种安装方式及各种长度(600/1200/转角)，可独立安装也可连续安装，均匀光色，柔和舒适，并有Dali控制可选。



产品特点

时尚设计

大方典雅的外形设计，模块化统一设计

舒适柔和

高显色指数CRI>80；SDCM<4，无可视频闪；有低眩光UGR 19版本可选

长效可靠

系统效率达到100lm/W，寿命高达50,000小时

灵活多变

可连续安装，多种尺寸组合

- 开放式办公室
- 单间办公室
- 会议室
- 公共区域

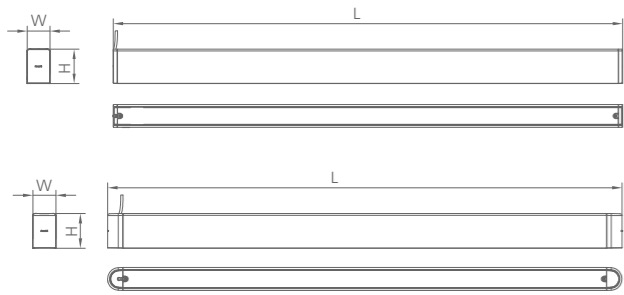


技术参数

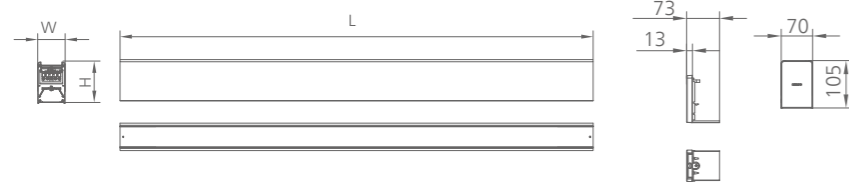
产品型号	SlimBalance 600mm	SlimBalance 1200mm
系统输出	1250lm/2000lm	2500lm/2800lm/4000lm/4500lm
系统功率	14W/18W	25W/26W/34W/36W
系统效率	>90lm/W	>100lm/W
发光方式*	直接	直接/间接
眩光指数(UGR)	OC: <19, NOC: <22	
色温	4000K	
显色指数(CRI)	≥80	
色容差	SDCM≤4	
环境温度	25°C	
防护等级	IP20	
安装方式	嵌入，吸顶，悬吊	
类型	独立式，连续式	
寿命	50,000小时@L70B50, ta25°C	
材质	铝制外壳，PC端盖	
认证	CCC	

尺寸图 (mm)

Standalone



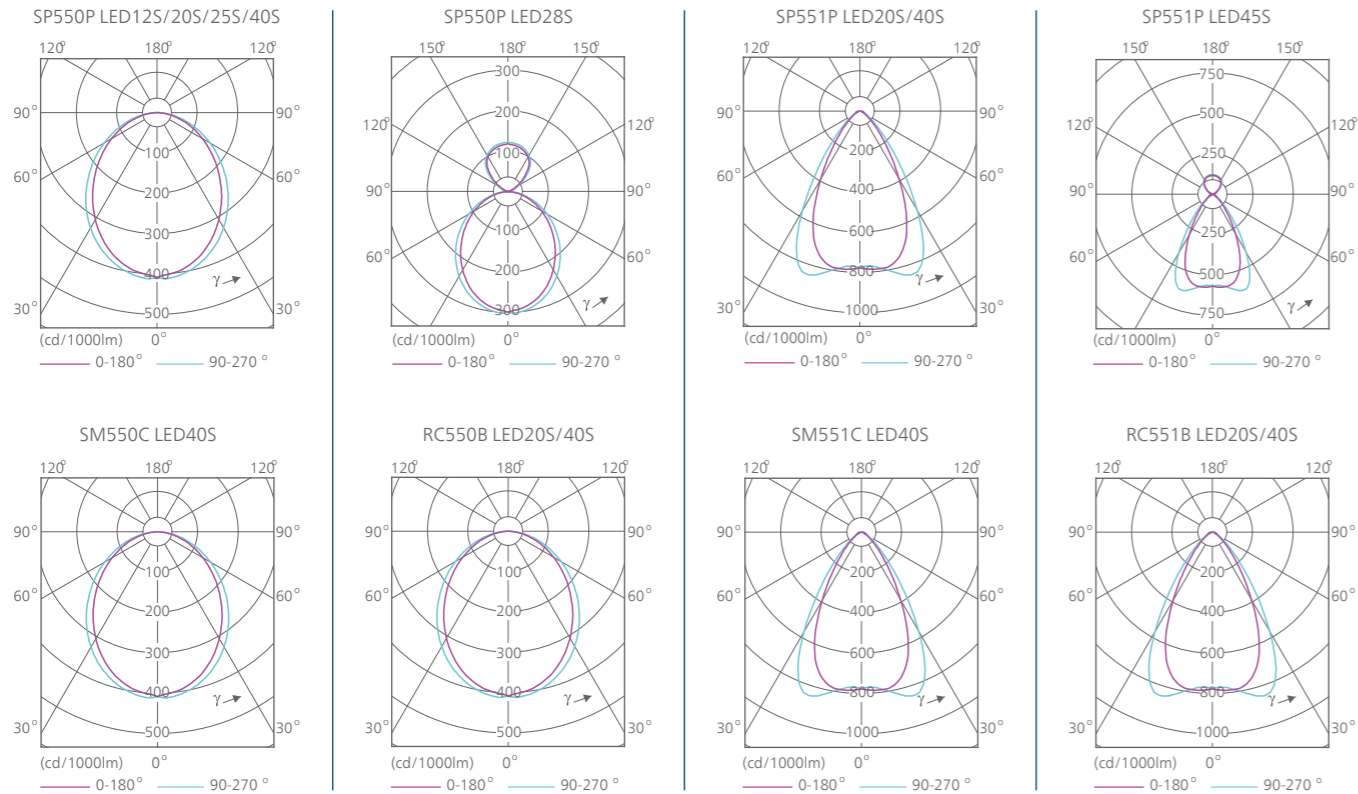
Continuous



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
SP550/551P SD SQ	1230	70	105
SM550/551C SD SQ	1230	70	105
RC550/551B SD	1230	70	105
SP550/551P SQ	1230	70	105
SP550/551P SD SQ	630	70	105
SM550/551C SD SQ	630	70	105
RC550/551B SD	630	70	105
SP550/551P SD	1230	70	105
SM550/551C SD	1230	70	105
SP550/551P SI	1230	70	105
SP550/551P SD	630	70	105
SM550/551C SD	630	70	105
*SP550P CD	1200	70	105
*SM550C CD	1200	70	105
*RC550B CD	1200	70	105
*SP550P CI	1200	70	105
*SP550P CD	600	70	105
*SM550C CD	600	70	105
*RC550B CD	600	70	105

* 为可连续灯带

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性
RC551B LED20S 840 L60 PSD SD	18W	2000lm	4000K	≥80
RC551B LED20S 840 L60 PSU SD	18W	2000lm	4000K	≥80
RC551B LED40S 840 L120 PSD SD	34W	4000lm	4000K	≥80
RC551B LED40S 840 L120 PSU SD	34W	4000lm	4000K	≥80
SP550P LED12S 840 L60 PSD SD	14W	1250lm	4000K	≥80
SP550P LED12S 840 L60 PSD SD SQ	14W	1250lm	4000K	≥80
SP550P LED12S 840 L60 PSU SD	14W	1250lm	4000K	≥80
SP550P LED12S 840 L60 PSU SD SQ	14W	1250lm	4000K	≥80
SP550P LED25S 840 L120 PSD SD	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED25S 840 L120 PSD SD SQ	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED25S 840 L120 PSU SD	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED25S 840 L120 PSU SD SQ	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED28S 840 L120 PSD SI	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED28S 840 L120 PSD SI SQ	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED28S 840 L120 PSU SI	26W	2800lm	4000K	≥80
SP550P LED28S 840 L120 PSU SI SQ	26W	2800lm	4000K	≥80
SP551P LED20S 840 L60 PSD SD	18W	2000lm	4000K	≥80
SP551P LED20S 840 L60 PSD SD SQ	18W	2000lm	4000K	≥80
SP551P LED40S 840 L120 PSD SD	34W	4000lm	4000K	≥80
SP551P LED40S 840 L120 PSD SD SQ	34W	4000lm	4000K	≥80
SP551P LED40S 840 L120 PSU SD	34W	4000lm	4000K	≥80
SP551P LED40S 840 L120 PSU SD SQ	34W	4000lm	4000K	≥80
SP551P LED45S 840 L120 PSD SI	36W	4500lm	4000K	≥80
SP551P LED45S 840 L120 PSD SI SQ	36W	4500lm	4000K	≥80
SP551P LED45S 840 L120 PSU SI	36W	4500lm	4000K	≥80
SP551P LED45S 840 L120 PSU SI SQ	36W	4500lm	4000K	≥80
RC550B LED12S 840 L60 PSD CD	14W	1250lm	4000K	≥80
RC550B LED25S 840 L120 PSD CD	25W	2500lm	4000K	≥80
RC550B LED25S 840 L120 PSU CD	25W	2500lm	4000K	≥80
SM550C LED12S 840 L60 PSD CD	14W	1250lm	4000K	≥80
SM550C LED12S 840 L60 PSU CD	14W	1250lm	4000K	≥80
SM550C LED25S 840 L120 PSD CD	25W	2500lm	4000K	≥80
SM550C LED25S 840 L120 PSU CD	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED12S 840 L60 PSD CD	14W	1250lm	4000K	≥80
SP550P LED12S 840 L60 PSU CD	14W	1250lm	4000K	≥80
SP550P LED25S 840 L120 PSD CD	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED25S 840 L120 PSU CD	25W	2500lm	4000K	≥80
SP550P LED28S 840 L120 PSD CI	26W	2800lm	4000K	≥80
SP550P LED28S 840 L120 PSU CI	26W	2800lm	4000K	≥80
AC550Z End cap PSU	-	NA	NA	-
AC550Z End cap PSD	-	NA	NA	-

* 发光方式: SD-独立式 直接发光 SI-独立式 直接/间接发光 CD-连续式 直接发光 CI-连续式 直接/间接发光
端盖: SQ-方形* 独立式: 吸顶和悬吊安装可选用圆形端盖

明晖LED吊线灯 RC095V G3

线条明快 灵活应用



悬吊于铝方通之间，开放的视野，通风，透气，线条明快整齐，层次分明。新增20cm宽尺寸规格，共四种宽度，六种尺寸选择，灵活搭配不同空间和U型槽安装。光效柔和舒适，光分布均匀，无可见色差，光效高达100lm/W，与传统灯具相比节能高达50%以上。纹波电流小于10%，无可视频闪，视觉效果更佳，25,000小时寿命。

产品特点

层次分明

开放的视野，通风，透气，线条明快整齐

舒适柔和

光效柔和舒适，光分布均匀，无可见色差

长效可靠

光效高达100lm/W，25,000小时寿命

灵活多变

新增20cm宽尺寸规格，共四种宽度，六种尺寸

主要应用

- 办公区域
- 独立办公室
- 公共区域
- 会议室



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸WxLxH	功率因数	光效	显色指数	12NC
RC095V LED13S/840 PSU W07L60 BK G3	13W	黑色	SPCC钢板	4000K	1300lm	70x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868585
RC095V LED13S/865 PSU W07L60 BK G3	13W	黑色	SPCC钢板	6500K	1300lm	70x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868685
RC095V LED13S/840 PSU W07L60 WH G3	13W	白色	SPCC钢板	4000K	1300lm	70x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869785
RC095V LED13S/865 PSU W07L60 WH G3	13W	白色	SPCC钢板	6500K	1300lm	70x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869885
RC095V LED15S/840 PSU W12L60 BK G3	15W	黑色	SPCC钢板	4000K	1500lm	120x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868185
RC095V LED15S/865 PSU W12L60 BK G3	15W	黑色	SPCC钢板	6500K	1500lm	120x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868285
RC095V LED15S/840 PSU W12L60 WH G3	15W	白色	SPCC钢板	4000K	1500lm	120x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869385
RC095V LED15S/865 PSU W12L60 WH G3	15W	白色	SPCC钢板	6500K	1500lm	120x600x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869485
RC095V LED26S/840 PSU W07L120 BK G3	26W	黑色	SPCC钢板	4000K	2600lm	70x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868385
RC095V LED26S/865 PSU W07L120 BK G3	26W	黑色	SPCC钢板	6500K	2600lm	70x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868485
RC095V LED26S/840 PSU W07L120 WH G3	26W	白色	SPCC钢板	4000K	2600lm	70x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869585
RC095V LED26S/865 PSU W07L120 WH G3	26W	白色	SPCC钢板	6500K	2600lm	70x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869685
RC095V LED29S/840 PSU W10L120 BK G3	29W	黑色	SPCC钢板	4000K	2900lm	100x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868785
RC095V LED29S/865 PSU W10L120 BK G3	29W	黑色	SPCC钢板	6500K	2900lm	100x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868885
RC095V LED29S/840 PSU W10L120 WH G3	29W	白色	SPCC钢板	4000K	2900lm	100x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868985
RC095V LED29S/865 PSU W10L120 WH G3	29W	白色	SPCC钢板	6500K	2900lm	100x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869085
RC095V LED30S/840 PSU W12L120 BK G3	30W	黑色	SPCC钢板	4000K	3000lm	120x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401867985
RC095V LED30S/865 PSU W12L120 BK G3	30W	黑色	SPCC钢板	6500K	3000lm	120x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401868085
RC095V LED30S/840 PSU W12L120 WH G3	30W	白色	SPCC钢板	4000K	3000lm	120x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869185
RC095V LED30S/865 PSU W12L120 WH G3	30W	白色	SPCC钢板	6500K	3000lm	120x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869285
RC095V LED38S/840 PSU W20L120 BK G3	38W	黑色	SPCC钢板	4000K	3800lm	200x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401869985
RC095V LED38S/865 PSU W20L120 BK G3	38W	黑色	SPCC钢板	6500K	3800lm	200x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401870085
RC095V LED38S/840 PSU W20L120 WH G3	38W	白色	SPCC钢板	4000K	3800lm	200x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401870185
RC095V LED38S/865 PSU W20L120 WH G3	38W	白色	SPCC钢板	6500K	3800lm	200x1200x50mm	>0.9	100lm/W	≥80	911401870285
RC095V suspending accessory standard (吊绳)										一个单位2根 911401724662
RC095V connection accessory W70 (灯体连接片)										70mm宽，一个单位1片 911401724722
RC095V connection accessory W10 (灯体连接片)										100mm宽，一个单位1片 911401857082
RC095V connection accessory W120 (灯体连接片)										120mm宽，一个单位1片 911401724682
RC095V connection accessory W200 (灯体连接片)										200mm宽，一个单位1片 911401871585

灯盘/面板灯

此类灯具能与多种现代室内天花结构相匹配，外形美观且能提供照度均匀的照明。灯具具有良好的散热结构，能保证整个建筑的散热、通风系统良好地运作。



PowerBalance G4
RC650B



Coreview
RC420V G4



GreenPerform Panel
RC160V



GreenPerform Panel
RC132V



GreenPerform Troffer
RC100C



Direct Panel
RC099V G3



明晖超薄LED平板灯
RC091V G4



明欣背发光LED平板灯
RC048B+



明欣背发光LED平板灯
RC037V G2

PowerBalance G4 RC650B 高舒适型LED灯盘第二代



RC650B W60L60



RC650B W30L120

PowerBalance G4 RC650B 灯盘采用专业光学设计，光色一致性优(SDCM \leq 3)，系统效率高达140lm/W，无可视频闪。出光纯净柔和，眩光指数低至UGR $<$ 16，满足办公环境需要。高显色指数CRI $>$ 90，还原自然色彩，营造护眼照明环境；配合2700K-6500K可调色温，响应WELL标准，呵护员工健康，缔造高级办公场所。还可搭载多种智能系统实现智能照明。

产品特点

高效节能

系统效率升级至140lm/W

纯净柔和

眩光指数低至UGR $<$ 16，出光柔和，适合高端办公使用
光色一致性优 SDCM \leq 3

真彩表现

高显色指数CRI $>$ 90，造“真”色彩办公环境

色温可调

2700K-6500K可调色温，符合WELL认证要求

智能互联

可搭载多种智能系统

长寿高效

寿命长达5万小时(L70)

主要应用

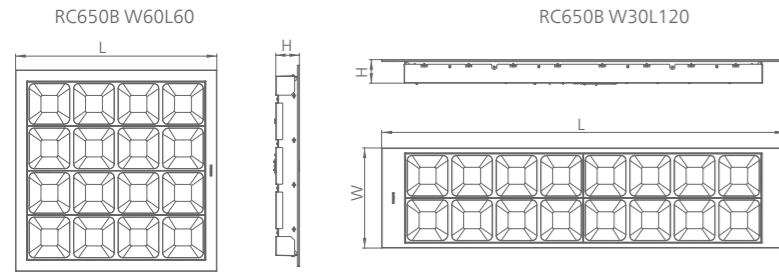
- 开放式办公室
- 小型独立式办公室
- 会议室



技术参数

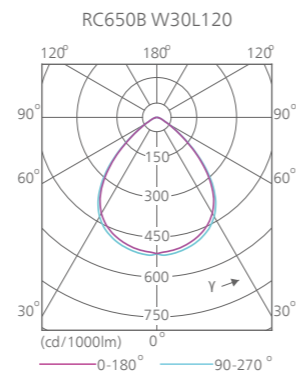
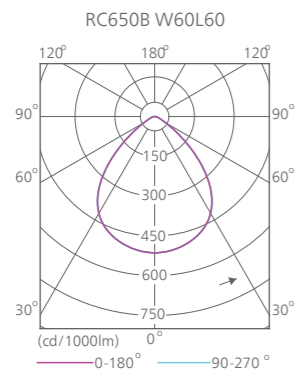
产品型号	RC650B
流明输出	4100lm
系统功率	29W
系统效率	140lm/W
灯具配光	宽配光
眩光指数(UGR)	16
色温	4000K/6500K/TW可调色温
显色指数(CRI)	80/90
色容差	SDCM $<$ 3
频闪值	$<$ 4%
工作温度	-20°C~+35°C (Ta 25°C)
控制方式	PSU/PSD/WIA/PoE/TWH
IP等级	IP20
电气保护等级	Class I
尺寸(WxL)	597x597mm/297x1197mm
安装方式	嵌入安装
寿命	50,000小时@L70 B50
认证	CB/EMC/CE/CCC

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
RC650B W60L60	597	597	70
RC650B W30L120	1197	297	70

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	灯具长度	灯具宽度	显色性	驱动
RC650B LED40S865 PSU W60L60	29W	4100lm	6500K	597mm	597mm	80	固定输出
RC650B LED40S865 PSD W60L60	29W	4100lm	6500K	597mm	597mm	80	DALI调光
RC650B LED40S840 PSU W60L60	29W	4100lm	4000K	597mm	597mm	80	固定输出
RC650B LED40S840 PSD W60L60	29W	4100lm	4000K	597mm	597mm	80	DALI调光
RC650B LED40S865 PSU W30L120	29W	4100lm	6500K	1197mm	297mm	80	固定输出
RC650B LED40S865 PSD W30L120	29W	4100lm	6500K	1197mm	297mm	80	DALI调光
RC650B LED40S840 PSU W30L120	29W	4100lm	4000K	1197mm	297mm	80	固定输出
RC650B LED40S840 PSD W30L120	29W	4100lm	4000K	1197mm	297mm	80	DALI调光
RC650B LED40S940 PSU W30L120	29W	4000lm	4000K	1197mm	297mm	90	固定输出
RC650B LED40S940 PSU W60L60	29W	4000lm	4000K	597mm	597mm	90	固定输出
RC650B LED40S940 PSD W30L120	29W	4000lm	4000K	1197mm	297mm	90	DALI调光
RC650B LED40S940 PSD W60L60	29W	4000lm	4000K	597mm	597mm	90	DALI调光
RC650B LED40S865 IAO W60L60	29W	4100lm	6500K	597mm	597mm	80	InterAct Office
RC650B LED40S840 IAO W60L60	29W	4100lm	4000K	597mm	597mm	80	InterAct Office
RC650B LED40S865 IAO W30L120	29W	4100lm	6500K	1197mm	297mm	80	InterAct Office
RC650B LED40S840 IAO W30L120	29W	4100lm	4000K	1197mm	297mm	80	InterAct Office
RC650B LED40S940 IAO W30L120	29W	4000lm	4000K	1197mm	297mm	90	InterAct Office
RC650B LED40S940 IAO W60L60	29W	4000lm	4000K	597mm	597mm	90	InterAct Office

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	灯具长度	灯具宽度	显色性	驱动
RC650B LED40S8 TWH W60L60	29W	4100lm	2700K-6500K	597mm	597mm	80	可调色温
RC650B LED40S8 TWH W30L120	29W	4100lm	2700K-6500K	1197mm	297mm	80	可调色温
RC650B LED40S9 TWH W60L60	29W	4000lm	2700K-6500K	597mm	597mm	90	可调色温
RC650B LED40S9 TWH W30L120	29W	4000lm	2700K-6500K	1197mm	297mm	90	可调色温
RC650B LED40S965 PSU W60L60	29W	4000lm	6500K	597mm	597mm	90	固定输出
RC650B LED40S965 PSD W60L60	29W	4000lm	6500K	597mm	597mm	90	DALI调光
RC650B LED40S965 IAO W60L60	29W	4000lm	6500K	597mm	597mm	90	InterAct Office
RC650B LED40S965 PSU W30L120	29W	4000lm	6500K	1197mm	297mm	90	固定输出
RC650B LED40S965 PSD W30L120	29W	4000lm	6500K	1197mm	297mm	90	DALI调光
RC650B LED40S965 IAO W30L120	29W	4000lm	6500K	1197mm	297mm	90	InterAct Office
RC650X LED48/840 W60L60 WIA	37W	4800lm	4000K	597mm	597mm	80	WIA
RC650X LED48/840 W30L120 WIA	37W	4800lm	4000K	597mm	597mm	80	WIA

配件型号	灯具长度	灯具宽度	
RC650Z PCV ACC W60L60	647mm	647mm	安装配件
RC650Z PCV ACC W30L120	1254mm	347mm	安装配件

Coreview RC420V G4

舒适而又节能的 全间接照明LED灯具升级款



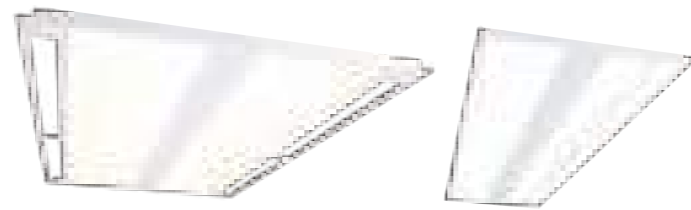
RC420 G4继承了上一代的典雅经典的间接照明设计，更进一步提高了系统功效且外观更纤薄。

RC420V G4提供CRI90及支持可调白光，提高员工办公环境的舒适性。ETO提供的产品包括风槽选件，可为需要办公室照明配出风口的项目提供快速简便的支持。



RC420V G4 W30L30

RC420V G4 W60L60



RC420V G4 ETO带空调风口

RC420V G4 W30L120

产品特点

高效节能

系统效率高达110lm/W

舒适光色

可提供CRI 90

全间接照明

使用100%全间接照明设计。PCB板位于中部，光向上投射后由拱形外壳反射，确保舒适的光环境

提供全尺寸的薄型外壳

通过出色的机械设计，将外壳高度降低到90mm，有助于在某些重点区域的天花板上安装。多尺寸，以适合各种应用

ETO定制含通风槽的版本

灯具集成空调风口，可以使整个办公环境更简洁

提供系统选项

在系统选项上提供了Dali和Interact Pro，为办公室的照明控制提供更多的便利

主要应用

- 办公场所
- 办公会议室

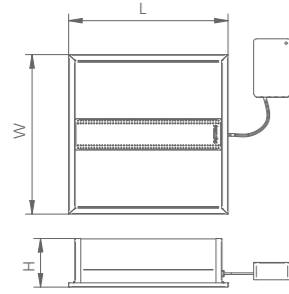


技术参数

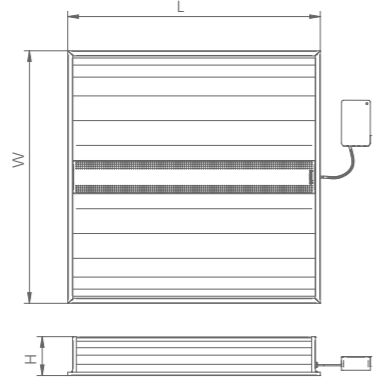
产品型号	RC420V G4
流明输出	1800lm (300x300mm) 3800lm (600x600mm/300x1200mm)
系统功率	19W (300x300mm) 36W (600x600mm/300x1200mm)
系统效率	110lm/W
灯具配光	宽配光
色温	4000K/6500K/TW可调色温
显色指数(CRI)	80/90
色容差	SDCM<4
频闪值	<4%
工作温度	-20°C~+40°C (Ta 25°C)
控制方式	PSU/PSD/WIA/TWH
IP等级	IP20
电气保护等级	Class I
尺寸(WxL)	295x295mm; 595x595mm; 295x1195mm; 595x1195mm
安装方式	嵌入安装
寿命	50,000小时@L70 B50
认证	CB/EMC/CE/CCC

尺寸图 (mm)

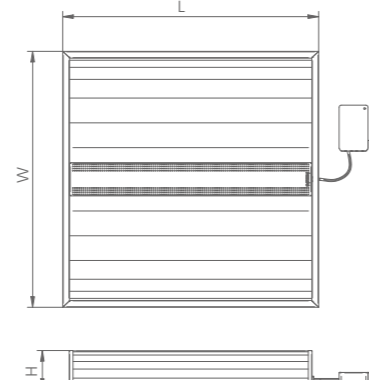
RC420V G4 W30L30



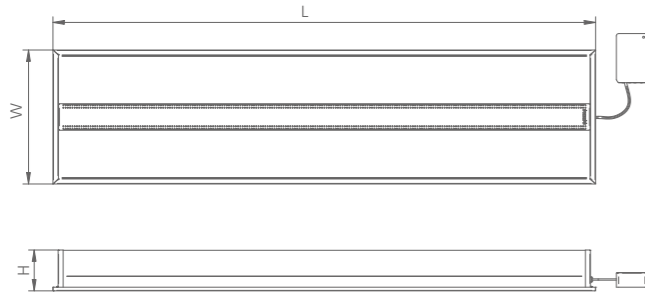
RC420V G4 W60L60



RC420V G4 W603L603

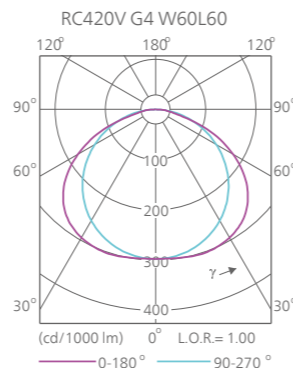
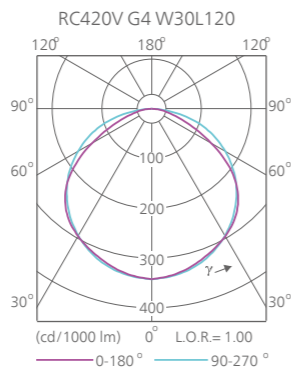
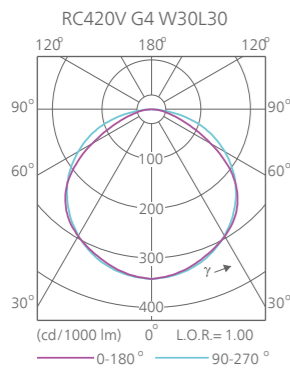


RC420V G4 W30L120



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
RC420V G4 W30L30	295	295	90
RC420V G4 W60L60	595	595	90
RC420V G4 W603L603	603	603	90
RC420V G4 W30L120	1195	295	90

配光曲线



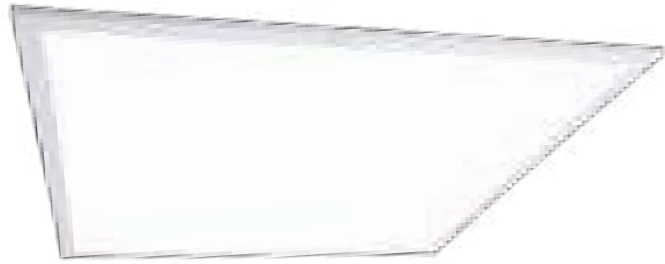
注: 具体配光详见产品说明书

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	控制接口
RC420V G4 LED18/840 W30L30 PSU	19W	1800lm	4000K	>80	-
RC420V G4 LED18/850 W30L30 PSU	19W	1800lm	5000K	>80	-
RC420V G4 LED16/940 W30L30 PSU	19W	1710lm	4000K	>90	-
RC420V G4 LED16/950 W30L30 PSU	19W	1710lm	5000K	>90	-
RC420V G4 LED15/840 W30L30 PSD	19W	1800lm	4000K	>80	DALI
RC420V G4 LED15/850 W30L30 PSD	19W	1800lm	5000K	>80	DALI
RC420V G4 LED16/940 W30L30 PSD	19W	1710lm	4000K	>90	DALI
RC420V G4 LED16/950 W30L30 PSD	19W	1710lm	5000K	>90	DALI
RC420V G4 LED38/840 W30L120 PSU	36W	4000lm	4000K	>80	-
RC420V G4 LED38/850 W30L120 PSU	36W	4000lm	5000K	>80	-
RC420V G4 LED35/940 W30L120 PSU	36W	3780lm	4000K	>90	-
RC420V G4 LED35/950 W30L120 PSU	36W	3780lm	5000K	>90	-
RC420V G4 LED38/840 W30L120 PSD	36W	4000lm	4000K	>80	DALI
RC420V G4 LED38/850 W30L120 PSD	36W	4000lm	5000K	>80	DALI
RC420V G4 LED35/940 W30L120 PSD	36W	3780lm	4000K	>90	DALI
RC420V G4 LED35/950 W30L120 PSD	36W	3780lm	5000K	>90	DALI
RC420V G4 LED38/8TW W30L120	37W	3900lm	2700K-6500K	>80	DALI
RC420V G4 LED38/9TW W30L120	37W	3680lm	2700K-6500K	>90	DALI
RC420V G4 LED38/840 W60L60 PSU	36W	4000lm	4000K	>80	-
RC420V G4 LED38/850 W60L60 PSU	36W	4000lm	5000K	>80	-
RC420V G4 LED35/940 W60L60 PSU	36W	3630lm	4000K	>90	-
RC420V G4 LED35/950 W60L60 PSU	36W	3630lm	5000K	>90	-
RC420V G4 LED38/840 W60L60 PSD	36W	4000lm	4000K	>80	DALI
RC420V G4 LED38/850 W60L60 PSD	36W	4000lm	5000K	>80	DALI
RC420V G4 LED35/940 W60L60 PSD	36W	3630lm	4000K	>90	DALI
RC420V G4 LED35/950 W60L60 PSD	36W	3630lm	5000K	>90	DALI
RC420V G4 LED38/8TW W60L60	39W	3750lm	2700K-6500K	>80	DALI
RC420V G4 LED38/9TW W60L60	39W	3540lm	2700K-6500K	>90	DALI
RC420V G4 LED38/840 W603L603 PSU	36W	3850lm	4000K	>80	-
RC420V G4 LED38/850 W603L603 PSU	36W	3850lm	5000K	>80	-
RC420V G4 LED35/940 W603L603 PSU	36W	3630lm	4000K	>90	-
RC420V G4 LED35/950 W603L603 PSU	36W	3630lm	5000K	>90	-
RC420V G4 LED38/840 W603L603 PSD	36W	3850lm	4000K	>80	DALI
RC420V G4 LED38/850 W603L603 PSD	36W	3850lm	5000K	>80	DALI
RC420V G4 LED35/940 W603L603 PSD	36W	3630lm	4000K	>90	DALI
RC420V G4 LED35/950 W603L603 PSD	36W	3630lm	5000K	>90	DALI
RC420X G4 LED37/840 W60L60 WIA	35W	3700lm	4000K	>80	WIA
RC420X G4 LED37/840 W30L120 WIA	35W	3700lm	4000K	>80	WIA

GreenPerform Panel RC160V

超薄式LED面板灯



超薄式LED面板灯GreenPerform Panel RC160V，高光效，高可靠性以及高品质光色，采用侧置光源导光技术，超薄灯体设计，高品质铝型材灯具边框，均匀柔和发光面，导光板有平面型和棱晶型选择，眩光控制UGR16/19/22可选，尺寸选择有600x600mm，300x1200mm以及600x1200mm，满足不同天花模数，同时提供多种安装配件，实现嵌入式安装、吸顶安装和悬吊安装，灯具正表面可达IP44防护等级，满足不同室内照明应用场所。



W60L120



W60L60



W30L120

产品特点

高效节能

系统光效可达130lm/W

超薄设计

侧发光超薄面板灯，灯具高度仅12mm

光效柔和

良好眩光控制，UGR16/19/22可选，均匀柔和发光面

色温可调

3000k-6500k可调色温，满足节律健康照明要求

真彩表现

显色指数CRI80，90可选，营造“真”色彩办公环境

智能互联

可搭载多种智能系统，DALI有线以及Interact无线可选

主要应用

- 办公室
- 会议室
- 培训室、公共空间

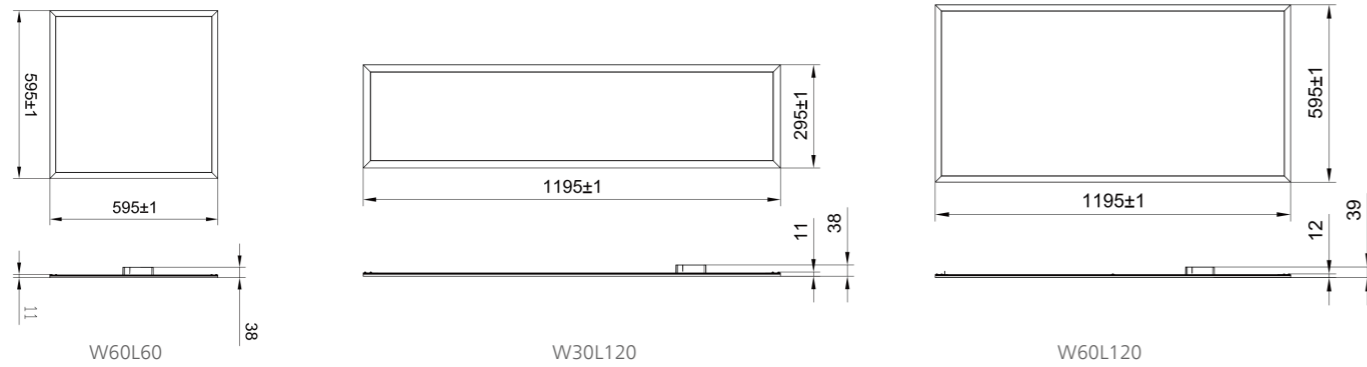


技术参数

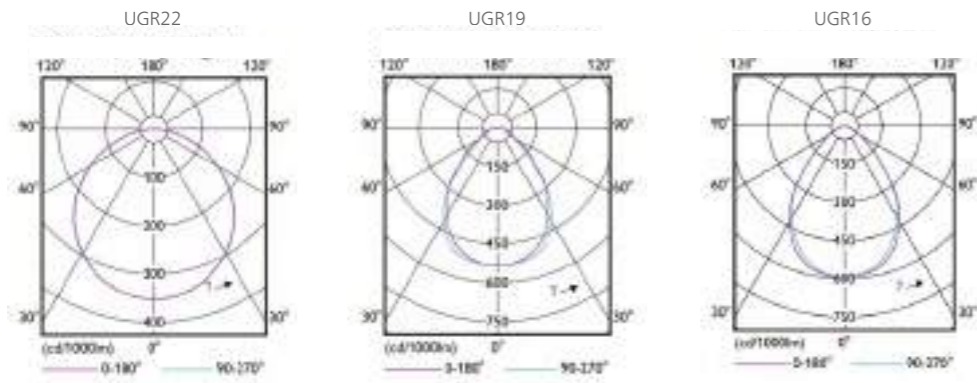
产品型号	UGR16版本			UGR22, UGR19版本		
	W60L60	W30L120	W60L120	W60L60	W30L120	W60L120
流明输出 (典型值@4000K)	2900lm@CRI80 2800lm@CRI90 (PSU/PSD/WIA)	2900lm@CRI80 2800lm@CRI90 PSU/PSD/WIA	5800lm@CRI80 5700lm@CRI90 (PSU/PSD) 5200lm@CRI80 5000lm@CRI90 (WIA)	3900lm@CRI80 3700lm@CRI90 (PSU/PSD/WIA)	3900lm@CRI80 3700lm@CRI90 PSU/PSD/WIA	6000lm@CRI80 5800lm@CRI90 (PSU/PSD) 5300lm@CRI80 5100lm@CRI90 (WIA)
系统功率 (典型值)	22W (PSU/PSD/WIA)	22W (PSU/PSD/WIA)	46W (PSU/PSD) 40W (WIA)	30W (PSU/PSD/WIA)	30W (PSU/PSD/WIA)	46W (PSU/PSD) 40W (WIA)
系统光效(典型值@4000K)	130lm/W @CRI80,4000K;124lm/W @CRI90,4000K					
偏差范围	-10%/+10%					
色温CCT(典型值)	3000/4000/6500K固定色温; 3000-6500K可调色温					
显色指数CRI	CRI80 / CRI90					
光色一致性SDCM	< 4 SDCM					
IP等级	IP20整灯, IP44灯具正面 (可选)					
电气保护等级	二类Class II					
工作温度	-20°C ~+45°C (ta25°C)					
工作湿度	0 ~ 90%					
使用寿命	50,000小时@ L70B50,ta25°C					
配光分布	宽配光					
统一眩光	UGR22/19					
值输入电压	220-240V~, 50/60 Hz					
功率因素	> 0.9					
浪涌保护	1KV/2KV					
总谐波失真THD	< 15%					
纹波电流	PstLM (闪变指数) ≤ 0.5; SVM(频闪效应指数) ≤ 0.9;频闪比≤ 4%					
控制方式	PSU/PSD/WIA/SIA *					
安装方式	嵌入/吸顶/悬吊安装 (石膏板安装, 吸顶安装, 悬吊安装配件需要单独订购)					
灯体颜色	白色(RAL9003)					
灯具尺寸LxWxH(mm)	595x595x11	1195x295x11	1195x595x12	595x595x11	1195x295x11	1195x595x12
重量	1.7	1.8	4.4	1.7	1.8	4.4
认证	CCC/CB					

* PSU-固定输出, PSD-DALI有线控制, WIA-无线Interact控制, SIA-灯具集成感应探头Interact无线控制

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	12NC
RC160V LED37/830 W60L60 PSU	30W	3700lm	3000K	911401509832
RC160V LED39/840 W60L60 PSU	30W	3900lm	4000K	911401509932
RC160V LED39/865 W60L60 PSU	30W	3900lm	6500K	911401510032
RC160V LED37/830 W30L120 PSU	30W	3700lm	3000K	911401510132
RC160V LED39/840 W30L120 PSU	30W	3900lm	4000K	911401510232
RC160V LED39/865 W30L120 PSU	30W	3900lm	6500K	911401510332
RC160V LED57/830 W60L120 PSU	46W	5700lm	3000K	911401510432
RC160V LED60/840 W60L120 PSU	46W	6000lm	4000K	911401510532
RC160V LED60/865 W60L120 PSU	46W	6000lm	6500K	911401510632
RC160V LED37/830 W60L60 PSU OC	30W	3700lm	3000K	911401510732
RC160V LED39/840 W60L60 PSU OC	30W	3900lm	4000K	911401510832
RC160V LED39/865 W60L60 PSU OC	30W	3900lm	6500K	911401510932
RC160V LED37/830 W30L120 PSU OC	30W	3700lm	3000K	911401511032
RC160V LED39/840 W30L120 PSU OC	30W	3900lm	4000K	911401511132
RC160V LED39/865 W30L120 PSU OC	30W	3900lm	6500K	911401511232
RC160V LED57/830 W60L120 PSU OC	46W	5700lm	3000K	911401511332
RC160V LED60/840 W60L120 PSU OC	46W	6000lm	4000K	911401511432

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	12NC
RC160V LED60/865 W60L120 PSU OC	46W	6000lm	6500K	911401511532
RC160V LED27/830 W60L60 PSU 16	22W	2740lm	3000K	911401511632
RC160V LED29/840 W60L60 PSU 16	22W	2900lm	4000K	911401511732
RC160V LED29/865 W60L60 PSU 16	22W	2900lm	6500K	911401511832
RC160V LED27/830 W30L120 PSU 16	22W	2740lm	3000K	911401511932
RC160V LED29/840 W30L120 PSU 16	22W	2900lm	4000K	911401512032
RC160V LED29/865 W30L120 PSU 16	22W	2900lm	6500K	911401512132
RC160V LED54/830 W60L120 PSU 16	46W	5450lm	3000K	911401512232
RC160V LED58/840 W60L120 PSU 16	46W	5800lm	4000K	911401512332
RC160V LED58/865 W60L120 PSU 16	46W	5800lm	6500K	911401512432
RC160V LED37/830 W60L60 PSU 44	30W	3700lm	3000K	911401512532
RC160V LED39/840 W60L60 PSU 44	30W	3900lm	4000K	911401512632
RC160V LED39/865 W60L60 PSU 44	30W	3900lm	6500K	911401512732
RC160V LED37/830 W30L120 PSU 44	30W	3700lm	3000K	911401512832
RC160V LED39/840 W30L120 PSU 44	30W	3900lm	4000K	911401512932
RC160V LED39/865 W30L120 PSU 44	30W	3900lm	6500K	911401513032
RC160V LED57/830 W60L120 PSU 44	46W	5700lm	3000K	911401513132
RC160V LED60/840 W60L120 PSU 44	46W	6000lm	4000K	911401513232
RC160V LED60/865 W60L120 PSU 44	46W	6000lm	6500K	911401513332
RC160V LED37/830 W60L60 PSU OC 44	30W	3700lm	3000K	911401513432
RC160V LED39/840 W60L60 PSU OC 44	30W	3900lm	4000K	911401513532
RC160V LED39/865 W60L60 PSU OC 44	30W	3900lm	6500K	911401513632
RC160V LED37/830 W30L120 PSU OC 44	30W	3700lm	3000K	911401513732
RC160V LED39/840 W30L120 PSU OC 44	30W	3900lm	4000K	911401513832
RC160V LED39/865 W30L120 PSU OC 44	30W	3900lm	6500K	911401513932
RC160V LED57/830 W60L120 PSU OC 44	46W	5700lm	3000K	911401514032
RC160V LED60/840 W60L120 PSU OC 44	46W	6000lm	4000K	911401514132
RC160V LED60/865 W60L120 PSU OC 44	46W	6000lm	6500K	911401514232
RC160V LED27/830 W60L60 PSU 16 44	22W	2740lm	3000K	911401514332
RC160V LED29/840 W60L60 PSU 16 44	22W	2900lm	4000K	911401514432
RC160V LED29/865 W60L60 PSU 16 44	22W	2900lm	6500K	911401514532
RC160V LED27/830 W30L120 PSU 16 44	22W	2740lm	3000K	911401514632
RC160V LED29/840 W30L120 PSU 16 44	22W	2900lm	4000K	911401514732
RC160V LED29/865 W30L120 PSU 16 44	22W	2900lm	6500K	911401514832
RC160V LED54/830 W60L120 PSU 16 44	46W	5450lm	3000K	911401514932
RC160V LED58/840 W60L120 PSU 16 44	46W	5800lm	4000K	911401515032
RC160V LED58/865 W60L120 PSU 16 44	46W	5800lm	6500K	911401515132
RC160V LED37/830 W60L60 PSD	30W	3700lm	3000K	911401520632
RC160V LED39/840 W60L60 PSD	30W	3900lm	4000K	911401520732
RC160V LED39/865 W60L60 PSD	30W	3900lm	6500K	911401520832
RC160V LED37/830 W30L120 PSD	30W	3700lm	3000K	911401520932
RC160V LED39/840 W30L120 PSD	30W	3900lm	4000K	911401521032
RC160V LED39/865 W30L120 PSD	30W	3900lm	6500K	911401521132
RC160V LED57/830 W60L120 PSD	46W	5700lm	3000K	911401521232
RC160V LED60/840 W60L120 PSD	46W	6000lm	4000K	911401521332
RC160V LED60/865 W60L120 PSD	46W	6000lm	6500K	911401521432

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	12NC
RC160V LED37/830 W60L60 PSD OC	30W	3700lm	3000K	911401521532
RC160V LED39/840 W60L60 PSD OC	30W	3900lm	4000K	911401521632
RC160V LED39/865 W60L60 PSD OC	30W	3900lm	6500K	911401521732
RC160V LED37/830 W30L120 PSD OC	30W	3700lm	3000K	911401521832
RC160V LED39/840 W30L120 PSD OC	30W	3900lm	4000K	911401521932
RC160V LED39/865 W30L120 PSD OC	30W	3900lm	6500K	911401522032
RC160V LED57/830 W60L120 PSD OC	46W	5700lm	3000K	911401522132
RC160V LED60/840 W60L120 PSD OC	46W	6000lm	4000K	911401522232
RC160V LED60/865 W60L120 PSD OC	46W	6000lm	6500K	911401522332
RC160V LED27/830 W60L60 PSD 16	22W	2740lm	3000K	911401522432
RC160V LED29/840 W60L60 PSD 16	22W	2900lm	4000K	911401522532
RC160V LED29/865 W60L60 PSD 16	22W	2900lm	6500K	911401522632
RC160V LED27/830 W30L120 PSD 16	22W	2740lm	3000K	911401522732
RC160V LED29/840 W30L120 PSD 16	22W	2900lm	4000K	911401522832
RC160V LED29/865 W30L120 PSD 16	22W	2900lm	6500K	911401522932
RC160V LED54/830 W60L120 PSD 16	46W	5450lm	3000K	911401523032
RC160V LED58/840 W60L120 PSD 16	46W	5800lm	4000K	911401523132
RC160V LED58/865 W60L120 PSD 16	46W	5800lm	6500K	911401523232
RC160V LED37/830 W60L60 WIA	30W	3700lm	3000K	911401523332
RC160V LED39/840 W60L60 WIA	30W	3900lm	4000K	911401523432
RC160V LED39/865 W60L60 WIA	30W	3900lm	6500K	911401523532
RC160V LED37/830 W30L120 WIA	30W	3700lm	3000K	911401523632
RC160V LED39/840 W30L120 WIA	30W	3900lm	4000K	911401523732
RC160V LED39/865 W30L120 WIA	30W	3900lm	6500K	911401523832
RC160V LED37/830 W60L60 WIA OC	30W	3700lm	3000K	911401523932
RC160V LED39/840 W60L60 WIA OC	30W	3900lm	4000K	911401524032
RC160V LED39/865 W60L60 WIA OC	30W	3900lm	6500K	911401524132
RC160V LED27/830 W60L60 WIA 16	22W	2740lm	3000K	911401524232
RC160V LED29/840 W60L60 WIA 16	22W	2900lm	4000K	911401524332
RC160V LED29/865 W60L60 WIA 16	22W	2900lm	6500K	911401524432
RC160V LED35/930 W60L60 PSU	30W	3500lm	3000K	911401536532
RC160V LED37/940 W60L60 PSU	30W	3750lm	4000K	911401536632
RC160V LED37/965 W60L60 PSU	30W	3750lm	6500K	911401536732
RC160V LED35/930 W30L120 PSU	30W	3500lm	3000K	911401536832
RC160V LED37/940 W30L120 PSU	30W	3750lm	4000K	911401536932
RC160V LED37/965 W30L120 PSU	30W	3750lm	6500K	911401537032
RC160V LED54/930 W60L120 PSU	46W	5450lm	3000K	911401537132
RC160V LED58/940 W60L120 PSU	46W	5800lm	4000K	911401537232
RC160V LED58/965 W60L120 PSU	46W	5800lm	6500K	911401537332
RC160V LED35/930 W60L60 PSU 44	30W	3500lm	3000K	911401537432
RC160V LED37/940 W60L60 PSU 44	30W	3750lm	4000K	911401537532
RC160V LED37/965 W60L60 PSU 44	30W	3750lm	6500K	911401537632
RC160V LED35/930 W30L120 PSU 44	30W	3500lm	3000K	911401537732
RC160V LED37/940 W30L120 PSU 44	30W	3750lm	4000K	911401537832
RC160V LED37/965 W30L120 PSU 44	30W	3750lm	6500K	911401537932
RC160V LED54/930 W60L120 PSU 44	46W	5450lm	3000K	911401538032

产品信息

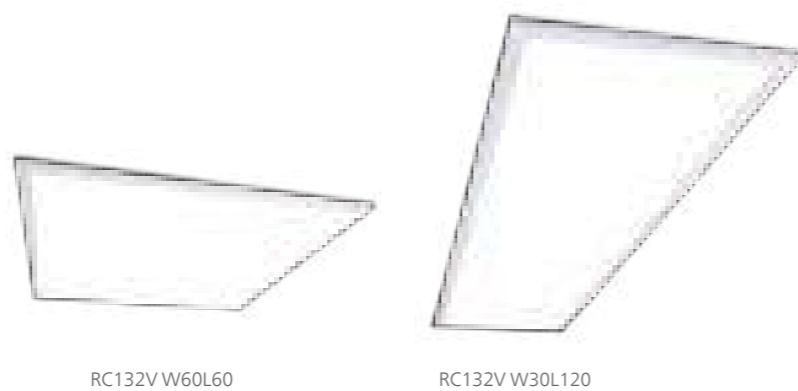
产品型号	功率	流明输出	色温	12NC
RC160V LED58/940 W60L120 PSU 44	46W	5800lm	4000K	911401538132
RC160V LED58/965 W60L120 PSU 44	46W	5800lm	6500K	911401538232
RC160V LED35/930 W60L60 PSD	30W	3500lm	3000K	911401538332
RC160V LED37/940 W60L60 PSD	30W	3750lm	4000K	911401538432
RC160V LED37/965 W60L60 PSD	30W	3750lm	6500K	911401538532
RC160V LED35/930 W30L120 PSD	30W	3500lm	3000K	911401538632
RC160V LED37/940 W30L120 PSD	30W	3750lm	4000K	911401538732
RC160V LED37/965 W30L120 PSD	30W	3750lm	6500K	911401538832
RC160V LED54/930 W60L120 PSD	46W	5450lm	3000K	911401538932
RC160V LED58/940 W60L120 PSD	46W	5800lm	4000K	911401539032
RC160V LED58/965 W60L120 PSD	46W	5800lm	6500K	911401539132
RC160V LED35/930 W60L60 WIA	30W	3500lm	3000K	911401539232
RC160V LED37/940 W60L60 WIA	30W	3750lm	4000K	911401539332
RC160V LED37/965 W60L60 WIA	30W	3750lm	6500K	911401539432
RC160V LED35/930 W30L120 WIA	30W	3500lm	3000K	911401539532
RC160V LED37/940 W30L120 WIA	30W	3750lm	4000K	911401539632
RC160V LED37/965 W30L120 WIA	30W	3750lm	6500K	911401539732
RC160V LED48/930 W60L120 WIA	40W	4800lm	3000K	911401544932
RC160V LED51/940 W60L120 WIA	40W	5100lm	4000K	911401545032
RC160V LED51/965 W60L120 WIA	40W	5100lm	6500K	911401545132

GreenPerform Panel RC132V

节能高效的LED平板灯



GreenPerform Panel平板灯RC132是一款使用侧发光技术的办公室LED照明产品，可实现较大程度的节能和减少二氧化碳排放。该款平板灯性能可靠，微棱镜光学透光板实现了低眩光舒适照明的效果，其纤薄设计不仅适用于嵌装式安装，也符合吊装应用。



产品特点

高效节能

效率高达123lm/W

灵活安装

灵活适应多种安装方式 T型龙骨，石膏吊顶，CPC，悬吊

光效柔和

CRI>80, SDCM<3, 无频闪, 照明效果佳

长效免维护

超长寿命达100,000小时L70

主要应用

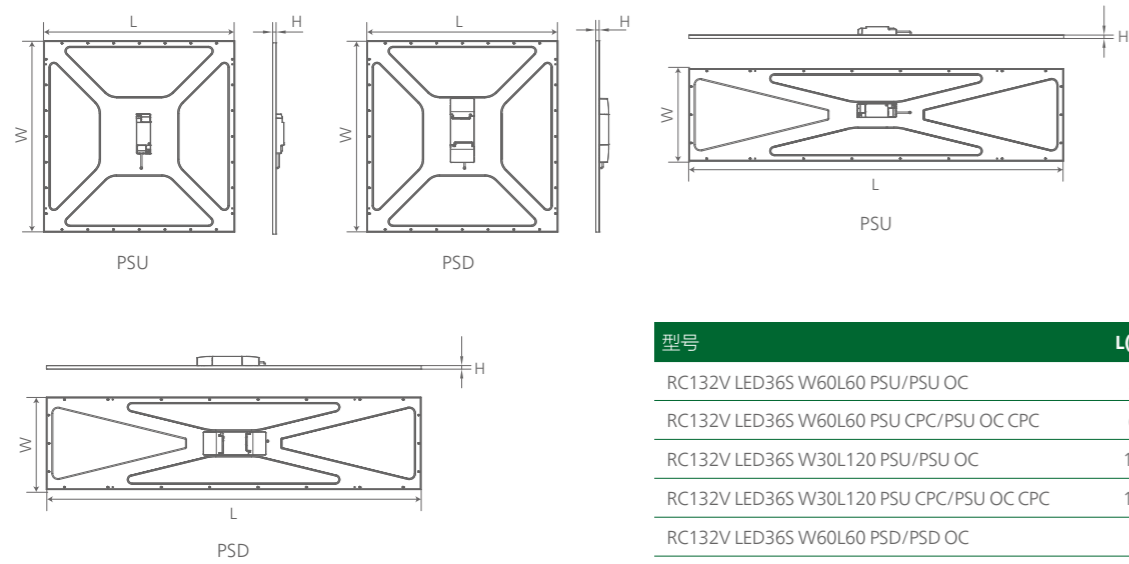
- 办公场所
- 店铺卖场
- 医院诊所



技术参数

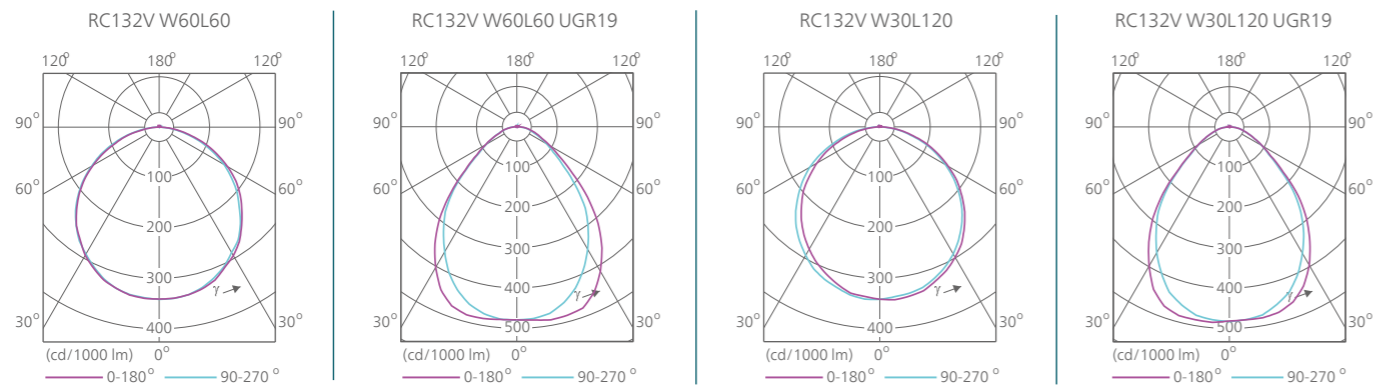
产品型号	GreenPerform Panel RC132V
流明输出	3600lm
系统功率	29W
系统效率	123lm/W
灯具配光	宽配光
眩光指数(UGR)	19/22
色温	4000K/5000K/6500K
显色指数(CRI)	80
色容差	SDCM<3
频闪值	<4%
工作温度	-10°C~+40°C (Ta 25°C)
控制方式	PSU/PSD/WIA
IP等级	IP20
电气保护等级	Class II
尺寸(WxL)	VPC: 595x595mm; 1195x295mm CPC: 600x600mm; 1200x300mm
安装方式	嵌入安装 (T型龙骨/集成吊顶/石膏板) 吸顶安装 悬吊安装
寿命	100,000小时@L70 B50
认证	CB/EMC/CE/CCC

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
RC132V LED36S W60L60 PSU/PSU OC	595	595	11
RC132V LED36S W60L60 PSU CPC/PSU OC CPC	600	600	13.5
RC132V LED36S W30L120 PSU/PSU OC	1195	295	11
RC132V LED36S W30L120 PSU CPC/PSU OC CPC	1200	300	13.5
RC132V LED36S W60L60 PSD/PSD OC	595	595	11
RC132V LED36S W30L120 PSD/PSD OC	1195	295	11

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	尺寸	显色性	眩光值
RC132V LED36S 840 W60L60 PSU	29W	3600lm	4000K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 850 W60L60 PSU	29W	3600lm	5000K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 865 W60L60 PSU	29W	3600lm	6500K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 840 W60L60 PSU OC	29W	3600lm	4000K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 850 W60L60 PSU OC	29W	3600lm	5000K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 865 W60L60 PSU OC	29W	3600lm	6500K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 840 W60L60 PSU CPC	29W	3600lm	4000K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 850 W60L60 PSU CPC	29W	3600lm	5000K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 865 W60L60 PSU CPC	29W	3600lm	6500K	600x600mm	80	UGR≤22

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	尺寸	显色性	眩光值
RC132V LED36S 840 W60L60 PSU OC CPC	29W	3600lm	4000K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 850 W60L60 PSU OC CPC	29W	3600lm	5000K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 865 W60L60 PSU OC CPC	29W	3600lm	6500K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 840 W30L120 PSU	29W	3600lm	4000K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 850 W30L120 PSU	29W	3600lm	5000K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 865 W30L120 PSU	29W	3600lm	6500K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 840 W30L120 PSU OC	29W	3600lm	4000K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 850 W30L120 PSU OC	29W	3600lm	5000K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 865 W30L120 PSU OC	29W	3600lm	6500K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 840 W30L120 PSU CPC	29W	3600lm	4000K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 850 W30L120 PSU CPC	29W	3600lm	5000K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 865 W30L120 PSU CPC	29W	3600lm	6500K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 840 W30L120 PSU OC CPC	29W	3600lm	4000K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 850 W30L120 PSU OC CPC	29W	3600lm	5000K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 865 W30L120 PSU OC CPC	29W	3600lm	6500K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 840 W60L60 PSD	29W	3600lm	4000K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 850 W60L60 PSD	29W	3600lm	5000K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 865 W60L60 PSD	29W	3600lm	6500K	600x600mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 840 W60L60 PSD OC	29W	3600lm	4000K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 850 W60L60 PSD OC	29W	3600lm	5000K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 865 W60L60 PSD OC	29W	3600lm	6500K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 840 W30L120 PSD	29W	3600lm	4000K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 850 W30L120 PSD	29W	3600lm	5000K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 865 W30L120 PSD	29W	3600lm	6500K	300x1200mm	80	UGR≤22
RC132V LED36S 840 W30L120 PSD OC	29W	3600lm	4000K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 850 W30L120 PSD OC	29W	3600lm	5000K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36S 865 W30L120 PSD OC	29W	3600lm	6500K	300x1200mm	80	UGR≤19
RC132V LED36/840 W60L60 WIA	29W	3600lm	4000K	600x600mm	80	UGR≤19
RC132V LED36/840 W30L120 WIA	29W	3600lm	4000K	300x1200mm	80	UGR≤19

配件型号

RC132Z SME-4 WH	PSD悬吊安装配件
RC132Z SME-3 WH	PSU悬吊安装配件
RC132Z SMB-PLC	石膏天花安装配件
RC132Z SC	安全绳
RC132Z SMB W30L120	W30L120吸顶安装配件
RC132Z SMB W60L60	W60L60吸顶安装配件

GreenPerform Troffer RC100C

节省成本的LED办公室解决方案



GreenPerform Troffer RC100C是一款高性价比且高效节能的LED灯具。效率提升至125lm/W，可搭载飞利浦所有的智联系统，提供各种智联照明解决方案。采用纤薄集成式设计，占用空间小，适合于各种室内场合，可实现与传统灯具的1对1替换。



产品特点

节能高效

可搭载飞利浦所有智联系统，效率提升至125lm/W

纤薄设计

纤薄集成式设计，占用空间小，高度不到46mm

光效柔和

出光面均匀无暗区CRI>80, SDCM<4, 无可视频闪

品质可靠

UGR19版本可选，寿命长达5万小时(L70)

主要应用

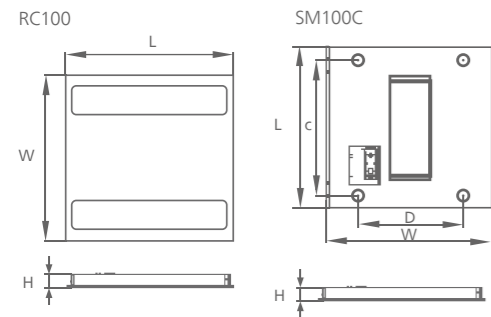
- 公共区域
- 开放式办公室
- 会议室
- 培训室



技术参数

产品型号	GreenPerform Troffer RC100C
流明输出	2700lm/3700lm/5400lm
系统功率	23W/32W/44W
系统效率	125lm/W
灯具配光	宽配光
眩光指数(UGR)	19/22
色温	4000K/6500K
显色指数(CRI)	80
色容差	SDCM<4
频闪值	<4%
工作温度	-20°C~+45°C (Ta 25°C)
控制方式	PSU/PSD/WIA
IP等级	IP20/IP40 (光源腔)
电气保护等级	Class I
尺寸(WxL)	597x597mm 297x1197mm 597x1197mm
安装方式	嵌入安装 吸顶安装
寿命	50,000小时@L70 B50
认证	CB/EMC/CE/CCC

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	C(mm)	D(mm)
RC100W60L60	597	597	46	-	-
RC100W30L120	1197	297	46	-	-
RC100W60L120	1197	597	46	-	-
SM100CW60L60	597	597	56	492	382
SM100CW30L120	1197	297	56	190	943
SM100CW60L120	1197	597	56	190	943

技术参数

产品型号 (RC100B CCCF应急版)	RC100C LED33S EL B	RC100C LED33S EL C
CCCf证书名称	PL-ZLZD-E32W-P1/P2	PL-ZLZD-E32W-P1/P2
系统输出	3300lm	3300lm
系统功率	32W	32W
色容差	SDCM<4	SDCM<4
眩光指数(UGR)	22	22
色温	4000K/6500K	4000K/6500K
输入电压	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
浪涌保护	1KV/2KV	1KV/2KV
工作温度	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
应急种类	自带电池	集中电源
应急电压	DC(3.7V)	AC(220V)
应急流明输出	200±50lm (>90分钟)	3300lm
电池充电时长	<24小时	NA
IP等级	IP20	
使用寿命	50,000小时@L70B50, ta=25°C	
安装方式	嵌入/吸顶	
尺寸(LxW)	597x597mm, 297x1197mm	
认证	CCCf (GB_17945-2010)	

应急版灯盘说明

自带电池版

- 应急时长: >90分钟
- 电池规格: 3.7V 2200mAh
- 应急系统输出: 200±50lm

指示灯 - 绿色, 黄色, 红色



集中电源版

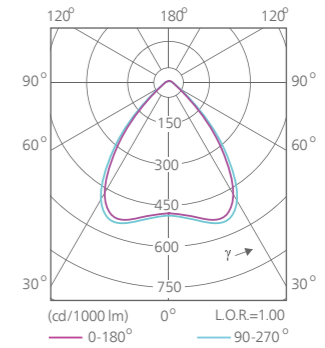
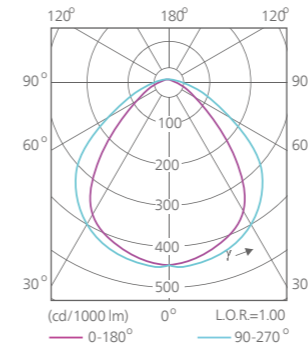
- 应急电压: AC 220V
- 应急系统输出: 4100lm

指示灯 - 黄色, 红色



更多详情请参照安装指南

配光曲线



产品信息

产品型号	流明输出	色温	显色性	尺寸
RC100B LED27S 840 W60L60 PSU G3	2700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED27S 865 W60L60 PSU G3	2700lm	6500K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED27S 840 W60L60 PSU OC G3	2880lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED37S 840 W60L60 PSU G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED37S 865 W60L60 PSU G3	3700lm	6500K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED37S 840 W60L60 PSD G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED37S 865 W60L60 PSD G3	3700lm	6500K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED37S 840 W60L60 PSD OC G3	3880lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100X LED37S 840 W60L60 SW G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100X LED37S 840 W60L60 IAO G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100X LED37S 865 W60L60 IAO G3	3700lm	6500K	≥80	597x597x46mm
RC100X LED37S 840 W60L60 IAR G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100X LED37S 840 W60L60 POE SL G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100X LED37S 865 W60L60 POE SL G3	3700lm	6500K	≥80	597x597x46mm
RC100X LED37S 840 W60L60 POE MA G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x46mm
RC100B LED37S 840 W30L120 PSU G3	3700lm	4000K	≥80	1197x597x46mm
RC100B LED37S 840 W30L120 PSD G3	3700lm	4000K	≥80	1197x597x46mm
RC100B LED37S 840 W30L120 PSD OC G3	3880lm	4000K	≥80	1197x597x46mm
RC100X LED37S 840 W30L120 IAO G3	3700lm	4000K	≥80	1197x597x46mm
RC100X LED37S 840 W30L120 POE SL G3	3700lm	4000K	≥80	1197x597x46mm
RC100X LED37S 840 W30L120 POE MA G3	3700lm	4000K	≥80	1197x597x46mm
RC100B LED54S 840 W60L120 PSU G3	5400lm	4000K	≥80	1197x597x46mm
SM100C LED27S 840 W60L60 PSU G3	2700lm	4000K	≥80	597x597x56mm
SM100C LED27S 865 W60L60 PSU G3	2700lm	6500K	≥80	597x597x56mm
SM100C LED37S 840 W60L60 PSU G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x56mm
SM100C LED37S 865 W60L60 PSU G3	3700lm	6500K	≥80	597x597x56mm
SM100C LED37S 840 W60L60 PSD G3	3700lm	4000K	≥80	597x597x56mm
SM100C LED37S 840 W30L120 PSU G3	3700lm	4000K	≥80	1197x597x56mm
SM100C LED37S 840 W30L120 PSD G3	3700lm	4000K	≥80	1197x597x56mm
SM100C LED54S 840 W60L120 PSU G3	5400lm	4000K	≥80	1197x597x56mm

产品信息

产品型号	流明输出	色温	显色性	尺寸
SM100C LED54S 840 W60L120 PSD G3	5400lm	4000K	≥80	1197x597x56mm
RC100C LED33/CW W60L60 PSU EL C	3300lm	6500K	>80	597x597x46mm
RC100C LED33/NW W60L60 PSU EL C	3300lm	4000K	>80	597x597x46mm
RC100C LED33/NW W30L120 PSU EL C	3300lm	4000K	>80	297x1197x46mm
RC100C LED33/CW W60L60 PSU EL B	3300lm	6500K	>80	597x597x46mm
RC100C LED33/NW W60L60 PSU EL B	3300lm	4000K	>80	597x597x46mm
RC100C LED33/NW W30L120 PSU EL B	3300lm	4000K	>80	297x1197x46mm
RC100C LED33/CW W30L120 PSU EL C	3300lm	6500K	>80	297x1197x46mm
RC100C LED33/CW W30L120 PSU EL B	3300lm	6500K	>80	297x1197x46mm
RC100X LED37/840 W60L60 WIA	3700lm	4000K	>80	597x597x46mm
RC100X LED37/840 W30L120 WIA	3700lm	4000K	>80	297x1197x46mm

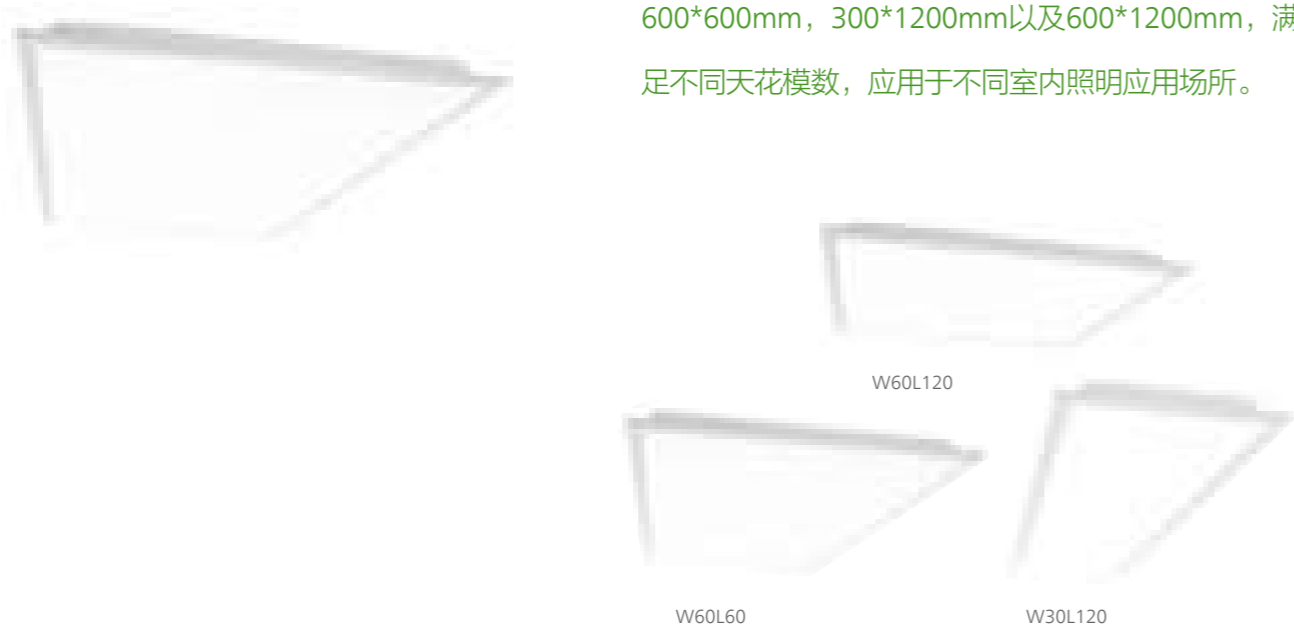
*ELB为自带电池应急版；ELC为集中电源应急版



Direct Panel RC099V G3

智能高效 经济可靠

第三代背发光直下式LED面板灯Direct Panel RC099V G3，是一款物超所值，易于安装使用和具备高品质照明性能的LED灯具，简约的造型搭载多种天花安装方式，是一款兼具高性价比与视觉美学的办公室LED照明产品。均匀柔和发光面，透光罩有平面型和棱晶型选择，眩光控制UGR19/22可选，尺寸选择有600*600mm，300*1200mm以及600*1200mm，满足不同天花模数，应用于不同室内照明应用场所。



产品特点

高效节能

系统光效可达140lm/W

光效柔和

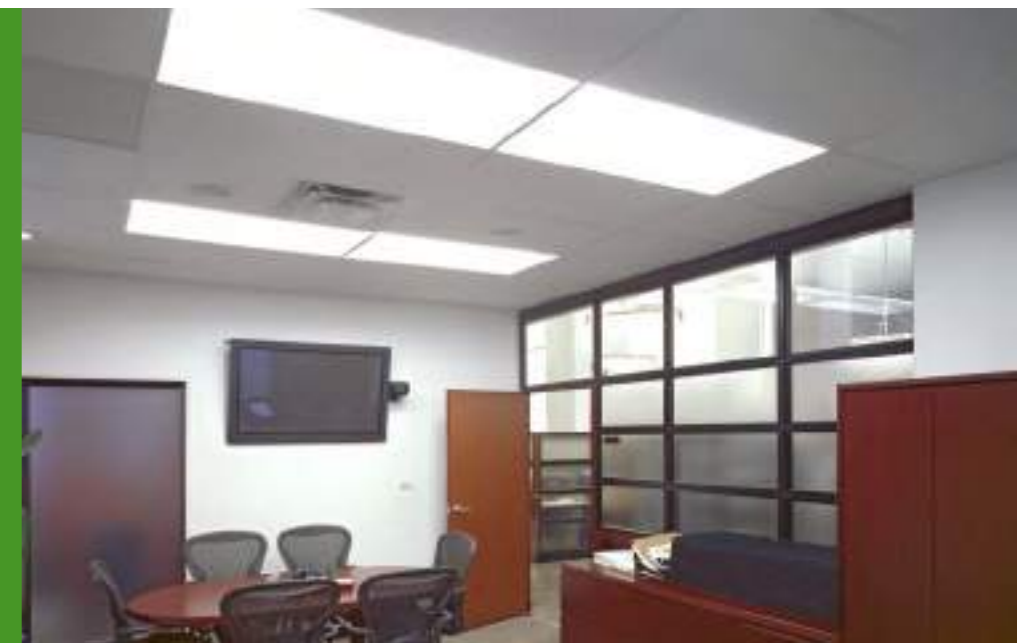
良好眩光控制，UGR19/22可选，均匀柔和发光面

超薄的设计

背发光直下式面板灯，灯具高度仅37mm

主要应用

- 办公室照明
- 会议室照明
- 培训室、公共空间照明等



技术参数

产品型号	W60L60	RC099V G3 Lite W30L120	W60L120
流明输出 (典型值@4000K)	3800lm	无	无
系统功率 (典型值)	33.6W	无	无
系统光效 (典型值@4000K)		113lm/W @CRI80,4000K	
偏差范围		-10%/+10%	
色温CCT (典型值)		4000/5000/6500K	
显色指数 CRI		CRI80	
光色一致性 SDCM		< 4 SDCM	
IP等级		IP20	
电气保护等级		二类 Class II	
工作温度		-20°C ~ +40°C (ta25°C)	
工作湿度		0 ~ 90%	
使用寿命		50,000小时@ L70B50, ta25°C	
配光分布		宽配光	
统一眩光值		UGR22	
输入电压		220-240V AC~, 50/60 Hz	
功率因素		> 0.9	
浪涌保护		1KV/2KV	
总谐波失真THD		< 15%	
纹波电流		PstLM (闪烁指数) ≤ 0.5; SVM(频闪效应指数) ≤ 0.4;频闪比MD≤ 3.2%	
控制方式		PSU固定输出	
安装方式		嵌入/悬吊安装(石膏板安装, 悬吊安装配件需要单独订购)	
灯体颜色		白色(RAL9003)	
灯具尺寸 LxWxH(mm)	595x595x37 (VPC) 600x600x37 (CPC)	无	无
重量 (Kg)	1.8	/	/
认证		CCC/CB	

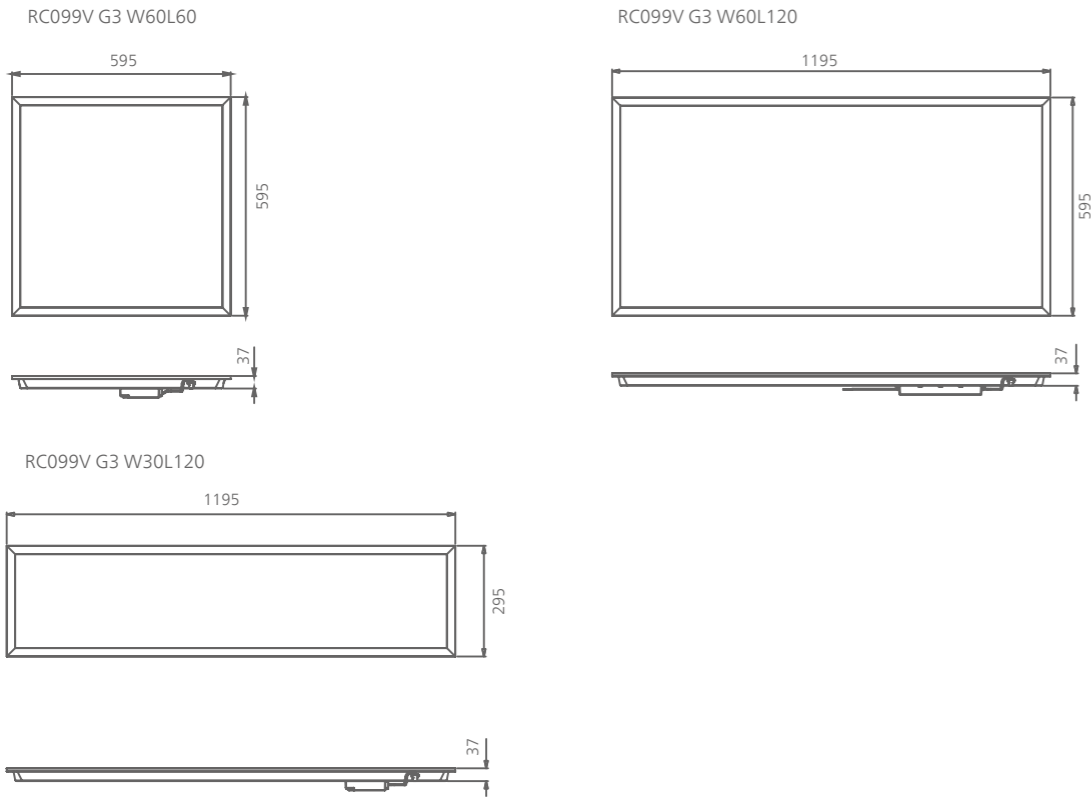
技术参数

产品型号	W60L60	RC099V G3 W30L120	W60L120
流明输出 (典型值@4000K)	3800lm (UGR22)	3800lm (UGR22)	5400lm (UGR22)
	3600lm (UGR19) (PSU/PSD)	3600lm (UGR19) (PSU/PSD)	5000lm (UGR19) (PSU/PSD)
系统功率 (典型值)	30.4W (URG22)	30.4W (URG22)	43.2W (UGR22)
	32.7W (UGR19)	32.7W (UGR19)	45.5W (UGR19)
系统光效 (典型值@4000K)		125lm/W (UGR22)	
偏差范围		110lm/W (UGR19)	
色温CCT (典型值)		-10%/+10%	
显色指数 CRI	4000/5000/6500K固定色温; 3000-6500K可调色温		
光色一致性 SDCM	CRI80 / CRI90		
IP等级	< 4 SDCM		
电气保护等级	IP20		
工作温度	二类 Class II		
工作湿度	-20°C ~ +40°C (ta25°C)		
使用寿命	0 ~ 90%		
配光分布	50,000小时@ L70B50, ta25°C		
统一眩光值	宽配光		
输入电压	UGR22/19		
功率因素	220-240V~, 50/60 Hz		
浪涌保护	> 0.9		
总谐波失真THD	1KV/2KV		
纹波电流	< 15%		
控制方式	PstLM (闪变指数) ≤ 0.5; SVM(频闪效应指数) ≤ 0.4;频闪比MD≤ 3.2%		
	PSU/PSD//EcoSet/WIA		
安装方式	嵌入/吸顶/悬吊安装(石膏板安装, 吸顶安装, 悬吊安装配件需要单独订购)		
灯体颜色	白色(RAL9003)		
灯具尺寸 LxWxH(mm)	595x595x37 (VPC)	1195x295x37 (VPC)	1195x595x37 (VPC)
	600x600x37 (CPC)	1200x300x37 (CPC)	1200x600x37 (CPC)
重量 (Kg)	1.8	1.95	3.4
认证	CCC/CB		

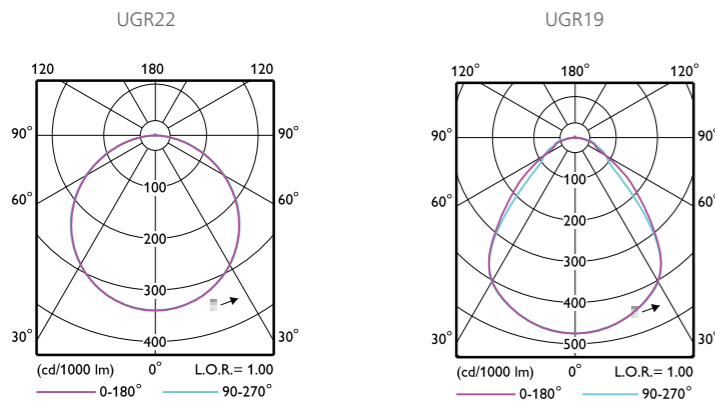
技术参数

产品型号	W60L60	RC099V G3 HE W30L120	W60L120
流明输出 (典型值@4000K)	3800lm (UGR22)	3800lm (UGR22)	5400lm (UGR22)
	3600lm (UGR19) (PSU/PSD)	3600lm (UGR19) (PSU/PSD)	5000lm (UGR19) (PSU/PSD)
系统功率 (典型值)	27.1W (URG22)	27.1W (URG22)	37.0W (UGR22)
	27.7W (UGR19)	27.7W (UGR19)	38.6W (UGR19)
系统光效 (典型值@4000K)		140lm/W (UGR22)	
偏差范围		130lm/W (UGR19)	
色温CCT (典型值)		-10%/+10%	
显色指数 CRI	4000/5000/6500K固定色温; 3000-6500K可调色温		
光色一致性 SDCM	CRI80 / CRI90		
IP等级	< 4 SDCM		
电气保护等级	IP20		
工作温度	二类 Class II		
工作湿度	-20°C ~ +40°C (ta25°C)		
使用寿命	0 ~ 90%		
配光分布	50,000小时@ L70B50, ta25°C		
统一眩光值	宽配光		
输入电压	UGR22/19		
功率因素	220-240V~, 50/60 Hz		
浪涌保护	> 0.9		
总谐波失真THD	1KV/2KV		
纹波电流	< 15%		
控制方式	PstLM (闪变指数) ≤ 0.5; SVM(频闪效应指数) ≤ 0.4;频闪比MD≤ 3.2%		
	PSU/PSD/EcoSet/WIA		
安装方式	嵌入/吸顶/悬吊安装(石膏板安装, 吸顶安装, 悬吊安装配件需要单独订购)		
灯体颜色	白色(RAL9003)		
灯具尺寸 LxWxH(mm)	595x595x37 (VPC)	1195x295x37 (VPC)	1195x595x37 (VPC)
	600x600x37 (CPC)	1200x300x37 (CPC)	1200x600x37 (CPC)
重量 (Kg)	1.8	1.95	3.4
认证	CCC/CB		

尺寸图 (mm)



配光曲线



注：具体配光详见产品说明书

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	显色性
RC099V G3 LED38/865 PSU W60L60 L	33.6W	3800lm	6500K	80	911401584642
RC099V G3 LED38/850 PSU W60L60 L	33.6W	3800lm	5000K	80	911401584742
RC099V G3 LED38/840 PSU W60L60 L	33.6W	3800lm	4000K	80	911401584842
RC099V G3 LED50/865 PSU W60L120 OC	45.5W	5000lm	6500K	80	911401584942
RC099V G3 LED50/850 PSU W60L120 OC	45.5W	5000lm	5000K	80	911401585042
RC099V G3 LED50/840 PSU W60L120 OC	45.5W	5000lm	4000K	80	911401585142
RC099V G3 LED36/865 PSU W30L120 OC	32.7W	3600lm	6500K	80	911401585342
RC099V G3 LED36/850 PSU W30L120 OC	32.7W	3600lm	5000K	80	911401585442
RC099V G3 LED36/840 PSU W30L120 OC	32.7W	3600lm	4000K	80	911401585542
RC099V G3 LED36/865 PSU W60L60 OC	32.7W	3600lm	6500K	80	911401585742
RC099V G3 LED36/850 PSU W60L60 OC	32.7W	3600lm	5000K	80	911401585842
RC099V G3 LED36/840 PSU W60L60 OC	32.7W	3600lm	4000K	80	911401585942
RC099V G3 LED54/865 PSU W60L120	43.2W	5400lm	6500K	80	911401586142
RC099V G3 LED54/850 PSU W60L120	43.2W	5400lm	5000K	80	911401586242
RC099V G3 LED54/840 PSU W60L120	43.2W	5400lm	4000K	80	911401586342
RC099V G3 LED38/865 PSU W30L120	30.4W	3800lm	6500K	80	911401586542
RC099V G3 LED38/850 PSU W30L120	30.4W	3800lm	5000K	80	911401586642
RC099V G3 LED38/840 PSU W30L120	30.4W	3800lm	4000K	80	911401586742
RC099V G3 LED38/865 PSU W60L60	30.4W	3800lm	6500K	80	911401586942
RC099V G3 LED38/850 PSU W60L60	30.4W	3800lm	5000K	80	911401587042
RC099V G3 LED38/840 PSU W60L60	30.4W	3800lm	4000K	80	911401587142
RC099V G3 LED50/865 PSU W60L120 OC CAU	45.5W	5000lm	6500K	80	911401588542
RC099V G3 LED50/850 PSU W60L120 OC CAU	45.5W	5000lm	5000K	80	911401588642
RC099V G3 LED50/840 PSU W60L120 OC CAU	45.5W	5000lm	4000K	80	911401588742
RC099V G3 LED34/865 PSU W30L120 OC CAU	30.9W	3400lm	6500K	80	911401588942
RC099V G3 LED34/850 PSU W30L120 OC CAU	30.9W	3400lm	5000K	80	911401589042
RC099V G3 LED34/840 PSU W30L120 OC CAU	30.9W	3400lm	4000K	80	911401589142
RC099V G3 LED34/865 PSU W60L60 OC CAU	30.9W	3400lm	6500K	80	911401589342
RC099V G3 LED34/850 PSU W60L60 OC CAU	30.9W	3400lm	5000K	80	911401589442
RC099V G3 LED34/840 PSU W60L60 OC CAU	30.9W	3400lm	4000K	80	911401589542
RC099V G3 LED29/865 PSU W30L120 OC CAU	26.4W	2900lm	6500K	80	911401589742
RC099V G3 LED29/850 PSU W30L120 OC CAU	26.4W	2900lm	5000K	80	911401589842
RC099V G3 LED29/840 PSU W30L120 OC CAU	26.4W	2900lm	4000K	80	911401589942
RC099V G3 LED29/865 PSU W60L60 OC CAU	26.4W	2900lm	6500K	80	911401590142
RC099V G3 LED29/850 PSU W60L60 OC CAU	26.4W	2900lm	5000K	80	911401590242
RC099V G3 LED29/840 PSU W60L60 OC CAU	26.4W	2900lm	4000K	80	911401590342
RC099V G3 LED32/865 PSU W30L120 OC CAU	29.1W	3200lm	6500K	80	911401590542
RC099V G3 LED32/850 PSU W30L120 OC CAU	29.1W	3200lm	5000K	80	911401590642
RC099V G3 LED32/840 PSU W30L120 OC CAU	29.1W	3200lm	4000K	80	911401590742
RC099V G3 LED32/865 PSU W60L60 OC CAU	29.1W	3200lm	6500K	80	911401590942
RC099V G3 LED32/850 PSU W60L60 OC CAU	29.1W	3200lm	5000K	80	911401591042
RC099V G3 LED32/840 PSU W60L60 OC CAU	29.1W	3200lm	4000K	80	911401591142

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	显色性
RC099V G3 LED50/840 PSU W60L120 OC HE	37.0W	5000lm	4000K	80	911401593342
RC099V G3 LED36/840 PSU W30L120 OC HE	27.7W	3600lm	4000K	80	911401593442
RC099V G3 LED36/840 PSU W60L60 OC HE	27.7W	3600lm	4000K	80	911401593542
RC099V G3 LED54/840 PSU W60L120 HE	38.6W	5400lm	4000K	80	911401593642
RC099V G3 LED38/840 PSU W30L120 HE	27.1W	3800lm	4000K	80	911401593742
RC099V G3 LED38/840 PSU W60L60 HE	27.1W	3800lm	4000K	80	911401593842
RC099V G3 LED50/840 PSU W60L120 OC CAU HE	38.5W	5000lm	4000K	80	911401593942
RC099V G3 LED34/840 PSU W30L120 OC CAU HE	27.2W	3400lm	4000K	80	911401594042
RC099V G3 LED34/840 PSU W60L60 OC CAU HE	27.2W	3400lm	4000K	80	911401594142
RC099V G3 LED50/840 PSD W60L120 OC	45.5W	5000lm	4000K	80	911401594242
RC099V G3 LED36/840 PSD W30L120 OC	32.7W	3600lm	4000K	80	911401594342
RC099V G3 LED36/840 PSD W60L60 OC	32.7W	3600lm	4000K	80	911401594442
RC099V G3 LED54/840 PSD W60L120	43.2W	5400lm	4000K	80	911401594542
RC099V G3 LED38/840 PSD W30L120	30.4W	3800lm	4000K	80	911401594642
RC099V G3 LED38/840 PSD W60L60	30.4W	3800lm	4000K	80	911401594742
RC099V G3 LED50/865 PSD W60L120 OC CAU	45.5W	5000lm	6500K	80	911401595142
RC099V G3 LED50/850 PSD W60L120 OC CAU	45.5W	5000lm	5000K	80	911401595242
RC099V G3 LED50/840 PSD W60L120 OC CAU	45.5W	5000lm	4000K	80	911401595342
RC099V G3 LED34/865 PSD W30L120 OC CAU	30.9W	3400lm	6500K	80	911401595542
RC099V G3 LED34/850 PSD W30L120 OC CAU	30.9W	3400lm	5000K	80	911401595642
RC099V G3 LED34/840 PSD W30L120 OC CAU	30.9W	3400lm	4000K	80	911401595742
RC099V G3 LED34/865 PSD W60L60 OC CAU	30.9W	3400lm	6500K	80	911401595942
RC099V G3 LED34/850 PSD W60L60 OC CAU	30.9W	3400lm	5000K	80	911401596042
RC099V G3 LED34/840 PSD W60L60 OC CAU	30.9W	3400lm	4000K	80	911401596142
RC099V G3 LED29/865 PSD W30L120 OC CAU	26.4W	2900lm	6500K	80	911401596342
RC099V G3 LED29/850 PSD W30L120 OC CAU	26.4W	2900lm	5000K	80	911401596442
RC099V G3 LED29/840 PSD W30L120 OC CAU	26.4W	2900lm	4000K	80	911401596542
RC099V G3 LED29/865 PSD W60L60 OC CAU	26.4W	2900lm	6500K	80	911401596742
RC099V G3 LED29/850 PSD W60L60 OC CAU	26.4W	2900lm	5000K	80	911401596842
RC099V G3 LED29/840 PSD W60L60 OC CAU	26.4W	2900lm	4000K	80	911401596942
RC099V G3 LED32/865 PSD W30L120 OC CAU	29.1W	3200lm	6500K	80	911401597142
RC099V G3 LED32/850 PSD W30L120 OC CAU	29.1W	3200lm	5000K	80	911401597242
RC099V G3 LED32/840 PSD W30L120 OC CAU	29.1W	3200lm	4000K	80	911401597342
RC099V G3 LED32/865 PSD W60L60 OC CAU	29.1W	3200lm	6500K	80	911401597542
RC099V G3 LED32/850 PSD W60L60 OC CAU	29.1W	3200lm	5000K	80	911401597642
RC099V G3 LED32/840 PSD W60L60 OC CAU	29.1W	3200lm	4000K	80	911401597742
RC099V G3 LED50/840 PSD W60L120 OC HE	37.0W	5000lm	4000K	80	911401597942
RC099V G3 LED36/840 PSD W30L120 OC HE	27.7W	3600lm	4000K	80	911401598042
RC099V G3 LED36/840 PSD W60L60 OC HE	27.7W	3600lm	4000K	80	911401598142
RC099V G3 LED54/840 PSD W60L120 HE	38.6W	5400lm	4000K	80	911401598242
RC099V G3 LED38/840 PSD W30L120 HE	27.1W	3800lm	4000K	80	911401598342
RC099V G3 LED38/840 PSD W60L60 HE	27.1W	3800lm	4000K	80	911401598442

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	显色性
RC099V G3 LED50/840 PSD W60L120 OC CAU HE	38.5W	5000lm	4000K	80	911401598542
RC099V G3 LED34/840 PSD W30L120 OC CAU HE	27.2W	3400lm	4000K	80	911401598642
RC099V G3 LED34/840 PSD W60L60 OC CAU HE	27.2W	3400lm	4000K	80	911401598742
RC099V G3 LED29/840 PSD W30L120 OC CAU HE	23.2W	2900lm	4000K	80	911401598842
RC099V G3 LED29/840 PSD W60L60 OC CAU HE	23.2W	2900lm	4000K	80	911401598942
RC099V G3 LED32/840 PSD W30L120 OC CAU HE	25.6W	3200lm	4000K	80	911401599042
RC099V G3 LED32/840 PSD W60L60 OC CAU HE	25.6W	3200lm	4000K	80	911401599142
RC099V G3 LED68/865 PSU W60L120 OC	50.4W	6800lm	6500K	80	911401509143
RC099V G3 LED68/850 PSU W60L120 OC	50.4W	6800lm	5000K	80	911401509243
RC099V G3 LED68/840 PSU W60L120 OC	50.4W	6800lm	4000K	80	911401509343
RC099V G3 LED48/865 PSU W30L120 OC	40.0W	4800lm	6500K	80	911401509443
RC099V G3 LED48/850 PSU W30L120 OC	40.0W	4800lm	5000K	80	911401509543
RC099V G3 LED48/840 PSU W30L120 OC	40.0W	4800lm	4000K	80	911401509643
RC099V G3 LED48/865 PSU W60L60 OC	40.0W	4800lm	6500K	80	911401509743
RC099V G3 LED48/850 PSU W60L60 OC	40.0W	4800lm	5000K	80	911401509843
RC099V G3 LED48/840 PSU W60L60 OC	40.0W	4800lm	4000K	80	911401509943

明晖超薄LED平板灯 RC091V G4

灵巧纤薄 恬逸透亮



明晖侧发光超薄LED平板灯RC091V系列采用超薄侧发光设计，带造型折弯背板和PMMA导光板结构。产品出光均匀柔和，侧发光搭配PMMA导光板视觉更舒适，显色指数CRI≥80，小于5%纹波电流，无可视频闪，蓝光危害等级RG0，舒视怡目，可用于儿童级青少年长时间学习照明。整灯工艺精良，光滑无缝，精巧美观，带造型折弯彩钢板背板、背部包边处理，铝合金外框，坚固耐用，绝缘等级达Class II。产品配有飞利浦外置驱动，原厂品质保证，寿命可达30,000小时，安装便捷，灵活应用于各种空间，适合包括吸顶，悬吊，龙骨在内的各种安装方式。



RC091V G4 W60L60

RC091V G4 W30L120

产品特点

超薄设计

超薄侧发光设计，带造型折弯背板，强度更高

灵活安装

支持所有五种安装方式-龙骨、石膏板、悬吊、集成吊顶、吸顶

外置驱动

采用Class II 驱动、外置带线可以移动

品质可靠

适用于儿童及青少年长时间学习或活动的场所，30,000小时寿命

主要应用

- 会议室
- 培训室
- 医院
- 办公室



技术参数

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	功率因数	光效	显色指数	12NC	
RC091V LED30S/840 PSU W60L60 G4	30W	RAL9003	PMMA	4000K	3000lm	597x597x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401863885	
RC091V LED30S/865 PSU W60L60 G4	30W	RAL9003	PMMA	6500K	3000lm	597x597x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401863985	
RC091V LED30S/840 PSU W60L60 CPC G4	30W	RAL9003	PMMA	4000K	3000lm	600x600x13mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864485	
RC091V LED30S/865 PSU W60L60 CPC G4	30W	RAL9003	PMMA	6500K	3000lm	600x600x13mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864585	
RC091V LED30S/840 PSU W30L120 G4	30W	RAL9003	PMMA	4000K	3000lm	297x1197x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864085	
RC091V LED30S/865 PSU W30L120 G4	30W	RAL9003	PMMA	6500K	3000lm	297x1197x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864185	
RC091V LED30S/840 PSU W30L120 CPC G4	30W	RAL9003	PMMA	4000K	3000lm	300x1200x13mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864685	
RC091V LED30S/865 PSU W30L120 CPC G4	30W	RAL9003	PMMA	6500K	3000lm	300x1200x13mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864785	
RC091V LED30S/840 PSU W20L120 G4	30W	RAL9003	PMMA	4000K	3000lm	197x1197x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864885	
RC091V LED30S/865 PSU W20L120 G4	30W	RAL9003	PMMA	6500K	3000lm	197x1197x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864985	
RC091V LED50S/840 PSU W60L120 G4	50W	RAL9003	PMMA	4000K	5000lm	597x1197x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864285	
RC091V LED50S/865 PSU W60L120 G4	50W	RAL9003	PMMA	6500K	5000lm	597x1197x8.5mm	0.95	100lm/W	≥80	911401864385	
RC091Z SMB-597x597(明装吸顶安装外框)										1套1组	911401724272
RC091Z SMB-297x1197(明装吸顶安装外框)										1套1组	911401724282
Office Panel PCV accessory(石膏板安装附件)										1套4个	911401724242

明欣背发光LED平板灯 RC048B+

出光纯净 精美时尚



明欣背发光LED平板灯RC048B+系列光效高达120lm/w，产品出光均匀柔和，显色指数CRI≥80，小于5%纹波电流，无可视频闪，蓝光危害等级RG0，舒视怡目，可用于儿童及青少年长时间学习照明。整灯工艺精良，光滑无缝，精巧美观，冷轧钢板一体成型，加强筋设计，坚固耐用。产品配有飞利浦外置驱动，原厂品质保证，寿命可达50,000小时，安装便捷，适合包括吸顶，悬吊，龙骨在内的各种安装方式。



RC048B+ W60L60

RC048B+ W30L120

产品特点

一体成型

背部采用冷轧钢板一体成型，背板更厚，面框四角光滑无缝，整体光泽度高、外观平整光滑

灵活安装

支持所有五种安装方式-龙骨、石膏板、悬吊、集成吊顶、吸顶

外置驱动

采用Class II 驱动、外置带线可以移动

品质可靠

特别适用于儿童及青少年长时间学习或活动的场所，50,000小时长寿命

主要应用

- 会议室
- 培训室
- 医院



技术参数

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	功率因数	光效	显色指数	12NC		
RC048B+ LED34S/840 PSU W60L60 GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	3400lm	595x595x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401852785		
RC048B+ LED34S/865 PSU W60L60 GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	3400lm	595x595x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401852885		
RC048B+ LED34S/840 PSU W60L60 CPC GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	3400lm	600x600x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401847485		
RC048B+ LED34S/865 PSU W60L60 CPC GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	3400lm	600x600x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401847585		
RC048B+ LED34S/840 PSU W30L120 GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	3400lm	295x1195x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401852985		
RC048B+ LED34S/865 PSU W30L120 GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	3400lm	295x1195x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401853085		
RC048B+ LED34S/840 PSU W30L120 CPC GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	3400lm	300x1200x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401847685		
RC048B+ LED34S/865 PSU W30L120 CPC GC	28W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	3400lm	300x1200x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401847785		
RC048B+ LED60S/840 PSU W60L120 GC	50W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	6000lm	595x1195x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401853185		
RC048B+ LED60S/865 PSU W60L120 GC	50W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	6000lm	595x1195x34mm	0.95	120lm/W	≥80	911401853285		
Panel SMB W60L60 H7(明装吸顶安装外框)										1套1组	911401867182	
Panel SMB W30L120 H7(明装吸顶安装外框)											1套1组	911401867282
RC048Z SMB-PLC(石膏板安装附件)											1套4个	911401824580
RC048Z SME-2(悬吊安装附件)											1套2根	911401824680
RC048Z SC(安全绳)											1套1根	911401824780

明欣背发光LED平板灯 RC037V G2

精巧耐用 舒视美观



明欣背发光LED平板灯RC037V G2背部采用冷轧钢板一体成型，背板更厚，面框四角光滑无缝，稳定耐用。产品出光均匀柔和，面罩细腻光滑不易积灰，舒适度高。驱动外置固定在侧边，适用于各种吊顶、即使是狭小空间，拥有42W大瓦数高流明产品规格，配合丰富附件、支持所有五种安装方式-龙骨、石膏板、悬吊、集成吊顶、吸顶。纹波电流小于10%、无可视频闪，20,000小时寿命。



RC037V G2 W60L60



RC037V G2 W30L120

产品特点

一体成型

背部采用冷轧钢板一体成型，背板更厚，面框四角光滑无缝，稳定耐用

灵活安装

支持所有五种安装方式-龙骨、石膏板、悬吊、集成吊顶、吸顶

大瓦数高流明

拥有42W大瓦数高流明产品规格

品质可靠

波电流小于10%、无可视频闪，20,000小时寿命

主要应用

- 会议室
- 培训室
- 医院



技术参数

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	功率因数	光效	显色指数	12NC
RC037V LED29S/840 CLI W60L60 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	2960lm	595x595x35mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401844885
RC037V LED29S/865 CLI W60L60 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	2960lm	595x595x35mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401844985
RC037V LED29S/840 CLI CPC W60L60 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	2960lm	600x600x34mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401851585
RC037V LED29S/865 CLI CPC W60L60 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	2960lm	600x600x34mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401851685
RC037V LED29S/840 CLI W30L120 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	2960lm	295x1195x35mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401845085
RC037V LED29S/865 CLI W30L120 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	2960lm	295x1195x35mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401845185
RC037V LED29S/840 CLI CPC W30L120 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	4000K	2960lm	300x1200x34mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401851785
RC037V LED29S/865 CLI CPC W30L120 G2	36W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	2960lm	300x1200x34mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401851885
RC037V LED38S/865 CLI W60L60 G2	42W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	3800lm	595x595x35mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401845285
RC037V LED38S/865 CLI W30L120 G2	42W	RAL9003	SPCC钢板	6500K	3800lm	295x1195x35mm	> 0.9	82lm/W	≥80	911401845385
Panel SMB W60L60 H7(明装吸顶安装外框)										911401867182
Panel SMB W30L120 H7(明装吸顶安装外框)										911401867282
RC048Z SMB-PLC(石膏板安装附件)										911401824580
RC048Z SME-2(悬吊安装附件)										911401824680
RC048Z SC(安全绳)										911401824780

教室灯

作为教室灯，飞利浦教室灯照明解决方案一切以人为本。灯具从保护青少年视力出发，呵护学生清澈的晶状体，保证用眼舒适，提高学生专注能力及学习效率。



SP145黑板灯



SP146教室灯



SP130/RC130教室灯

SP145黑板灯

提高学习舒适度的LED教室灯



飞利浦第二代LED教室灯皆采用LED绿色光源，使用寿命长，光通量高，安全可靠，经济实惠。可以有效保障学生视力健康，提高教室照明光环境质量，促进学校节能减排。

第二代黑板灯外观采用铝型材挤压成型，强度高，散热好，坚固可靠。表面喷砂阳极氧化处理，耐腐蚀性佳。采用透镜二次光学设计，配光光型为非对称配光，使灯具照射黑板面的亮度分布均匀，柔和，眩光控制优秀。



产品特点

二次光学设计

偏配光均匀照亮黑板无暗区

超低波动深度频闪

减少眼睛疲劳程度，提高学生专注能力及学习效率

高显色指数

色彩自然、逼真，提高学生对颜色的识别能力，保护视力发育，舒缓学习情绪

无蓝光危害

保护学生清澈的晶状体，不破坏睡眠质量

色温柔和

提高学习舒适度

高效节能

符合国家节能减排、绿色照明倡议

主要应用

- 教室
- 教师办公室
- 心理治疗室



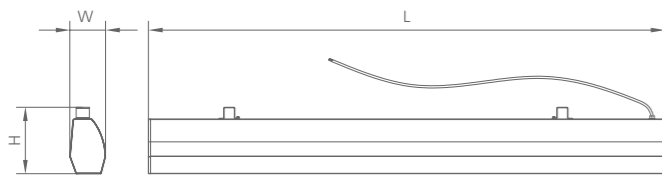
技术参数

产品型号	SP145黑板灯
电压、频率	220-240V 50/60Hz
额定电流	200mA
额定功率	36W±10%
功率因数	0.98
谐波	THD < 15%
浪涌保护	1KV/2KV
绝缘等级	二类 (Class II)
出线方式	飞线, 2芯线2x0.75mm ² , 线长1.2m
流明输出	3240lm
光效	90lm/W
流明维持率	≥96%@3000h; ≥93%@6000h
色温	4000K (3985K±196K) / 5000K (5028K±202K)
色容差	SDCM 5
显色指数(CRI)	Ra 90
R9	> 50
眩光指数(UGR)	—
光生物安全	RG0
维持平均照度	≥500lux
照度均匀性	≥0.8
照明功率密度(LDP)	—
频闪和闪烁	遵循IEEE 1789: 2015: NOEL范围 (无危害)
光束角	C 0-180: 对称配光 C 90-270: 非对称配光
上出光	否
格栅	否
寿命(L70B50)	30,000小时

技术参数

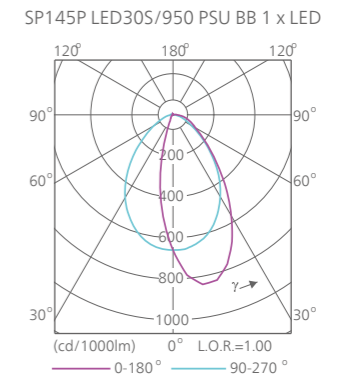
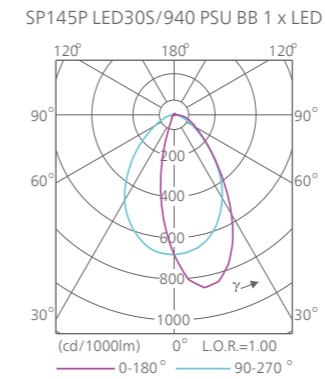
产品型号	SP145黑板灯
开关次数	大于15000次
工作环境温度	-15°C ≤ Ta ≤ 45°C
存储温度范围	-20°C ≤ Ta ≤ 60°C
尺寸(LxWxH)	1164x81x123.5mm
驱动位置	PSU驱动内置
灯体颜色	铝本色
壳体材质	铝挤、喷砂阳极氧化处理
IP等级	整灯IP40
RoHS	符合
有毒有害物质	符合GB/T 26125-2011, 限用铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚
人体电磁辐射	符合GB/t-21375-2014照明设备对人体电磁辐射要求
噪音	背景噪声: 16.1dB(A), 符合GB/T 6682-2016
ETO可定制选项	3500K、interact pro驱动版本、实现interact pro组网功能
安装方式	悬吊式
安规证书	CCC/EMC
安装支架	金属材料一副2支、长度200mm、900mm、1500mm(另购)
测试报告	CCC测试报告(含安全/EMC/光生物危害/闪烁和频闪) CQC3155-2016中小学校及幼儿园教师照明产品节能认证(含光电性能、均匀度、能效等级) 有害物质检测报告 IP40, IP50检测报告 人体辐射检测报告 噪声检测报告 6000小时光衰检测报告

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
SP145黑板灯	1164	80.6	149.6

配光曲线



产品信息

产品型号	灯型	色温	大箱包装数
SP145P LED30S/940 PSU BB	黑板灯	4000K	3
SP145P LED30S/950 PSU BB	黑板灯	5000K	3
SP145X LED30S/950 BB WIA	黑板灯	5000K	3

SP146教室灯

提高学习专注度的LED教室灯



飞利浦第二代LED教室灯皆采用LED绿色光源，使用寿命长，光通量高，安全可靠，经济实惠。可以有效保障学生视力健康，提高教室照明光环境质量，促进学校节能减排。

第二代教室灯铝边框采用优质铝型材阳极氧化制成，坚固耐用，美观大方。外壳采用高密度优质光学塑胶材料制成，强度高，散热好反射率高，透光率好，坚固可靠。出光口配用专业防眩光格栅，灯具高度分布均匀，柔和。

产品特点

UGR16超低眩光

向上出光，通过对天花以及环境的间接照明，减低灯体对环境的亮度对比，避免学生注意力分散

超低波动深度频闪

减少眼睛疲劳程度，提高学生专注能力及学习效率

高显色指数

色彩自然、逼真，提高学生对颜色的识别能力，保护视力发育，舒缓学习情绪

无蓝光危害

保护学生清澈的晶状体，不破坏睡眠质量

色温柔和

提高学习舒适度

高效节能

符合国家节能减排、绿色照明倡议

主要应用

- 教室
- 教师办公室
- 心理治疗室



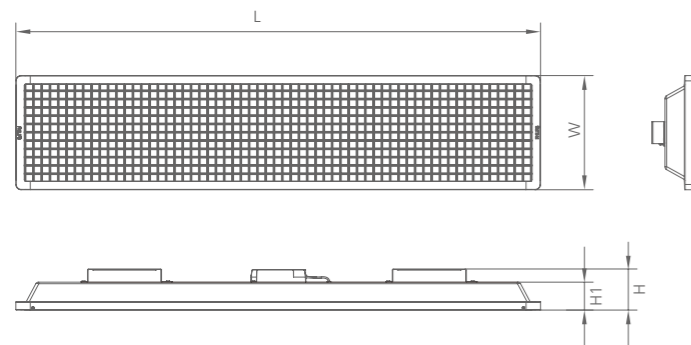
技术参数

产品型号	SP146教室灯
电压、频率	220-240V 50/60Hz
额定电流	200mA
额定功率	36W±10%
功率因数	0.98
谐波	THD < 15%
浪涌保护	1KV/2KV
绝缘等级	二类 (class II)
出线方式	驱动输入端，内含接线端子
流明输出	3240lm
光效	90lm/W
流明维持率	≥96%@3000h; ≥93%@6000h
色温	4000K (3985K±196K) / 5000K (5028K±202K)
色容差	SDCM 5
显色指数(CRI)	Ra 90
R9	> 50
眩光指数(UGR)	≤ 16
光生物安全	RG0
维持平均照度	≥ 300lux
照度均匀性	≥ 0.7
照明功率密度(LDP)	≤ 8W/m²
频闪和闪烁	遵循IEEE 1789: 2015: NOEL范围 (无危害)
光束角	—
上出光	是
格栅	是
寿命(L70B50)	30,000小时
开关次数	大于15000次

技术参数

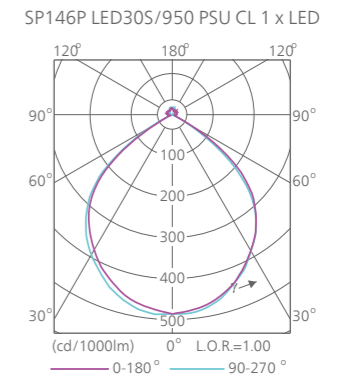
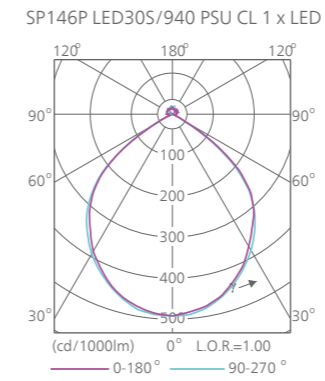
产品型号	SP146教室灯
工作环境温度	-15°C ≤ Ta ≤ 45°C
存储温度范围	-20°C ≤ Ta ≤ 60°C
尺寸(长x宽x高)	1195x260x95mm
驱动位置	PSU驱动外置
灯体颜色	金属色边框、金属色格栅 (类似铝本色) 背壳白色
壳体材质	阳极氧化铝; 聚碳酸酯 (背壳)
IP等级	整灯IP20、光源腔IP50
RoHS	符合
有毒有害物质监测	符合GB/T 26125-2011, 限用铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚
人体电磁辐射	符合GB/t-21375-2014照明设备对人体电磁辐射要求
噪音	背景噪声: 16.1dB(A), 符合GB/T 6682-2016
ETO可定制选项	3500K、interact pro驱动版本、实现interact pro组网功能
安装方式	悬吊式
安规证书	CCC, EMC
安装支架	金属材料一副2支、长度200mm、900mm、1500mm(另购)
测试报告	测试报告 CCC测试报告(含安全/EMC/光生物危害/闪烁和频闪) CQC3155-2016中小学校及幼儿园教师照明产品节能认证(含光电性能、均匀度、能效等级) 有害物质检测报告 IP40, IP50检测报告 人体辐射检测报告 噪声检测报告 6000小时光衰检测报告

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	H1(mm)
SP146教室灯	1195	260	93.6	63.6

配光曲线



产品信息

产品型号	灯型	色温	大箱包装数
SP146P LED30S/940 PSU CL	教室灯	4000K	3
SP146P LED30S/950 PSU CL	教室灯	5000K	3
SP146X LED30S/950 CL WIA	教室灯	5000K	3

SP130/RC130教室灯

超薄测发光的 LED教室用面板灯



SP130/RC130超薄测发光式面板灯，是一款用于教育照明的高性能，高性价比的教室灯具，悬吊式和嵌入式两种安装方式选择，满足教室照明所有要求，铝型材超薄灯体，棱镜导光板严格控制眩光，高质量无频闪，高显色性灯光为中小學生营造一个宽敞明亮，舒适健康的学习环境。

产品特点

超低眩光

不刺眼，UGR低至14.1

超低波动深度频闪

减少眼睛疲劳程度，低至0.39%

高显色指数

色彩自然、逼真，提高学生对颜色的识别能力，保护视力发育，舒缓学习情绪

无蓝光危害

保护学生清澈的晶状体，不破坏睡眠质量

色温柔和

提高学习舒适度

高效节能

符合国家节能减排、绿色照明倡议

主要应用

- 教室
- 办公室



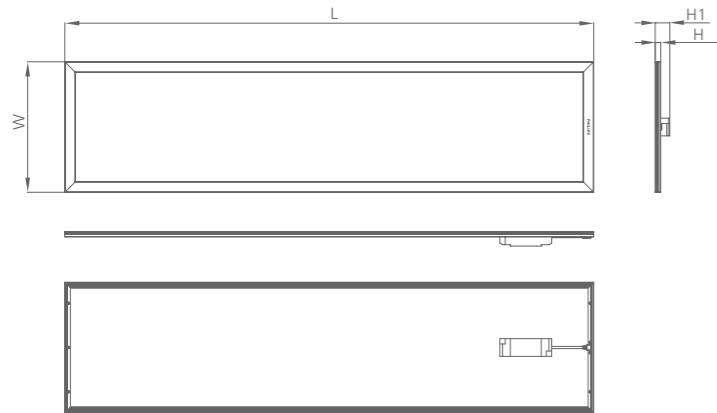
技术参数

产品型号	SP130/RC130
额定电压	220-240V~, 50/60Hz
额定电流	170mA
额定功率	36W
功率因数	0.95
总谐波失真	THD<15%
浪涌保护	L-N 1kV
绝缘等级	二类 (class II)
出线方式	驱动输入端，内含接线端子
流明输出	3200lm
系统光效	>90lm/W
流明维持率	≥96%@3000h; ≥93%@6000h
色温	4000K/5000K
色容差	SDCM<4
显色指数(CRI)	Ra>90
R9	>60
眩光指数(UGR)	≤16
光生物安全	RG0
平均照度	≥300lx
照度均匀性	≥0.7
照明功率密度(LDP)	≤5W/m ²
频闪和闪烁	遵循IEEE 1789: 2015: NOEL范围 (无危害)
光束角	C 0-180: 80°±5°
上出光	否
眩光控制方式	棱镜导光板，有效降低眩光
使用寿命	30,000小时@L70, B50
开关次数	大于15000次

技术参数

产品型号	SP130/RC130
工作环境温度	-15°C ~ 40°C
存储温度范围	-20°C ~ 60°C
尺寸	1195x295x12.5mm
驱动电源	PSU驱动外置
灯体颜色	金属边框白色喷涂
壳体材质	铝型材
IP等级	IP20整灯, IP40发光面
有害物质限制RoHS	符合
ETO定制可选项	其他色温, DALI调光, Interact Pro无线控制
安装方式	悬吊式、嵌入式
证书	CCC, CQC节能认证
其他测试报告	噪音, 人体辐射, 6种有害物质, IP40, 3000/6000小时测试
安装配件	吊装安装支架, 吊杆配件需单独订购

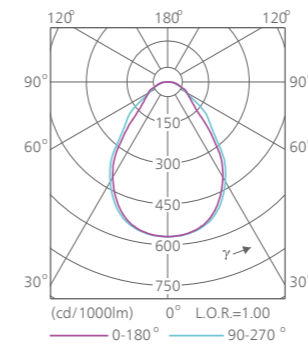
尺寸图 (mm)



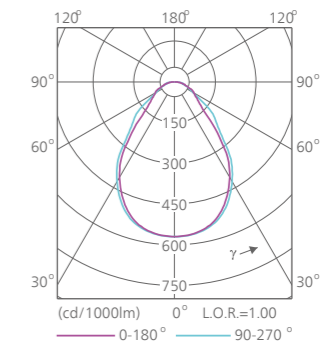
型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	H1(mm)
SP130P	1195	295	12.5	33
RC130B	1195	295	12.5	33

配光曲线

SP130P LED32S 940/950 1 x LED W30L120 CL



RC130B LED32S 940/950 1 x LED W30L120 CL



产品信息

产品型号	包装数量	备注
SP130P LED33S/950 W30L120 CL	4	5000K
SP130P LED32S/940 W30L120 CL	4	4000K
SP130P bracket	50副	悬吊安装支架 (1副2个)
SP130P installation accessory	90组	吊杆吸顶附件包 (1组2件)

筒灯

筒灯的安装通常都是非连续的，为了满足不同的需求，有时甚至需要发光点不可见。飞利浦筒灯系列不仅在外观和色彩上有多种选择，而且能配合不同的光源、反射器和配件，应用范围非常广。



LuxSpace G4 DN588B/589B/590B/ 591B/592B/593B/594B

绿色高效节能的LED筒灯



LuxSpace G4是一款效率高、能耗低、性能佳的LED专业筒灯。其系统光效高达120lm/W，能真正体现绿色照明节能的宗旨。专业的光学设计以及遮光保护，使其能够营造更加舒适的照明环境。产品系列完整，具有多种流明和尺寸选择，新增30°光束角并包含DALI、POE、Tunable white等调光系列及IP54系列(仅前环)。其外观紧凑小巧，容易安装，为办公室、商场、酒店及其他一些室内场所提供理想的照明解决方案。

产品特点

节能高效

系统效率可达120lm/W

更多选择

系统流明输出覆盖740lm~4300lm，4种开孔尺寸满足各种替换需求，两种出广角选择30° & 60°，CRI 80 & 90，IP20 & IP54 (仅前环)

明亮舒适

专业光学设计及大遮光角设计，UGR≤19，SDCM<3.5

安全可靠

寿命达到50,000小时L70 Ta 25°C

多种系统兼容

DALI(POE, DALI-VLC, 可调色温)

主要应用

- 办公室
- 酒店
- 购物中心
- 零售店
- 餐厅
- 机场



技术参数

产品型号	LuxSpace G4 DN588B LED6	LuxSpace G4 DN589B LED10	LuxSpace G4 DN590B LED15	LuxSpace G4 DN591B LED20	LuxSpace G4 DN592B LED25	LuxSpace G4 DN593B LED30	LuxSpace G4 DN594B LED40
开孔尺寸	Ø100/Ø125	Ø125/Ø150	Ø125/Ø150	Ø125/Ø150/Ø200	Ø150	Ø200	Ø200
系统流明(@840)	740lm/750lm	1000lm/1050lm	1500lm/1550lm	2100lm/2150lm/ 2150lm	2600lm	3400lm	4300lm
系统功耗	6.6W	9.3W/8.4W	13.5W	19.3W/19.3W/17.5W	22.6W	32.5W	39.7W
系统效率	111 lm/W 114 lm/W	110 lm/W 125 lm/W	112 lm/W 115 lm/W	114 lm/W, 113 lm/W 125 lm/W	117 lm/W	110 lm/W	113 lm/W
色温	3000K/4000K						
显色指数(CRI)	80 R9≥0/90 R9≥50						
色容差	SDCM≤3						
寿命	50000小时@L70@25°C						
工作温度	-20°C~40°C						
IP等级	IP20/IP54 (仅前罩部分)						
光束角	MB: 32~36°/WB: 60~65°						
眩光指数(UGR)	≤19						
遮光角	38°						
电压	220V~240Vac, 50/60Hz						
认证	CCC/ROHS						
控制	固定输出 (PSU)/DALI调光/POE/WIA						

* 流明波动允许范围 -10%~+15%，以上参数信息是840不可调标品基础上的测试参数

产品信息

产品型号	功率	色温	驱动	显色性	重量
DN591B LED20/840 PSD C D125 WH WB GC	20W	4000K	DALI调光	80	0.45Kg
DN591B LED20/930 PSD C D125 WH MB GC	20W	3000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN591B LED20/930 PSD C D125 WH WB GC	20W	3000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN591B LED20/940 PSD C D125 WH MB GC	20W	4000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN591B LED20/940 PSD C D125 WH WB GC	20W	4000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN591B LED20/830 PSD C D150 WH WB GC	20W	3000K	DALI调光	80	0.45Kg
DN591B LED20/830 PSD C D150 WH MB GC	20W	3000K	DALI调光	80	0.45Kg
DN591B LED20/840 PSD C D150 WH MB GC	20W	4000K	DALI调光	80	0.45Kg
DN591B LED20/840 PSD C D150 WH WB GC	20W	4000K	DALI调光	80	0.45Kg
DN591B LED20/930 PSD C D150 WH MB GC	20W	3000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN591B LED20/930 PSD C D150 WH WB GC	20W	3000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN591B LED20/940 PSD C D150 WH MB GC	20W	4000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN591B LED20/940 PSD C D150 WH WB GC	20W	4000K	DALI调光	90	0.45Kg
DN592B LED25/830 PSD C D150 WH MB GC	23.3W	3000K	DALI调光	80	0.8Kg
DN592B LED25/830 PSD C D150 WH WB GC	23.3W	3000K	DALI调光	80	0.8Kg
DN592B LED25/840 PSD C D150 WH MB GC	23.3W	4000K	DALI调光	80	0.8Kg
DN592B LED25/840 PSD C D150 WH WB GC	23.3W	4000K	DALI调光	80	0.8Kg
DN592B LED25/930 PSD C D150 WH MB GC	23.3W	3000K	DALI调光	90	0.8Kg
DN592B LED25/930 PSD C D150 WH WB GC	23.3W	3000K	DALI调光	90	0.8Kg
DN592B LED25/940 PSD C D150 WH MB GC	23.3W	4000K	DALI调光	90	0.8Kg
DN592B LED25/940 PSD C D150 WH WB GC	23.3W	4000K	DALI调光	90	0.8Kg
DN590B LED15/830 POE C D125 WH WB GC	13.5W	3000K	PoE驱动	80	0.45Kg
DN590B LED15/840 POE C D125 WH WB GC	13.5W	4000K	PoE驱动	80	0.45Kg
DN592B LED25/830 POE C D150 WH WB GC	22.6W	3000K	PoE驱动	80	0.8Kg
DN592B LED25/840 POE C D150 WH WB GC	22.6W	4000K	PoE驱动	80	0.8Kg
DN589X LED11/840 D100 WIA WH WB	11.2W	4000K	WIA	80	0.38Kg
DN591X LED22/840 D125 WIA WH WB	19.9W	4000K	WIA	80	0.5Kg
DN592X LED29/840 D150 WIA WH WB	23.3W	4000K	WIA	80	0.8Kg
DN594X LED49/840 D200 WIA WH WB	37.8W	4000K	WIA	80	1.4Kg
DN589X LED10/940 D100 WIA WH WB	11.2W	4000K	WIA	90	0.38Kg
DN591X LED21/940 D125 WIA WH WB	19.9W	4000K	WIA	90	0.5Kg
DN592X LED26/940 D150 WIA WH WB	23.3W	4000K	WIA	90	0.8Kg
DN594X LED44/940 D200 WIA WH WB	37.8W	4000K	WIA	90	1.4Kg



GreenSpace G6 DN39 G2 窄边框深藏防眩型筒灯



GreenSpace G6 延续了GreenSpace家族的可靠性能，有着强大的节能性能和出色的视觉舒适体验。第六代是一个全新的LED筒灯家族，采用深凹式结构，设计紧凑。在600~3600lm范围内提供多种参数选择，提供固定、Dali、interact、Ecoset等控制方式，适用于广泛的应用场合



铝反射器

白色反射器

产品特点

高效节能

光效高达120lm/W

多种控制方式可供选择

提供固定、Dali、interact、Ecoset等控制方式

安全长效

寿命长达50,000小时L80 Ta 25°C

深藏防眩

全面的产品系列，提供铝色（UGR < 19）和白色两种反射器

窄边框设计

更窄的边框，边缘斜倾角设计确保更加平滑的过渡到墙面

主要应用

- 商超
- 办公
- 酒店
- 零售店



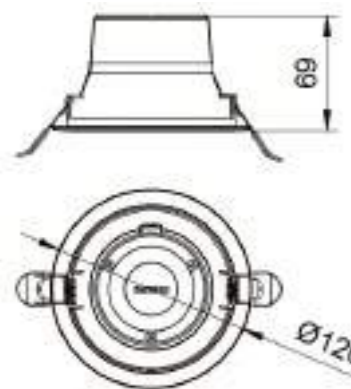
技术参数

开口尺寸	D105-110mm			D150-155mm			D200-205mm		
型号（白色反射器）	LED6	LED11	LED13	LED11	LED17	LED20	LED17	LED22	LED36
光通量lm白反射器(840 PSU)	670	1,150	1,350	1,200	1,760	2,000	1,760	2,350	3,550
光通量lm白反射器(840 PSD)	800	1,150	1,350	1,200	1,800	2,000	1,750	2,400	3,550
误差	±10%								
CRI显指	≥80, ≥90, R9≥50 (ETO)								
CCT色温	3000K/4000K/6500K								
SDCM色容差	≤5								
UGR眩光值	23	25	26	23	25	26	23	83°+/- 5°	26
光束角	78°+/- 5°			82°+/- 5°					
输入电压	220V-240V 50/60Hz								
功率输出(PSU W)	5.8	9.8	11.4	9.8	14.4	16.0	14.4	19.2	29.3
功率输出(PSD W)	7.8	10.2	12.0	10.6	15	16.6	14.2	19.9	29.3
PF功率因素	0.9								
电器等级	Class II								
频闪	MD<3.2%, PST<=0.5, SVM<=1, 无频闪								
光效 (lm/W) (840 PSU)	110	115	115	120	122	117	116	118	119
光效 (lm/W) (840 PSD)	105	115	15	115	120	115	116	115	116
控制方式	PSU/PSD/WIA/1-10V/L1								
材质	压铸铝散热器/塑料反射器								
颜色	黑和白								
IP等级	IP20 / IP54(发光面)								
包装类型	工业包装								
每箱数量	一箱4pcs								
Ta环境温度	25°C								
工作温度	-20°C-40°C								
寿命	50K L80B50 Ta25 °C								
证书	CCC/CB/EMC/CE								

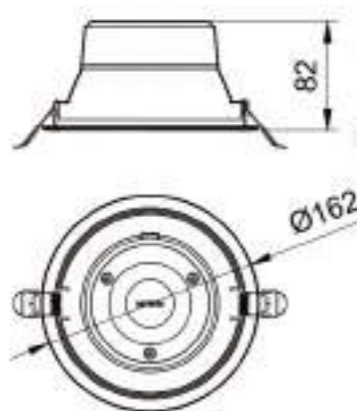
技术参数

开口尺寸	D105-110mm			D150-155mm			D1200-205mm		
型号 (铝色反射器)	LED6	LED11	LED13	LED11	LED17	LED20	LED17	LED22	LED36
光通量lm白反射器(840 PSU)	650	1,100	1,270	1,120	1,700	1,860	1,700	2,250	3,450
光通量lm白反射器(840 PSD)	760	1,100	1,300	1,150	1,700	1,900	1,650	2,250	3,450
误差	±10%								
CRI显指	≥80, ≥90, R9≥50 (ETO)								
CCT色温	3000K/4000K/6500K								
SDCM色容差	≤5								
UGR眩光值	19								
光束角	60+/- 5°								
输入电压	220V-240V 50/60Hz								
功率输出(PSU W)	5.8	9.8	11.4	9.8	14.4	16.0	14.4	19.2	29.3
功率输出(PSD W)	7.8	10.2	12.0	10.6	14.2	16.6	14.2	19.9	29.3
PF功率因素	0.9								
电器等级	Class II								
频闪	MD<3.2%, PST<=0.5, SVM<=1, 无频闪								
光效 (lm/W) (840 PSU)	105	110	110	114	116	117	116	118	119
光效 (lm/W) (840 PSD)	100	110	110	110	115	115	116	115	116
控制方式	PSU/PSD								
材质	压铸铝散热器/塑料反射器								
颜色	黑和白								
IP等级	IP20 / IP54(发光面)								
包装类型	工业包装								
每箱数量	一箱4pcs								
Ta环境温度	25°C								
工作温度	-20°C-40°C								
寿命	50K L80B50 Ta25 °C								
证书	CCC/CB/EMC/CE								

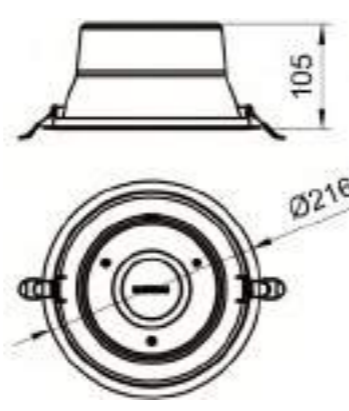
尺寸图 (mm)



DN390B LED6 D100
DN391B LED11 D100
DN391B LED13 D100

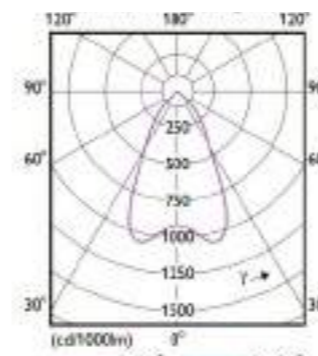


DN391B LED11 D150
DN392B LED17 D150
DN392B LED20 D150

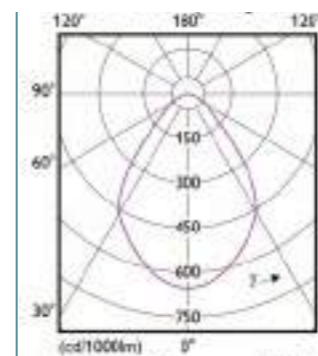


DN392B LED17 D200
DN393B LED22 D200
DN394B LED36 D200

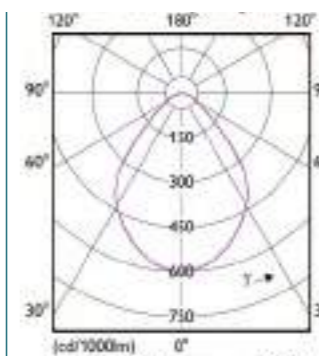
配光曲线



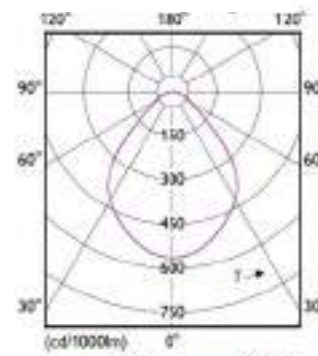
铝反
光束角 60+/- 5°



白反D100
光束角 78+/- 5°



白反D150
光束角 82+/- 5°



白反D200
光束角 83+/- 5°

产品信息

产品型号	12NC
DN390B LED6/830 PSU D100 WH GCG2	911401554232
DN390B LED6/840 PSU D100 WH GCG2	911401554332
DN390B LED6/865 PSU D100 WH GCG2	911401554432
DN391B LED11/830 PSU D100 WH GCG2	911401555432
DN391B LED11/840 PSU D100 WH GCG2	911401555532
DN391B LED11/865 PSU D100 WH GCG2	911401555632
DN391B LED11/830 PSD D100 WH GCG2	911401556032
DN391B LED11/840 PSD D100 WH GCG2	911401556132
DN391B LED11/865 PSD D100 WH GCG2	911401556232
DN391B LED13/830 PSU D100 WH GCG2	911401557832
DN391B LED13/840 PSU D100 WH GCG2	911401557932
DN391B LED13/865 PSU D100 WH GCG2	911401558032
DN391B LED13/830 PSD D100 WH GCG2	911401558432
DN391B LED13/840 PSD D100 WH GCG2	911401558532
DN391B LED13/865 PSD D100 WH GCG2	911401558632
DN391B LED11/830 PSU D150 WH GCG2	911401560232
DN391B LED11/840 PSU D150 WH GCG2	911401560332
DN391B LED11/865 PSU D150 WH GCG2	911401560432
DN391B LED11/830 PSD D150 WH GCG2	911401560832
DN391B LED11/840 PSD D150 WH GCG2	911401560932
DN391B LED11/865 PSD D150 WH GCG2	911401561032
DN392B LED17/830 PSU D150 WH GCG2	911401562632
DN392B LED17/840 PSU D150 WH GCG2	911401562732
DN392B LED17/865 PSU D150 WH GCG2	911401562832
DN392B LED17/830 PSD D150 WH GCG2	911401563232
DN392B LED17/840 PSD D150 WH GCG2	911401563332
DN392B LED17/865 PSD D150 WH GCG2	911401563432
DN392B LED17/830 PSU D200 WH GCG2	911401565032
DN392B LED17/840 PSU D200 WH GCG2	911401565132
DN392B LED17/865 PSU D200 WH GCG2	911401565232

产品信息

产品型号	12NC
DN392B LED17/830 PSD D200 WH GCG2	911401565632
DN392B LED17/840 PSD D200 WH GCG2	911401565732
DN392B LED17/865 PSD D200 WH GCG2	911401565832
DN392B LED20/830 PSU D150 WH GCG2	911401567432
DN392B LED20/840 PSU D150 WH GCG2	911401567532
DN392B LED20/865 PSU D150 WH GCG2	911401567632
DN392B LED20/830 PSD D150 WH GCG2	911401568032
DN392B LED20/840 PSD D150 WH GCG2	911401568132
DN392B LED20/865 PSD D150 WH GCG2	911401568232
DN393B LED22/830 PSU D200 WH GCG2	911401569832
DN393B LED22/840 PSU D200 WH GCG2	911401569932
DN393B LED22/865 PSU D200 WH GCG2	911401570032
DN393B LED22/830 PSD D200 WH GCG2	911401570432
DN393B LED22/840 PSD D200 WH GCG2	911401570532
DN393B LED22/865 PSD D200 WH GCG2	911401570632
DN394B LED36/830 PSU D200 WH GCG2	911401572232
DN394B LED36/840 PSU D200 WH GCG2	911401572332
DN394B LED36/865 PSU D200 WH GCG2	911401572432
DN394B LED36/830 PSD D200 WH GCG2	911401572832
DN394B LED36/840 PSD D200 WH GCG2	911401572932
DN394B LED36/865 PSD D200 WH GCG2	911401573032
DN390B LED6/830 PSU D100 AL WP GCG2	911401574632
DN390B LED6/840 PSU D100 AL WP GCG2	911401574732
DN390B LED6/865 PSU D100 AL WP GCG2	911401574832
DN391B LED11/830 PSU D100 AL WP GCG2	911401575232
DN391B LED11/840 PSU D100 AL WP GCG2	911401575332
DN391B LED11/865 PSU D100 AL WP GCG2	911401575432
DN391B LED11/830 PSD D100 AL WP GCG2	911401575532
DN391B LED11/840 PSD D100 AL WP GCG2	911401575632
DN391B LED11/865 PSD D100 AL WP GCG2	911401575732

深嵌式防眩筒灯DN350

钻石切面 自然出彩



深嵌式防眩筒灯DN350产品系列完整，具有多种流明和尺寸可选，除优异的低眩光值表现(UGR<19)外，同时具备高显色性(显色指数≥90)；高防水防尘等级(IP54，前环)；光效达到100lm/W，30,000小时使用寿命。产品安装便捷，可以为办公室，商场，酒店及其他室内场所提供专业的照明解决方案。



产品特点

产品系列完整

具有多种流明和尺寸可选

专业防眩光学设计

专业的防眩光学设计，眩光值<19，舒适柔和

出色的光学性能

选用高品质LED，显色指数≥90，色彩还原性佳，自然逼真

应用灵活

防护等级达IP54，搭配各种尺寸与亮度，可满足各种不同应用场域

主要应用

- 办公室
- 商业
- 酒店业



产品信息

产品型号	功率	材质	色温	流明	开孔尺寸	电压	12NC
高端LED深嵌防眩筒灯 8W 3000K D90	8W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	3000K	800lm	Ø85~95mm	220-240V	929002557410
高端LED深嵌防眩筒灯 8W 4000K D90	8W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	4000K	800lm	Ø85~95mm	220-240V	929002557510
高端LED深嵌防眩筒灯 8W 6500K D90	8W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	6500K	800lm	Ø85~95mm	220-240V	929002557610
高端LED深嵌防眩筒灯 12W 3000K D125	12W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	3000K	1200lm	Ø120~130mm	220-240V	929002557710
高端LED深嵌防眩筒灯 12W 4000K D125	12W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	4000K	1200lm	Ø120~130mm	220-240V	929002557810
高端LED深嵌防眩筒灯 12W 6500K D125	12W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	6500K	1200lm	Ø120~130mm	220-240V	929002557910
高端LED深嵌防眩筒灯 16W 4000K D125 (DN360)	16W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	3000K	1600lm	Ø120~130mm	220-240V	929002558110
高端LED深嵌防眩筒灯 16W 6500K D125 (DN360)	16W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	4000K	1600lm	Ø120~130mm	220-240V	929002558210
高端LED深嵌防眩筒灯 20W 3000K D150	20W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	6500K	2000lm	Ø145~155mm	220-240V	929002558310
高端LED深嵌防眩筒灯 20W 4000K D150	20W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	3000K	2000lm	Ø145~155mm	220-240V	929002558410
高端LED深嵌防眩筒灯 20W 6500K D150	20W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	4000K	2000lm	Ø145~155mm	220-240V	929002558510
高端LED深嵌防眩筒灯 24W 4000K D150 (DN360)	24W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	6500K	2400lm	Ø145~155mm	220-240V	929002558710
高端LED深嵌防眩筒灯 24W 6500K D150 (DN360)	24W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	4000K	2400lm	Ø145~155mm	220-240V	929002558810
高端LED深嵌防眩筒灯 32W 3000K D175	32W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	6500K	3200lm	Ø170~180mm	220-240V	929002558910
高端LED深嵌防眩筒灯 32W 4000K D175	32W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	4000K	3200lm	Ø170~180mm	220-240V	929002559010
高端LED深嵌防眩筒灯 32W 6500K D175	32W	菱形水晶铝反射面+塑包铝	6500K	3200lm	Ø170~180mm	220-240V	929002559110

防眩筒灯RS260

舒适防眩 焕彩一新



防眩射灯RS260以理想家照明为设计理念，以人为本，采用嵌入式设计，防眩怡目，无可视频闪，LED芯片均匀分布，出光均匀，舒适光影，可提供无主灯泛光照明，提升室内视觉层次和视觉质感，满足不同照明解决方案。窄边框设计让天花更美观，玲珑灯体不占空间，金属灯体坚固耐用，国际品牌品质保证，产品造型优美，为室内照明之优选。



产品特点

高显色性

光源内嵌36mm设计，50度角出光筒灯应用，CRI90高显指，还原真实色彩

持久可靠

采用压铸铝材质，质地坚固实在，寿命长达25,000小时

窄边面环设计

仅46mm(RS260)的整体高度，简洁8.5mm窄边面环设计，塑造纤细美感

主要应用

- 办公室
- 商业
- 酒店业



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	12NC
RS260 RD 075 7W 50D 930 WH	7W	白色	金属/压铸铝	3000K	590lm	Ø88x46mm	Ø75-78mm	929003342810
RS260 RD 075 7W 50D 940 WH	7W	白色	金属/压铸铝	4000K	610lm	Ø88x46mm	Ø75-78mm	929003342910
RS260 RD 075 7W 50D 965 WH	7W	白色	金属/压铸铝	6500K	610lm	Ø88x46mm	Ø75-78mm	929003343010
RS260 RD 075 9W 50D 930 WH	9W	白色	金属/压铸铝	3000K	680lm	Ø88x46mm	Ø75-78mm	929003343110
RS260 RD 075 9W 50D 940 WH	9W	白色	金属/压铸铝	4000K	700lm	Ø88x46mm	Ø75-78mm	929003343210
RS260 RD 075 9W 50D 965 WH	9W	白色	金属/压铸铝	6500K	700lm	Ø88x46mm	Ø75-78mm	929003343310

GreenUp Deep Recessed DN035 G2

深嵌筒灯



GreenUp G2深嵌筒灯提供了整个系列灯具可供选择，这些灯具光源内嵌视觉更舒适，而且具有飞利浦产品的高质量、节能和具有竞争力的价格。



产品特点

高效节能

光源深藏内嵌

100&110 lm/W (根据参数不同光效不同)

可靠的表现

出光均匀，视觉舒适

30,000小时长寿命L70 Ta 25°C

无可视频闪，避免光源直视人眼，视觉效果更舒适， 低碳节能

种类齐全

多种尺寸、功率及光通量可供选择

多种色温可供选择

窄边框设计

更窄的边框，边缘斜倾角设计确保更加平滑的过渡到墙面

主要应用

- 走廊
- 零售餐饮店
- 会议室
- 商超购物中心
- 机场
- 休憩区，卫生间等



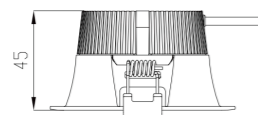
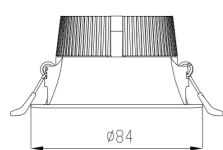
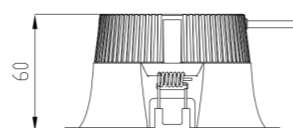
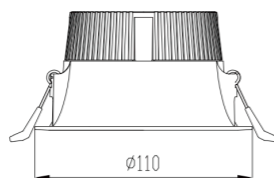
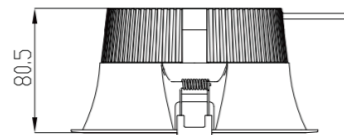
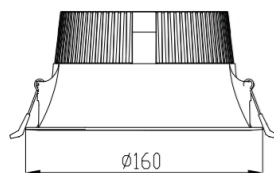
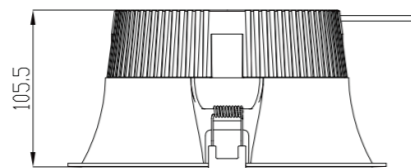
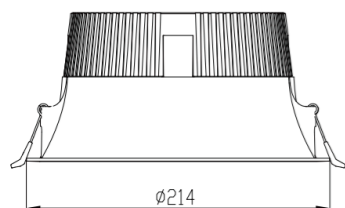
技术参数

产品型号	DN035B G2				
开孔尺寸	D75	D100		D150	D200
光通量	600lm	620lm	950lm	1600lm, 2000lm, 2200lm(ETO)	2200lm, 3200lm
功率	5.5W	6W	8.5W	13W/16.5W/18W(ETO)	18W/26W
色温CCT	3000K,4000K, 6500K				
CRI显色指数	80				
SDCM色容差	≤5				
光束角	WB (90°±10°)				
频闪	无可视频闪，内置驱动				
输入电压	220-240V 50/60Hz				
功率因数	0.5	0.9			
光效	100lm/W (≥90% @840)	100lm/W (≥90% @840)	110lm/W (≥90% @840)	110lm/W (≥90% @840)	
尺寸	Ø84xH45mm	Ø110xH60mm		Ø160xH80.5mm	Ø214xH105.5mm
控制方式	PSU 固定输出				
寿命	30,000小时 L70B50 Ta 25°C，三年质保				
防触电保护等级	Class II，II类灯具				
工作温度	-20°C - +40°C				
IP等级	整灯IP20 / 可ETO发光面IP54 防水				
IK等级	IK03				
灯体材料	内置金属散热器，塑料外壳				
壳体颜色	白色反射器,背面为黑色				
安装方式	嵌入式				
认证	CCC				

* 有些配置不是标准化的，但可通过ETO获得，以降低标准范围的复杂性

** 光通量是指标准型号CRI80，4000K版本，不同的CCT会有略微不同的光通量

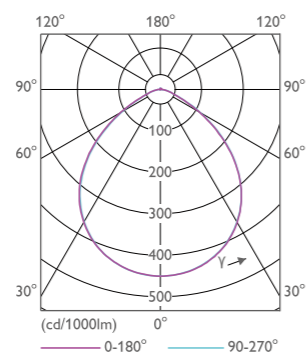
尺寸图 (mm)

开孔尺寸: $\varnothing 74\text{-}\varnothing 77\text{mm}$ 开孔尺寸: $\varnothing 97\text{-}\varnothing 102\text{mm}$ 开孔尺寸: $\varnothing 147\text{-}\varnothing 152\text{mm}$ 开孔尺寸: $\varnothing 197\text{-}\varnothing 203\text{mm}$ 

产品信息

产品型号	功率	开孔尺寸	色温	IP等级	最小订单量	最小包装个数	12NC
DN035B D75 LED6/830 PSU WH G2	5.5W	D75mm	3000K	IP20	96	48	911401563643
DN035B D75 LED6/840 PSU WH G2	5.5 W	D75mm	4000K	IP20	96	48	911401563743
DN035B D75 LED6/865 PSU WH G2	5.5 W	D75mm	6500K	IP20	96	48	911401563843
DN035B D100 LED6/830 PSU WH G2	6 W	D100mm	3000K	IP20	108	36	911401563943
DN035B D100 LED6/840 PSU WH G2	6 W	D100mm	4000K	IP20	108	36	911401564043
DN035B D100 LED6/865 PSU WH G2	6 W	D100mm	6500K	IP20	108	36	911401564143
DN035B D100 LED10/830 PSU WH G2	8.5 W	D100mm	3000K	IP20	108	36	911401564243
DN035B D100 LED10/840 PSU WH G2	8.5 W	D100mm	4000K	IP20	108	36	911401564343
DN035B D100 LED10/865 PSU WH G2	8.5 W	D100mm	6500K	IP20	108	36	911401564443
DN035B D150 LED16/830 PSU WH G2	13 W	D150mm	3000K	IP20	108	36	911401564543
DN035B D150 LED16/840 PSU WH G2	13 W	D150mm	4000K	IP20	108	36	911401564643
DN035B D150 LED16/865 PSU WH G2	13 W	D150mm	6500K	IP20	108	36	911401564743
DN035B D150 LED20/830 PSU WH G2	16.5 W	D150mm	3000K	IP20	108	36	911401564843
DN035B D150 LED20/840 PSU WH G2	16.5 W	D150mm	4000K	IP20	108	36	911401564943
DN035B D150 LED20/865 PSU WH G2	16.5 W	D150mm	6500K	IP20	108	36	911401565043
DN035B D200 LED22/830 PSU WH G2	18 W	D200mm	3000K	IP20	108	18	911401565143
DN035B D200 LED22/840 PSU WH G2	18 W	D200mm	4000K	IP20	108	18	911401565243
DN035B D200 LED22/865 PSU WH G2	18 W	D200mm	6500K	IP20	108	18	911401565343
DN035B D200 LED32/830 PSU WH G2	26 W	D200mm	3000K	IP20	108	18	911401565443
DN035B D200 LED32/840 PSU WH G2	26 W	D200mm	4000K	IP20	108	18	911401565543
DN035B D200 LED32/865 PSU WH G2	26W	D200mm	6500K	IP20	108	18	911401565643

配光曲线

白色反射器
光束角 宽光WB ($90^\circ \pm 10^\circ$)

Ultra Efficient LED筒灯

超高光效 节能长寿

Ultra Efficient LED筒灯是飞利浦目前最节能的LED筒灯。与飞利浦经济型LED筒灯比，飞利浦Ultra Efficient筒灯节能比例高达50%。Ultra Efficient LED筒灯使用了全新科技，可有效减少二氧化碳排放和原材料消耗，是飞利浦品牌目前光效最高、寿命最长的筒灯。



主要应用

- 酒店
- 家居
- 走廊



产品信息

产品型号	功率	流明	色温	尺寸	开孔尺寸	电压	12NC
ULTRA EFFICIENT DL264 RD 075 30K WH	2W	360lm	3000K	Ø95x49.5mm	Ø68-80mm	220-240V	929003322309
ULTRA EFFICIENT DL264 RD 075 40K WH	2W	360lm	4000K	Ø95x49.5mm	Ø68-80mm	220-240V	929003322409

产品特点

专业设计

整灯光效高达180lm/W，光源部分发光效率高达210lm/W，相当于欧洲A级能效发光效率

高效节能

和飞利浦普通LED筒灯比，节能至少50%

可靠的表现

平均寿命是普通筒灯的3.5倍，可减少光源替换次数3次，方便省心；50,000小时寿命L70@Ta35°C

GreenUp LED DN150B

舒适高效的超薄型LED筒灯



GreenUp LED超薄筒灯采用先进的LED集成技术，更贴合建筑安装条件的紧凑设计，占用空间小，适用于大多数天花板；更长的灯具寿命以及更高的节能性，有效降低实际使用成本。GreenUp LED超薄筒灯高达100lm/W的系统效能；有DALI 和1-10V两种可调光选项。



产品特点

高效节能

系统光效高达100lm/W

紧凑型设计

超薄的形体适合各种天花板

种类齐全

4种流明输出，4种开孔尺寸，3种色温

高系统兼容性

可定制DALI/1-10V调光

主要应用

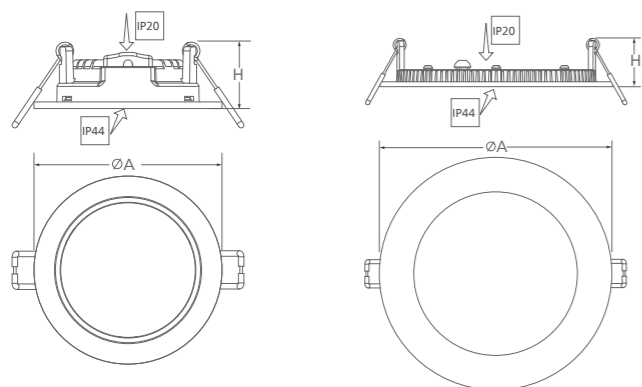
- 办公室
- 购物商场
- 饭店
- 酒店等公共场所



技术参数

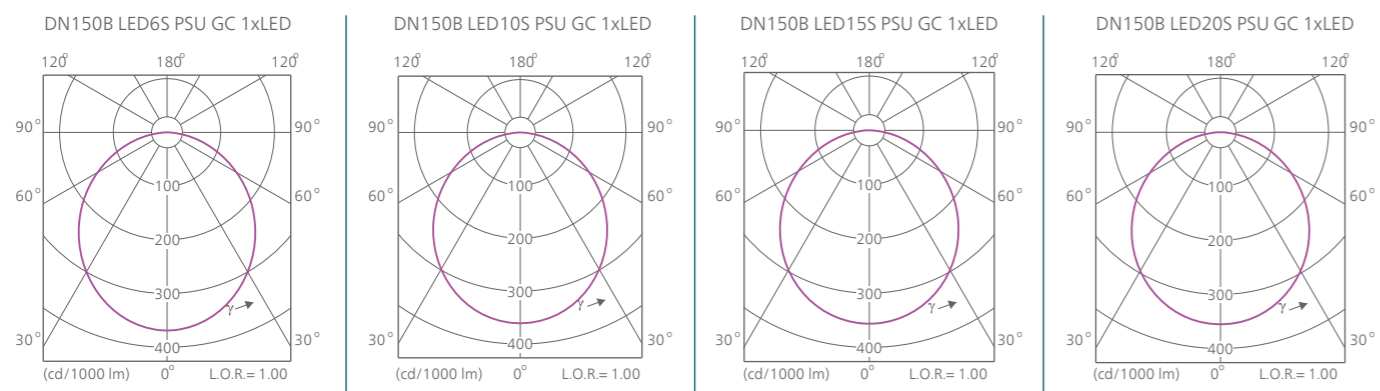
产品型号	DN150B LED6S	DN150B LED10S	DN150B LED15S	DN150B LED20S
光源	背发光	侧发光	侧发光	侧发光
开口	68~73mm	152~157mm	152~157mm	203~208mm
流明输出(Typ.@4000K,IP20)	650lm	1100lm	1500lm	2100lm
系统功率	6.5W	11W	15W	21W
色容差	SDCM 5	SDCM 5	SDCM 5	SDCM 5
眩光指数(UGR)	NA	NA	NA	NA
显色指数(CRI)	≥80	≥80	≥80	≥80
LED颗粒	Lumileds 2835	Lumileds 2835	Lumileds 2835	Lumileds 2835
驱动类型	标品: PSU	标品: PSU	标品: PSU	标品: PSU
光学配件	PC 散光罩	PS散光罩+PMMA LG+PET反射器	PS散光罩+PMMA LG+PET反射器	PS散光罩+PMMA LG+PET反射器
色温	标品---3000K/4000K; ETO定制---6500K			
输入电压	220V-240V/50-60Hz			
寿命	50,000小时 (L70@Ta=25°C)			
安装方式	弹簧夹嵌入式安装			
工作温度	-20°C ~ 40°C			
进入防护等级	整灯IP20, 前盖IP44			
灯壳	铝框加PC后盖			

尺寸图 (mm)



型号	A(mm)	H(mm)	开孔尺寸(mm)
DN150B LED6S	Ø85	30	Ø68-73
DN150B LED10S	Ø166	30	Ø152-157
DN150B LED15S	Ø166	30	Ø152-157
DN150B LED20S	Ø217	30	Ø203-208

配光曲线



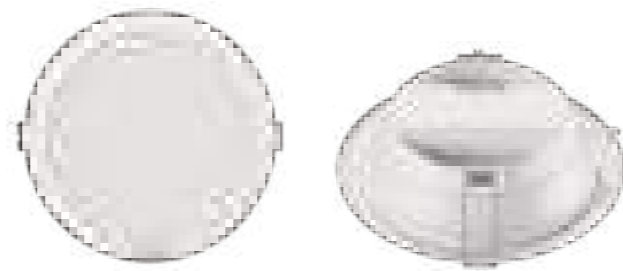
产品信息

产品型号	功率	色温	显色性	安装方式
DN150B LED6S 840 PSU GC	6.5W	4000K	≥80	嵌入式安装
DN150B LED6S 830 PSU GC	6.5W	3000K	≥80	嵌入式安装
DN150B LED10S 840 PSU GC	11W	4000K	≥80	嵌入式安装
DN150B LED10S 830 PSU GC	11W	3000K	≥80	嵌入式安装
DN150B LED15S 840 PSU GC	15W	4000K	≥80	嵌入式安装
DN150B LED15S 830 PSU GC	15W	3000K	≥80	嵌入式安装
DN150B LED20S 840 PSU GC	21W	4000K	≥80	嵌入式安装
DN150B LED20S 830 PSU GC	21W	3000K	≥80	嵌入式安装



高端超薄筒灯DN500B G3 亮丽柔和 舒适感受

高端超薄筒灯DN500B G3一体式灯壳设计，满足狭小空间安装，更适用于多种吊顶/天花。创新翻边设计，可轻松覆盖开孔处的毛刺，实现安装天花表面平整服帖，胜任各种天花材质。光线均匀柔和细腻，感受舒适，显色指数高达80，还原真实的色彩；无可视频闪，呵护眼睛。



产品特点

无频闪设计

无频闪，柔和舒适；高品质的透光材料，专业的光学设计，更佳视觉效果

超薄集成式设计

更低高度，适用于各种室内场合，提高空间质感

安全放心

选用高品质材料，精心设计，绿色环保；符合国家标准，安全放心

持久可靠

长效的使用寿命及优越的光效不仅节能环保，也减少了投入成本及开销

主要应用

- 零售业
- 办公室
- 餐饮业
- 酒店业
- 商场



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	电压	显色指数	12NC
DN500B G3 LED6/WW 6W 220V D90 RD	6W	白色	金属	3000K	600lm	Ø115x40mm	Ø90mm	220V	80	929002676940
DN500B G3 LED6/NW 6W 220V D90 RD	6W	白色	金属	4000K	600lm	Ø115x40mm	Ø90mm	220V	80	929002677040
DN500B G3 LED6/CW 6W 220V D90 RD	6W	白色	金属	6500K	600lm	Ø115x40mm	Ø90mm	220V	80	929002677140
DN500B G3 LED9/WW 9W 220V D125 RD	9W	白色	金属	3000K	900lm	Ø150x42mm	Ø125mm	220V	80	929002677240
DN500B G3 LED9/NW 9W 220V D125 RD	9W	白色	金属	4000K	950lm	Ø150x42mm	Ø125mm	220V	80	929002677340
DN500B G3 LED9/CW 9W 220V D125 RD	9W	白色	金属	6500K	950lm	Ø150x42mm	Ø125mm	220V	80	929002677440
DN500B G3 LED12/WW 12W 220V D150 RD	12W	白色	金属	3000K	1200lm	Ø175x45mm	Ø150mm	220V	80	929002677540
DN500B G3 LED12/NW 12W 220V D150 RD	12W	白色	金属	4000K	1300lm	Ø175x45mm	Ø150mm	220V	80	929002677640
DN500B G3 LED12/CW 12W 220V D150 RD	12W	白色	金属	6500K	1300lm	Ø175x45mm	Ø150mm	220V	80	929002677740
DN500B G3 LED15/WW 15W 220V D175 RD	15W	白色	金属	3000K	1500lm	Ø200x45mm	Ø175mm	220V	80	929002677840
DN500B G3 LED15/NW 15W 220V D175 RD	15W	白色	金属	4000K	1600lm	Ø200x45mm	Ø175mm	220V	80	929002677940
DN500B G3 LED15/CW 15W 220V D175 RD	15W	白色	金属	6500K	1600lm	Ø200x45mm	Ø175mm	220V	80	929002678040
DN500B G3 LED20/WW 19W 220V D200 RD	19W	白色	金属	3000K	2000lm	Ø225x45mm	Ø200mm	220V	80	929002678140
DN500B G3 LED20/NW 19W 220V D200 RD	19W	白色	金属	4000K	2100lm	Ø225x45mm	Ø200mm	220V	80	929002678240
DN500B G3 LED20/CW 19W 220V D200 RD	19W	白色	金属	6500K	2100lm	Ø225x45mm	Ø200mm	220V	80	929002678340

闪耀LED筒灯 金属版

明亮通透 精致耐用

闪耀LED筒灯 金属版具有66mm超大发光面，专业光学设计，出光柔和明亮，怡目舒视；三种色温可调，并具有记忆调色功能。产品系列有四种开口尺寸，两种面环颜色，四种输出功率可选，最大功率达到10W，光效率最高达80lm/W以上，强度更高，耐腐蚀，使用寿命更长。



产品特点

专业光学设计

具有66mm超大发光面，专业光学设计，出光柔和明亮，怡目舒视

三种色温可调

三种色温可调，并具有记忆调色功能

持久可靠

强度更高，耐腐蚀，使用寿命更长

多种尺寸

产品系列有四种开口尺寸，两种面环颜色，四种输出功率可选，最大功率达到10W，光效率最高达80lm/W以上

主要应用

- 办公室
- 商业
- 酒店业



产品信息

产品型号	功率	材质	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	12NC
闪耀筒灯 金属版 3.5W 3000K D75 白	3.5W	合成材料	3000K	280lm	Ø92x32.5mm	Ø70-80mm	929003325009
闪耀筒灯 金属版 3.5W 4000K D75 白	3.5W	合成材料	4000K	280lm	Ø92x32.5mm	Ø70-80mm	929003325109
闪耀筒灯 金属版 3.5W 6500K D75 白	3.5W	合成材料	6500K	280lm	Ø92x32.5mm	Ø70-80mm	929003325209
闪耀筒灯 金属版 3.5W 3000K D75 银	3.5W	合成材料	3000K	280lm	Ø92x32.5mm	Ø70-80mm	929003325609
闪耀筒灯 金属版 3.5W 4000K D75 银	3.5W	合成材料	4000K	280lm	Ø92x32.5mm	Ø70-80mm	929003325709
闪耀筒灯 金属版 3.5W 6500K D75 银	3.5W	合成材料	6500K	280lm	Ø92x32.5mm	Ø70-80mm	929003325809
闪耀筒灯 金属版 3.5W 开关调色 D75 白	3.5W	合成材料	3000/4000/6500K	280lm	Ø104x32.5mm	Ø80-92mm	929003321009
闪耀筒灯 金属版 3.5W 开关调色 D75 银	3.5W	合成材料	3000/4000/6500K	280lm	Ø104x32.5mm	Ø80-92mm	929003321709
闪耀筒灯 金属版 4.5W 3000K D90 白	4.5W	合成材料	3000K	400lm	Ø104x32.5mm	Ø80-92mm	929003325309
闪耀筒灯 金属版 4.5W 4000K D90 白	4.5W	合成材料	4000K	400lm	Ø118x32.5mm	Ø95-105mm	929003325409
闪耀筒灯 金属版 4.5W 6500K D90 白	4.5W	合成材料	6500K	400lm	Ø118x32.5mm	Ø95-105mm	929003325509
闪耀筒灯 金属版 6.5W 3000K D105 白	6.5W	合成材料	3000K	550lm	Ø118x32.5mm	Ø95-105mm	929003320409
闪耀筒灯 金属版 6.5W 4000K D105 白	6.5W	合成材料	4000K	550lm	Ø118x32.5mm	Ø95-105mm	929003320509
闪耀筒灯 金属版 6.5W 6500K D105 白	6.5W	合成材料	6500K	550lm	Ø118x32.5mm	Ø95-105mm	929003320609
闪耀筒灯 金属版 10W 3000K D125 白	10W	合成材料	3000K	850lm	Ø118x32.5mm	Ø95-105mm	929003320709
闪耀筒灯 金属版 10W 4000K D125 白	10W	合成材料	4000K	850lm	Ø142x32.5mm	Ø120-130mm	929003320809
闪耀筒灯 金属版 10W 6500K D125 白	10W	合成材料	6500K	850lm	Ø142x32.5mm	Ø120-130mm	929003320909

闪耀LED筒灯 臻视版

超高光效 节能长寿



闪耀LED筒灯 臻视版采用超薄一体式设计，缩减天花高度，提升可利用空间，大发光面出光更均匀，视野更明亮。选用高品质高效能LED，率先符合国家新能效标识规范，穹顶透射技术，双层光学设计，3D立体配光，有效抑制眩光，提升光效，提高单位出光面的能效比。

产品特点

超薄一体式设计

超薄一体式设计，缩减天花高度，提升可利用空间，大发光面出光更均匀，视野更明亮

穹顶透射技术

穹顶透射技术，双层光学设计，3D立体配光，有效抑制眩光，提升光效，提高单位出光面的能效比

高效节能

选用高品质高效能LED，率先符合国家新能效标识规范

主要应用

- 办公室
- 商业
- 酒店业



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	12NC
闪耀LED筒灯臻视版G.5 3.5W 3000K D80	3.5W	白色	合成材料	3000K	235lm	Ø95x35mm	Ø77-82mm	929003267709
闪耀LED筒灯臻视版G.5 3.5W 4000K D80	3.5W	白色	合成材料	4000K	255lm	Ø95x35mm	Ø77-82mm	929003267809
闪耀LED筒灯臻视版G.5 3.5W 6500K D80	3.5W	白色	合成材料	6500K	255lm	Ø95x35mm	Ø77-82mm	929003267909
闪耀LED筒灯臻视版G.5 5W 3000K D80	5W	白色	合成材料	3000K	360lm	Ø95x35mm	Ø77-82mm	929003268009
闪耀LED筒灯臻视版G.5 5W 4000K D80	5W	白色	合成材料	4000K	380lm	Ø95x35mm	Ø77-82mm	929003268109
闪耀LED筒灯臻视版G.5 5W 6500K D80	5W	白色	合成材料	6500K	380lm	Ø95x35mm	Ø77-82mm	929003268209
闪耀LED筒灯臻视版G.5 5.5W 3000K D90	5W	白色	合成材料	3000K	400lm	Ø105x35mm	Ø87-92mm	929003268309
闪耀LED筒灯臻视版G.5 5.5W 4000K D90	5W	白色	合成材料	4000K	430lm	Ø105x35mm	Ø87-92mm	929003268409
闪耀LED筒灯臻视版 G.5 5.5W 6500K D90	5W	白色	合成材料	6500K	430lm	Ø105x35mm	Ø87-92mm	929003268509
闪耀LED筒灯臻视版G.5 7W 3000K D100	7W	白色	合成材料	3000K	500lm	Ø120x35mm	Ø102-107mm	929003268609
闪耀LED筒灯臻视版G.5 7W 4000K D100	7W	白色	合成材料	4000K	550lm	Ø120x35mm	Ø102-107mm	929003268709
闪耀LED筒灯臻视版G.5 7W 6500K D100	7W	白色	合成材料	6500K	550lm	Ø120x35mm	Ø102-107mm	929003268809
闪耀LED筒灯臻视版G.5 9W 3000K D100	9W	白色	合成材料	3000K	650lm	Ø120x35mm	Ø102-107mm	929003268909
闪耀LED筒灯臻视版G.5 9W 4000K D100	9W	白色	合成材料	4000K	700lm	Ø120x35mm	Ø102-107mm	929003269009
闪耀LED筒灯臻视版G.5 9W 6500K D100	9W	白色	合成材料	6500K	700lm	Ø120x35mm	Ø102-107mm	929003269109
闪耀LED筒灯臻视版G.5 9W 3000K D125	9W	白色	合成材料	3000K	700lm	Ø140x35mm	Ø122-127mm	929003269209
闪耀LED筒灯臻视版G.5 9W 4000K D125	9W	白色	合成材料	4000K	750lm	Ø140x35mm	Ø122-127mm	929003269309
闪耀LED筒灯臻视版G.5 9W 6500K D125	9W	白色	合成材料	6500K	750lm	Ø140x35mm	Ø122-127mm	929003269409

超薄筒灯DN200B G3

纤巧莹润 品质出众

超薄筒灯DN200B G3采用窄边框设计，发光面更大，出光更均匀；一体成型壳体，强度高，结构结实耐用；纤薄设计，整灯厚度仅为35mm，提升可利用空间，视野更开阔；多种规格满足不同空间。优选LED芯片，符合国家新能效标识规范，通过CCC认证、光生物安全认证。



产品特点

窄边框设计

采用窄边框设计，发光面更大，出光更均匀

纤薄设计

纤薄设计，整灯厚度仅为35mm，提升可利用空间，视野更开阔

多种规格

多种规格满足不同空间

可靠的表现

一体成型壳体，强度高，结构结实耐用
优选LED芯片，符合国家新能效标识规范，通过CCC认证、光生物安全认证

主要应用

- 办公室
- 餐厅
- 酒店业



产品信息

产品型号	功率	材质	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	电压	12NC
DN200 G3 LED3 830 3.5W D80 CN	3.5W	白色PC	3000K	280lm	Ø90x35mm	Ø70-80mm	220-240V	929003269510
DN200 G3 LED3 840 3.5W D80 CN	3.5W	白色PC	4000K	300lm	Ø90x35mm	Ø70-80mm	220-240V	929003269610
DN200 G3 LED3 865 3.5W D80 CN	3.5W	白色PC	6500K	300lm	Ø90x35mm	Ø70-80mm	220-240V	929003269710
DN200 G3 LED4 830 4.5W D90 CN	4.5W	白色PC	3000K	380lm	Ø105x35mm	Ø85-95mm	220-240V	929003269810
DN200 G3 LED4 840 4.5W D90 CN	4.5W	白色PC	4000K	400lm	Ø105x35mm	Ø85-95mm	220-240V	929003269910
DN200 G3 LED4 865 4.5W D90 CN	4.5W	白色PC	6500K	400lm	Ø105x35mm	Ø85-95mm	220-240V	929003270010
DN200 G3 LED6 830 6W D90 CN	6W	白色PC	3000K	550lm	Ø105x35mm	Ø85-95mm	220-240V	929003270110
DN200 G3 LED6 840 6W D90 CN	6W	白色PC	4000K	600lm	Ø105x35mm	Ø85-95mm	220-240V	929003270210
DN200 G3 LED6 865 6W D90 CN	6W	白色PC	6500K	600lm	Ø105x35mm	Ø85-95mm	220-240V	929003270310
DN200 G3 LED6 830 7W D100 CN	7W	白色PC	3000K	550lm	Ø115x35mm	Ø95-105mm	220-240V	929003270410
DN200 G3 LED6 840 7W D100 CN	7W	白色PC	4000K	600lm	Ø115x35mm	Ø95-105mm	220-240V	929003270510
DN200 G3 LED6 865 7W D100 CN	7W	白色PC	6500K	600lm	Ø115x35mm	Ø95-105mm	220-240V	929003270610
DN200 G3 LED6 830 6W D125 CN	6W	白色PC	3000K	550lm	Ø140x35mm	Ø120-130mm	220-240V	929003270710
DN200 G3 LED6 840 6W D125 CN	6W	白色PC	4000K	600lm	Ø140x35mm	Ø120-130mm	220-240V	929003270810
DN200 G3 LED6 865 6W D125 CN	6W	白色PC	6500K	600lm	Ø140x35mm	Ø120-130mm	220-240V	929003270910
DN200 G3 LED9 830 10.5W D125 CN	10.5W	白色PC	3000K	850lm	Ø140x35	Ø120-130mm	220-240V	929003271010
DN200 G3 LED9 840 10.5W D125 CN	10.5W	白色PC	4000K	900lm	Ø140x35	Ø120-130mm	220-240V	929003271110
DN200 G3 LED9 865 10.5W D125 CN	10.5W	白色PC	6500K	900lm	Ø140x35	Ø120-130mm	220-240V	929003271210
DN200 G3 LED9 830 9W D150 CN	9W	白色PC	3000K	850lm	Ø165x35	Ø145-155mm	220-240V	929003271310
DN200 G3 LED9 840 9W D150 CN	9W	白色PC	4000K	900lm	Ø165x35	Ø145-155mm	220-240V	929003271410
DN200 G3 LED9 865 9W D150 CN	9W	白色PC	6500K	900lm	Ø165x35	Ø145-155mm	220-240V	929003271510
DN200 G3 LED12 830 13W D150 CN	13W	白色PC	3000K	1150lm	Ø165x35	Ø145-155mm	220-240V	929003271610
DN200 G3 LED12 840 13W D150 CN	13W	白色PC	4000K	1200lm	Ø165x35	Ø145-155mm	220-240V	929003271710
DN200 G3 LED12 865 13W D150 CN	13W	白色PC	6500K	1200lm	Ø165x35	Ø145-155mm	220-240V	929003271810
DN200 G3 LED15 830 16W D175 CN	16W	白色PC	3000K	1450lm	Ø190x35	Ø170-180mm	220-240V	929003271910
DN200 G3 LED15 840 16W D175 CN	16W	白色PC	4000K	1500lm	Ø190x35	Ø170-180mm	220-240V	929003272010
DN200 G3 LED15 865 16W D175 CN	16W	白色PC	6500K	1500lm	Ø190x35	Ø170-180mm	220-240V	929003272110
DN200 G3 LED20 830 20W D200 CN	20W	白色PC	3000K	1900lm	Ø225x35	Ø195-210mm	220-240V	929003272210
DN200 G3 LED20 840 20W D200 CN	20W	白色PC	4000K	2000lm	Ø225x35	Ø195-210mm	220-240V	929003272310
DN200 G3 LED20 865 20W D200 CN	20W	白色PC	6500K	2000lm	Ø225x35	Ø195-210mm	220-240V	929003272410

恒亮LED筒灯

超薄紧凑 精致优选

恒亮LED筒灯运用舒视光技术，保护用眼安全，发光均匀，光照舒适，为你提供明亮舒适照明环境。一体化灯体，长效使用寿命，寿命长达约15,000h。适用于多种吊顶/天花满足狭小空间需求，科学布光，均匀透亮，光效80lm/W，让空间愈显敞亮舒适。



产品特点

舒视光技术

搭载舒视光技术：降低眩光，提供空间舒适光环境，无蓝光与低频闪危害

精致美观

超薄纯平，精致美观：流线外观且统一外观，满足不同空间一致性需求

纤薄灯体

灯体纤薄，节省空间：灯体高度3.5公分，适用于多种吊顶/天花满足狭小空间需求

坚实耐用

坚实耐用，轻松替换：一体化灯体，寿命15,000小时，提供三尺寸开孔，易于新装与替换市场

主要应用

- 办公室
- 零售业
- 酒店业
- 会议室



产品信息

产品型号	功率	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	12NC
恒亮LED筒灯G3 3.5W 830 D80	3.5W	3000K	235lm	Ø90x30mm	Ø70-80mm	929003273410
恒亮LED筒灯G3 3.5W 840 D80	3.5W	4000K	255lm	Ø90x30mm	Ø70-80mm	929003273510
恒亮LED筒灯G3 3.5W 865 D80	3.5W	6500K	255lm	Ø90x30mm	Ø70-80mm	929003273610
恒亮LED筒灯G3 5.5W 830 D90	5.5W	3000K	400lm	Ø105x30mm	Ø85-95mm	929003273710
恒亮LED筒灯G3 5.5W 840 D90	5.5W	4000K	430lm	Ø105x30mm	Ø85-95mm	929003273810
恒亮LED筒灯G3 5.5W 865 D90	5.5W	6500K	430lm	Ø105x30mm	Ø85-95mm	929003273910
恒亮LED筒灯G3 7W 830 D100	7W	3000K	500lm	Ø115x30mm	Ø100-105mm	929003274010
恒亮LED筒灯G3 7W 840 D100	7W	4000K	550lm	Ø115x30mm	Ø100-105mm	929003274110
恒亮LED筒灯G3 7W 865 D100	7W	6500K	550lm	Ø115x30mm	Ø100-105mm	929003274210

GreenUp Surface Mount & Suspension筒灯系列

SM303C/SM304C/SP303P

美学设计的高品质筒灯

GreenUp明装筒灯和吊装筒灯系列造型简约优雅、规格齐全、小巧灵活。该系列具有出色的光学参数，眩光控制(UGR<19)，色容差(SDCM≤3)，无频闪，显色性高达CRI≥90，R9>50。照射角度有4种光束角可选，出光均匀，安装方式支持明装和吊装，外观有圆形和方形可选，百搭不同场景。



产品特点

规格齐全

功率可选(5W-28W)；色温可选(2700K-5000K)

高显色性

出彩的显色性能(CRI≥90, R9>50)

多种光束角

光束角可选(NB, MB, WB, VWB)

应用灵活

两种安装方式：明装、吊装

两种外观可选：圆形、方形

主要应用

- 办公室
- 零售业
- 酒店业
- 会议室



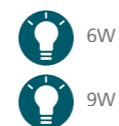
选型指南



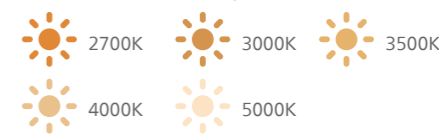
SP303P 圆形/方形吊装



功率



色温



光束角



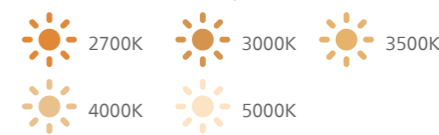
SM303C 圆形/方形明装



功率



色温



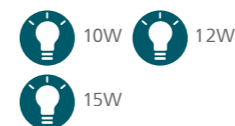
光束角



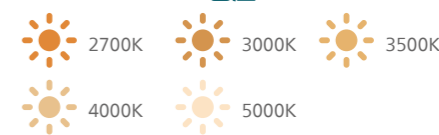
SM304C 圆形明装



功率



色温



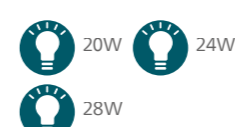
光束角



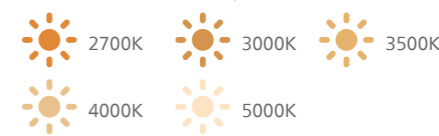
SM303C 圆形明装



功率














色温




光束角



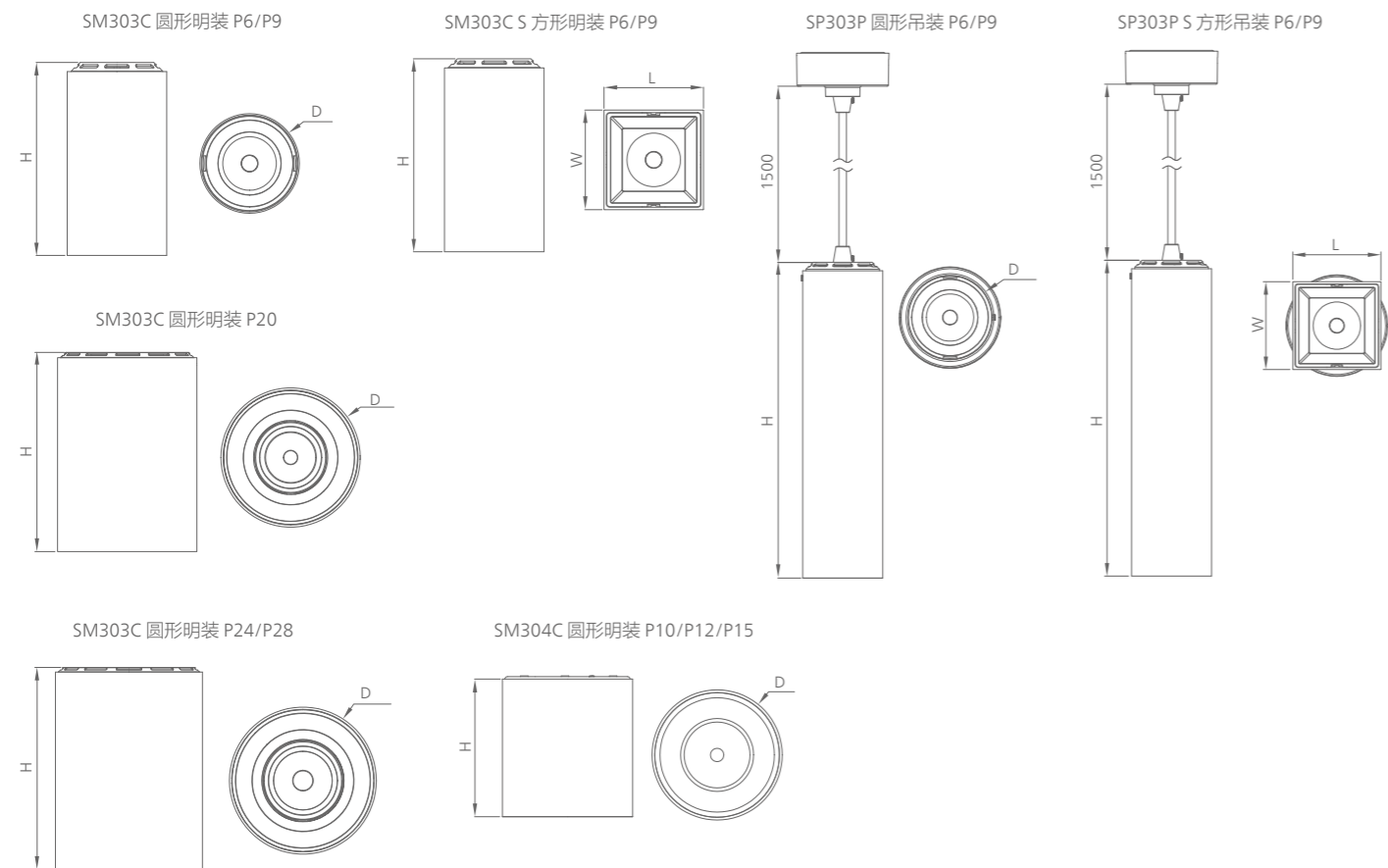
技术参数

产品型号	SM303C				SP303P				SM303C			
												
光通量(lm)±10%	20°: 460 26°: 520 40°: 550 50°: 520	20°: 680 26°: 750 40°: 780 50°: 760	20°: 460 26°: 520 40°: 550 50°: 520	20°: 680 26°: 750 40°: 780 50°: 760	20°: 460 26°: 520 40°: 550 50°: 520	20°: 680 26°: 750 40°: 780 50°: 760	20°: 460 26°: 520 40°: 550 50°: 520	20°: 680 26°: 750 40°: 780 50°: 760	20°: 1760 26°: 1760 40°: 1800 50°: 1780	20°: 2260 26°: 2230 40°: 2260 50°: 2260	20°: 2490 26°: 2460 40°: 2490 50°: 2460	
功率(W)±10%	6	9	6	9	6	9	6	9	20	24	28	
光效(lm/W)±10%	20°: 77 26°: 86 40°: 91 50°: 87	20°: 75 26°: 83 40°: 87 50°: 84	20°: 77 26°: 86 40°: 91 50°: 87	20°: 75 26°: 83 40°: 87 50°: 84	20°: 77 26°: 86 40°: 91 50°: 87	20°: 75 26°: 83 40°: 87 50°: 84	20°: 77 26°: 86 40°: 91 50°: 87	20°: 75 26°: 83 40°: 87 50°: 84	20°: 88 26°: 88 40°: 90 50°: 89	20°: 94 26°: 93 40°: 94 50°: 94	20°: 89 26°: 88 40°: 89 50°: 88	
寿命	50,000小时@L70B50											
质保	3年											
色温	2700K/3000K/4000K/5000K (ETO: 3500K)											
显色指数(CRI)	≥90											
R9	>50 (CRI≥90)											
色容差	SDCM≤3 (CRI≥90)											
光束角	20°; 26°; 40°; 50°											
眩光指数(UGR)	<19											
截止角	25°											
输入电压	220-240V, 50-60Hz											
安全等级	Class II											
功率因素	0.5								0.9			
LED光源芯片	BridgeLux V8								BridgeLux V10C	BridgeLux V13B		
控制方式	PSU											
频闪效应	无频闪											
驱动位置	内置驱动											
飞线长度	200mm											
IP等级	IP20											
IK等级	IK05											
安装方式	明装				吊装				明装			
灯具尺寸(mm)	Ø65xH126	L65xW65xH126			Ø65xH256 (吊线长度1.5m)	L65xW65xH256 (吊线长度1.5m)			Ø135xH193	Ø160xH220		
Ta_typ	25°C											
运行温度	-20~40°C											
壳体材质	AL ADC12											
壳体颜色	白色(标配) / 黑色(ETO)											
证书	CCC											

技术参数

产品型号	SM304C		
			
光通量(lm)±10%	20°: 770; 40°: 810	20°: 910; 40°: 940	20°: 1130; 40°: 1170
功率(W)±10%	10	12	15
光效(lm/W)±10%	20°: 76; 40°: 78	20°: 75; 40°: 77	20°: 75; 40°: 78
寿命	50,000小时@L70B50		
质保	3年		
色温	2700K/3000K/4000K/5000K (ETO: 3500K)		
显色指数(CRI)	≥90		
R9	>50 (CRI≥90)		
色容差	SDCM≤3 (CRI≥90)		
光束角	20°; 40°		
眩光指数(UGR)	<19		
截止角	25°		
输入电压	220-240V		
频率	50-60Hz		
安全等级	II		
功率因素	0.5		
LED光源芯片	BridgeLux V10B		
控制方式	PSU		
频闪效应	flicker free, MD<3.2%, PST≤0.5, SVM≤1		
飞线长度	200mm		
驱动位置	驱动内置		
安装方式	表面安装		
IP等级	IP20		
IK等级	05		
灯具尺寸(mm)	Ø95xH100		
Ta_typ	25°C		
运行温度	-20~40°C		
壳体材质	AL ADC12		
壳体颜色	白色(标配) / 黑色(ETO)		
证书	CCC		

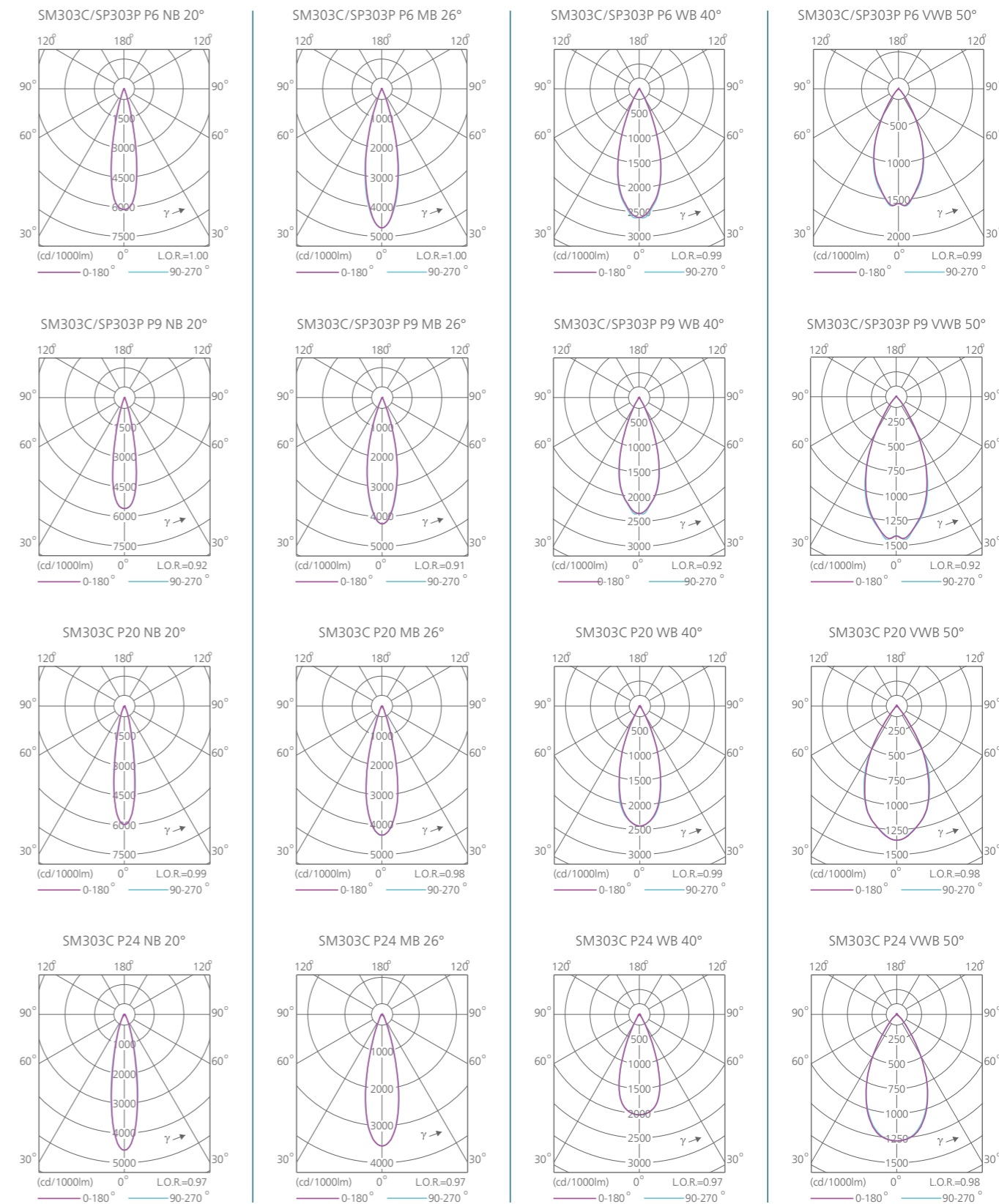
尺寸图 (mm)



型号	D(mm)	H(mm)
SM303C 圆形明装 P6	Ø65	126
SM303C 圆形明装 P9	Ø65	126
SM303C 圆形明装 P20	Ø135	193
SM303C 圆形明装 P24	Ø160	220
SM303C 圆形明装 P28	Ø160	220
SM304C 圆形明装 P10	Ø95	100
SM304C 圆形明装 P12	Ø95	100
SM304C 圆形明装 P15	Ø95	100
SP303P 圆形吊装 P6	Ø65	256
SP303P 圆形吊装 P9	Ø65	256

型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
SM303C S 方形明装 P6	65	65	126
SM303C S 方形明装 P9	65	65	126
SP303P S 方形吊装 P6	65	65	256
SP303P S 方形吊装 P9	65	65	256

配光曲线



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	色温	安装类型	外观	显色性	光束角
SM303C P6S 950 PSU WB	6W	5000K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P6S 950 PSU VVWB	6W	5000K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P6S 950 PSU NB	6W	5000K	明装	方形	≥90	NB
SM303C P6S 950 PSU MB	6W	5000K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P6S 940 PSU WB	6W	4000K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P6S 940 PSU VVWB	6W	4000K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P6S 940 PSU NB	6W	4000K	明装	方形	≥90	NB

产品信息

产品型号	功率	色温	安装类型	外观	显色性	光束角
SM303C P6S 940 PSU MB	6W	4000K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P6S 930 PSU WB	6W	3000K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P6S 930 PSU VVWB	6W	3000K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P6S 930 PSU NB	6W	3000K	明装	方形	≥90	NB
SM303C P6S 930 PSU MB	6W	3000K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P6S 927 PSU WB	6W	2700K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P6S 927 PSU VVWB	6W	2700K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P6S 927 PSU NB	6W	2700K	明装	方形	≥90	NB
SM303C P6S 927 PSU MB	6W	2700K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P6 950 PSU WB	6W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P6 950 PSU VVWB	6W	5000K	明装	圆形	≥90	VVWB
SM303C P6 950 PSU NB	6W	5000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P6 950 PSU MB	6W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P6 940 PSU WB	6W	4000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P6 940 PSU VVWB	6W	4000K	明装	圆形	≥90	VVWB
SM303C P6 940 PSU NB	6W	4000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P6 940 PSU MB	6W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P6 930 PSU WB	6W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P6 930 PSU VVWB	6W	3000K	明装	圆形	≥90	VVWB
SM303C P6 930 PSU NB	6W	3000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P6 930 PSU MB	6W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P6 927 PSU WB	6W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P6 927 PSU VVWB	6W	2700K	明装	圆形	≥90	VVWB
SM303C P6 927 PSU NB	6W	2700K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P6 927 PSU MB	6W	2700K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P9S 950 PSU WB	9W	5000K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P9S 950 PSU VVWB	9W	5000K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P9S 950 PSU NB	9W	5000K	明装	方形	≥90	NB
SM303C P9S 950 PSU MB	9W	5000K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P9S 940 PSU WB	9W	4000K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P9S 940 PSU VVWB	9W	4000K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P9S 940 PSU NB	9W	4000K	明装	方形	≥90	NB
SM303C P9S 940 PSU MB	9W	4000K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P9S 930 PSU WB	9W	3000K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P9S 930 PSU VVWB	9W	3000K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P9S 930 PSU NB	9W	3000K	明装	方形	≥90	NB
SM303C P9S 930 PSU MB	9W	3000K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P9S 927 PSU WB	9W	2700K	明装	方形	≥90	WB
SM303C P9S 927 PSU VVWB	9W	2700K	明装	方形	≥90	VVWB
SM303C P9S 927 PSU NB	9W	2700K	明装	方形	≥90	NB
SM303C P9S 927 PSU MB	9W	2700K	明装	方形	≥90	MB
SM303C P9 950 PSU WB	9W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P9 950 PSU VVWB	9W	5000K	明装	圆形	≥90	VVWB

产品信息

产品型号	功率	色温	安装类型	外观	显色性	光束角
SM303C P9 950 PSU NB	9W	5000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P9 950 PSU MB	9W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P9 940 PSU WB	9W	4000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P9 940 PSU VWB	9W	4000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P9 940 PSU NB	9W	4000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P9 940 PSU MB	9W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P9 930 PSU WB	9W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P9 930 PSU VWB	9W	3000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P9 930 PSU NB	9W	3000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P9 930 PSU MB	9W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P9 927 PSU WB	9W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P9 927 PSU VWB	9W	2700K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P9 927 PSU NB	9W	2700K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P9 927 PSU MB	9W	2700K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P12 950 PSU WB	12W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P10 950 PSU WB	10W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P10 950 PSU MB	10W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P10 940 PSU WB	10W	4000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P10 940 PSU MB	10W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P10 930 PSU WB	10W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P10 930 PSU MB	10W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P10 927 PSU WB	10W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P10 927 PSU MB	10W	2700K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P12 950 PSU MB	12W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P12 940 PSU WB	12W	4000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P12 940 PSU MB	12W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P12 930 PSU WB	12W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P12 930 PSU MB	12W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P12 927 PSU WB	12W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P12 927 PSU MB	12W	2700K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P15 950 PSU WB	15W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P15 950 PSU MB	15W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P15 940 PSU WB	15W	4000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P15 940 PSU MB	15W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P15 930 PSU WB	15W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P15 930 PSU MB	15W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM304C P15 927 PSU WB	15W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM304C P15 927 PSU MB	15W	2700K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P20 950 PSU WB	20W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P20 950 PSU VWB	20W	5000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P20 950 PSU NB	20W	5000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P20 950 PSU MB	20W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P20 940 PSU WB	20W	4000K	明装	圆形	≥90	WB

产品信息

产品型号	功率	色温	安装类型	外观	显色性	光束角
SM303C P20 940 PSU VWB	20W	4000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P20 940 PSU NB	20W	4000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P20 940 PSU MB	20W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P20 930 PSU WB	20W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P20 930 PSU VWB	20W	3000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P20 930 PSU NB	20W	3000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P20 930 PSU MB	20W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P20 927 PSU WB	20W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P20 927 PSU VWB	20W	2700K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P20 927 PSU NB	20W	2700K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P20 927 PSU MB	20W	2700K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P24 950 PSU WB	24W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P24 950 PSU VWB	24W	5000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P24 950 PSU NB	24W	5000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P24 950 PSU MB	24W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P24 940 PSU WB	24W	4000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P24 940 PSU VWB	24W	4000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P24 940 PSU NB	24W	4000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P24 940 PSU MB	24W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P24 930 PSU WB	24W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P24 930 PSU VWB	24W	3000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P24 930 PSU NB	24W	3000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P24 930 PSU MB	24W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P24 927 PSU WB	24W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P24 927 PSU VWB	24W	2700K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P24 927 PSU NB	24W	2700K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P24 927 PSU MB	24W	2700K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P28 950 PSU WB	28W	5000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P28 950 PSU VWB	28W	5000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P28 950 PSU NB	28W	5000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P28 950 PSU MB	28W	5000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P28 940 PSU WB	28W	4000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P28 940 PSU VWB	28W	4000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P28 940 PSU NB	28W	4000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P28 940 PSU MB	28W	4000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P28 930 PSU WB	28W	3000K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P28 930 PSU VWB	28W	3000K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P28 930 PSU NB	28W	3000K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P28 930 PSU MB	28W	3000K	明装	圆形	≥90	MB
SM303C P28 927 PSU WB	28W	2700K	明装	圆形	≥90	WB
SM303C P28 927 PSU VWB	28W	2700K	明装	圆形	≥90	VWB
SM303C P28 927 PSU NB	28W	2700K	明装	圆形	≥90	NB
SM303C P28 927 PSU MB	28W	2700K	明装	圆形	≥90	MB

产品信息

产品型号	功率	色温	安装类型	外观	显色性	光束角
SP303P P6S 950 PSU WB	6W	5000K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P6S 950 PSU VWB	6W	5000K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P6S 950 PSU NB	6W	5000K	吊线	方形	≥90	NB
SP303P P6S 950 PSU MB	6W	5000K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P6S 940 PSU WB	6W	4000K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P6S 940 PSU VWB	6W	4000K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P6S 940 PSU NB	6W	4000K	吊线	方形	≥90	NB
SP303P P6S 940 PSU MB	6W	4000K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P6S 930 PSU WB	6W	3000K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P6S 930 PSU VWB	6W	3000K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P6S 930 PSU NB	6W	3000K	吊线	方形	≥90	NB
SP303P P6S 930 PSU MB	6W	3000K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P6S 927 PSU WB	6W	2700K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P6S 927 PSU VWB	6W	2700K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P6S 927 PSU NB	6W	2700K	吊线	方形	≥90	NB
SP303P P6S 927 PSU MB	6W	2700K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P6 950 PSU WB	6W	5000K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P6 950 PSU VWB	6W	5000K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P6 950 PSU NB	6W	5000K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P6 950 PSU MB	6W	5000K	吊线	圆形	≥90	MB
SP303P P6 940 PSU WB	6W	4000K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P6 940 PSU VWB	6W	4000K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P6 940 PSU NB	6W	4000K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P6 940 PSU MB	6W	4000K	吊线	圆形	≥90	MB
SP303P P6 930 PSU WB	6W	3000K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P6 930 PSU VWB	6W	3000K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P6 930 PSU NB	6W	3000K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P6 930 PSU MB	6W	3000K	吊线	圆形	≥90	MB
SP303P P6 927 PSU WB	6W	2700K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P6 927 PSU VWB	6W	2700K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P6 927 PSU NB	6W	2700K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P6 927 PSU MB	6W	2700K	吊线	圆形	≥90	MB
SP303P P9S 950 PSU WB	9W	5000K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P9S 950 PSU VWB	9W	5000K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P9S 950 PSU NB	9W	5000K	吊线	方形	≥90	NB
SP303P P9S 950 PSU MB	9W	5000K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P9S 940 PSU WB	9W	4000K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P9S 940 PSU VWB	9W	4000K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P9S 940 PSU NB	9W	4000K	吊线	方形	≥90	NB
SP303P P9S 940 PSU MB	9W	4000K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P9S 930 PSU WB	9W	3000K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P9S 930 PSU VWB	9W	3000K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P9S 930 PSU NB	9W	3000K	吊线	方形	≥90	NB

产品信息

产品型号	功率	色温	安装类型	外观	显色性	光束角
SP303P P9S 930 PSU MB	9W	3000K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P9S 927 PSU WB	9W	2700K	吊线	方形	≥90	WB
SP303P P9S 927 PSU VWB	9W	2700K	吊线	方形	≥90	VWB
SP303P P9S 927 PSU NB	9W	2700K	吊线	方形	≥90	NB
SP303P P9S 927 PSU MB	9W	2700K	吊线	方形	≥90	MB
SP303P P9 950 PSU WB	9W	5000K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P9 950 PSU VWB	9W	5000K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P9 950 PSU NB	9W	5000K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P9 950 PSU MB	9W	5000K	吊线	圆形	≥90	MB
SP303P P9 940 PSU WB	9W	4000K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P9 940 PSU VWB	9W	4000K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P9 940 PSU NB	9W	4000K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P9 940 PSU MB	9W	4000K	吊线	圆形	≥90	MB
SP303P P9 930 PSU WB	9W	3000K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P9 930 PSU VWB	9W	3000K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P9 930 PSU NB	9W	3000K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P9 930 PSU MB	9W	3000K	吊线	圆形	≥90	MB
SP303P P9 927 PSU WB	9W	2700K	吊线	圆形	≥90	WB
SP303P P9 927 PSU VWB	9W	2700K	吊线	圆形	≥90	VWB
SP303P P9 927 PSU NB	9W	2700K	吊线	圆形	≥90	NB
SP303P P9 927 PSU MB	9W	2700K	吊线	圆形	≥90	MB

GreenSpace明装 SM291C/293C/294C/295C 超值耐用的LED筒灯



GreenSpace明装LED筒灯是一款超值表现的LED筒灯。外观设计简洁时尚，系统效率较高，由飞利浦全产业链生产。适合机场、火车站等中高空间商业及公共场所的应用。

产品特点

高效节能

系统光效高达100lm/W，比传统筒灯节能高达67%

专业配光

两种配光角度设计，满足不同层高的应用需求(1000/2000lm 90°; 4000/7000lm 60°)

优雅美观

简约时尚的外形设计，大气美观、清爽优雅，提升空间质感

舒适畅亮

专业的光学设计及遮光保护，降低眩光，可达UGR22，视觉效果更加舒适

持久可靠

飞利浦自主研发驱动及专业散热设计，保证系统性能持久可靠，寿命长达50000小时

主要应用

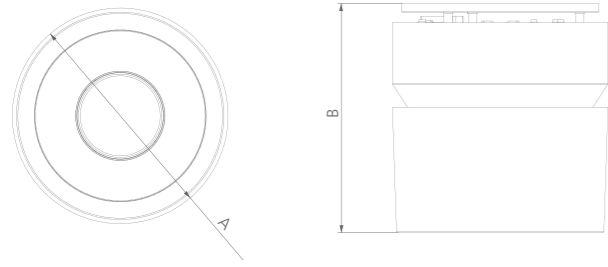
- 机场
- 雨棚
- 火车站
- 加油站
- 公共空间



技术参数

产品型号	SM291C	SM293C	SM294C	SM295C	SM294C WP	SM295C WP
替换传统筒灯	CFL 1x26W	CFL 2x26W; CDM 35W	CDM 70W	CDM 150W	CDM 70W	CDM 150W
流明输出	1000lm	2000lm	4000lm	6700lm	4000lm	6700lm
系统功率	10W	19W	38W	66W	36W	66W
系统光效	100lm/W	105lm/W	105lm/W	99lm/W	115lm/W	99lm/W
尺寸	Ø160x135mm(H)	Ø160x135mm(H)	Ø160x170mm(H)	Ø200x242mm(H)	Ø200x242mm(H)	Ø200x242mm(H)
光束角	90°	90°	60°	60°	60°	60°
眩光指数(UGR)	22	25	22	22	22	22
色温	3000K/4000K/6500K					
显色指数(CRI)	≥80					
色容差	SDCM≤5					
驱动	固定输出 (PSU)					
电压	220V-240V/50-60Hz					
功率因素	≥0.9					
工作温度	-20°C ~ 40°C					
寿命	50,000小时@L70B50, Ta25°C					
颜色	白色(WH) / 黑色(BK)					
安装方式	吸顶式安装					
防护等级	IP20				IP65	

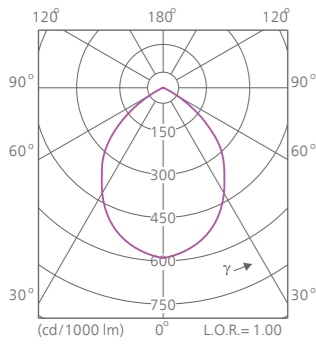
尺寸图 (mm)



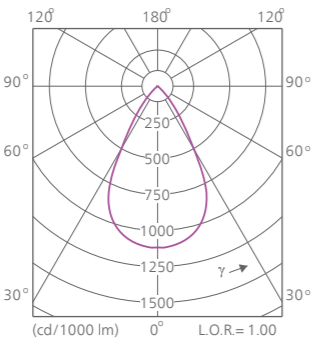
型号	A(mm)	B(mm)
SM295C LED68	Ø200	239
SM294C LED40	Ø160	170
SM293C LED20	Ø160	135
SM291C LED10	Ø160	135

配光曲线

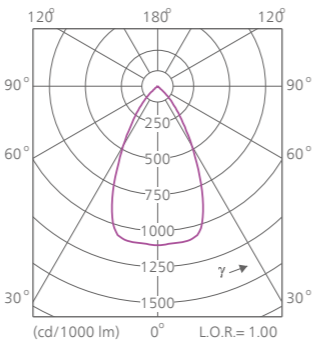
SM291C LED10 830/840/865 PSU
SM293C LED20 830/840/865 PSU



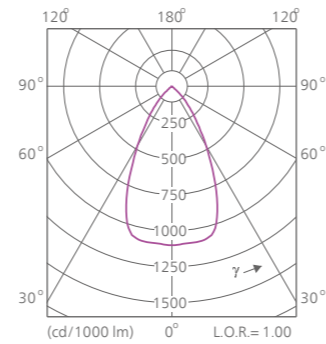
SM294C LED40 830/840/865 PSU



SM295C LED68 PSU



SM294C LED40 PSU WP
SM295C LED68 PSU WP



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	IP等级	显色性	重量
SM291C LED10/830 PSU WH	10W	1000lm	3000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM291C LED10/840 PSU WH	10W	1000lm	4000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM291C LED10/865 PSU WH	10W	1000lm	6500K	IP20	≥80	0.6Kg
SM291C LED10/830 PSU BK	10W	1000lm	3000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM291C LED10/840 PSU BK	10W	1000lm	4000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM291C LED10/865 PSU BK	10W	1000lm	6500K	IP20	≥80	0.6Kg
SM293C LED20/830 PSU WH	19W	2000lm	3000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM293C LED20/840 PSU WH	19W	2000lm	4000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM293C LED20/865 PSU WH	19W	2000lm	6500K	IP20	≥80	0.6Kg
SM293C LED20/830 PSU BK	19W	2000lm	3000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM293C LED20/840 PSU BK	19W	2000lm	4000K	IP20	≥80	0.6Kg
SM293C LED20/865 PSU BK	19W	2000lm	6500K	IP20	≥80	0.6Kg
SM294C LED40/830 PSU WH	38W	4000lm	3000K	IP20	≥80	0.8Kg
SM294C LED40/840 PSU WH	38W	4000lm	4000K	IP20	≥80	0.8Kg
SM294C LED40/865 PSU WH	38W	4000lm	6500K	IP20	≥80	0.8Kg
SM294C LED40/830 PSU BK	38W	4000lm	3000K	IP20	≥80	0.8Kg

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	IP等级	显色性	重量
SM294C LED40/840 PSU BK	38W	4000lm	4000K	IP20	≥80	0.8Kg
SM294C LED40/865 PSU BK	38W	4000lm	6500K	IP20	≥80	0.8Kg
SM295C LED68/830 PSU WH	66W	6800lm	3000K	IP20	≥80	0.8Kg
SM295C LED68/840 PSU WH	66W	6800lm	4000K	IP20	≥80	0.8Kg
SM295C LED68/865 PSU WH	66W	6800lm	6500K	IP20	≥80	0.8Kg
SM295C LED68/830 PSU BK	66W	6800lm	3000K	IP20	≥80	0.8Kg
SM295C LED68/840 PSU BK	66W	6800lm	4000K	IP20	≥80	0.8Kg
SM295C LED68/865 PSU BK	66W	6800lm	6500K	IP20	≥80	0.8Kg
SM294C LED40/830 PSU WP WH	36W	4000lm	3000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM294C LED40/840 PSU WP WH	36W	4000lm	4000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM294C LED40/865 PSU WP WH	36W	4000lm	6500K	IP65	≥80	2.2Kg
SM294C LED40/830 PSU WP BK	36W	4000lm	3000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM294C LED40/840 PSU WP BK	36W	4000lm	4000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM294C LED40/865 PSU WP BK	36W	4000lm	6500K	IP65	≥80	2.2Kg
SM295C LED68/830 PSU WP WH	66W	6800lm	3000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM295C LED68/840 PSU WP WH	66W	6800lm	4000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM295C LED68/865 PSU WP WH	66W	6800lm	6500K	IP65	≥80	2.2Kg
SM295C LED68/830 PSU WP BK	66W	6800lm	3000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM295C LED68/840 PSU WP BK	66W	6800lm	4000K	IP65	≥80	2.2Kg
SM295C LED68/865 PSU WP BK	66W	6800lm	6500K	IP65	≥80	2.2Kg

GreenSpace明装大功率 DN397C

一体化结构的大功率LED筒灯



GreenSpace明装大功率筒灯DN397C是专门针对机场、车站等交通枢纽，会展中心及其他大空间建筑照明设计的筒灯。其高达12000lm的输出、出色效率、专业的配光以及紧凑优雅的壳体，可以满足大部分大型公共建筑的绿色照明要求。产品设计上还同时兼顾了防水防尘、眩光控制、灵活简易的安装以及多种调光方案的扩展。



DN397C PSD



DN397C PSU

产品特点

优异光学设计

系统效率高达120lm/W，两种不同配光，更高的选择灵活度

纤细优雅的设计

轻巧筒身，视觉优雅，直径220mm

出色的光学性能

高一一致性- CRI>80, SDCM 3

宽光、中光输出，均保持良好的均匀度

可靠的表现

全铝壳体

5万小时寿命L70@Ta35°C

IP65防护等级

简易安装

表面安装及悬吊安装

主要应用

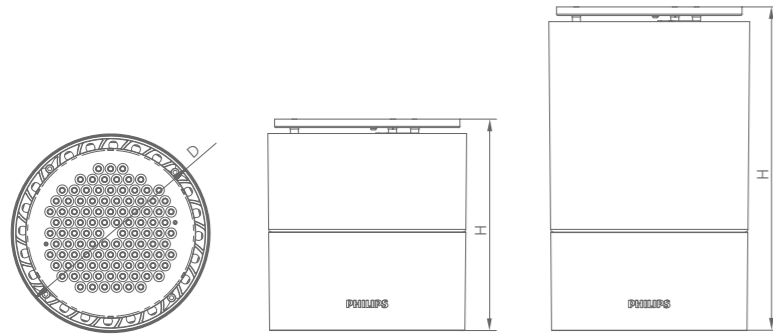
- 机场
- 车站大厅
- 会展中心
- 半室外场所



技术参数

产品型号	DN397C
初始流明输出typ.±10%@840	12000lm
效率 typ.±10%@840	118 lm/W
色容差	SDCM 3
寿命 (Ta 35°C) @B50L70	50,000小时
工作环境温度	-20°C~40°C
防护等级	IP65; IK06
显色指数(CRI)	Ra≥80; R9≥0
眩光指数(UGR)	<25
光输出角	MB-30°~35°; WB-50°~55°
电压	220~240V AC, 50/60Hz
功率因数	0.9
THD	<15%
驱动	On/off, DALI
尺寸	PSU-Ø220mmx236mm; PSD-Ø220mmx361mm
重量	PSU-4.7kg; PSD-6.2kg
材质	金属壳体
维护	驱动可替换
认证	CCC/CB/EMC/CE/ASNZ

尺寸图 (mm)

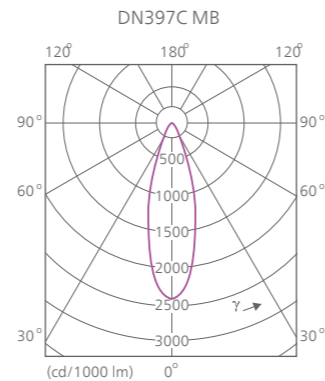
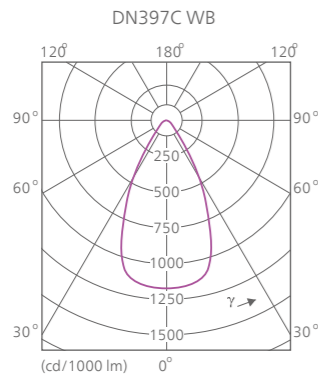


型号	D(mm)	H(mm)
DN397C PSU	220	236
DN397C PSD	220	361

产品信息

产品型号	流明输出	色温	角度	驱动	颜色	安装方式
DN397C LED12/840 PSD WH WB GC	12000lm	4000K	50°~55°	DALI	白色	表面安装
DN397C LED12/840 PSD BK WB GC	12000lm	4000K	50°~55°	DALI	黑色	表面安装
DN397C LED12/840 PSD WH MB GC	12000lm	4000K	30°~35°	DALI	白色	表面安装
DN397C LED12/840 PSD BK MB GC	12000lm	4000K	30°~35°	DALI	黑色	表面安装
DN397C LED12/830 PSU WH WB S GC	12000lm	3000K	50°~55°	On/off	白色	悬吊安装
DN397C LED12/840 PSU WH WB S GC	12000lm	4000K	50°~55°	On/off	白色	悬吊安装
DN397C LED12/865 PSU WH WB S GC	12000lm	6500K	50°~55°	On/off	白色	悬吊安装
DN397C LED12/830 PSU WH MB S GC	12000lm	3000K	30°~35°	On/off	白色	悬吊安装
DN397C LED12/840 PSU WH MB S GC	12000lm	4000K	30°~35°	On/off	白色	悬吊安装
DN397C LED12/865 PSU WH MB S GC	12000lm	6500K	30°~35°	On/off	白色	悬吊安装

配光曲线



产品信息

产品型号	流明输出	色温	角度	驱动	颜色	安装方式
DN397C LED12/830 PSU WH WB GC	12000lm	3000K	50°~55°	On/off	白色	表面安装
DN397C LED12/840 PSU WH WB GC	12000lm	4000K	50°~55°	On/off	白色	表面安装
DN397C LED12/865 PSU WH WB GC	12000lm	6500K	50°~55°	On/off	白色	表面安装
DN397C LED12/830 PSU BK WB GC	12000lm	3000K	50°~55°	On/off	黑色	表面安装
DN397C LED12/840 PSU BK WB GC	12000lm	4000K	50°~55°	On/off	黑色	表面安装
DN397C LED12/865 PSU BK WB GC	12000lm	6500K	50°~55°	On/off	黑色	表面安装
DN397C LED12/830 PSU WH MB GC	12000lm	3000K	30°~35°	On/off	白色	表面安装
DN397C LED12/840 PSU WH MB GC	12000lm	4000K	30°~35°	On/off	白色	表面安装
DN397C LED12/865 PSU WH MB GC	12000lm	6500K	30°~35°	On/off	白色	表面安装
DN397C LED12/830 PSU BK MB GC	12000lm	3000K	30°~35°	On/off	黑色	表面安装
DN397C LED12/840 PSU BK MB GC	12000lm	4000K	30°~35°	On/off	黑色	表面安装
DN397C LED12/865 PSU BK MB GC	12000lm	6500K	30°~35°	On/off	黑色	表面安装

LED明装筒灯DN003C G3

明亮出色 高效可靠



LED明装筒灯DN003C G3采用圆柱型金属外壳，驱动与灯具集成设计，拥有出色的节能效果，25,000小时的长效使用寿命，可与无天花的新风管道系统裸露结构及钢架结构轻松搭配，多种规格可供选择，满足不同场景的装修风格。

主要应用

- 办公场所
- 餐饮业
- 商场



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	显色指数	电压	12NC
DN003C G3 LED12/830 12W 220-240V D175 CN	12W	白色	金属	3000K	1200lm	Ø175x150mm	80	220V	929002678710
DN003C G3 LED12/840 12W 220-240V D175 CN	12W	白色	金属	4000K	1300lm	Ø175x150mm	80	220V	929002678810
DN003C G3 LED12/865 12W 220-240V D175 CN	12W	白色	金属	6500K	1300lm	Ø175x150mm	80	220V	929002678910
DN003C G3 LED20/830 19W 220-240V D225 CN	19W	白色	金属	3000K	2000lm	Ø225x150mm	80	220V	929002679010
DN003C G3 LED20/840 19W 220-240V D225 CN	19W	白色	金属	4000K	2100lm	Ø225x150mm	80	220V	929002679110
DN003C G3 LED20/865 19W 220-240V D225 CN	19W	白色	金属	6500K	2100lm	Ø225x150mm	80	220V	929002679210

产品特点

集成设计

采用圆柱型金属外壳，驱动与灯具集成设计，拥有出色的节能效果

持久可靠

25,000小时的长效使用寿命

优雅美观

可与无天花的新风管道系统裸露结构及钢架结构轻松搭配

多种规格

多种规格可供选择，满足不同场景的装修风格

恒亮明装筒灯

纤薄窄边 恒久明亮

恒亮明装筒灯采用45mm纤薄灯体设计，大幅节省空间，满足各式天花设计，窄环2mm设计，大幅提高发光面积，光照覆盖区域宽广，光线更明亮均匀，空间更加柔和舒适。显色指数80，还原真实色彩，一体化灯体，经久耐用，寿命长达约15,000小时。



产品特点

纤薄灯体设计

45mm纤薄灯体设计，大幅节省空间，满足各式天花设计

窄边环设计

窄环2mm设计，大幅提高发光面积，光照覆盖区域宽广，光线更明亮均匀，空间更加柔和舒适

高显色性

显色指数80，还原真实色彩

持久可靠

一体化灯体，经久耐用，寿命长达约15,000小时

主要应用

- 零售业
- 办公室
- 餐饮业
- 酒店业
- 商场



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	电压	12NC
恒亮明装筒灯 5W 830 D80	5W	白色	塑胶	3000K	400lm	Ø80x45mm	220-240V	929003171424
恒亮明装筒灯 5W 840 D80	5W	白色	塑胶	4000K	400lm	Ø80x45mm	220-240V	929003171524
恒亮明装筒灯 5W 865 D80	5W	白色	塑胶	6500K	400lm	Ø80x45mm	220-240V	929003171624
恒亮明装筒灯 5W 830 D80	5W	黑色	塑胶	3000K	400lm	Ø80x45mm	220-240V	929003173024
恒亮明装筒灯 5W 840 D80	5W	黑色	塑胶	4000K	400lm	Ø80x45mm	220-240V	929003173124
恒亮明装筒灯 5W 865 D80	5W	黑色	塑胶	6500K	400lm	Ø80x45mm	220-240V	929003173224
恒亮明装筒灯 9W 830 D100	9W	白色	塑胶	3000K	800lm	Ø100x45mm	220-240V	929003178624
恒亮明装筒灯 9W 840 D100	9W	白色	塑胶	4000K	800lm	Ø100x45mm	220-240V	929003178724
恒亮明装筒灯 9W 865 D100	9W	白色	塑胶	6500K	800lm	Ø100x45mm	220-240V	929003178824
恒亮明装筒灯 9W 830 D100	9W	黑色	塑胶	3000K	800lm	Ø100x45mm	220-240V	929003178924
恒亮明装筒灯 9W 840 D100	9W	黑色	塑胶	4000K	800lm	Ø100x45mm	220-240V	929003179024
恒亮明装筒灯 9W 865 D100	9W	黑色	塑胶	6500K	800lm	Ø100x45mm	220-240V	929003179124

射灯

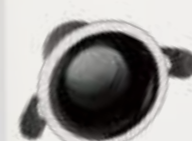
使用射灯能更好地展示出产品的特色并营造出充满吸引力的购物环境，激发消费者的购物欲望。要达到这样的照明效果，对比度、配光和色温的选择都是非常重要的。飞利浦提供专业的照明产品和解决方案，带给你优异的商品展示效果。



GreenSpace Flex G2射灯
RS378B/RS378Z



True Fashion嵌入式射灯
RS700B/GD700B



深嵌式LED防眩射灯
RS350 G2



深嵌调光射灯
RS051B(0-10V调光版本)



GreenUp Accent Elbow象鼻灯系列
RS305B



筒射一体 RS280 G2



RS100B LED射灯



恒亮LED射灯



True Fashion
ST700T



GreenUp Track轨道射灯系列
ST306T



明欣LED轨道射灯
ST033T G2



导轨
RCS170 1C/RCS180/ZCS180



GreenUp Grid三头格栅灯系列
GD309B



GreenSpace格栅灯
RS386B/SM386C

GreenSpace Flex G2射灯

RS378B/RS378Z

灵活百变的LED射灯



Greenspace Flex(馨程Flex)射灯是一款全新的，专门面向酒店、零售市场开发的射灯。采用模组化的设计风格，具有多种模组和前环配件选项，客户可根据不同的应用需求选择相应的产品组合。馨程Flex的多样性、灵活性设计可以极大满足酒店和商场对射灯的多变要求，而且该产品更支持飞利浦RoomEase, RoomFlex系统，全面实现酒店客房场景设置和单灯控制来提升客户的体验，并可配合人体感应器起到节能和无障碍同时实现的功能。



产品特点

完整的产品组合

多样化的产品范围
开孔尺寸从~2英寸到~6英寸
色温和光束角的多种选择
包含洗墙灯类型
兼容MR16/ExpertColor

视觉舒适

深凹设计
UGR <15 *
暗光反射器

灵活性好

模块化设计
多个配件以适合不同的应用

智能连接

与Interact Hospitality无缝集成
开关控制
DALI, 1-10V, PSR, DMX **
可调色温

*这是深凹槽修整的典型UGR，并且随着修整的不同而不同
和*有关详细选项，请参阅产品列表

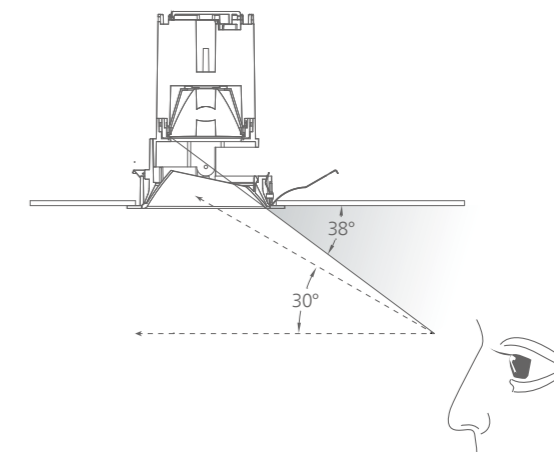
主要应用

- 商业连锁店
- 购物商城
- 餐厅



防眩光设计

人眼正常的注意视线范围是平视上方30°到下方60°，在这个范围内出现刺眼的光线，就是眩光，而飞利浦灯具发出的光线全部控制在>30°的截光角之内，因此眩光得到了良好的控制。



命名规则

模组

RS378B P6/927 PSU-E NB M55

3: 显色指数及色温
927: CRI 90, 2700K
930: CRI 90, 3000K
940: CRI 90, 4000K

4: 驱动
PSU: 开关
PSD: DALI 调光
TNW: 可调色温(DMX)
DMX: DMX 调光
PSR: 切相可控硅调光
PSR 1-10V: 1-10V 调光

1: 安装
RS378B: 模组

2: 功率
6W/11W/15W/24W/33W/42W

5: 光束角
NB: 15度
MB: 24度
WB: 38度
VWB: 50度(ETO)
注意: 具体功率对应的光束角度数
见技术参数表

6: 模组和前环配对连接尺寸
Ø43/Ø55/Ø70/Ø87/Ø102

前环

RS378Z M55 D78 R-R AJ (D) (PH) (WP)(TL)

3: 开孔尺寸
~55/~78/~90/~100/~125/~150

4: 外环-内环
R: 圆形
U: U型
S: 方型

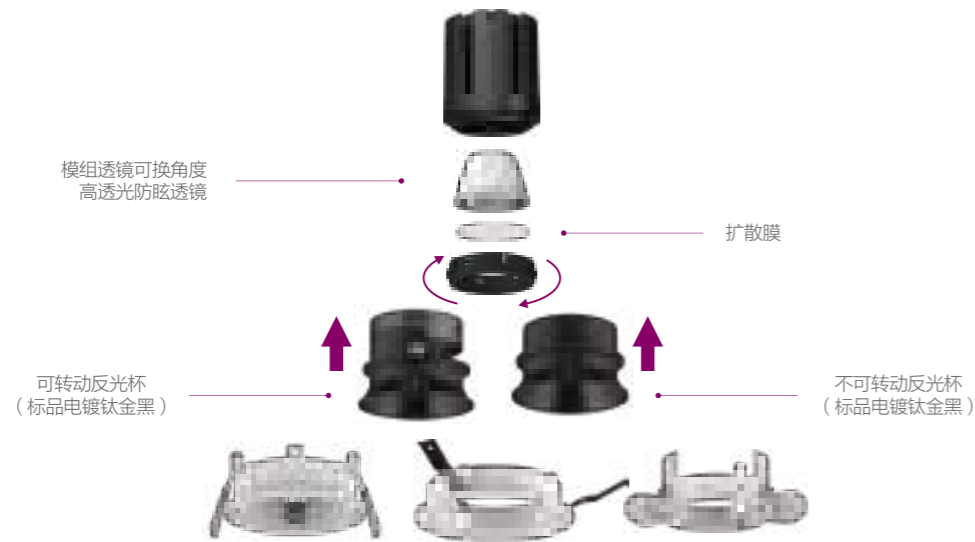
1: 安装
RS378Z: 前环

2: 模组和前环配对连接尺寸
Ø43/Ø55/Ø70/Ø87/Ø102

5: 调节
FX: 固定
AJ: 可调角度

6: Deep Recess深凹式
7: Pin Hole小开孔
8: Water proof防水雾
9: Trim less无边框

产品细节

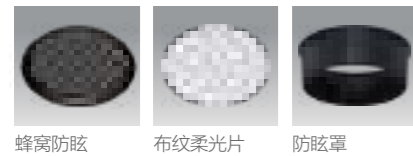


① 反光杯可定制其他颜色(ETO)

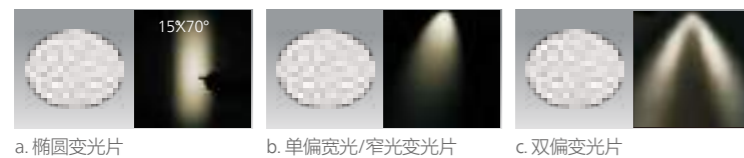


② RS378B发光面可定制IP44(ETO)

③ 整灯可加防眩配件(ETO)



④ 整灯可定制光型/光学



⑤ 包装出货规则

RS378B模组和RS378Z前环标准分开包装出货, 如需组装一起整灯出货, 请下单前告知。

模组化设计

P6 M43模组			P6 M43模组		
RS378B P6 M43 (6W)			RS378B P6 M43 (6W)		
P6 M43前环			P6 M43成品和尺寸图		
911401547571 RS378Z M43 D55 R-R AJ D					
Ø62*38mm Hole Size \varnothing 55mm (天花板厚度要求5-25mm)					
911401547671 RS378Z M43 D55 R-R FX D					
Ø62*38mm Hole Size \varnothing 55mm (天花板厚度要求5-25mm)					
911401547771 RS378Z M43 D55 R-R AJ					
Ø65*38mm Hole Size \varnothing 55mm					
911401547871 RS378Z M43 D55 R-U AJ					
Ø65*38mm Hole Size \varnothing 55mm					
P6 M43前环			P6 M43成品和尺寸图		
911401547971 RS378Z M43 D65 R-R AJ					
Ø75*37mm Hole Size \varnothing 65mm					
911401548071 RS378Z M43 D65 S-R AJ					
75*75*37mm Hole Size \varnothing 65*65mm					
911401548171 RS378Z M43 D130X65 S-2RAJ					
140*75*37mm Hole Size \varnothing 130*65mm					

模组化设计

P6/P11 M55模组		P15 M55模组	
RS378B P6/P11 M55 (6W/11W)		RS378B P15 M55 (15W)	
M55前环	P6/P11 M55成品和尺寸图	P15 M55成品和尺寸图	
911401721702 RS378Z M55 D78 R-R AJ D Ø85*52mm Hole Size \square 75mm	 25° 89 355 Ø85	 25° 112 355 Ø85	
911401721712 RS378Z M55 D78 R-R FX D Ø85*42mm Hole Size \square 75mm	 80 Ø85	 102 Ø85	
911401548571 RS378Z M55 D78 R-RAJ D TL Ø75*52mm Hole Size \square 76mm	 25° 89 355 Ø75	 25° 112 355 Ø75	
911401548671 RS378Z M55 D78 R-R FX D TL Ø75*42mm Hole Size \square 76mm	 89 Ø75	 102 Ø75	
911401721722 RS378Z M55 D78 S-S AJ D 85*85*51mm Hole Size \square 75*75mm	 25° 88 85	 25° 112 85	
911401548771 RS378Z M55 D78 S-S AJ D TL 71*71*51mm Hole Size \square 76*76mm	 25° 88 71	 25° 112 71	

模组化设计

P6/P11 M55模组		P15 M55模组	
RS378B P6/P11 M55 (6W/11W)		RS378B P15 M55 (15W)	
M55前环	P6/P11 M55成品和尺寸图	P15 M55成品和尺寸图	
911401554971 RS378Z M55 D140X75 S-2S AJ D 155*85*52mm Hole Size \square 140*75mm (天花板厚度要求5-25mm)	 25° 25° 89 155	 25° 25° 111 155	
911401721732 RS378Z M55 D92 R-R AJ D Ø102*58mm Hole Size \square 90mm	 25° 95 355 Ø102	 25° 118 355 Ø102	
911401721742 RS378Z M55 D92 R-R FX D Ø102*50mm Hole Size \square 90mm	 88 Ø102	 110 Ø102	
911401548871 RS378Z M55 D92 R-RAJ D TL Ø89*58mm Hole Size \square 90mm	 25° 95 355 Ø89	 25° 118 355 Ø89	
911401548971 RS378Z M55 D92 R-RFX D TL Ø89*50mm Hole Size \square 90mm	 95 Ø89	 110 Ø89	
911401721752 RS378Z M55 D102 R-R AJ D Ø115*62mm Hole Size \square 100mm	 25° 99 355 Ø115	 25° 122 355 Ø115	


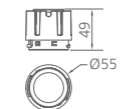

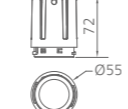



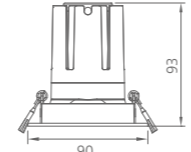





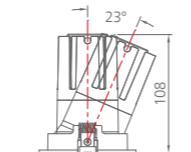



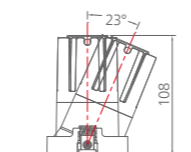



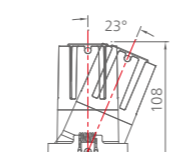


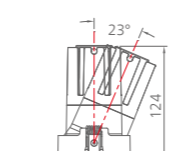
模组化设计

P6/P11 M55模组		P15 M55模组	
RS378B P6/P11 M55 (6W/11W)		RS378B P15 M55 (15W)	
			
M55前环	P6/P11 M55成品和尺寸图	P15 M55成品和尺寸图	
911401721762 RS378Z M55 D102 R-R FX D  Ø115*54mm Hole Size Ø100mm	  92 Ø115	  114 Ø115	
911401549071 RS378Z M55 D102 R-AJ D TL  Ø99*62mm Hole Size Ø100mm	  25° 99 Ø99	  25° 122 Ø99	
911401549171 RS378Z M55 D102 R-R FX D TL  Ø99*54mm Hole Size Ø100mm	  91 Ø99	  114 Ø99	
911401721772 RS378Z M55 D60 R-R FX  Ø68*27mm Hole Size Ø60mm	  64 Ø68	  87 Ø68	
911401721782 RS378Z M55 D75 R-R FX  Ø85*30mm Hole Size Ø75mm	  67 Ø85	  90 Ø85	
911401721792 RS378Z M55 D75 R-R AJ  Ø85*17mm Hole Size Ø75mm	  30° 54 Ø85	  30° 77 Ø85	

模组化设计

P6/P11 M55模组		P15 M55模组	
RS378B P6/P11 M55 (6W/11W)		RS378B P15 M55 (15W)	
			
M55前环	P6/P11 M55成品和尺寸图	P15 M55成品和尺寸图	
911401721802 RS378Z M55 D85 R-R AJ  Ø96*31mm Hole Size Ø85mm (天花板厚度要求5-25mm)	  30° 68 Ø96	  30° 91 Ø96	
911401721812 RS378Z M55 D95 R-R AJ  Ø104*35mm Hole Size Ø95mm	  30° 72 Ø104	  30° 95 Ø104	
911401721822 RS378Z M55 D95 R-R AJ D  Ø108*49mm Hole Size Ø95mm	  30° 86 Ø108	  30° 109 Ø108	
911401721832 RS378Z M55 D75 R-R FX SPH  Ø88*48mm Hole Size Ø75mm	  15° 85 Ø88	  15° 108 Ø88	
911401721842 RS378Z M55 D75 R-R FX PH  Ø88*48mm Hole Size Ø75mm	  85 Ø88	  108 Ø88	
911401721852 RS378Z M55 D75 R-R FX PH WP  Ø88*48mm Hole Size Ø75mm IP54	  85 Ø88	  108 Ø88	

模组化设计

P6/P11 M55模组		P15 M55模组	
RS378B P6/P11 M55 (6W/11W)		RS378B P15 M55 (15W)	
			
M55前环	P6/P11 M55成品和尺寸图	P15 M55成品和尺寸图	
911401721862 RS378Z M55 D75 S-S FX WP  90*90*33mm Hole Size Φ 75*75mm			
911401721872 RS378Z M55 D75 R-AJ PH  Ø88*48mm Hole Size Φ 75mm			
911401721882 RS378Z M55 D75 R-U AJ  Ø88*48mm Hole Size Φ 75mm			
911401721892 RS378Z M55 D75 S-S FX  88*88*48mm Hole Size Φ 75mm			
911401721902 RS378Z M55 D75 S-U AJ  88*88*48mm Hole Size Φ 75mm			
911401721912 RS378Z M55 D75 R-AJ Trim  Ø88*64mm Hole Size Φ 75mm			

模组化设计

P6/P11 M55模组		P15 M55模组	
RS378B P6/P11 M55 (6W/11W)		RS378B P15 M55 (15W)	
			
M55前环	P6/P11 M55成品和尺寸图	P15 M55成品和尺寸图	
911401721922 RS378Z M55 D75 R-U AJ Trim  Ø88*68mm Hole Size Φ 75mm			
911401721932 RS378Z M55 D70 R-R AJ  Ø82*23mm Hole Size Φ 70mm			
911401721942 RS378Z M55 D70 S-R AJ  82*82*23mm Hole Size Φ 70mm			
911401721952 RS378Z M55 D90 R-R AJ  Ø103*35mm Hole Size Φ 90mm			
911401721962 RS378Z M55 D90 S-R AJ  103*103*35mm Hole Size Φ 90mm			
911401548271 RS378Z M55 D80 R-R AJ  Ø90*37mm Hole Size Φ 80mm			

模组化设计

P6/P11 M55模组

RS378B P6/P11 M55
(6W/11W)

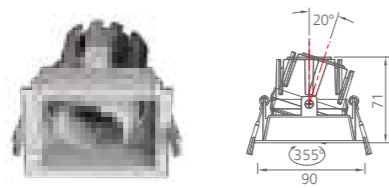
P15 M55模组

RS378B P15 M55
(15W)

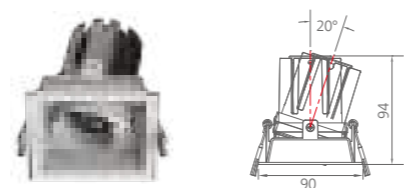
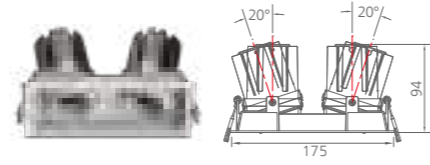
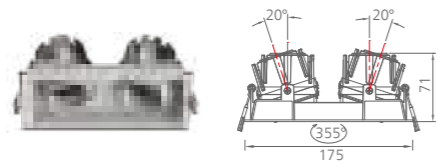
M55前环

911401548371
RS378Z M55 D80 S-R AJ90*90*37mm
Hole Size 180*80mm

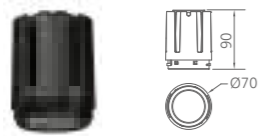
P6/P11 M55成品和尺寸图



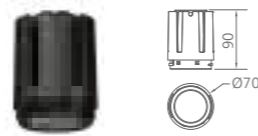
P15 M55成品和尺寸图

911401548471
RS378Z M55 D165X80S-2RAJ175*90*37mm
Hole Size 165*80mm

P24 M70模组

RS378B P24 M70
(24W)

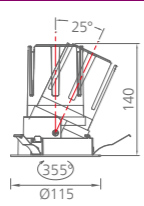
P24 M70模组

RS378B P24 M70
(24W)

P24 M70前环

911401721972
RS378Z M70 D100 R-R AJ DØ115*64mm
Hole Size 100mm (天花板厚度要求5-25mm)

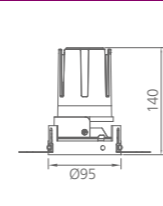
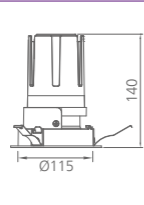
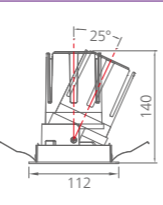
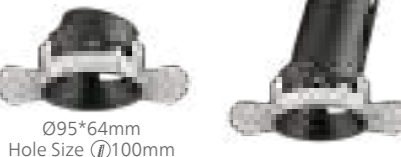
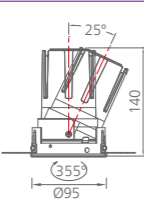
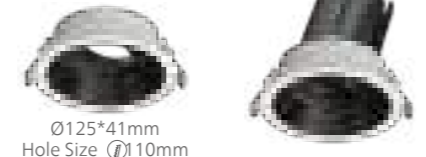
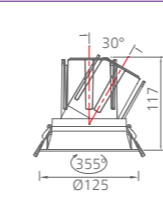
P24 M70成品和尺寸图



P24 M70前环

911401549671
RS378Z M70 D100 R-R FX D TLØ95*64mm
Hole Size 100mm

P24 M70成品和尺寸图

911401721982
RS378Z M70 D100 R-R FX DØ115*64mm
Hole Size 100mm (天花板厚度要求5-25mm)911401721992
RS378Z M70 D100 S-S AJ D112*112*64mm
Hole Size 100*100mm (天花板厚度要求5-25mm)911401549571
RS378Z M70 D100 R-R AJ D TLØ95*64mm
Hole Size 100mm911401722002
RS378Z M70 D110 R-R AJØ125*41mm
Hole Size 110mm

模组化设计

P24 M70模组

RS378B P24 M70
(24W)

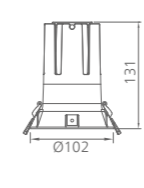
P33M87模组

RS378B P33 M87
(33W)

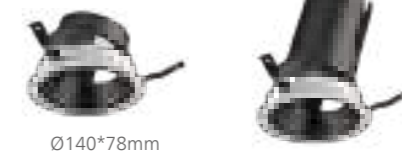
P24 M70前环

911401722012
RS378Z M70 D90 R-R FX DØ102*55mm
Hole Size 90mm

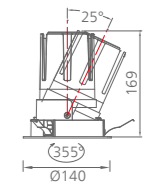
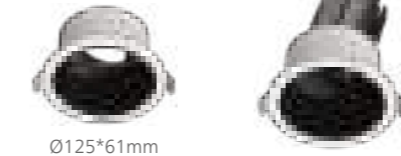
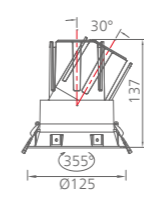
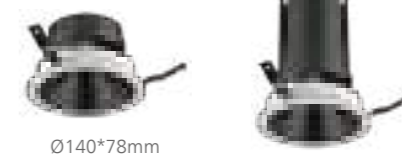
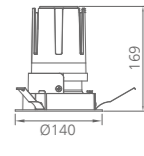
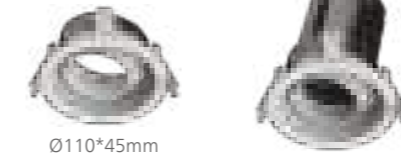
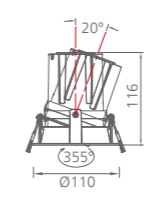
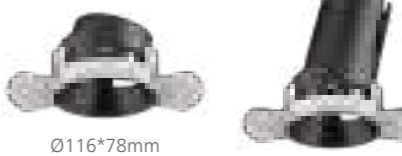
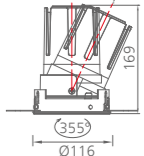
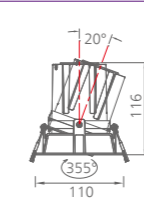
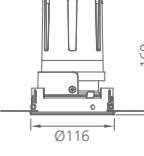
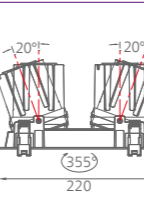
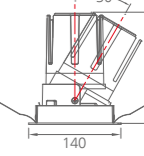
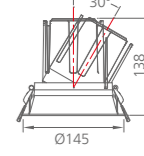
P24 M70成品和尺寸图



P33 M87前环

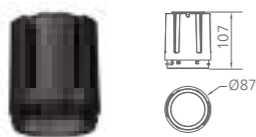
911401722032
RS378Z M87 D125 R-R AJ DØ140*78mm
Hole Size 125mm (天花板厚度要求5-25mm)

P33 M87成品和尺寸图

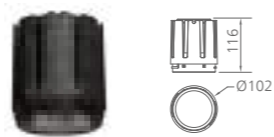
911401722022
RS378Z M70 D110 R-R AJ DØ125*61mm
Hole Size 110mm911401722042
RS378Z M87 D125 R-R FX DØ140*78mm
Hole Size 125mm (天花板厚度要求5-25mm)911401549271
RS378Z M70 D95 R-R AJØ110*45mm
Hole Size 95mm911401549771
RS378Z M87 D125 R-R AJ D TLØ116*78mm
Hole Size 122mm911401549371
RS378Z M70 D95 S-R AJ110*110*45mm
Hole Size 95*95mm911401549871
RS378Z M87 D125 R-R FX D TLØ116*78mm
Hole Size 122mm911401549471
RS378Z M70 D205X95S-2RAJ220*110*45mm
Hole Size 205*95mm911401722052
RS378Z M87 D125 S-S AJ D140*140*78mm
Hole Size 125*125mm (天花板厚度要求5-25mm)911401722062
RS378Z M87 D130 R-R AJØ145*47mm
Hole Size 130mm

模组化设计

P33 M87模组

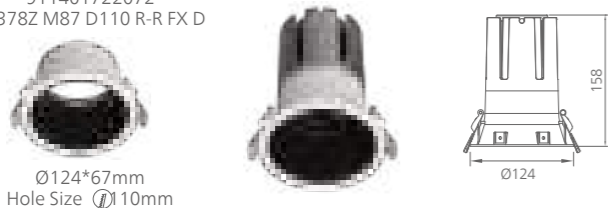
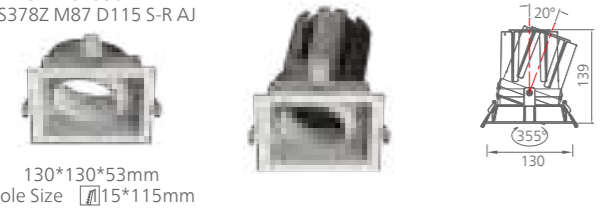
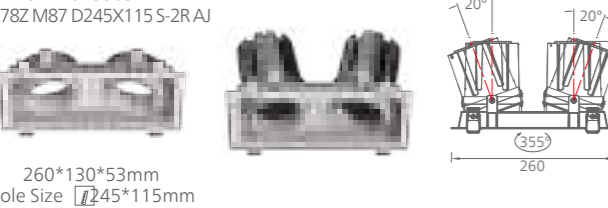
RS378B P33 M87
(33W)

P42 M102模组

RS378B P42 M102
(42W)

P33 M87前环

P33 M87成品和尺寸图

911401722072
RS378Z M87 D110 R-R FX DØ124*67mm
Hole Size Ø110mm911401722082
RS378Z M87 D130 R-R AJ DØ145*73mm
Hole Size Ø130mm911401550171
RS378Z M87 D115 R-R AJØ130*53mm
Hole Size Ø115mm911401550271
RS378Z M87 D115 S-R AJ130*130*53mm
Hole Size 115*115mm911401550371
RS378Z M87 D245X115 S-2R AJ260*130*53mm
Hole Size 145*115mm

P42 M102前环

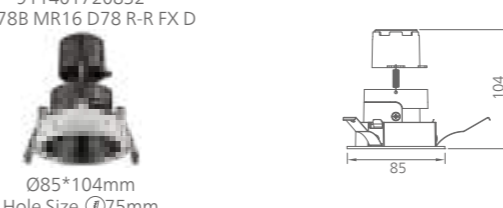
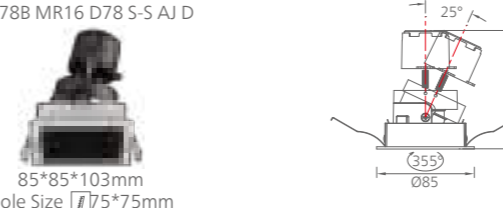
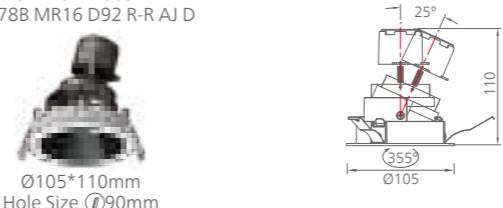
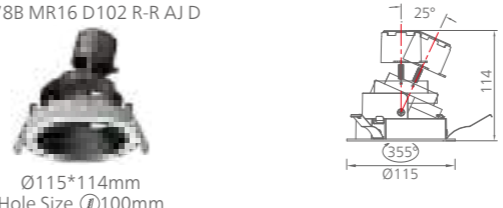
P42 M102成品和尺寸图

911401722092
RS378Z M102 D150 R-R AJ DØ165*86mm
Hole Size Ø150mm (天花板厚度要求5-25mm)911401722102
RS378Z M102 D150 R-R FX DØ165*86mm
Hole Size Ø150mm (天花板厚度要求5-25mm)911401549971
RS378Z M102 D150 R-R AJ D TLØ142*86mm
Hole Size Ø148mm911401550071
RS378Z M102 D150 R-R FX D TLØ142*86mm
Hole Size Ø148mm911401722112
RS378Z M102 D150 S-S AJ D165*165*86mm
Hole Size 150*150mm (天花板厚度要求5-25mm)911401722122
RS378Z M102 D150 R-R AJØ165*54mm
Hole Size Ø150mm

RS378B MR16套件和尺寸图

成品

尺寸图

911401720822
RS378B MR16 D78 R-R AJ DØ85*104mm
Hole Size Ø75mm911401720832
RS378B MR16 D78 R-R FX DØ85*104mm
Hole Size Ø75mm911401720842
RS378B MR16 D78 S-S AJ D85*85*103mm
Hole Size 75*75mm911401720852
RS378B MR16 D92 R-R AJ DØ105*110mm
Hole Size Ø90mm911401720862
RS378B MR16 D92 R-R FX DØ105*110mm
Hole Size Ø90mm911401720872
RS378B MR16 D102 R-R AJ DØ115*114mm
Hole Size Ø100mm911401720882
RS378B MR16 D102 R-R FX DØ115*114mm
Hole Size Ø100mm

RS378B WW S 洗墙设计

成品(整灯, 无需搭配模组)

尺寸图

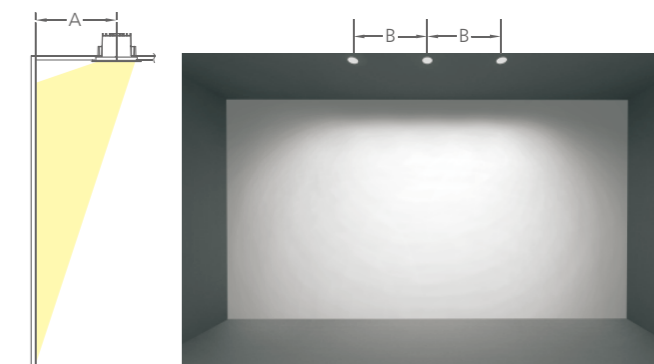
RS378B P11 WW S

Ø90*52mm
Hole Size Ø65mm

RS378B P15 WW S

Ø105*59.5mm
Hole Size Ø90mm

RS378B P24 WW S

Ø135*69.5mm
Hole Size Ø120mm

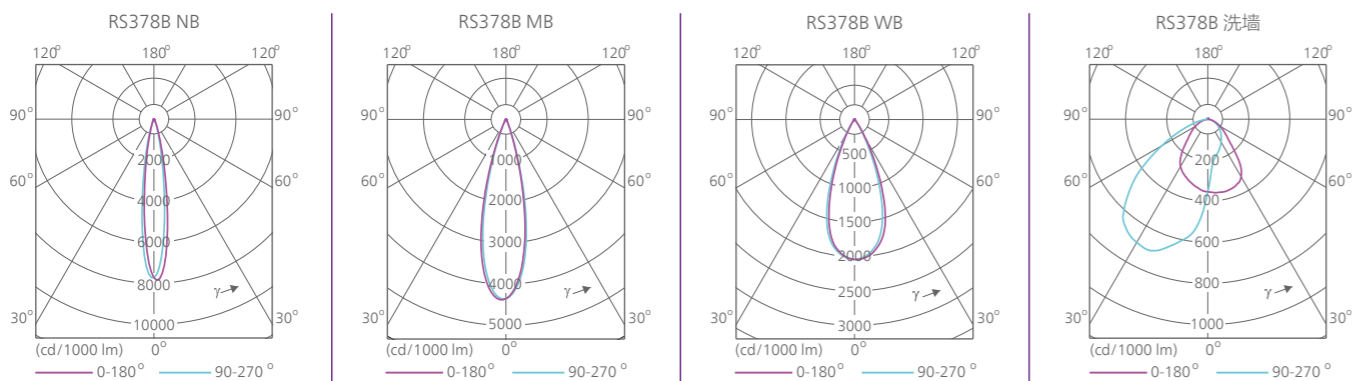
型号	推荐距墙距离 (A)	推荐灯间距离 (B)
P11 WW S	0.3-0.5m	0.4-0.8m
P15 WW S	0.3-0.6m	0.5-1.0m
P24 WW S	0.3-0.8m	0.6-1.2m

RS378B技术参数

功率	6W	6W	11W	15W	24W
流明(typ PSU 930@MB)	468±10% lm	468±10% lm	1012±10% lm	1410±10% lm	1992±10% lm
光束角NW/MB/WB/VWB (ETO)	15°/20°/35°/50° (±3°)	15°/24°/32°/50° (±3°)	15°/30°/40°/50° (±3°)	15°/30°/40°/50° (±3°)	18°/30°/40°/50° (±3°)
色温	2700K/3000K/4000K				
显色指数(CRI)	≥90				
色容差	SDCM≤3				
尺寸	Ø43xH52mm	Ø55xH49mm	Ø55xH49mm	Ø55xH72mm	Ø70xH90mm
输入电压	220-240VAC, 50/60Hz				
功率因数	≥0.9				
调光	On off/Dali/DMX/Traic	On off/Dali/DMX/Traic	On off/Dali/DMX/Traic	On off/Dali/DMX/1-10V/Traic	On off/Dali
单个产品净重(Kg/PCE)	0.14/0.22/0.23/0.15	0.17/0.25/0.27/0.19	0.19/0.25/0.27/0.22	0.26/0.31/0.34/0.3/0.29	0.47/0.6
外箱装箱数量(PCE/箱)	48/36/36/48	48/36/36/48	48/36/36/48	48/36/36/48/48	36/24
防护等级	IP20				
认证	CCC, CB/EMC/CE, SAA, SNI				

功率	33W	42W	11W(TNW)	15W(TNW)	20W(TNW)
流明(typ PSU 930@MB)	2730±10% lm	3990±10% lm	620±10% lm	845.5±10% lm	1300±10% lm
光束角	15°/24°/40°/50° (±3°)	18°/24°/32°/50° (±3°)	15°/30°/40°/50° (±3°)	15°/30°/40°/50° (±3°)	18°/30°/40°/50° (±3°)
色温	2700K/3000K/4000K	2700K/3000K/4000K	2700K-6300K	2700K-6300K	2700K-6300K
显色指数(CRI)	≥90				
色容差	SDCM≤3				
尺寸	Ø87xH107mm	Ø102xH116mm	Ø55xH49mm	Ø55xH72mm	Ø70xH90mm
输入电压	220-240VAC, 50/60Hz				
功率因数	≥0.9				
调光	On off/Dali	On off/Dali	DMX	DMX	DMX
单个产品净重(Kg/PCE)	0.7/0.85	0.94/1.07	0.27	0.34	0.53
外箱装箱数量(PCE/箱)	18/12	12/9	36	36	18
防护等级	IP20				
认证	CCC, CB/EMC/CE, SAA, SNI				

RS378B配光曲线



注: 具体配光详见产品说明书

RS378B产品信息

产品型号	灯具长度x宽度x高度	PF	IP等级	功率	产品型号	灯具长度x宽度x高度	PF	IP等级	功率
RS378B系列PSU					RS378B系列PSU				
RS378B P6 927 PSU-E NB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P24 927 PSU-E WB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)
RS378B P6 927 PSU-E MB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P24 930 PSU-E WB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)
RS378B P6 927 PSU-E WB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P24 940 PSU-E WB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)
RS378B P6 930 PSU-E NB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 927 PSU-E NB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 930 PSU-E MB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 930 PSU-E NB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 930 PSU-E WB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 940 PSU-E NB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 940 PSU-E NB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 927 PSU-E MB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 940 PSU-E MB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 930 PSU-E MB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 940 PSU-E WB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 940 PSU-E MB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 927 PSU-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 927 PSU-E WB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 930 PSU-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 930 PSU-E WB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 940 PSU-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P33 940 PSU-E WB M87	Ø87x107mm	0.90	IP20	33W(1x29W/LED模组)
RS378B P6 927 PSU-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P42 927 PSU-E NB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P6 930 PSU-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P42 930 PSU-E NB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P6 940 PSU-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P42 940 PSU-E NB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P6 927 PSU-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P42 927 PSU-E MB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P6 930 PSU-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P42 930 PSU-E MB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P6 940 PSU-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)	RS378B P42 940 PSU-E MB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P11 927 PSU-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P42 927 PSU-E WB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P11 930 PSU-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P42 930 PSU-E WB M102	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P11 940 PSU-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P42 940 PSU-E WB M	Ø102x116mm	0.90	IP20	42W(1x37W/LED模组)
RS378B P11 927 PSU-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B系列PSR				
RS378B P11 930 PSU-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P6 927 PSR-E NB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P11 940 PSU-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P6 927 PSR-E MB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P11 927 PSU-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P6 927 PSR-E WB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P11 930 PSU-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P6 930 PSR-E NB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P11 940 PSU-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)	RS378B P6 930 PSR-E WB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P15 927 PSU-E NB M55	Ø55x72mm	0.90	IP20	15W(1x13W/LED模组)	RS378B P6 940 PSR-E NB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P15 930 PSU-E NB M55	Ø55x72mm	0.90	IP20	15W(1x13W/LED模组)	RS378B P6 940 PSR-E MB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P15 940 PSU-E NB M55	Ø55x72mm	0.90	IP20	15W(1x13W/LED模组)	RS378B P6 940 PSR-E WB M43	Ø43x52mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P15 927 PSU-E MB M55	Ø55x72mm	0.90	IP20	15W(1x13W/LED模组)	RS378B P6 927 PSR-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P15 930 PSU-E MB M55	Ø55x72mm	0.90	IP20	15W(1x13W/LED模组)	RS378B P6 930 PSR-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P15 940 PSU-E MB M55	Ø55x72mm	0.90	IP20	15W(1x13W/LED模组)	RS378B P6 940 PSR-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P24 927 PSU-E NB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P6 927 PSR-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P24 930 PSU-E NB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P6 930 PSR-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P24 940 PSU-E NB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P6 940 PSR-E MB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P24 927 PSU-E MB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P6 927 PSR-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P24 930 PSU-E MB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P6 930 PSR-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P24 940 PSU-E MB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P6 940 PSR-E WB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	6W(1x5W/LED模组)
RS378B P24 927 PSU-E WB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P11 927 PSR-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)
RS378B P24 930 PSU-E WB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)	RS378B P11 930 PSR-E NB M55	Ø55x49mm	0.90	IP20	11W(1x9W/LED模组)
RS378B P24 940 PSU-E WB M70	Ø70x90mm	0.90	IP20	24W(1x21W/LED模组)					

RS378B MR16空包产品信息

产品型号	灯具长度x 宽度x高度	单个产品净重 (Kg/PCE)	外箱装箱数量 (PCE/箱)	IP 等级	功率
RS378B MR16 D78 R-RAJ D	Ø85x104mm	0.14	36	IP20	Max. 10W LED MR16
RS378B MR16 D78 R-R FX D	Ø85x104mm	0.17	36	IP20	Max. 10W LED MR16
RS378B MR16 D78 S-S AJ D	85x85x104mm	0.15	36	IP20	Max. 10W LED MR16
RS378B MR16 D92 R-RAJ D	Ø105x110mm	0.18	36	IP20	Max. 10W LED MR16
RS378B MR16 D92 R-R FX D	Ø105x110mm	0.21	36	IP20	Max. 10W LED MR16
RS378B MR16 D102 R-RAJ D	Ø115x114mm	0.21	24	IP20	Max. 10W LED MR16
RS378B MR16 D102 R-R FX D	Ø115x114mm	0.25	24	IP20	Max. 10W LED MR16

RS378Z前环截光效率 X RS378B模组光通量=整灯光通量 (±10%)

产品型号	灯具长度x 宽度x高度	单个产品净重 (Kg/PCE)	外箱装箱数量 (PCE/箱)	IP 等级	RS378Z 截光效率
RS378Z M43前环					
RS378Z M43 D55 R-RAJ D	Ø63x39mm	0.05	100	IP20	75%
RS378Z M43 D55 R-R FX D	Ø63x39mm	0.05	100	IP20	75%
RS378Z M43 D55 R-RAJ	Ø65x38mm	0.06	100	IP20	65%
RS378Z M43 D55 R-U AJ	Ø65x38mm	0.06	100	IP20	65%
RS378Z M43 D65 R-RAJ	Ø75x37mm	0.08	48	IP20	85%
RS378Z M43 D65 S-RAJ	75x75x37mm	0.08	48	IP20	85%
RS378Z M43 D130X65 S-2RAJ	140x75x37mm	0.18	64	IP20	85%
RS378Z M55前环					
RS378Z M55 D75 R-RAJ D	Ø85x52mm	0.10	48	IP20	75%
RS378Z M55 D75 R-R FX D	Ø85x42mm	0.10	48	IP20	75%
RS378Z M55 D75 S-S AJ D	85x85x52mm	0.11	48	IP20	75%
RS378Z M55 D90 R-RAJ D	Ø105x58mm	0.14	36	IP20	75%
RS378Z M55 D90 R-R FX D	Ø105x48mm	0.14	36	IP20	75%
RS378Z M55 D100A R-RAJ D	Ø115x62mm	0.17	36	IP20	75%
RS378Z M55 D100 R-R FX D	Ø115x52mm	0.17	36	IP20	75%
RS378Z M55 D60 R-R FX	Ø68x27mm	0.04	48	IP20	95%
RS378Z M55 D75 R-R FX	Ø85x30mm	0.07	96	IP20	95%
RS378Z M55 D75 R-RAJ	Ø85x17mm	0.07	48	IP20	95%
RS378Z M55 D85 R-RAJ	Ø96x31mm	0.12	48	IP20	75%
RS378Z M55 D95 R-RAJ	Ø104x35mm	0.14	48	IP20	75%
RS378Z M55 D95 R-RAJ D	Ø108x49mm	0.15	36	IP20	70%
RS378Z M55 D75 R-R FX SPH	Ø88x48mm	0.12	48	IP20	65%
RS378Z M55 D75 R-R FX PH	Ø88x48mm	0.12	48	IP20	70%
RS378Z M55 D75 R-R FX PH WP	Ø88x48mm	0.13	48	IP54	60%
RS378Z M55 D75 S-S FX WP	88x88x48mm	0.14	48	IP54	60%
RS378Z M55 D75 R-RAJ PH	Ø88x48mm	0.11	48	IP20	70%
RS378Z M55 D75 R-U AJ	Ø88x48mm	0.11	48	IP20	65%
RS378Z M55 D75 S-S FX	88x88x48mm	0.14	48	IP20	65%
RS378Z M55 D75 S-U AJ	88x88x48mm	0.14	48	IP20	65%
RS378Z M55 D75 R-RAJ Trim	Ø88x64mm	0.15	36	IP20	65%
RS378Z M55 D75 R-U AJ Trim	Ø88x68mm	0.16	36	IP20	60%
RS378Z M55 D70 R-RAJ	Ø82x23mm	0.08	48	IP20	75%
RS378Z M55 D70 S-R AJ	83x83x23mm	0.08	48	IP20	75%
RS378Z M55 D90 R-RAJ	Ø103x35mm	0.15	36	IP20	90%

RS378Z产品信息

产品型号	灯具长度x 宽度x高度	单个产品净重 (Kg/PCE)	外箱装箱数量 (PCE/箱)	IP 等级	RS378Z 截光效率
RS378Z M55前环					
RS378Z M55 D90 S-RAJ	103x103x35mm	0.16	36	IP20	90%
RS378Z M55 D80 R-RAJ	Ø90x37mm	0.11	48	IP20	85%
RS378Z M55 D80 S-RAJ	90x90x37mm	0.12	48	IP20	85%
RS378Z M55 D165X80 S-2RAJ	175x90x37mm	0.21	56	IP20	85%
RS378Z M55 D140X75 S-2S AJ D	154.5x85x52mm	0.20	36	IP20	75%
RS378Z M55 D78 R-RAJ D TL	Ø71x52mm	0.10	36	IP20	75%
RS378Z M55 D78 R-R FX D TL	Ø71x42mm	0.10	36	IP20	70%
RS378Z M55 D78 S-S AJ D TL	71x71x52mm	0.12	36	IP20	70%
RS378Z M55 D92 R-RAJ D TL	Ø85x58mm	0.15	36	IP20	75%
RS378Z M55 D92 R-R FX D TL	Ø85x48mm	0.15	36	IP20	70%
RS378Z M55 D102 R-RAJ D TL	Ø95x62mm	0.18	36	IP20	75%
RS378Z M55 D102 R-R FX D TL	Ø95x52mm	0.18	36	IP20	70%
RS378Z M70前环					
RS378Z M70 D110 R-RAJ	Ø125x41mm	0.22	36	IP20	75%
RS378Z M70 D90 R-R FX	Ø102x55mm	0.13	36	IP20	70%
RS378Z M70 D110 R-RAJ D	Ø125x61mm	0.24	24	IP20	70%
RS378Z M70 D95 R-RAJ	Ø110x45mm	0.15	36	IP20	85%
RS378Z M70 D95 S-RAJ	110x110x45mm	0.17	36	IP20	85%
RS378Z M70 D205X95 S-2RAJ	220x110x45mm	0.32	40	IP20	85%
RS378Z M70 D100 R-RAJ D	Ø115x64mm	0.19	36	IP20	75%
RS378Z M70 D100 R-R FX D	Ø115x64mm	0.19	36	IP20	70%
RS378Z M70 D100 S-S AJ D	112x112x64mm	0.19	36	IP20	70%
RS378Z M70 D100 R-RAJ D TL	Ø95x64mm	0.22	36	IP20	75%
RS378Z M70 D100 R-R FX D TL	Ø95x64mm	0.22	36	IP20	70%
RS378Z M87前环					
RS378Z M87 D130 R-RAJ	Ø145x47mm	0.32	24	IP20	75%
RS378Z M87 D110 R-R FX	Ø124x67mm	0.22	18	IP20	70%
RS378Z M87 D130 R-RAJ	Ø145x73mm	0.37	48	IP20	70%
RS378Z M102 D150 R-RAJ	Ø165x54mm	0.43	36	IP20	75%
RS378Z M87 D115 R-RAJ	Ø130x53mm	0.23	72	IP20	85%
RS378Z M87 D115 S-RAJ	130x130x53mm	0.27	45	IP20	85%
RS378Z M87 D245X115 S-2RAJ	260x130x53mm	0.51	20	IP20	85%
RS378Z M87 D125 R-RAJ D	Ø140x78mm	0.32	24	IP20	75%
RS378Z M87 D125 R-R FX D	Ø140x78mm	0.32	24	IP20	70%
RS378Z M87 D125 S-S AJ D	140x140x78mm	0.39	24	IP20	70%
RS378Z M87 D125 R-RAJ D TL	Ø116x78mm	0.33	18	IP20	75%
RS378Z M87 D125 R-R FX D TL	Ø116x78mm	0.33	18	IP20	70%
RS378Z M102前环					
RS378Z M102 D150 R-RAJ D	Ø165x86mm	0.44	36	IP20	75%
RS378Z M102 D150 R-R FX D	Ø165x86mm	0.44	36	IP20	70%
RS378Z M102 D150 S-S AJ D	165x165x86mm	0.51	36	IP20	70%
RS378Z M102 D150 R-RAJ D TL	Ø142x86mm	0.45	18	IP20	75%
RS378Z M102 D150 R-R FX D TL	Ø142x86mm	0.45	18	IP20	70%

True Fashion嵌入式射灯 RS700B/GD700B

时尚光学元件设计的 LED嵌入式射灯

True Fashion嵌入式射灯采用时尚设计的光学元件和LED光配方实现了高照明质量的微型化设计，符合新的商业设计理念及运用。每种LED光配方选型均经过专门开发，旨在突显物品的外观。借助LED光配方选型，确保商品脱颖而出，以吸引购物者。



产品特点

高照明质量

采用时尚设计的光学元件和LED光配方实现了高照明质量的微型化设计

优化对比度

采用Philips FPO透镜，高中心光束强度可产生高对比度，优化商店内的原有对比度，创造专业的体验，以吸引购物者

场景管理

美丽动感的灯光对于令人难忘的购物体验至关重要。借助Dali控件进行分区、调暗和突出促销，以创建更有吸引力的购物体验

主要应用

- 时尚零售
- 生鲜超市
- 4S店

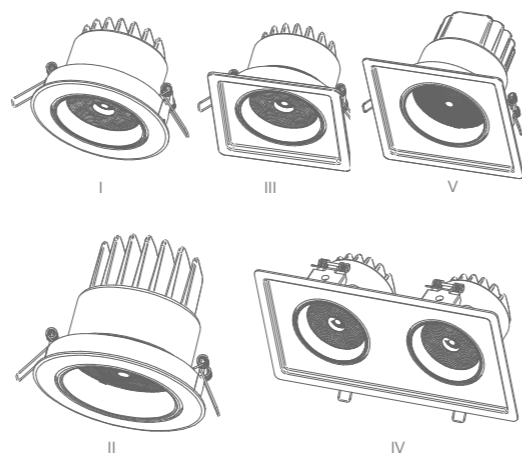
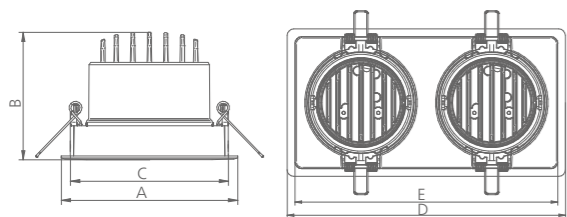


技术参数

产品型号	1000lm	2000lm	3000lm	4000lm
流明 (830@极窄光束)	875lm	1539lm	2980lm	N/A
流明 (830@窄光束)	942lm	2013lm	3487lm	3827lm
流明 (830@中光束)	942lm	2013lm	3444lm	4424lm
流明 (830@宽光束)	886lm	1894lm	3402lm	4256lm
瓦数				
极窄光束	8.4W	17.3W	33.6W	N/A
窄光束	8.2W	21.2W	31.2W	35.0W
中光束	8.2W	21.2W	31.2W	40.3W
宽光束	8.2W	21.2W	31.2W	40.3W
光束角				
极窄光束	11°±2	11°±2	13°±2	N/A
窄光束	15°±2	15°±2	19°±2	19°±2
中光束	24°±2	24°±2	23°±2	24°±2
宽光束	30°±2	30°±2	33°±2	34°±2
CCT/光配方	3000K/4000K, STD/PW/PC/Food			
显色指数(CRI)	80/90			
色容差	SDCM≤3			
旋转角度	-180°~180°			
倾斜角度	0°~30°			
电压	AC 220~240V, 50/60Hz			
功率因数	0.9			
驱动	PSU/Dali VLC for 3000lm			
防护等级	IP20			
绝缘等级	Class II			
寿命	50,000小时@L70B50@Ta25°C			
工作温度	-15°C~35°C			
安装	Recessed & Grid Version			
认证	CCC/CB/CE			
壳体颜色	白 9003 / 黑 9011			

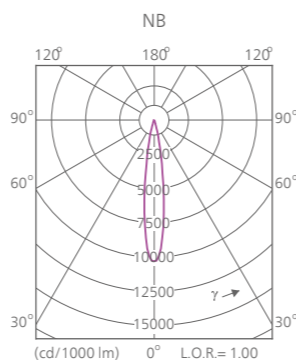
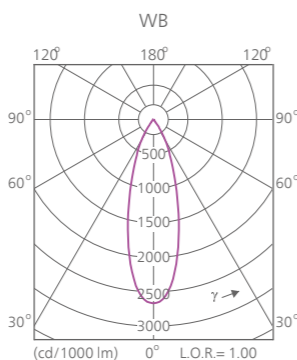
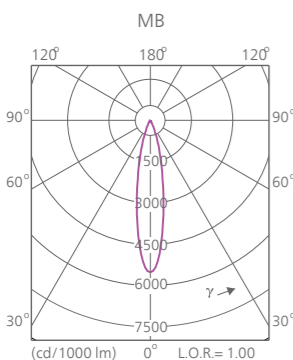
尺寸图 (mm)

RS700B & GD700B



型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	开孔尺寸(mm)
RS700B LED10/LED20	Ø96	70	Ø86	-	-	Ø90±1
RS700B LED30/LED40	Ø111	100	Ø101	-	-	Ø105±1
GD700B 1xLED10/1xLED20	100	75	88	100	88	长度92±1, 宽度92±1
GD700B LED30/LED40	131	105	118	131	118	长度122±1, 宽度122±1
GD700B 2xLED10/2xLED20	115	75	103	217	205	长度209±1, 宽度107±1

配光曲线



注: 具体配光详见产品说明书

命名规则

RS700B LED10 930PC PSU NB WH HB



1: 安装

RS700B: 圆头嵌入式
GD700B: 方头嵌入式

2: 流明输出

LED10: ~1000lm
LED20: ~2000lm
LED30: ~3000lm
LED40: ~4000lm

3: 显色指数及色温

930PC: CRI 90, 3000K, Premium Color
930PW: CRI 90, 3000K, Premium White
940PW: CRI 90, 4000K, Premium White
930: CRI90, 3000K
940: CRI90, 4000K
830: CRI80, 3000K
840: CRI80, 4000K

4: 调节

PSU: 非调光
PSD VLC: Dali带VLC

5: 光束角

VNB: 极窄光束角
NB: 窄光束角
MB: 中等光束角
WB: 宽光束角

6: 灯体颜色

WH: 白
BK: 黑

7: 配件

HB: 蜂窝
EB: 电气箱驱动(GC)

产品信息

产品型号	整灯功率	光效	STD/ETO	开孔尺寸	光束角	重量
RS700B LED10 PSU	8W	114lm/W(@MB,830)	ETO(VNB)/STD	Ø90±1	VNB/NB/MB/WB	0.33kg
RS700B LED10 PSU	10W	111lm/W(@MB,830)	ETO	Ø90±1	NB/MB/WB	0.33kg
RS700B LED10 PSU	11W	104lm/W(@830)	ETO	Ø90±1	VNB	0.33kg
RS700B LED20 PSU	17W	89lm/W(@830)	ETO	Ø90±1	VNB	0.33kg
RS700B LED20 PSU	21W	95lm/W(@MB,830)	STD	Ø90±1	NB/MB/WB	0.33kg
RS700B LED30 PSU	31W	112lm/W(@MB,830)	STD	Ø105±1	NB/MB/WB	0.65kg
RS700B LED30 PSU	33W	83lm/W(@830)	ETO	Ø105±1	VNB	0.65kg
RS700B LED30 PSD	34W	101lm/W(@930)	ETO	Ø105±1	VNB	0.65kg
RS700B LED30 PSD	35W	88lm/W(@MB,930PW)	STD	Ø105±1	NB/MB/WB	0.65kg
RS700B LED40 PSU	35W	109lm/W(@830)	ETO	Ø105±1	NB	0.65kg
RS700B LED40 PSU	40W	110lm/W(@MB,830)	STD	Ø105±1	MB/WB	0.65kg
RS700B LED20 PSU HB	21W	56lm/W(@MB,940PW)	STD	Ø90±1	MB	0.33kg
RS700B LED40 PSU HB	40W	57lm/W(@MB,940PW)	STD	Ø105±1	MB	0.65kg
GD700B LED10 PSU	8W	114lm/W(@MB,830)	STD	长度92±1, 宽度92±1	VNB/NB/MB/WB	0.35kg
GD700B LED10 PSU	10W	111lm/W(@MB,830)	ETO	长度92±1, 宽度92±1	NB/MB/WB	0.35kg
GD700B LED10 PSU	11W	104lm/W(@830)	ETO	长度92±1, 宽度92±1	VNB	0.35kg
GD700B LED20 PSU	17W	89lm/W(@830)	ETO	长度92±1, 宽度92±1	VNB	0.35kg
GD700B LED20 PSU	21W	95lm/W(@MB,830)	STD	长度92±1, 宽度92±1	NB/MB/WB	0.35kg
GD700B 2xLED10 PSU	2x8W	114lm/W(@MB,830)	STD	长度209±1, 宽度107±1	NB/MB/WB	0.9kg
GD700B 2xLED20 PSU	2x21W	79lm/W(@MB,930PW)	STD	长度209±1, 宽度107±1	NB/MB/WB	0.9kg
GD700B LED30 PSU	31W	112lm/W(@MB,830)	STD	长度122±1, 宽度122±1	NB/MB/WB	0.65kg
GD700B LED30 PSU	33W	83lm/W(@830)	ETO	长度122±1, 宽度122±1	VNB	0.65kg
GD700B LED30 PSD	34W	101lm/W(@930)	ETO	长度122±1, 宽度122±1	VNB	0.65kg
GD700B LED30 PSD	35W	88lm/W(@MB,930PW)	STD	长度122±1, 宽度122±1	NB/MB/WB	0.65kg
GD700B LED40 PSU	35W	109lm/W(@830)	ETO	长度122±1, 宽度122±1	NB	0.65kg
GD700B LED40 PSU	40W	110lm/W(@MB,830)	STD	长度122±1, 宽度122±1	MB/WB	0.65kg

深嵌式LED防眩射灯 RS350 G2

控光防眩 出色真彩



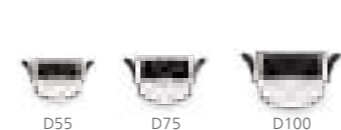
深嵌式LED防眩射灯采用深嵌防眩光学结构，眩光值<6，舒视柔和；专业的三层光学设计，精准控制出光角度，光线均匀无杂光；采用高显指LED，显色指数≥90，色彩还原性佳，自然逼真。分体式驱动使得结构更为紧凑，散热性能好，使用寿命更长，欧陆简洁窄边面环设计，升级天花美感、适合各种装饰风格。

圆型单头射灯



D55 D75 D100

格栅射灯



D55 D75 D100

明装射灯



D80 D100 L80 L100

双头格栅



D55x2 D75x2

产品特点

创新净澈光技术

提供纯净透亮、舒适均匀的高级光享受

更多选择

新一代RS350拓展不同开孔尺寸、发光角度、可调角与固定直下式应用，满足各式空间需求

深嵌三层光学结构设计

满足见光不见灯的要求，更为当下无主灯设计潮流下必备产品

主要应用

- 酒店
- 商业
- 办公



产品参数

深嵌式LED防眩射灯 RS350 G2 圆型单头射灯

			
型号	D55	D75	D100
开孔尺寸	Ø55mm	Ø75mm	Ø100mm
功率	4/7W	4/7/9/11W	20/23W
亮度	370/580lm	380/600/800/1080lm	2000/2150lm
产品尺寸	Ø63x66mm	Ø84x80mm	Ø110x108mm
环宽	6mm	6mm	6mm
发光角度	24°/36°可调角度，50°不可调角度（筒灯应用）		
基本光学参数	CRI ≥ 90	SDCM < 5	CCT : 3000K / 4000K (D75: 7/9/11W新增 2700/3500K)
防水防尘等级	IP20		
输入电压 / 频率	220-240V ~ 50/60Hz		
PF	0.5		
接线方式	飞线设计		
材质	压铸铝		
寿命	25,000 小时 (L70B50 @25°C)		
工作温度	-20°C < Ta < +40°C		
认证 / 证书	ccc		

产品参数

深嵌式LED防眩射灯 RS350 G2 明装射灯



型号	D80	D100	L80	L100
功率	4/7W	9/11W	4/7W	9/11W
产品尺寸	Ø80x125mm	Ø100x140mm	80x80x125mm	100x100x140mm
发光角度	24°可调角度, 50°不可调角度(筒灯应用)			
基本光学参数	CRI ≥ 90 SDCM < 5 CCT: 3000K / 4000K UGR < 6			
防水防尘等级	IP20			
输入电压 / 频率	220-240V ~ 50/60Hz			
PF	0.5			
接线方式	飞线设计			
材质	压铸铝			
寿命	25,000 小时 (L70B50 @25°C)			
工作温度	-20°C < Ta < +40°C			
认证 / 证书	ccc			

深嵌式LED防眩射灯 RS350 G2 双头格栅射灯



型号	D55x2	D75x2
开孔尺寸	108x55mm	145x75mm
功率	4Wx2/7Wx2	9Wx2/11Wx2
产品尺寸	116x64x72mm	152x82x89mm
发光角度	24°/36°可调角度	
基本光学参数	CRI ≥ 90 SDCM < 5 CCT: 3000K / 4000K UGR < 6	
防水防尘等级	IP20	
输入电压 / 频率	220-240V ~ 50/60Hz	
PF	0.5	
接线方式	飞线设计	
材质	压铸铝	
寿命	25,000 小时 (L70B50 @25°C)	
工作温度	-20°C < Ta < +40°C	
认证 / 证书	ccc	

产品信息



深嵌式LED防眩射灯 RS350 G2 圆型单头射灯

产品型号	功率	色温	流明	光束角	开孔尺寸	产品尺寸	12NC
RS350 G2 RC Rd D55 4W 30K 24D 1H	4W	3000K	350lm	24°	Ø55mm	Ø63x66mm	929003214410
RS350 G2 RC Rd D55 4W 30K 36D 1H	4W	3000K	350lm	36°			929003214510
RS350 G2 RC Rd D55 4W 30K 50D 1H	4W	3000K	350lm	50°固定			929003214610
RS350 G2 RC Rd D55 4W 40K 24D 1H	4W	4000K	370lm	24°			929003214710
RS350 G2 RC Rd D55 4W 40K 36D 1H	4W	4000K	370lm	36°			929003214810
RS350 G2 RC Rd D55 4W 40K 50D 1H	4W	4000K	370lm	50°固定			929003214910
RS350 G2 RC Rd D55 7W 30K 24D 1H	7W	3000K	540lm	24°			929003215010
RS350 G2 RC Rd D55 7W 30K 36D 1H	7W	3000K	540lm	36°			929003215110
RS350 G2 RC Rd D55 7W 30K 50D 1H	7W	3000K	540lm	50°固定			929003215210
RS350 G2 RC Rd D55 7W 40K 24D 1H	7W	4000K	580lm	24°			929003215310
RS350 G2 RC Rd D55 7W 40K 36D 1H	7W	4000K	580lm	36°			929003215410
RS350 G2 RC Rd D55 7W 40K 50D 1H	7W	4000K	580lm	50°固定			929003215510
RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 24D 1H	4W	3000K	350lm	24°	Ø75mm	Ø84x80mm	929003215610
RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 36D 1H	4W	3000K	350lm	36°			929003215710
RS350 G2 RC Rd D75 4W 30K 50D 1H	4W	3000K	350lm	50°固定			929003215810
RS350 G2 RC Rd D75 4W 40K 24D 1H	4W	4000K	380lm	24°			929003215910
RS350 G2 RC Rd D75 4W 40K 36D 1H	4W	4000K	380lm	36°			929003216010
RS350 G2 RC Rd D75 4W 40K 50D 1H	4W	4000K	380lm	50°固定			929003216110
RS350 G2 RC Rd D75 7W 30K 24D 1H	7W	3000K	560lm	24°			929003216210
RS350 G2 RC Rd D75 7W 30K 36D 1H	7W	3000K	560lm	36°			929003216310
RS350 G2 RC Rd D75 7W 30K 50D 1H	7W	3000K	560lm	50°固定			929003216410
RS350 G2 RC Rd D75 7W 40K 24D 1H	7W	4000K	600lm	24°			929003216510
RS350 G2 RC Rd D75 7W 40K 36D 1H	7W	4000K	600lm	36°			929003216610
RS350 G2 RC Rd D75 7W 40K 50D 1H	7W	4000K	600lm	50°固定			929003216710
RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D 1H	9W	3000K	730lm	24°	929003216810		
RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 36D 1H	9W	3000K	730lm	36°	929003216910		
RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 50D 1H	9W	3000K	730lm	50°固定	929003217010		
RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D 1H	9W	4000K	800lm	24°	929003217110		
RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 36D 1H	9W	4000K	800lm	36°	929003217210		
RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 50D 1H	9W	4000K	800lm	50°固定	929003217310		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 30K 24D 1H	11W	3000K	1000lm	24°	929003217410		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 30K 36D 1H	11W	3000K	1000lm	36°	929003217510		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 30K 50D 1H	11W	3000K	1000lm	50°固定	929003217610		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 40K 24D 1H	11W	4000K	1080lm	24°	929003217710		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 40K 36D 1H	11W	4000K	1080lm	36°	929003217810		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 40K 50D 1H	11W	4000K	1080lm	50°固定	929003217910		
RS350 G2 RC Rd D100 20W 30K 24D 1H	20W	3000K	1850lm	24°	Ø100mm	Ø110x108mm	929003218010
RS350 G2 RC Rd D100 20W 30K 36D 1H	20W	3000K	1850lm	36°			929003218110
RS350 G2 RC Rd D100 20W 30K 50D 1H	20W	3000K	1750lm	50°固定			929003218210
RS350 G2 RC Rd D100 20W 40K 24D 1H	20W	4000K	2000lm	24°			929003218310
RS350 G2 RC Rd D100 20W 40K 36D 1H	20W	4000K	2000lm	36°			929003218410
RS350 G2 RC Rd D100 20W 40K 50D 1H	20W	4000K	1900lm	50°固定			929003218510
RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 24D 1H	23W	3000K	2000lm	24°			929003218610
RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 36D 1H	23W	3000K	2000lm	36°			929003218710
RS350 G2 RC Rd D100 23W 30K 50D 1H	23W	3000K	1900lm	50°固定			929003218810
RS350 G2 RC Rd D100 23W 40K 24D 1H	23W	4000K	2150lm	24°			929003218910
RS350 G2 RC Rd D100 23W 40K 36D 1H	23W	4000K	2150lm	36°			929003219010
RS350 G2 RC Rd D100 23W 40K 50D 1H	23W	4000K	2050lm	50°固定			929003219110

产品信息



深嵌式LED防眩射灯 RS350 G2 配件

配件	型号	12NC
反射器配件	RS350 G2 配件 反射器 磨砂黑 D75 20入包	929003221610
	RS350 G2 配件 反射器 磨砂白 D75 20入包	929003221710
防眩配件	RS350 G2 防眩配件(小孔面环&防眩片) D75 20入包	929003222110



深嵌式LED防眩射灯 RS350 G2 明装射灯

产品型号	功率	色温	光束角	产品尺寸	12NC
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 4W 3000K 24D 单头	4W	3000K	24°	Ø80x125mm	929003223810
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 4W 3000K 50D 单头	4W	3000K	50°固定		929003223910
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 4W 4000K 24D 单头	4W	4000K	24°		929003224010
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 4W 4000K 50D 单头	4W	4000K	50°固定		929003224110
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 7W 3000K 24D 单头	7W	3000K	24°		929003224210
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 7W 3000K 50D 单头	7W	3000K	50°固定		929003224310
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 7W 4000K 24D 单头	7W	4000K	24°		929003224410
RS350 G2 圆型明装射灯 D80 7W 4000K 50D 单头	7W	4000K	50°固定		929003224510
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 9W 3000K 24D 单头	9W	3000K	24°	Ø100x140mm	929003220410
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 9W 3000K 50D 单头	9W	3000K	50°固定		929003220510
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 9W 4000K 24D 单头	9W	4000K	24°		929003220610
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 9W 4000K 50D 单头	9W	4000K	50°固定		929003220710
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 11W 3000K 24D 单头	11W	3000K	24°		929003220010
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 11W 3000K 50D 单头	11W	3000K	50°固定		929003220110
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 11W 4000K 24D 单头	11W	4000K	24°		929003220210
RS350 G2 圆型明装射灯 D100 11W 4000K 50D 单头	11W	4000K	50°固定		929003220310
RS350 G2 方型明装射灯 L80 4W 3000K 24D 单头	4W	3000K	24°	80x80x125mm	929003224610
RS350 G2 方型明装射灯 L80 4W 3000K 50D 单头	4W	3000K	50°固定		929003224710
RS350 G2 方型明装射灯 L80 4W 4000K 24D 单头	4W	4000K	24°		929003224810
RS350 G2 方型明装射灯 L80 4W 4000K 50D 单头	4W	4000K	50°固定		929003224910
RS350 G2 方型明装射灯 L80 7W 3000K 24D 单头	7W	3000K	24°		929003225010
RS350 G2 方型明装射灯 L80 7W 3000K 50D 单头	7W	3000K	50°固定		929003225110
RS350 G2 方型明装射灯 L80 7W 4000K 24D 单头	7W	4000K	24°		929003225210
RS350 G2 方型明装射灯 L80 7W 4000K 50D 单头	7W	4000K	50°固定		929003225310
RS350 G2 方型明装射灯 L100 9W 3000K 24D 单头	9W	3000K	24°	100x100x140mm	929003221210
RS350 G2 方型明装射灯 L100 9W 3000K 50D 单头	9W	3000K	50°固定		929003221310
RS350 G2 方型明装射灯 L100 9W 4000K 24D 单头	9W	4000K	24°		929003221410
RS350 G2 方型明装射灯 L100 9W 4000K 50D 单头	9W	4000K	50°固定		929003221510
RS350 G2 方型明装射灯 L100 11W 3000K 24D 单头	11W	3000K	24°		929003220810
RS350 G2 方型明装射灯 L100 11W 3000K 50D 单头	11W	3000K	50°固定		929003220910
RS350 G2 方型明装射灯 L100 11W 4000K 24D 单头	11W	4000K	24°		929003221010
RS350 G2 方型明装射灯 L100 11W 4000K 50D 单头	11W	4000K	50°固定		929003221110



深嵌调光射灯 RS051B(0-10V调光版本)

深嵌防眩 控制自如



RS051B为一款调光深嵌射灯产品，满足室内智慧照明需求的配套产品之一。除飞利浦深嵌防眩技术之外，进一步实现0-10V调光系统方案，调光顺畅且匹配度高。

产品特点

深嵌防眩技术

进一步实现0-10V调光系统方案，调光顺畅且匹配度高

主要应用

- 酒店
- 商业
- 办公



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	发光角度	功率因素	显色指数	12NC
深嵌调光防眩射灯 7W 2700K 24D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	2700K	455lm	Ø64x60mm	Ø55mm	24°	>0.9	>90	911401830784
深嵌调光防眩射灯 7W 3000K 24D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	490lm	Ø64x60mm	Ø55mm	24°	>0.9	>90	911401830884
深嵌调光防眩射灯 7W 4000K 24D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	525lm	Ø64x60mm	Ø55mm	24°	>0.9	>90	911401830984
深嵌调光防眩射灯 7W 2700K 36D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	2700K	455lm	Ø64x60mm	Ø55mm	36°	>0.9	>90	911401831084
深嵌调光防眩射灯 7W 3000K 36D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	490lm	Ø64x60mm	Ø55mm	36°	>0.9	>90	911401831184
深嵌调光防眩射灯 7W 4000K 36D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	525lm	Ø64x60mm	Ø55mm	36°	>0.9	>90	911401831284
深嵌调光防眩射灯 7W 3000K 50D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	490lm	Ø64x60mm	Ø55mm	50°	>0.9	>90	911401831384
深嵌调光防眩射灯 7W 4000K 50D D55	7W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	525lm	Ø64x60mm	Ø55mm	50°	>0.9	>90	911401831484
深嵌调光防眩射灯 9W 2700K 24D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	2700K	630lm	Ø84x80mm	Ø75mm	24°	>0.9	>90	911401831584
深嵌调光防眩射灯 9W 3000K 24D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	675lm	Ø84x80mm	Ø75mm	24°	>0.9	>90	911401831684
深嵌调光防眩射灯 9W 3500K 24D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3500K	695lm	Ø84x80mm	Ø75mm	24°	>0.9	>90	911401845084
深嵌调光防眩射灯 9W 4000K 24D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	720lm	Ø84x80mm	Ø75mm	24°	>0.9	>90	911401831784
深嵌调光防眩射灯 9W 2700K 36D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	2700K	630lm	Ø84x80mm	Ø75mm	36°	>0.9	>90	911401831884
深嵌调光防眩射灯 9W 3000K 36D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	675lm	Ø84x80mm	Ø75mm	36°	>0.9	>90	911401831984
深嵌调光防眩射灯 9W 4000K 36D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	720lm	Ø84x80mm	Ø75mm	36°	>0.9	>90	911401832084
深嵌调光防眩射灯 9W 3000K 50D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	630lm	Ø84x80mm	Ø75mm	50°	>0.9	>90	911401832184
深嵌调光防眩射灯 9W 3500K 50D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3500K	650lm	Ø84x80mm	Ø75mm	50°	>0.9	>90	911401845184
深嵌调光防眩射灯 9W 4000K 50D D75	9W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	660lm	Ø84x80mm	Ø75mm	50°	>0.9	>90	911401832284
深嵌调光防眩射灯 12W 3000K 24D D75	12W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	900lm	Ø84x80mm	Ø75mm	24°	>0.9	>90	911401832384
深嵌调光防眩射灯 12W 4000K 24D D75	12W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	960lm	Ø84x80mm	Ø75mm	24°	>0.9	>90	911401832484
深嵌调光防眩射灯 12W 3000K 36D D75	12W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	900lm	Ø84x80mm	Ø75mm	36°	>0.9	>90	911401832584
深嵌调光防眩射灯 12W 4000K 36D D75	12W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	960lm	Ø84x80mm	Ø75mm	36°	>0.9	>90	911401832684
深嵌调光防眩射灯 12W 3000K 50D D75	12W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	840lm	Ø84x80mm	Ø75mm	50°	>0.9	>90	911401832784
深嵌调光防眩射灯 12W 4000K 50D D75	12W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	875lm	Ø84x80mm	Ø75mm	50°	>0.9	>90	911401832884
深嵌调光防眩射灯 15W 3000K 24D D95	15W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	1050lm	Ø100x98mm	Ø95mm	24°	>0.9	>90	911401832984
深嵌调光防眩射灯 15W 4000K 24D D95	15W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	1095lm	Ø100x98mm	Ø95mm	24°	>0.9	>90	911401833084
深嵌调光防眩射灯 15W 3000K 36D D95	15W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	1050lm	Ø100x98mm	Ø95mm	36°	>0.9	>90	911401833184
深嵌调光防眩射灯 15W 4000K 36D D95	15W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	1095lm	Ø100x98mm	Ø95mm	36°	>0.9	>90	911401833284
深嵌调光防眩射灯 15W 3000K 50D D95	15W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	3000K	1050lm	Ø100x98mm	Ø95mm	50°	>0.9	>90	911401833384
深嵌调光防眩射灯 15W 4000K 50D D95	15W	镍黑反射器,白环,深灰灯体	压铸铝	4000K	1125lm	Ø100x98mm	Ø95mm	50°	>0.9	>90	911401833484

GreenUp Accent Elbow 象鼻灯系列

RS305B

生动亮丽的高性价比象鼻灯

该款象鼻灯产品系列外观精致小巧，材质采用优质铝材，散热效果佳，角度支持垂直方向0-45°外拉及0-15°内推的灵活调节。规格参数丰富多功率、光束角、色温可选，具有出色的色彩表现能力。控制方式支持开关、1-10V、Dali及可控硅，专为零售商超等室内空间打造。



产品特点

视觉舒适

优异的色容差表现SDCM≤3
无频闪，光线细腻，舒适自然

更多选择

产品系列丰富，多功率、光束角及色温可选

高显色性

出彩的显色性能CRI≥90，R9>50

应用灵活

外观尺寸紧凑，角度多方位旋转，调节自如

主要应用

- 零售商铺
- 服装卖场
- 咖啡酒吧



选型指南 CRI≥90 R9>50

RS305B 象鼻灯



功率

- 6W
- 9W
- 12W

色温

- 2700K
- 3000K
- 3500K
- 4000K
- 5000K

光束角

- 18°
- 28°
- 38°
- 50°

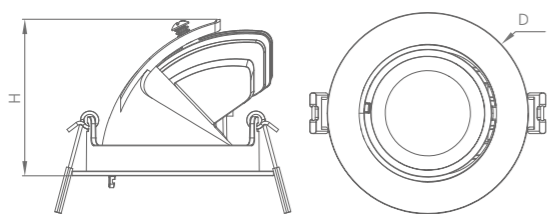
壳体颜色

- 白色
- 黑色 (选配)

技术参数

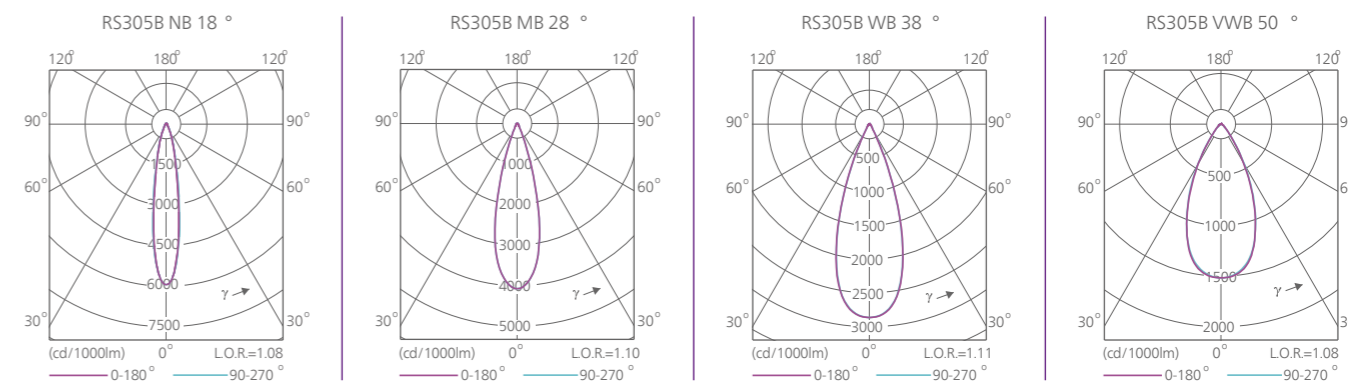
产品型号	RS305B		
光通量±10%	18°: 590lm / 28°: 610lm 38°: 610lm / 50°: 590lm	18°: 790lm / 28°: 840lm 38°: 830lm / 50°: 800lm	18°: 970lm / 28°: 1010lm 38°: 1020lm / 50°: 970lm
功率±10%	6W	9W	12W
光效±10%	18°: 90lm/W / 28°: 93lm/W 38°: 94lm/W / 50°: 91lm/W	18°: 88lm/W / 28°: 93lm/W 38°: 92lm/W / 50°: 89lm/W	18°: 81lm/W / 28°: 84lm/W 38°: 85lm/W / 50°: 81lm/W
寿命	50,000小时@L70B50		
质保	3年		
色温	2700K/3000K/4000K (ETO: 5000K/3500K)		
显色指数(CRI)	≥90		
R9	>50 (CRI≥90)		
色容差	SDCM≤3		
光束角	18°、28°、38°、50°		
眩光指数(UGR)	<23		
输入电压	220-240V		
频率	50-60Hz		
安全等级	II		
功率因素	0.9		
光源	BridgeLux V8		
控制方式	PSU/PSD/1-10V (ETO: 可控硅)		
频闪效应	无频闪		
驱动位置	外置驱动		
飞线长度	100mm		
安装方式	嵌入		
摆角调节范围	0-45° (外拉) / 0-15° (内推)		
转角调节范围	0-350°		
IP等级	IP20		
IK等级	IK03		
开孔尺寸	Ø75mm		
灯具尺寸	Ø85xH66mm		
Ta_typ	25°C		
工作温度	-20 ~40°C		
壳体材料	AL铝ADC12		
壳体颜色	白色(标配) / 黑色(选配)		
证书	CCC/RoHS/Reach		

尺寸图 (mm)



型号	D(mm)	H(mm)	开孔尺寸(mm)
RS305B	Ø85	66	Ø75

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
RS305B P6 940 PSU-E WB	6W	4000K	PSU	WB	90
RS305B P6 940 PSU-E VWB	6W	4000K	PSU	VWB	90
RS305B P6 940 PSU-E NB	6W	4000K	PSU	NB	90
RS305B P6 940 PSU-E MB	6W	4000K	PSU	MB	90
RS305B P6 930 PSU-E WB	6W	3000K	PSU	WB	90
RS305B P6 930 PSU-E VWB	6W	3000K	PSU	VWB	90
RS305B P6 930 PSU-E NB	6W	3000K	PSU	NB	90
RS305B P6 930 PSU-E MB	6W	3000K	PSU	MB	90
RS305B P6 927 PSU-E WB	6W	2700K	PSU	WB	90
RS305B P6 927 PSU-E VWB	6W	2700K	PSU	VWB	90
RS305B P6 927 PSU-E NB	6W	2700K	PSU	NB	90
RS305B P6 927 PSU-E MB	6W	2700K	PSU	MB	90
RS305B P9 940 PSU-E WB	9W	4000K	PSU	WB	90
RS305B P9 940 PSU-E VWB	9W	4000K	PSU	VWB	90
RS305B P9 940 PSU-E NB	9W	4000K	PSU	NB	90
RS305B P9 940 PSU-E MB	9W	4000K	PSU	MB	90
RS305B P9 930 PSU-E WB	9W	3000K	PSU	WB	90
RS305B P9 930 PSU-E VWB	9W	3000K	PSU	VWB	90
RS305B P9 930 PSU-E NB	9W	3000K	PSU	NB	90
RS305B P9 930 PSU-E MB	9W	3000K	PSU	MB	90
RS305B P9 927 PSU-E WB	9W	2700K	PSU	WB	90
RS305B P9 927 PSU-E VWB	9W	2700K	PSU	VWB	90
RS305B P9 927 PSU-E NB	9W	2700K	PSU	NB	90
RS305B P9 927 PSU-E MB	9W	2700K	PSU	MB	90
RS305B P12 940 PSU-E WB	12W	4000K	PSU	WB	90
RS305B P12 940 PSU-E VWB	12W	4000K	PSU	VWB	90
RS305B P12 940 PSU-E NB	12W	4000K	PSU	NB	90
RS305B P12 940 PSU-E MB	12W	4000K	PSU	MB	90

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
RS305B P12 930 PSU-E WB	12W	3000K	PSU	WB	90
RS305B P12 930 PSU-E VWB	12W	3000K	PSU	VWB	90
RS305B P12 930 PSU-E NB	12W	3000K	PSU	NB	90
RS305B P12 930 PSU-E MB	12W	3000K	PSU	MB	90
RS305B P12 927 PSU-E WB	12W	2700K	PSU	WB	90
RS305B P12 927 PSU-E VWB	12W	2700K	PSU	VWB	90
RS305B P12 927 PSU-E NB	12W	2700K	PSU	NB	90
RS305B P12 927 PSU-E MB	12W	2700K	PSU	MB	90
RS305B P6 940 PSD-E WB	6W	4000K	PSD	WB	90
RS305B P6 940 PSD-E VWB	6W	4000K	PSD	VWB	90
RS305B P6 940 PSD-E NB	6W	4000K	PSD	NB	90
RS305B P6 940 PSD-E MB	6W	4000K	PSD	MB	90
RS305B P6 930 PSD-E WB	6W	3000K	PSD	WB	90
RS305B P6 930 PSD-E VWB	6W	3000K	PSD	VWB	90
RS305B P6 930 PSD-E NB	6W	3000K	PSD	NB	90
RS305B P6 930 PSD-E MB	6W	3000K	PSD	MB	90
RS305B P6 927 PSD-E WB	6W	2700K	PSD	WB	90
RS305B P6 927 PSD-E VWB	6W	2700K	PSD	VWB	90
RS305B P6 927 PSD-E NB	6W	2700K	PSD	NB	90
RS305B P6 927 PSD-E MB	6W	2700K	PSD	MB	90
RS305B P9 940 PSD-E WB	9W	4000K	PSD	WB	90
RS305B P9 940 PSD-E VWB	9W	4000K	PSD	VWB	90
RS305B P9 940 PSD-E NB	9W	4000K	PSD	NB	90
RS305B P9 940 PSD-E MB	9W	4000K	PSD	MB	90
RS305B P9 930 PSD-E WB	9W	3000K	PSD	WB	90
RS305B P9 930 PSD-E VWB	9W	3000K	PSD	VWB	90
RS305B P9 930 PSD-E NB	9W	3000K	PSD	NB	90
RS305B P9 930 PSD-E MB	9W	3000K	PSD	MB	90
RS305B P9 927 PSD-E WB	9W	2700K	PSD	WB	90
RS305B P9 927 PSD-E VWB	9W	2700K	PSD	VWB	90
RS305B P9 927 PSD-E NB	9W	2700K	PSD	NB	90
RS305B P9 927 PSD-E MB	9W	2700K	PSD	MB	90
RS305B P12 940 PSD-E WB	12W	4000K	PSD	WB	90
RS305B P12 940 PSD-E VWB	12W	4000K	PSD	VWB	90
RS305B P12 940 PSD-E NB	12W	4000K	PSD	NB	90
RS305B P12 940 PSD-E MB	12W	4000K	PSD	MB	90
RS305B P12 930 PSD-E WB	12W	3000K	PSD	WB	90
RS305B P12 930 PSD-E VWB	12W	3000K	PSD	VWB	90
RS305B P12 930 PSD-E NB	12W	3000K	PSD	NB	90
RS305B P12 930 PSD-E MB	12W	3000K	PSD	MB	90
RS305B P12 927 PSD-E WB	12W	2700K	PSD	WB	90
RS305B P12 927 PSD-E VWB	12W	2700K	PSD	VWB	90
RS305B P12 927 PSD-E NB	12W	2700K	PSD	NB	90

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
RS305B P12 927 PSD-E MB	12W	2700K	PSD	MB	90
RS305B P6 940 PSR-E 1-10V WB	6W	4000K	1-10V	WB	90
RS305B P6 940 PSR-E 1-10V VWB	6W	4000K	1-10V	VWB	90
RS305B P6 940 PSR-E 1-10V NB	6W	4000K	1-10V	NB	90
RS305B P6 940 PSR-E 1-10V MB	6W	4000K	1-10V	MB	90
RS305B P6 930 PSR-E 1-10V WB	6W	3000K	1-10V	WB	90
RS305B P6 930 PSR-E 1-10V VWB	6W	3000K	1-10V	VWB	90
RS305B P6 930 PSR-E 1-10V NB	6W	3000K	1-10V	NB	90
RS305B P6 930 PSR-E 1-10V MB	6W	3000K	1-10V	MB	90
RS305B P6 927 PSR-E 1-10V WB	6W	2700K	1-10V	WB	90
RS305B P6 927 PSR-E 1-10V VWB	6W	2700K	1-10V	VWB	90
RS305B P6 927 PSR-E 1-10V NB	6W	2700K	1-10V	NB	90
RS305B P6 927 PSR-E 1-10V MB	6W	2700K	1-10V	MB	90
RS305B P9 940 PSR-E 1-10V WB	9W	4000K	1-10V	WB	90
RS305B P9 940 PSR-E 1-10V VWB	9W	4000K	1-10V	VWB	90
RS305B P9 940 PSR-E 1-10V NB	9W	4000K	1-10V	NB	90
RS305B P9 940 PSR-E 1-10V MB	9W	4000K	1-10V	MB	90
RS305B P9 930 PSR-E 1-10V WB	9W	3000K	1-10V	WB	90
RS305B P9 930 PSR-E 1-10V VWB	9W	3000K	1-10V	VWB	90
RS305B P9 930 PSR-E 1-10V NB	9W	3000K	1-10V	NB	90
RS305B P9 930 PSR-E 1-10V MB	9W	3000K	1-10V	MB	90
RS305B P9 927 PSR-E 1-10V WB	9W	2700K	1-10V	WB	90
RS305B P9 927 PSR-E 1-10V VWB	9W	2700K	1-10V	VWB	90
RS305B P9 927 PSR-E 1-10V NB	9W	2700K	1-10V	NB	90
RS305B P9 927 PSR-E 1-10V MB	9W	2700K	1-10V	MB	90
RS305B P12 940 PSR-E 1-10V WB	12W	4000K	1-10V	WB	90
RS305B P12 940 PSR-E 1-10V VWB	12W	4000K	1-10V	VWB	90
RS305B P12 940 PSR-E 1-10V NB	12W	4000K	1-10V	NB	90
RS305B P12 940 PSR-E 1-10V MB	12W	4000K	1-10V	MB	90
RS305B P12 930 PSR-E 1-10V WB	12W	3000K	1-10V	WB	90
RS305B P12 930 PSR-E 1-10V VWB	12W	3000K	1-10V	VWB	90
RS305B P12 930 PSR-E 1-10V NB	12W	3000K	1-10V	NB	90
RS305B P12 930 PSR-E 1-10V MB	12W	3000K	1-10V	MB	90
RS305B P12 927 PSR-E 1-10V WB	12W	2700K	1-10V	WB	90
RS305B P12 927 PSR-E 1-10V VWB	12W	2700K	1-10V	VWB	90
RS305B P12 927 PSR-E 1-10V NB	12W	2700K	1-10V	NB	90
RS305B P12 927 PSR-E 1-10V MB	12W	2700K	1-10V	MB	90

筒射一体 RS280 G2 净澈悦目 玲珑时尚



创新核心净澈技术和灵活配光，满足不同照明布置方案，准确、细腻、干净地呈现出符合特定需求的纯净光，打造时尚个性，健康高品质的室内光环境，让光影见证理想家的每时每刻。



产品特点

双层光学设计

核心净澈光技术，创新双层光学设计

时尚设计

时尚嵌入式，黑色反射杯

高效流明

发光效能高达90lm/W

紧凑设计

紧凑的筒体结构设计，遮光角最大化。

嵌入式设计，见光不见灯

主要应用

- 酒店
- 商业
- 办公



产品信息

产品型号	功率	流明	发光角度	色温	显色指数	电压	12NC
RS280 G2 RC Rd D75 5W 30K 24D	5W	420lm	24°	3000K	90	220-240V	929003301310
RS280 G2 RC Rd D75 5W 40K 24D	5W	440lm	24°	4000K	90	220-240V	929003301610
RS280 G2 RC Rd D75 7W 30K 24D	7W	650lm	24°	3000K	90	220-240V	929003301510
RS280 G2 RC Rd D75 7W 40K 24D	7W	700lm	24°	4000K	90	220-240V	929003301810
RS280 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D	9W	800lm	24°	3000K	90	220-240V	929003301910
RS280 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D	9W	860lm	24°	4000K	90	220-240V	929003302210
RS280 G2 RC Rd D75 11W 30K 24D	11W	950lm	24°	3000K	90	220-240V	929003302110
RS280 G2 RC Rd D75 11W 40K 24D	11W	1000lm	24°	4000K	90	220-240V	929003302410
RS280 G2 RC Rd D75 5W 30K 50D	5W	420lm	50°	3000K	90	220-240V	929003344010
RS280 G2 RC Rd D75 5W 40K 50D	5W	440lm	50°	4000K	90	220-240V	929003344110
RS280 G2 RC Rd D75 7W 30K 50D	7W	650lm	50°	3000K	90	220-240V	929003344210
RS280 G2 RC Rd D75 7W 40K 50D	7W	700lm	50°	4000K	90	220-240V	929003344310
RS280 G2 RC Rd D75 9W 30K 50D	9W	800lm	50°	3000K	90	220-240V	929003344410
RS280 G2 RC Rd D75 9W 40K 50D	9W	860lm	50°	4000K	90	220-240V	929003344510
RS280 G2 RC Rd D75 11W 30K 50D	11W	950lm	50°	3000K	90	220-240V	929003344610
RS280 G2 RC Rd D75 11W 40K 50D	11W	1000lm	50°	4000K	90	220-240V	929003344710

RS100B LED 射灯

仿生透镜 精准控光



RS100系列射灯，创新采用仿生学复眼式菲涅尔透镜，以单颗透镜取代传统型反射杯设计，大大提升射灯的光效，让出光角度更精准，中心光强更高，配光更专业；此外，透镜式设计降低了灯具高度，RS100结构更紧凑，更适合狭窄安装空间。RS100系列开孔规范，瓦数齐全，新增20W/1800lm和27W/3500lm型号，可完美替代CDM光源35W和70W射灯。

产品特点

系列齐全

瓦数齐全，新增20W 1800lm 和27W 3500lm 型号

安装便捷

紧凑小巧，结构更紧凑，更适合狭窄安装空间

控光精准

仿生学复眼式菲涅尔透镜，单颗透镜取代传统型反射杯设计

主要应用

- 服装店
- 咖啡店
- 连锁酒店



产品信息

产品型号	功率	材质	色温	流明	尺寸	开孔尺寸	电压	12NC
RS100B LED2 830 3W 220V D55 MB CN	3W	PC	3000K	200lm	Ø68x41mm	Ø55-60mm	220-240V	929001979710
RS100B LED2 840 3W 220V D55 MB CN	3W	PC	4000K	200lm	Ø68x41mm	Ø55-60mm	220-240V	929001979810
RS100B LED2 830 3W 220V D55 WB CN	3W	PC	3000K	200lm	Ø68x41mm	Ø55-60mm	220-240V	929001980010
RS100B LED2 840 3W 220V D55 WB CN	3W	PC	4000K	200lm	Ø68x41mm	Ø55-60mm	220-240V	929001980110
RS100B LED5 830 6W 220V D75 MB CN	6W	PC	3000K	500lm	Ø85x42mm	Ø70-80mm	220-240V	929001980310
RS100B LED5 840 6W 220V D75 MB CN	6W	PC	4000K	500lm	Ø85x42mm	Ø70-80mm	220-240V	929001980410
RS100B LED5 830 6W 220V D75 WB CN	6W	PC	3000K	500lm	Ø85x42mm	Ø70-80mm	220-240V	929001980610
RS100B LED5 840 6W 220V D75 WB CN	6W	PC	4000K	500lm	Ø85x42mm	Ø70-80mm	220-240V	929001980710
RS100B LED8 830 9W 220V D90 MB CN	9W	PC	3000K	800lm	Ø105x48mm	Ø85-95mm	220-240V	929001980910
RS100B LED8 840 9W 220V D90 MB CN	9W	PC	4000K	800lm	Ø105x48mm	Ø85-95mm	220-240V	929001981010
RS100B LED8 850 9W 220V D90 MB CN	9W	PC	5000K	800lm	Ø105x48mm	Ø85-95mm	220-240V	929001981110
RS100B LED8 830 9W 220V D90 WB CN	9W	PC	3000K	800lm	Ø105x48mm	Ø85-95mm	220-240V	929001981210
RS100B LED8 840 9W 220V D90 WB CN	9W	PC	4000K	800lm	Ø105x48mm	Ø85-95mm	220-240V	929001981310
RS100B LED8 850 9W 220V D90 WB CN	9W	PC	5000K	800lm	Ø105x48mm	Ø85-95mm	220-240V	929001981410
RS100B LED18 830 20W 220V D120 MB CN	20W	PC	3000K	2000lm	Ø140x78mm	Ø120-125mm	220-240V	929001981510
RS100B LED18 840 20W 220V D120 MB CN	20W	PC	4000K	2000lm	Ø140x78mm	Ø120-125mm	220-240V	929001981610
RS100B LED18 850 20W 220V D120 MB CN	20W	PC	5000K	2000lm	Ø140x78mm	Ø120-125mm	220-240V	929001981710
RS100B LED18 830 20W 220V D120 WB CN	20W	PC	3000K	2000lm	Ø140x78mm	Ø120-125mm	220-240V	929001981810
RS100B LED18 840 20W 220V D120 WB CN	20W	PC	4000K	2000lm	Ø140x78mm	Ø120-125mm	220-240V	929001981910
RS100B LED18 850 20W 220V D120 WB CN	20W	PC	5000K	2000lm	Ø140x78mm	Ø120-125mm	220-240V	929001982010
RS100B LED30 830 27W 220V D150 MB CN	27W	PC	3000K	3000lm	Ø170x92mm	Ø150-155mm	220-240V	929001982110
RS100B LED30 840 27W 220V D150 MB CN	27W	PC	4000K	3000lm	Ø170x92mm	Ø150-155mm	220-240V	929001982210
RS100B LED30 850 27W 220V D150 MB CN	27W	PC	5000K	3000lm	Ø170x92mm	Ø150-155mm	220-240V	929001982310
RS100B LED30 830 27W 220V D150 WB CN	27W	PC	3000K	3000lm	Ø170x92mm	Ø150-155mm	220-240V	929001982410
RS100B LED30 840 27W 220V D150 WB CN	27W	PC	4000K	3000lm	Ø170x92mm	Ø150-155mm	220-240V	929001982510
RS100B LED30 850 27W 220V D150 WB CN	27W	PC	5000K	3000lm	Ø170x92mm	Ø150-155mm	220-240V	929001982610
GD100格栅射灯组合装 单头500lm窄角3000K	6W		3000K	500lm	105x105x41mm	Ø90x90mm	220-240V	929002549410
GD100格栅射灯组合装 单头500lm窄角4000K	6W		4000K	500lm	105x105x41mm	Ø90x90mm	220-240V	929002549610
GD100格栅射灯组合装 单头500lm窄角3000K	12W		3000K	1000lm	185x105x41mm	Ø170x90mm	220-240V	929002549510
GD100格栅射灯组合装 双头500lm窄角4000K	12W		4000K	1000lm	185x105x41mm	Ø170x90mm	220-240V	929002549710
GD100格栅射灯组合装 单头800lm窄角3000K	9W		3000K	800lm	115x115x47mm	Ø100x100mm	220-240V	929002549810
GD100格栅射灯组合装 单头800lm窄角4000K	9W		4000K	800lm	115x115x47mm	Ø100x100mm	220-240V	929002550010
GD100格栅射灯组合装 双头800lm窄角3000K	18W		3000K	1600lm	215x115x47mm	Ø200x100mm	220-240V	929002549910
GD100格栅射灯组合装 双头800lm窄角4000K	18W		4000K	1600lm	215x115x47mm	Ø200x100mm	220-240V	929002550110

恒亮LED射灯

超薄可靠 性价比之选



恒亮LED射灯薄型设计，节省空间，灯体高度小于5公分，大幅节省空间。内嵌设计，防眩光，灯面内嵌+优质光学透镜设计，有效降低眩光值，UGR<19。坚实耐用，采用75mm开孔，轻松替换。一体化灯体，长效使用寿命，寿命长达约15,000小时，经久耐用。

主要应用

- 服装店
- 咖啡店
- 连锁酒店



产品信息

产品型号	功率	色温	流明	开孔尺寸	显色指数	12NC
恒亮LED射灯 4W	4W	2700K	320lm	Ø75mm	≥80	929003165709
恒亮LED射灯 4W	4W	4000K	350lm	Ø75mm	≥80	929003165809
恒亮LED射灯 5.5W	5.5W	2700K	500lm	Ø75mm	≥80	929003165909
恒亮LED射灯 5.5W	5.5W	4000K	550lm	Ø75mm	≥80	929003166009

产品特点

薄型设计

灯体高度小于5公分，大幅节省空间

舒适畅亮

内嵌设计，防眩光，灯面内嵌+优质光学透镜设计，有效降低眩光值，UGR<19

持久可靠

一体化灯体，长效使用寿命，寿命长达约15,000小时

True Fashion ST700T

集成时尚专用光学透镜的 LED定制光配方



全新上市飞利浦True Fashion射灯是专为高端零售终端用户(全球、全国)定制的高质量射灯, 具有高照明质量、时尚专用光学透镜(FPO)和LED定制光配方。它小巧身材, 纤细轨道以及轨道内驱动, 与照明系统兼容, 具备PSU\DALI-VLC选项, 符合多样的店铺设计风格。

产品特点

专用光学透镜

灯光完整聚焦, 无溢光(无光晕)
高强度重点照明营造高对比, 吸引客户
透镜兼容飞利浦时尚LED光配方
Honeycomb设计减少眩光

营造上佳对比效果

FPO光学透镜提升近30%的中心光照强度, 营造高对比度
高强度光照, 聚焦光束, 营造强对比效果

还原真实色彩

专业针对零售客户, 让商品陈列焕发光彩
高度还原商品真色彩, 增强色彩饱和度

主要应用

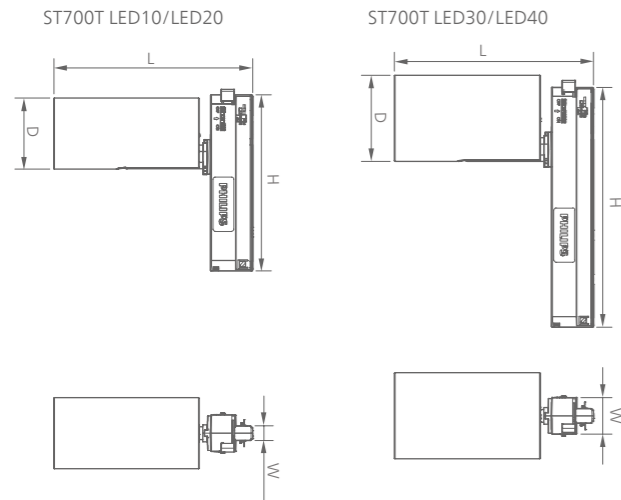
- 时尚专卖店
- 画廊
- 生鲜超市



技术参数

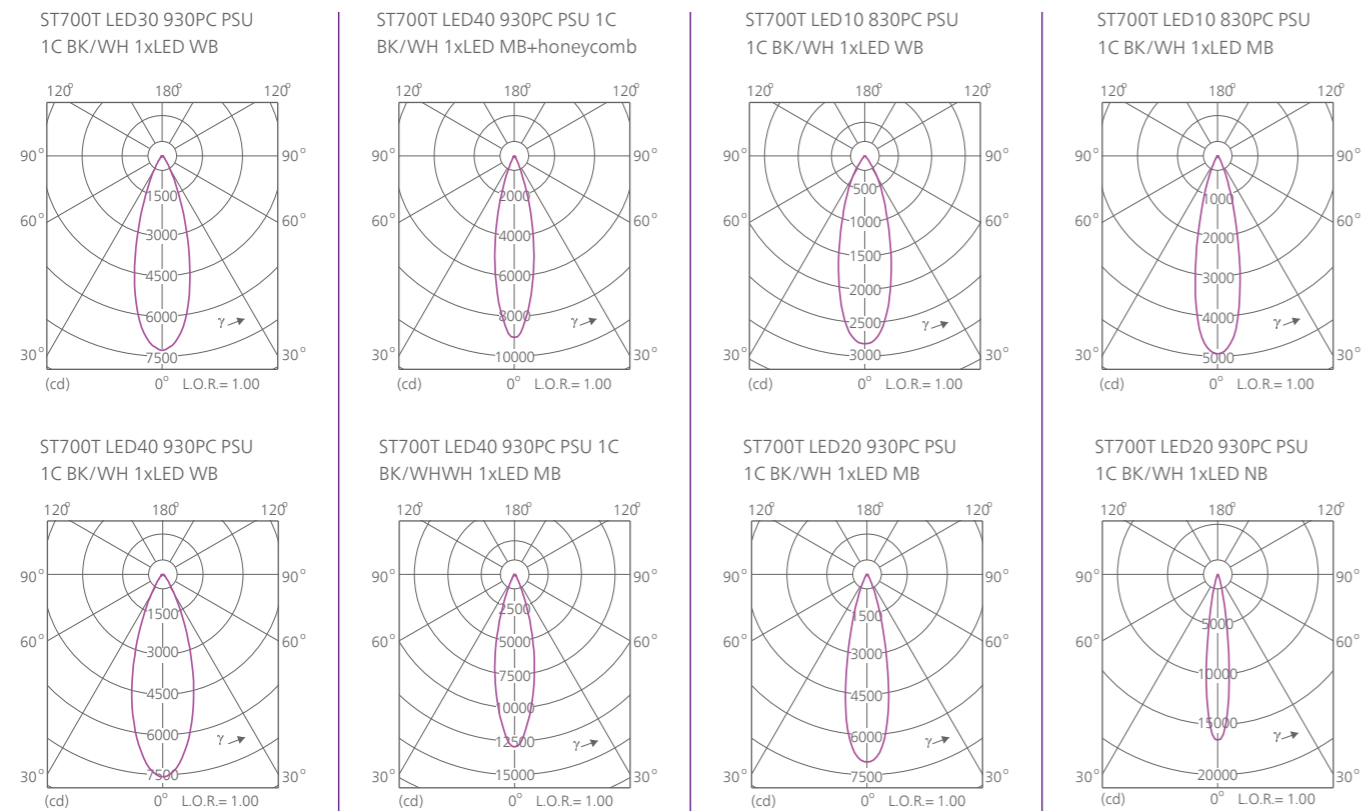
产品型号		True Fashion ST700T			
流明(830@极窄光束)	1070lm	1430lm	N/A	N/A	
流明(830@窄光束)	1150lm	2050lm	2520lm	3500lm	
流明(830@中光束)	1150lm	2050lm	3450lm	4250lm	
流明(830@宽光束)	1080lm	1930lm	3310lm	4030lm	
瓦数(@中光束)	10.7W	22.3W	38.1W	43.8W	
光束角	极窄光束	11°±2	11°±2	N/A	
	窄光束	15°±2	15°±2	13°±2	
	中光束	24°±2	24°±2	23°±2	
	宽光束	30°±2	30°±2	33°±2	
CCT/光配方	3000K/4000K, STD/PW/PC				
显色指数(CRI)	80/90				
色容差	SDCM ≤ 3				
可调角度	水平: 0°-350°; 垂直: 0°-90°				
转换器	1C 转换器				
尺寸	Ø66xH135mm (灯头)		Ø80xH135mm (灯头)		
	L162xW31xH44mm (驱动盒)		L224xW31xH44mm (驱动盒)		
电压	AC 220~240V, 50/60Hz				
功率因数	0.9				
驱动	1C 轨道驱动				
防护等级	IP20				
绝缘等级	Class II				
寿命	50,000小时@L70B50@Ta25°C				
工作温度	-15°C~35°C				
安装	1C 轨道				
认证	CCC/CB/CE				
壳体颜色	白 RAL9003 / 黑 RAL9011				

尺寸图 (mm)

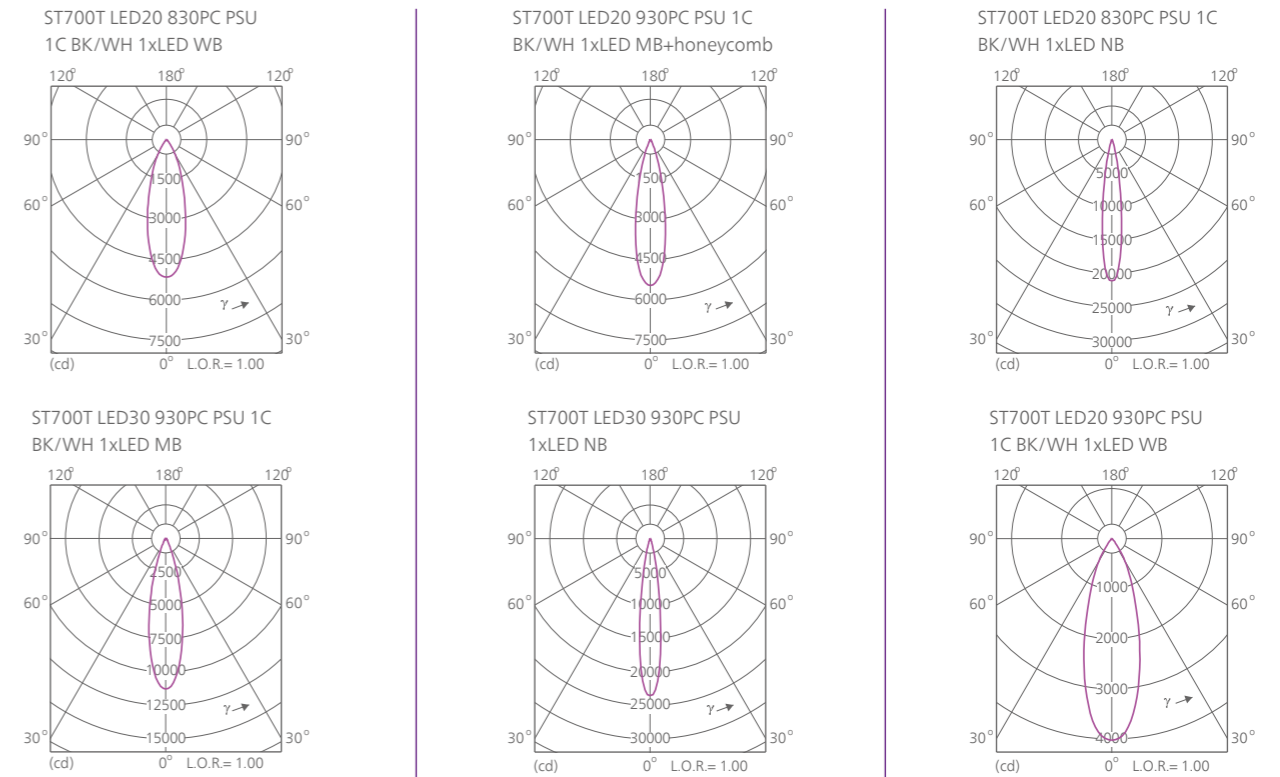


型号	D(mm)	L(mm)	H(mm)	W(mm)
ST700T LED10	Ø66	185	164	34
ST700T LED20	Ø66	185	164	34
ST700T LED30	Ø80	185	233	34
ST700T LED40	Ø80	185	233	34

配光曲线



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	色温	显色性	配光	颜色
ST700T LED20 930PC PSU NB 1C WH	22.3W	3000K	90	NB	白色
ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH	22.3W	3000K	90	MB	白色
ST700T LED20 930PC PSU WB 1C WH	22.3W	3000K	90	WB	白色
ST700T LED20 930PC PSU NB 1C BK	22.3W	3000K	90	NB	黑色
ST700T LED20 930PC PSU MB 1C BK	22.3W	3000K	90	MB	黑色
ST700T LED20 930PC PSU WB 1C BK	22.3W	3000K	90	WB	黑色
ST700T LED30 930PC PSU MB 1C WH	38.1W	3000K	90	MB	白色
ST700T LED30 930PC PSU WB 1C WH	38.1W	3000K	90	WB	白色
ST700T LED30 930PC PSU MB 1C BK	38.1W	3000K	90	MB	黑色
ST700T LED30 930PC PSU WB 1C BK	38.1W	3000K	90	WB	黑色
ST700T LED40 930PC PSU MB 1C WH	43.8W	3000K	90	MB	白色
ST700T LED40 930PC PSU WB 1C WH	43.8W	3000K	90	WB	白色
ST700T LED40 930PC PSU MB 1C BK	43.8W	3000K	90	MB	黑色
ST700T LED40 930PC PSU WB 1C BK	43.8W	3000K	90	WB	黑色
ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH HB	22.3W	3000K	90	MB	白色
ST700T LED20 930PC PSU MB 1C BK HB	22.3W	3000K	90	MB	黑色
ST700T LED40 930PC PSU MB 1C WH HB	43.8W	3000K	90	MB	白色
ST700T LED40 930PC PSU MB 1C BK HB	43.8W	3000K	90	MB	黑色

产品信息

产品型号	功率	色温	显色性	配光	颜色
ST700T LED10 830 PSU MB 1C WH	10.7W	3000K	80	MB	白色
ST700T LED10 830 PSU WB 1C WH	10.7W	3000K	80	WB	白色
ST700T LED10 830 PSU MB 1C BK	10.7W	3000K	80	MB	黑色
ST700T LED10 830 PSU WB 1C BK	10.7W	3000K	80	WB	黑色
ST700T LED20 830 PSU NB 1C WH	22.3W	3000K	80	NB	白色
ST700T LED20 830 PSU WB 1C WH	22.3W	3000K	80	WB	白色
ST700T LED20 830 PSU NB 1C BK	22.3W	3000K	80	NB	黑色
ST700T LED20 830 PSU WB 1C BK	22.3W	3000K	80	WB	黑色



GreenUp Track 轨道射灯系列

ST306T

精致紧凑的高效轨道射灯



GreenUp Track产品系列提供了一套完整的轨道灯解决方案，具有美观紧凑的产品设计、多规格光参数和控制选项选择。有出色的显色性能和良好的眩光控制，专为零售商场等室内空间应用打造。

主要应用

- 零售商超
- 展厅



选型指南 CRI≥90 R9≥50

ST306T
轨道射灯



功率

- 10W
- 20W
- 30W
- 40W

色温

- 3000K
- 4000K
- 5000K

光束角

- 15°
- 24°
- 36°

反射器颜色

- 银色
- 黑色

壳体颜色

- 黑色

产品特点

紧凑型设计

具有设计美感的外观，灯体紧凑

更多选择

多规格满足各种应用需求

高显色性

CRI≥90, R9≥50的高显色性指数，还原真实色彩

舒适畅亮

视觉舒适设计，良好的眩光控制，无频闪

ST306T
轨道射灯



功率

- 10W
- 20W
- 30W
- 40W

色温

- 3000K
- 4000K
- 5000K

光束角

- 15°
- 24°
- 36°

反射器颜色

- 银色
- 黑色

壳体颜色

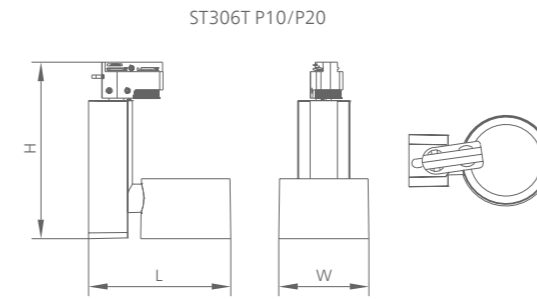
- 白色

技术参数

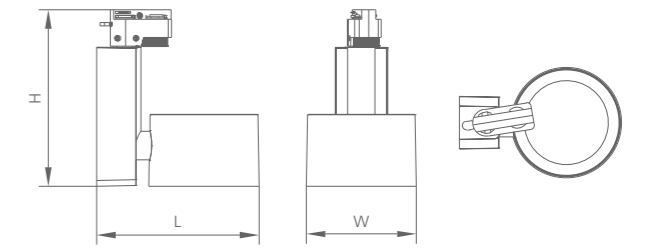
产品型号	ST306T P10	ST306T P20	ST306T P30	ST306T P40
光通量±10%	3000K: 850lm 4000K: 900lm 5000K: 950lm	3000K: 1700lm 4000K: 1800lm 5000K: 1900lm	3000K: 2700lm 4000K: 2850lm 5000K: 3000lm	3000K: 3720lm 4000K: 3800lm 5000K: 4200lm
功率(PSU)±10%	10W	20W	30W	40W
光效(PSU)±10%	3000K: 85lm/W 4000K: 90lm/W 5000K: 95lm/W	3000K: 85lm/W 4000K: 90lm/W 5000K: 95lm/W	3000K: 90lm/W 4000K: 95lm/W 5000K: 100lm/W	3000K: 93lm/W 4000K: 95lm/W 5000K: 105lm/W
寿命	25000小时@L70B50			
质保	3年			
色温	3000K (2870K-3220K) 4000K (3710K-4260K) 5000K (4745K-5311K)			
显色指数(CRI)	≥90			
R9	≥50			
色容差	SDCM≤5			
光束角NB/MB/WB	16°/23°/36°			
眩光指数(UGR)	< 19			
截止角	50°			
中心光强	15°: 6600 24°: 4600 36°: 2300	15°: 12700 24°: 8500 36°: 4300	15°: 21000 24°: 14000 36°: 6600	15°: 27000 24°: 18000 36°: 9100
输入电压	AC: 220-240V			
频率	50/60Hz			
安全等级	PSU, traic: class II PSD, 1-10V: class I			
功率因素	≥0.9 (PSU/PSD/triac)	≥0.9		
浪涌保护	L-N: 1kV			
控制方式	PSU, PSD, 1-10V, traic (ETO)			
频闪效应	无频闪			
驱动位置	内置驱动			
安装方式	轨道			
摆角	350° (PSU/triac); 220° (PSD/1-10V)			
转角	180°			
IP等级	IP20			
IK等级	IK03			
灯具尺寸(LxWxH)	150x95x185mm (PSU) 150x95x200mm (PSD/1-10V/triac)	175x115x185mm (PSU) 175x115x200mm (PSD/1-10V/triac)		
Ta_typ	25°C			
运行温度	-20~40°C			
壳体材料	Al 铝			
壳体颜色	白/黑			
反射器颜色	银色/黑色			
证书	CCC			

尺寸图 (mm)

PSU版本

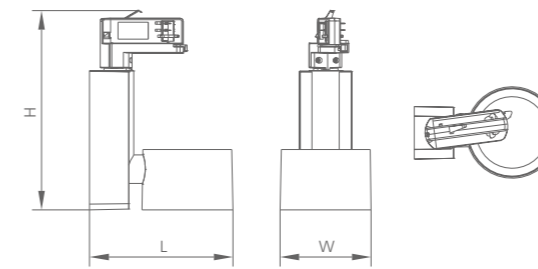


ST306T P30/P40

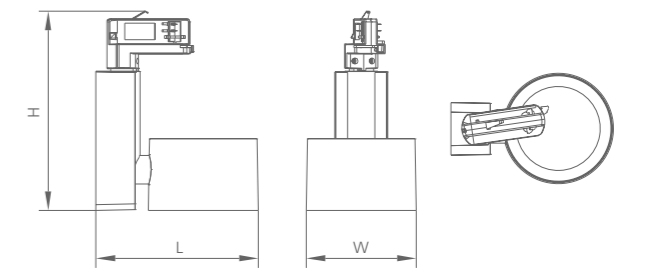


PSD/1-10V/可控硅版本

ST306T P10/P20



ST306T P30/P40

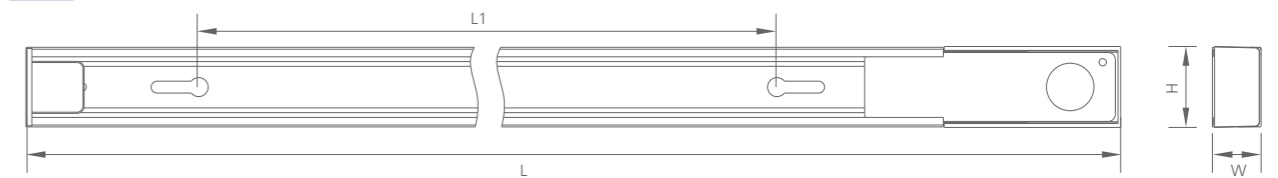


型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
ST306T P10 PSU	150	95	185
ST306T P20 PSU	150	95	185
ST306T P30 PSU	170	115	185
ST306TP40 PSU	170	115	185

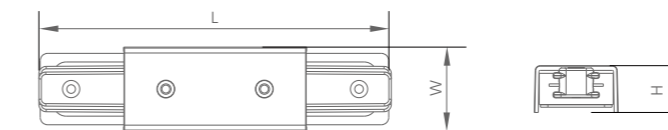
型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
ST306T P10 PSD/PSR/1-10V	150	95	209
ST306T P20 PSD/PSR/1-10V	150	95	209
ST306T P30 PSD/PSR/1-10V	170	115	209
ST306T P40 PSD/PSR/1-10V	170	115	209

产品配件

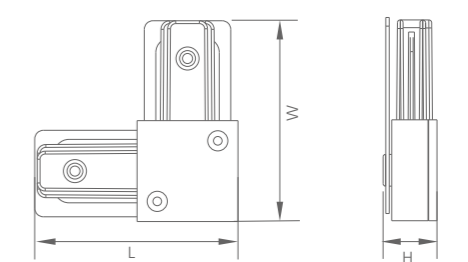
RCS180 1C L1000/L2000



ZCS180 1C ICP



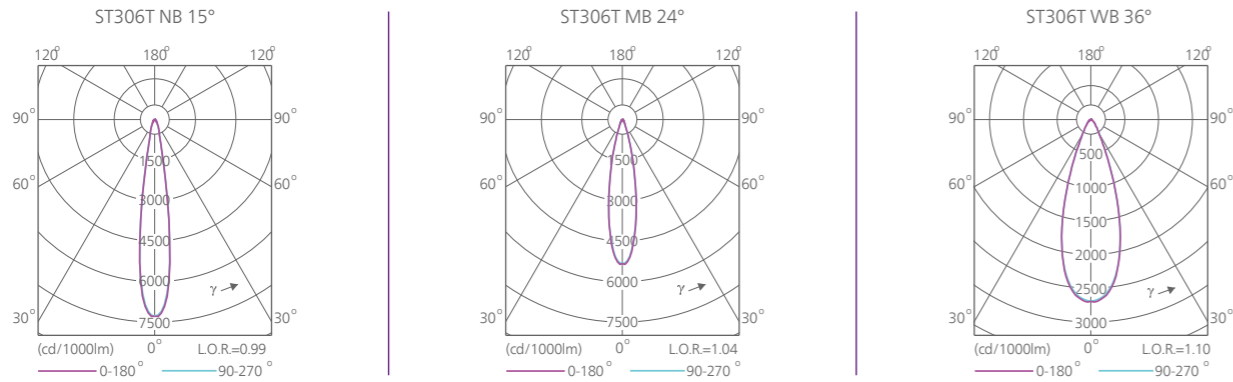
ZCS180 1C LCP



型号	L(mm)	L1(mm)	W(mm)	H(mm)
RCS180 1C L1000 WH-2 lines	1000	860	34	21
RCS180 1C L1000 BK-2 lines	1000	860	34	21
RCS180 1C L2000 WH-2 lines	2000	860	34	21
RCS180 1C L2000 BK-2 lines	2000	860	34	21

型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
ZCS180 1C ICP WH-2 lines	143	34	19
RCS180 1C ICP BK-2 lines	143	34	19
ZCS180 1C LCP WH-2 lines	71	70	19
RCS180 1C LCP BK-2 lines	71	70	19

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	壳体颜色	反射器颜色
ST306T P10 930 PSU MB BK BR	10W	3000K	PSU	MB	黑色	黑色
ST306T P10 930 PSU MB BK SR	10W	3000K	PSU	MB	黑色	银色
ST306T P10 930 PSU MB WH BR	10W	3000K	PSU	MB	白色	黑色
ST306T P10 930 PSU MB WH SR	10W	3000K	PSU	MB	白色	银色
ST306T P10 930 PSU NB BK BR	10W	3000K	PSU	NB	黑色	黑色
ST306T P10 930 PSU NB BK SR	10W	3000K	PSU	NB	黑色	银色
ST306T P10 930 PSU NB WH BR	10W	3000K	PSU	NB	白色	黑色
ST306T P10 930 PSU NB WH SR	10W	3000K	PSU	NB	白色	银色
ST306T P10 930 PSU WB BK BR	10W	3000K	PSU	WB	黑色	黑色
ST306T P10 930 PSU WB BK SR	10W	3000K	PSU	WB	黑色	银色
ST306T P10 930 PSU WB WH BR	10W	3000K	PSU	WB	白色	黑色
ST306T P10 930 PSU WB WH SR	10W	3000K	PSU	WB	白色	银色
ST306T P10 940 PSU MB BK BR	10W	4000K	PSU	MB	黑色	黑色
ST306T P10 940 PSU MB BK SR	10W	4000K	PSU	MB	黑色	银色
ST306T P10 940 PSU MB WH BR	10W	4000K	PSU	MB	白色	黑色
ST306T P10 940 PSU MB WH SR	10W	4000K	PSU	MB	白色	银色
ST306T P10 940 PSU NB BK BR	10W	4000K	PSU	NB	黑色	黑色
ST306T P10 940 PSU NB BK SR	10W	4000K	PSU	NB	黑色	银色
ST306T P10 940 PSU NB WH BR	10W	4000K	PSU	NB	白色	黑色
ST306T P10 940 PSU NB WH SR	10W	4000K	PSU	NB	白色	银色
ST306T P10 940 PSU WB BK BR	10W	4000K	PSU	WB	黑色	黑色
ST306T P10 940 PSU WB BK SR	10W	4000K	PSU	WB	黑色	银色
ST306T P10 940 PSU WB WH BR	10W	4000K	PSU	WB	白色	黑色
ST306T P10 940 PSU WB WH SR	10W	4000K	PSU	WB	白色	银色
ST306T P20 930 PSU MB BK BR	20W	3000K	PSU	MB	黑色	黑色
ST306T P20 930 PSU MB BK SR	20W	3000K	PSU	MB	黑色	银色
ST306T P20 930 PSU MB WH BR	20W	3000K	PSU	MB	白色	黑色
ST306T P20 930 PSU MB WH SR	20W	3000K	PSU	MB	白色	银色

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	壳体颜色	反射器颜色
ST306T P20 930 PSU NB BK BR	20W	3000K	PSU	NB	黑色	黑色
ST306T P20 930 PSU NB BK SR	20W	3000K	PSU	NB	黑色	银色
ST306T P20 930 PSU NB WH BR	20W	3000K	PSU	NB	白色	黑色
ST306T P20 930 PSU NB WH SR	20W	3000K	PSU	NB	白色	银色
ST306T P20 930 PSU WB BK BR	20W	3000K	PSU	WB	黑色	黑色
ST306T P20 930 PSU WB BK SR	20W	3000K	PSU	WB	黑色	银色
ST306T P20 930 PSU WB WH BR	20W	3000K	PSU	WB	白色	黑色
ST306T P20 930 PSU WB WH SR	20W	3000K	PSU	WB	白色	银色
ST306T P20 940 PSU MB BK BR	20W	4000K	PSU	MB	黑色	黑色
ST306T P20 940 PSU MB BK SR	20W	4000K	PSU	MB	黑色	银色
ST306T P20 940 PSU MB WH BR	20W	4000K	PSU	MB	白色	黑色
ST306T P20 940 PSU MB WH SR	20W	4000K	PSU	MB	白色	银色
ST306T P20 940 PSU NB BK BR	20W	4000K	PSU	NB	黑色	黑色
ST306T P20 940 PSU NB BK SR	20W	4000K	PSU	NB	黑色	银色
ST306T P20 940 PSU NB WH BR	20W	4000K	PSU	NB	白色	黑色
ST306T P20 940 PSU NB WH SR	20W	4000K	PSU	NB	白色	银色
ST306T P20 940 PSU WB BK BR	20W	4000K	PSU	WB	黑色	黑色
ST306T P20 940 PSU WB BK SR	20W	4000K	PSU	WB	黑色	银色
ST306T P20 940 PSU WB WH BR	20W	4000K	PSU	WB	白色	黑色
ST306T P20 940 PSU WB WH SR	20W	4000K	PSU	WB	白色	银色
ST306T P30 930 PSU MB BK BR	30W	3000K	PSU	MB	黑色	黑色
ST306T P30 930 PSU MB BK SR	30W	3000K	PSU	MB	黑色	银色
ST306T P30 930 PSU MB WH BR	30W	3000K	PSU	MB	白色	黑色
ST306T P30 930 PSU MB WH SR	30W	3000K	PSU	MB	白色	银色
ST306T P30 930 PSU NB BK BR	30W	3000K	PSU	NB	黑色	黑色
ST306T P30 930 PSU NB BK SR	30W	3000K	PSU	NB	黑色	银色
ST306T P30 930 PSU NB WH BR	30W	3000K	PSU	NB	白色	黑色
ST306T P30 930 PSU NB WH SR	30W	3000K	PSU	NB	白色	银色
ST306T P30 930 PSU WB BK BR	30W	3000K	PSU	WB	黑色	黑色
ST306T P30 930 PSU WB BK SR	30W	3000K	PSU	WB	黑色	银色
ST306T P30 930 PSU WB WH BR	30W	3000K	PSU	WB	白色	黑色
ST306T P30 930 PSU WB WH SR	30W	3000K	PSU	WB	白色	银色
ST306T P30 940 PSU MB BK BR	30W	4000K	PSU	MB	黑色	黑色
ST306T P30 940 PSU MB BK SR	30W	4000K	PSU	MB	黑色	银色
ST306T P30 940 PSU MB WH BR	30W	4000K	PSU	MB	白色	黑色
ST306T P30 940 PSU MB WH SR	30W	4000K	PSU	MB	白色	银色
ST306T P30 940 PSU NB BK BR	30W	4000K	PSU	NB	黑色	黑色
ST306T P30 940 PSU NB BK SR	30W	4000K	PSU	NB	黑色	银色
ST306T P30 940 PSU NB WH BR	30W	4000K	PSU	NB	白色	黑色
ST306T P30 940 PSU NB WH SR	30W	4000K	PSU	NB	白色	银色
ST306T P30 940 PSU WB BK BR	30W	4000K	PSU	WB	黑色	黑色
ST306T P30 940 PSU WB BK SR	30W	4000K	PSU	WB	黑色	银色
ST306T P30 940 PSU WB WH BR	30W	4000K	PSU	WB	白色	黑色

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	壳体颜色	反射器颜色
ST306T P30 940 PSD MB BK SR	30W	4000K	PSD	MB	黑色	银色
ST306T P30 940 PSD MB WH BR	30W	4000K	PSD	MB	白色	黑色
ST306T P30 940 PSD MB WH SR	30W	4000K	PSD	MB	白色	银色
ST306T P30 940 PSD NB BK BR	30W	4000K	PSD	NB	黑色	黑色
ST306T P30 940 PSD NB BK SR	30W	4000K	PSD	NB	黑色	银色
ST306T P30 940 PSD NB WH BR	30W	4000K	PSD	NB	白色	黑色
ST306T P30 940 PSD NB WH SR	30W	4000K	PSD	NB	白色	银色
ST306T P30 940 PSD WB BK BR	30W	4000K	PSD	WB	黑色	黑色
ST306T P30 940 PSD WB BK SR	30W	4000K	PSD	WB	黑色	银色
ST306T P30 940 PSD WB WH BR	30W	4000K	PSD	WB	白色	黑色
ST306T P30 940 PSD WB WH SR	30W	4000K	PSD	WB	白色	银色
ST306T P40 930 PSD MB BK BR	40W	3000K	PSD	MB	黑色	黑色
ST306T P40 930 PSD MB BK SR	40W	3000K	PSD	MB	黑色	银色
ST306T P40 930 PSD MB WH BR	40W	3000K	PSD	MB	白色	黑色
ST306T P40 930 PSD MB WH SR	40W	3000K	PSD	MB	白色	银色
ST306T P40 930 PSD NB BK BR	40W	3000K	PSD	NB	黑色	黑色
ST306T P40 930 PSD NB BK SR	40W	3000K	PSD	NB	黑色	银色
ST306T P40 930 PSD NB WH BR	40W	3000K	PSD	NB	白色	黑色
ST306T P40 930 PSD NB WH SR	40W	3000K	PSD	NB	白色	银色
ST306T P40 930 PSD WB BK BR	40W	3000K	PSD	WB	黑色	黑色
ST306T P40 930 PSD WB BK SR	40W	3000K	PSD	WB	黑色	银色
ST306T P40 930 PSD WB WH BR	40W	3000K	PSD	WB	白色	黑色
ST306T P40 930 PSD WB WH SR	40W	3000K	PSD	WB	白色	银色
ST306T P40 940 PSD MB BK BR	40W	4000K	PSD	MB	黑色	黑色
ST306T P40 940 PSD MB BK SR	40W	4000K	PSD	MB	黑色	银色
ST306T P40 940 PSD MB WH BR	40W	4000K	PSD	MB	白色	黑色
ST306T P40 940 PSD MB WH SR	40W	4000K	PSD	MB	白色	银色
ST306T P40 940 PSD NB BK BR	40W	4000K	PSD	NB	黑色	黑色
ST306T P40 940 PSD NB BK SR	40W	4000K	PSD	NB	黑色	银色
ST306T P40 940 PSD NB WH BR	40W	4000K	PSD	NB	白色	黑色
ST306T P40 940 PSD NB WH SR	40W	4000K	PSD	NB	白色	银色
ST306T P40 940 PSD WB BK BR	40W	4000K	PSD	WB	黑色	黑色
ST306T P40 940 PSD WB BK SR	40W	4000K	PSD	WB	黑色	银色
ST306T P40 940 PSD WB WH BR	40W	4000K	PSD	WB	白色	黑色
ST306T P40 940 PSD WB WH SR	40W	4000K	PSD	WB	白色	银色
ST306T P11 940 PSR 1-10V WB BK SR	11W	4000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P11 940 PSR 1-10V MB BK SR	11W	4000K	1-10V	MB	黑色	银色
ST306T P11 940 PSR 1-10V NB BK SR	11W	4000K	1-10V	NB	黑色	银色
ST306T P11 930 PSR 1-10V WB BK SR	11W	3000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P11 930 PSR 1-10V MB BK SR	11W	3000K	1-10V	MB	黑色	银色
ST306T P11 930 PSR 1-10V NB BK SR	11W	3000K	1-10V	NB	黑色	银色
ST306T P11 940 PSR 1-10V WB BK BR	11W	4000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P11 940 PSR 1-10V MB BK BR	11W	4000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P11 940 PSR 1-10V NB BK BR	11W	4000K	1-10V	NB	黑色	黑色

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	壳体颜色	反射器颜色
ST306T P11 940 PSR 1-10V NB BK BR	11W	4000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P11 930 PSR 1-10V WB BK BR	11W	3000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P11 930 PSR 1-10V MB BK BR	11W	3000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P11 930 PSR 1-10V NB BK BR	11W	3000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P11 940 PSR 1-10V WB WH SR	11W	4000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P11 940 PSR 1-10V MB WH SR	11W	4000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P11 940 PSR 1-10V NB WH SR	11W	4000K	1-10V	NB	白色	银色
ST306T P11 930 PSR 1-10V WB WH SR	11W	3000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P11 930 PSR 1-10V MB WH SR	11W	3000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P11 930 PSR 1-10V NB WH SR	11W	3000K	1-10V	NB	白色	银色
ST306T P11 940 PSR 1-10V WB WH BR	11W	4000K	1-10V	WB	白色	黑色
ST306T P11 940 PSR 1-10V MB WH BR	11W	4000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P11 940 PSR 1-10V NB WH BR	11W	4000K	1-10V	NB	白色	黑色
ST306T P11 930 PSR 1-10V WB WH BR	11W	3000K	1-10V	WB	白色	黑色
ST306T P11 930 PSR 1-10V MB WH BR	11W	3000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P11 930 PSR 1-10V NB WH BR	11W	3000K	1-10V	NB	白色	黑色
ST306T P21 940 PSR 1-10V WB BK SR	21W	4000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P21 940 PSR 1-10V MB BK SR	21W	4000K	1-10V	MB	黑色	银色
ST306T P21 940 PSR 1-10V NB BK SR	21W	4000K	1-10V	NB	黑色	银色
ST306T P21 930 PSR 1-10V WB BK SR	21W	3000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P21 930 PSR 1-10V NB BK SR	21W	3000K	1-10V	NB	黑色	银色
ST306T P21 940 PSR 1-10V WB BK BR	21W	4000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P21 940 PSR 1-10V MB BK BR	21W	4000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P21 940 PSR 1-10V NB BK BR	21W	4000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P21 930 PSR 1-10V WB BK BR	21W	3000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P21 930 PSR 1-10V MB BK BR	21W	3000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P21 930 PSR 1-10V NB BK BR	21W	3000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P21 940 PSR 1-10V WB WH SR	21W	4000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P21 940 PSR 1-10V MB WH SR	21W	4000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P21 940 PSR 1-10V NB WH SR	21W	4000K	1-10V	NB	白色	银色
ST306T P21 930 PSR 1-10V WB WH SR	21W	3000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P21 930 PSR 1-10V MB WH SR	21W	3000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P21 930 PSR 1-10V NB WH SR	21W	3000K	1-10V	NB	白色	银色
ST306T P21 940 PSR 1-10V WB WH BR	21W	4000K	1-10V	WB	白色	黑色
ST306T P21 940 PSR 1-10V MB WH BR	21W	4000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P21 930 PSR 1-10V WB WH BR	21W	3000K	1-10V	WB	白色	黑色
ST306T P21 930 PSR 1-10V MB WH BR	21W	3000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P21 930 PSR 1-10V NB WH BR	21W	3000K	1-10V	NB	白色	黑色
ST306T P28 940 PSR 1-10V WB BK SR	28W	4000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P28 940 PSR 1-10V MB BK SR	28W	4000K	1-10V	MB	黑色	银色
ST306T P28 940 PSR 1-10V NB BK SR	28W	4000K	1-10V	NB	黑色	银色

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	壳体颜色	反射器颜色
ST306T P28 930 PSR 1-10V WB BK SR	28W	3000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P28 930 PSR 1-10V MB BK SR	28W	3000K	1-10V	MB	黑色	银色
ST306T P28 930 PSR 1-10V NB BK SR	28W	3000K	1-10V	NB	黑色	银色
ST306T P28 940 PSR 1-10V WB BK BR	28W	4000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P28 940 PSR 1-10V MB BK BR	28W	4000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P28 940 PSR 1-10V NB BK BR	28W	4000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P28 930 PSR 1-10V WB BK BR	28W	3000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P28 930 PSR 1-10V MB BK BR	28W	3000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P28 930 PSR 1-10V NB BK BR	28W	3000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P28 940 PSR 1-10V WB WH SR	28W	4000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P28 940 PSR 1-10V MB WH SR	28W	4000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P28 930 PSR 1-10V WB WH SR	28W	3000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P28 930 PSR 1-10V MB WH SR	28W	3000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P28 930 PSR 1-10V NB WH SR	28W	3000K	1-10V	NB	白色	银色
ST306T P28 940 PSR 1-10V WB WH BR	28W	4000K	1-10V	WB	白色	黑色
ST306T P28 940 PSR 1-10V MB WH BR	28W	4000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P28 940 PSR 1-10V NB WH BR	28W	4000K	1-10V	NB	白色	黑色
ST306T P28 930 PSR 1-10V WB WH BR	28W	3000K	1-10V	WB	白色	黑色
ST306T P28 930 PSR 1-10V MB WH BR	28W	3000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P28 930 PSR 1-10V NB WH BR	28W	3000K	1-10V	NB	白色	黑色
ST306T P38 940 PSR 1-10V WB BK SR	38W	4000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P38 940 PSR 1-10V MB BK SR	38W	4000K	1-10V	MB	黑色	银色
ST306T P38 940 PSR 1-10V NB BK SR	38W	4000K	1-10V	NB	黑色	银色
ST306T P38 930 PSR 1-10V WB BK SR	38W	3000K	1-10V	WB	黑色	银色
ST306T P38 930 PSR 1-10V MB BK SR	38W	3000K	1-10V	MB	黑色	银色
ST306T P38 940 PSR 1-10V WB BK BR	38W	4000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P38 940 PSR 1-10V MB BK BR	38W	4000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P38 940 PSR 1-10V NB BK BR	38W	4000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P38 930 PSR 1-10V WB BK BR	38W	3000K	1-10V	WB	黑色	黑色
ST306T P38 930 PSR 1-10V MB BK BR	38W	3000K	1-10V	MB	黑色	黑色
ST306T P38 930 PSR 1-10V NB BK BR	38W	3000K	1-10V	NB	黑色	黑色
ST306T P38 940 PSR 1-10V WB WH SR	38W	4000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P38 940 PSR 1-10V MB WH SR	38W	4000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P38 940 PSR 1-10V NB WH SR	38W	4000K	1-10V	NB	白色	银色
ST306T P38 930 PSR 1-10V WB WH SR	38W	3000K	1-10V	WB	白色	银色
ST306T P38 930 PSR 1-10V MB WH SR	38W	3000K	1-10V	MB	白色	银色
ST306T P38 930 PSR 1-10V NB WH SR	38W	3000K	1-10V	NB	白色	银色
ST306T P38 940 PSR 1-10V WB WH BR	38W	4000K	1-10V	WB	白色	黑色
ST306T P38 940 PSR 1-10V MB WH BR	38W	4000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P38 940 PSR 1-10V NB WH BR	38W	4000K	1-10V	NB	白色	黑色
ST306T P38 930 PSR 1-10V WB WH BR	38W	3000K	1-10V	WB	白色	黑色

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	壳体颜色	反射器颜色
ST306T P38 930 PSR 1-10V MB WH BR	38W	3000K	1-10V	MB	白色	黑色
ST306T P38 930 PSR 1-10V NB WH BR	38W	3000K	1-10V	NB	白色	黑色
ZCS180 1C LCP BK-2 lines	-	-	-	-	黑色	-
ZCS180 1C LCP WH-2 lines	-	-	-	-	白色	-
ZCS180 1C ICP BK-2 lines	-	-	-	-	黑色	-
ZCS180 1C ICP WH-2 lines	-	-	-	-	白色	-
RCS180 1C L2000 BK-2 lines	-	-	-	-	黑色	-
RCS180 1C L2000 WH-2 lines	-	-	-	-	白色	-
RCS180 1C L1000 BK-2 lines	-	-	-	-	黑色	-
RCS180 1C L1000 WH-2 lines	-	-	-	-	白色	-

明欣LED轨道射灯 ST033T G2 光影识色 魅力聚焦

明欣LED轨道射灯ST033T G2专为展示陈列设计，一体式射灯设计，凝练大气的造型并以丰富的选择成就了时尚商业品味，出色的光学设计底蕴为您创造夺目光效，尽情展现商品动人细节，无可视频闪，成就愉悦购物体验。

主要应用

- 商场
- 酒店
- 4S店



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	光束角	光效	功率因数	显色指数	12NC
ST033T LED25/840 30W 220-240V I WB BK CN	30W	黑色	铝	4000K	2500lm	36D	0.9	85	≥80	911401859482
ST033T LED25/840 30W 220-240V I WB WH CN	30W	白色	铝	4000K	2500lm	36D	0.9	85	≥80	911401859382
ST033T LED25/830 30W 220-240V I WB BK CN	30W	黑色	铝	3000K	2400lm	36D	0.9	85	≥80	911401859282
ST033T LED25/830 30W 220-240V I WB WH CN	30W	白色	铝	3000K	2400lm	36D	0.9	85	≥80	911401859182
ST033T LED25/840 30W 220-240V I MB BK CN	30W	黑色	铝	4000K	2500lm	24D	0.9	85	≥80	911401859082
ST033T LED25/840 30W 220-240V I MB WH CN	30W	白色	铝	4000K	2500lm	24D	0.9	85	≥80	911401858982
ST033T LED25/830 30W 220-240V I MB BK CN	30W	黑色	铝	3000K	2400lm	24D	0.9	85	≥80	911401858882
ST033T LED25/830 30W 220-240V I MB WH CN	30W	白色	铝	3000K	2400lm	24D	0.9	85	≥80	911401858782
ST033T LED17/840 20W 220-240V I WB BK CN	20W	黑色	铝	4000K	1700lm	36D	0.5	85	≥80	911401858682
ST033T LED17/840 20W 220-240V I WB WH CN	20W	白色	铝	4000K	1700lm	36D	0.5	85	≥80	911401858582
ST033T LED17/830 20W 220-240V I WB BK CN	20W	黑色	铝	3000K	1600lm	36D	0.5	85	≥80	911401858482
ST033T LED17/830 20W 220-240V I WB WH CN	20W	白色	铝	3000K	1600lm	36D	0.5	85	≥80	911401858382
ST033T LED17/840 20W 220-240V I MB BK CN	20W	黑色	铝	4000K	1700lm	24D	0.5	85	≥80	911401858282
ST033T LED17/840 20W 220-240V I MB WH CN	20W	白色	铝	4000K	1700lm	24D	0.5	85	≥80	911401858182
ST033T LED17/830 20W 220-240V I MB BK CN	20W	黑色	铝	3000K	1600lm	24D	0.5	85	≥80	911401858082
ST033T LED17/830 20W 220-240V I MB WH CN	20W	白色	铝	3000K	1600lm	24D	0.5	85	≥80	911401857982
ST033T LED8/840 10W 220-240V I WB BK CN	10W	黑色	铝	4000K	850lm	36D	0.5	85	≥80	911401857882
ST033T LED8/840 10W 220-240V I WB WH CN	10W	白色	铝	4000K	850lm	36D	0.5	85	≥80	911401857782
ST033T LED8/830 10W 220-240V I WB BK CN	10W	黑色	铝	3000K	800lm	36D	0.5	85	≥80	911401857682
ST033T LED8/830 10W 220-240V I WB WH CN	10W	白色	铝	3000K	800lm	36D	0.5	85	≥80	911401857582
ST033T LED8/840 10W 220-240V I MB BK CN	10W	黑色	铝	4000K	850lm	24D	0.5	85	≥80	911401857482
ST033T LED8/840 10W 220-240V I MB WH CN	10W	白色	铝	4000K	850lm	24D	0.5	85	≥80	911401857382
ST033T LED8/830 10W 220-240V I MB BK CN	10W	黑色	铝	3000K	800lm	24D	0.5	85	≥80	911401857282
ST033T LED8/830 10W 220-240V I MB WH CN	10W	白色	铝	3000K	800lm	24D	0.5	85	≥80	911401857182
RCS033 1C L2000 BK		黑色				长度2,000mm				911401859882
RCS033 1C L2000 WH		白色				长度2,000mm				911401859782
RCS033 1C L1000 BK		黑色				长度1,000mm				911401859682
RCS033 1C L1000 WH		白色				长度1,000mm				911401859582
ZCS033 LCP BK		黑色				-				911401860282
ZCS033 LCP WH		白色				-				911401860182
ZCS033 ICP BK		黑色				-				911401860082
ZCS033 ICP WH		白色				-				911401859982

产品特点

深嵌式CoB结构

无重影，低眩光，舒适度高

优质光学透镜

出光均匀，光晕渐变自然柔和，光圈纯净，穿透力强

简洁明快外观设计

简化型号冗余，适合各种时尚空间

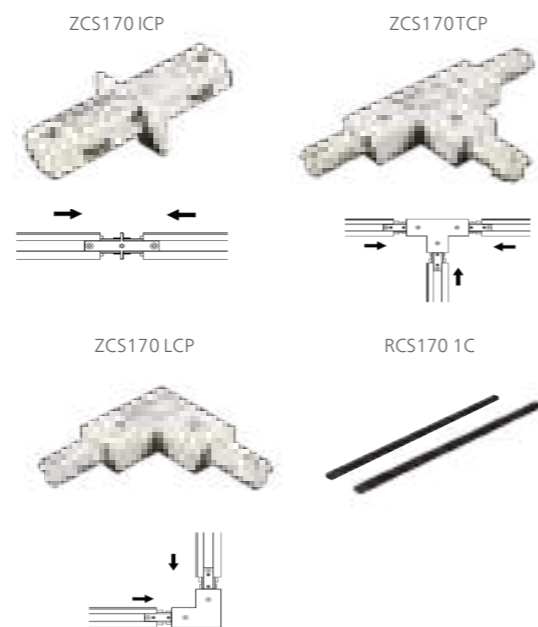
导轨

RCS170 1C/RCS180/ZCS180

安全可靠的轨道灯



飞利浦导轨系统一相三线(RCS170/RCS180/ZCS180)导轨，不同的导轨长度和配件，使导轨系统能够灵活组合，满足不同的应用需求。



产品特点

- 安全可靠
- 安装简单
- 专业外观
- 不同配件接头可选

主要应用

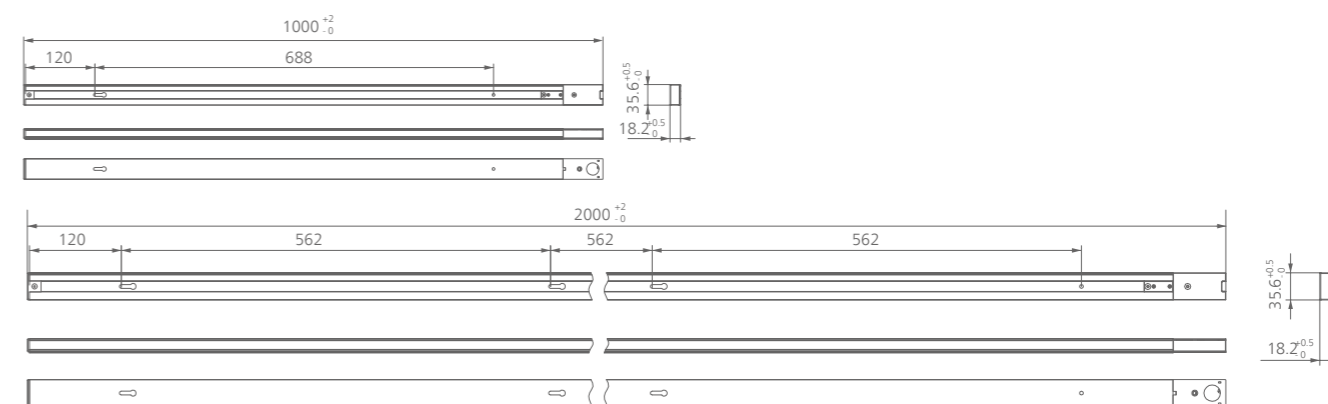
- 商场
- 商业连锁店
- 4S店



技术参数

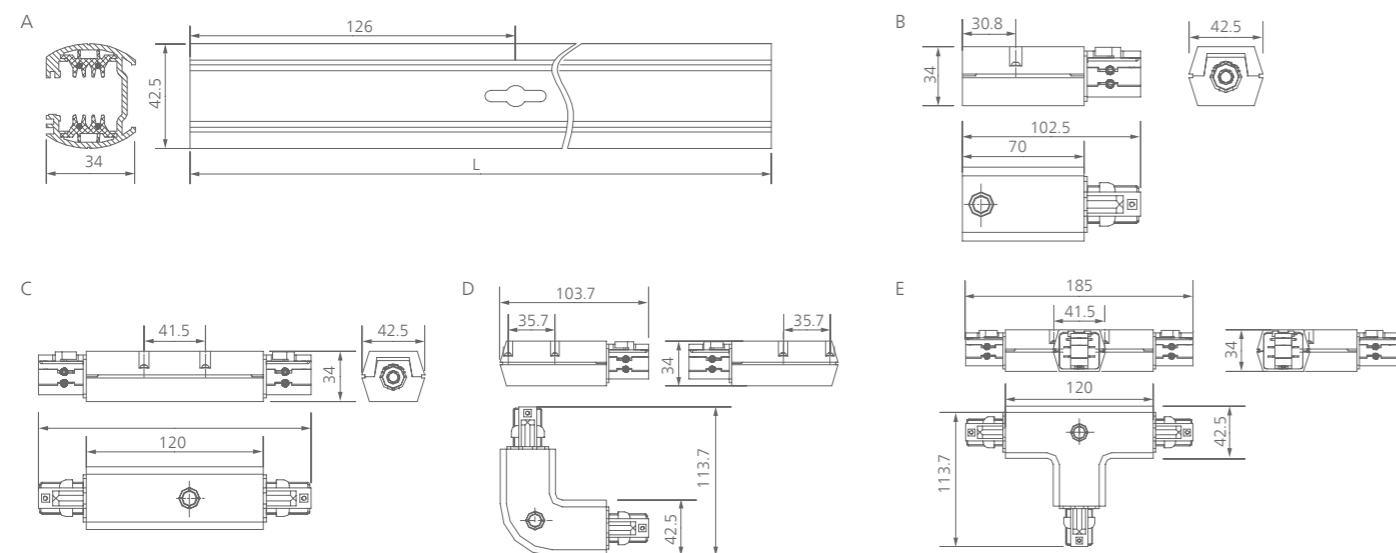
产品型号	RCS170 1C	RCS180/ZCS180
安装方式	表面安装	
电气	一相三线	一相三线
材料	铝结构	全铝框架
颜色	黑、白、灰	黑、白
长度	1米、2米	1米、2米
承重	单件最大3.5kg，每米最大5kg	
连接器	3种	

尺寸图 (mm)

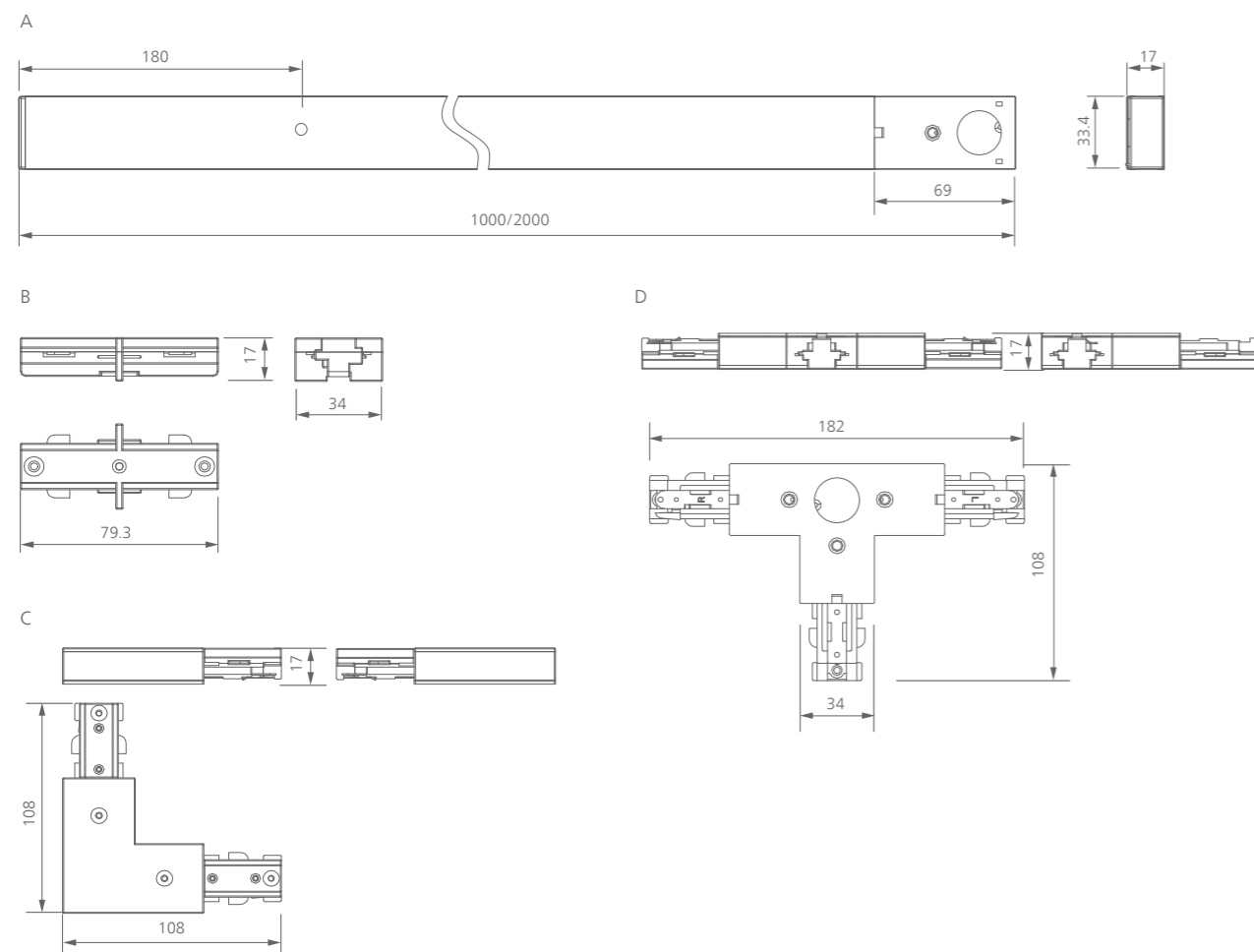


尺寸图 (mm)

RCS170 1C



RCS180/ ZCS180



产品信息

产品型号	1相电压	频率	最大电流	安装方式	长度(mm)	重量(kg)	防护等级
RCS170 1C L100	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式	1000	0.77	IP20
RCS170 1C L200	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式	2000	1.0	IP20
ZCS170 1C I	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式		0.03	IP20
ZCS170 1C L	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式		0.12	IP20
ZCS170 1C T	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式		0.18	IP20
RCS180 1C L1000	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式	1000	0.5	IP20
RCS180 1C L2000	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式	2000	1.0	IP20
ZCS180 1C inner ICP	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式		0.1	IP20
ZCS180 1C LCP	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式		0.1	IP20
ZCS180 1C TCP	220-240V	50/60Hz	16A	吸顶式		0.14	IP20

GreenUp Grid 三头格栅灯系列 GD309B

小身材大能量的
灵活可调格栅灯



飞利浦GreenUp Grid三头格栅灯系列采用了专业的光学设计，身材小巧，能更贴合建筑安装条件，占用空间小，适用于大多数天花板；并有多种流明输出，多种色温，可供选择。良好的眩光控制能够营造更加舒适的照明环境。

产品特点

高照明质量

体积紧凑，高功率输出

灵活性好

垂直方向支持单头±30°调节

高显色性

CRI≥90，R9>50高度还原商品真色彩，增强色彩饱和度

舒适畅亮

视觉舒适设计，优异的眩光控制，无频闪

主要应用

- 零售商超
- 办公室
- 展厅





选型指南 CRI≥90 R9>50

GD309B 三头格栅灯








L375xW140xH107mm
开孔尺寸L360xW125mm

功率

-  3x20W
-  3x24W

色温

-  2700K
-  3000K
-  3500K
-  4000K
-  5000K

光束角

-  15°
-  24°
-  35°
-  55°

壳体颜色



-  白色
-  黑色 (选配)

GD309B 三头格栅灯








L375xW140xH112mm
开孔尺寸L360xW125mm

功率

-  3x28W
-  3x33W

色温

-  2700K
-  3000K
-  3500K
-  4000K
-  5000K

光束角

-  18°
-  25°
-  36°
-  55°

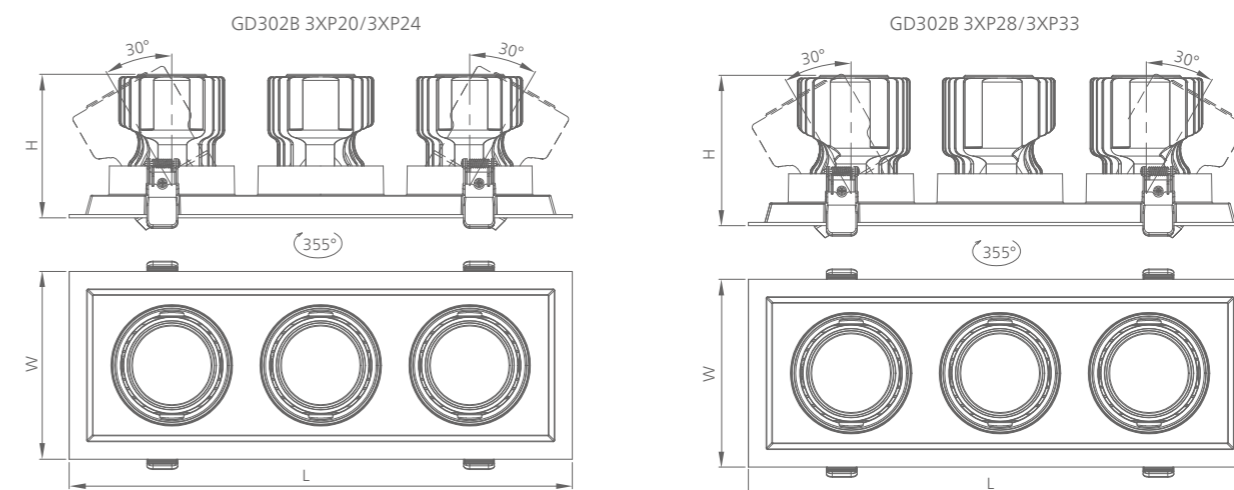
壳体颜色

-  白色
-  黑色 (选配)

技术参数

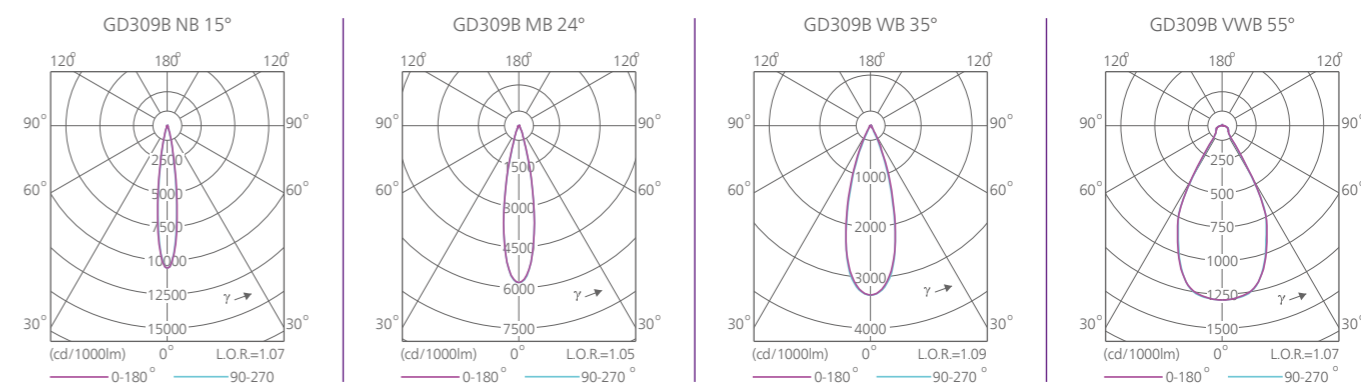
产品型号		GD309B			
光通量±10%	15°: 5520lm	15°: 6480lm	18°: 7730lm	18°: 8910lm	
	24°: 5400lm	24°: 6480lm	25°: 7560lm	25°: 8510lm	
	35°: 5640lm	35°: 6620lm	36°: 7810lm	36°: 9010lm	
	55°: 4500lm	50°: 5330lm	55°: 6220lm	55°: 7130lm	
功率±10%	3x20W	3x24W	3x28W	3x33W	
光效±10%	15°: 92lm/W	15°: 90lm/W	18°: 92lm/W	18°: 90lm/W	
	24°: 90lm/W	24°: 90lm/W	25°: 90lm/W	25°: 86lm/W	
	35°: 94lm/W	35°: 92lm/W	36°: 93lm/W	36°: 91lm/W	
	55°: 75lm/W	55°: 74lm/W	55°: 74lm/W	55°: 72lm/W	
寿命	50,000小时@L70B50				
质保	3年				
色温	2700K/3000K/4000K/5000K (ETO: 3500K)				
显色指数(CRI)	≥90				
R9	>50 (CRI≥90)				
色容差	SDCM≤3 (CRI≥90)				
光束角	15°; 24°; 35°; 55°		18°; 25°; 36°; 55°		
眩光指数(UGR)	<19				
截止角	15°				
输入电压	220-240V				
频率	50-60Hz				
安全等级	II				
功率因素	0.9				
光源	BridgeLux V10C		BridgeLux V13B		
控制方式	PSU/PSD/1-10V (可控硅ETO)				
频闪效应	无频闪				
驱动位置	驱动外置				
飞线长度	100mm				
安装方式	嵌入				
摆角	±30°				
转角	0-355°				
IP等级	IP20				
IK等级	IK03				
开孔尺寸(LxW)	360x125mm		360x125mm		
灯具尺寸(LxWxH)	375x140x107mm		375x140x112mm		
Ta_typ	25°C				
工作温度	-20~40°C				
壳体材料	AL ADC12				
壳体颜色	白色(标配) / 黑色(选配)				
证书	CCC/RoHS/Reach				

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	开孔尺寸LxW(mm)
GD302B 3XP20	375	140	107	360x125
GD302B 3XP24	375	140	107	360x125
型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	开孔尺寸LxW(mm)
GD302B 3XP28	375	140	112	360x125
GD302B 3XP33	375	140	112	360x125

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
GD309B 3xP20 950 PSU-E WB	3x20W	5000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP20 950 PSU-E VWB	3x20W	5000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP20 950 PSU-E NB	3x20W	5000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP20 950 PSU-E MB	3x20W	5000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP20 950 PSR-E 1-10V WB	3x20W	5000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP20 950 PSR-E 1-10V VWB	3x20W	5000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP20 950 PSR-E 1-10V NB	3x20W	5000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP20 950 PSR-E 1-10V MB	3x20W	5000K	1-10V	MB	90

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
GD309B 3xP20 950 PSD-E WB	3x20W	5000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP20 950 PSD-E VWB	3x20W	5000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP20 950 PSD-E NB	3x20W	5000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP20 950 PSD-E MB	3x20W	5000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP20 940 PSU-E WB	3x20W	4000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP20 940 PSU-E VWB	3x20W	4000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP20 940 PSU-E NB	3x20W	4000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP20 940 PSU-E MB	3x20W	4000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP20 940 PSR-E 1-10V WB	3x20W	4000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP20 940 PSR-E 1-10V VWB	3x20W	4000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP20 940 PSR-E 1-10V NB	3x20W	4000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP20 940 PSR-E 1-10V MB	3x20W	4000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP20 940 PSD-E WB	3x20W	4000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP20 940 PSD-E VWB	3x20W	4000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP20 940 PSD-E NB	3x20W	4000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP20 940 PSD-E MB	3x20W	4000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP20 930 PSU-E WB	3x20W	3000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP20 930 PSU-E VWB	3x20W	3000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP20 930 PSU-E NB	3x20W	3000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP20 930 PSU-E MB	3x20W	3000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP20 930 PSR-E 1-10V WB	3x20W	3000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP20 930 PSR-E 1-10V VWB	3x20W	3000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP20 930 PSR-E 1-10V NB	3x20W	3000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP20 930 PSR-E 1-10V MB	3x20W	3000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP20 930 PSD-E WB	3x20W	3000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP20 930 PSD-E VWB	3x20W	3000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP20 930 PSD-E NB	3x20W	3000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP20 930 PSD-E MB	3x20W	3000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP20 927 PSU-E WB	3x20W	2700K	PSU	WB	90
GD309B 3xP20 927 PSU-E VWB	3x20W	2700K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP20 927 PSU-E NB	3x20W	2700K	PSU	NB	90
GD309B 3xP20 927 PSU-E MB	3x20W	2700K	PSU	MB	90
GD309B 3xP20 927 PSR-E 1-10V WB	3x20W	2700K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP20 927 PSR-E 1-10V VWB	3x20W	2700K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP20 927 PSR-E 1-10V NB	3x20W	2700K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP20 927 PSR-E 1-10V MB	3x20W	2700K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP20 927 PSD-E WB	3x20W	2700K	PSD	WB	90
GD309B 3xP20 927 PSD-E VWB	3x20W	2700K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP20 927 PSD-E NB	3x20W	2700K	PSD	NB	90
GD309B 3xP20 927 PSD-E MB	3x20W	2700K	PSD	MB	90
GD309B 3xP24 950 PSU-E WB	3x24W	5000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP24 950 PSU-E VWB	3x24W	5000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP24 950 PSU-E NB	3x24W	5000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP24 950 PSU-E MB	3x24W	5000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP24 950 PSR-E 1-10V WB	3x24W	5000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP24 950 PSR-E 1-10V VWB	3x24W	5000K	1-10V	VWB	90

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
GD309B 3xP24 950 PSR-E 1-10V NB	3x24W	5000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP24 950 PSR-E 1-10V MB	3x24W	5000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP24 950 PSD-E WB	3x24W	5000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP24 950 PSD-E VWB	3x24W	5000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP24 950 PSD-E NB	3x24W	5000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP24 950 PSD-E MB	3x24W	5000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP24 940 PSU-E WB	3x24W	4000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP24 940 PSU-E VWB	3x24W	4000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP24 940 PSU-E NB	3x24W	4000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP24 940 PSU-E MB	3x24W	4000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP24 940 PSR-E 1-10V WB	3x24W	4000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP24 940 PSR-E 1-10V VWB	3x24W	4000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP24 940 PSR-E 1-10V NB	3x24W	4000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP24 940 PSR-E 1-10V MB	3x24W	4000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP24 940 PSD-E WB	3x24W	4000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP24 940 PSD-E VWB	3x24W	4000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP24 940 PSD-E NB	3x24W	4000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP24 940 PSD-E MB	3x24W	4000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP24 930 PSU-E WB	3x24W	3000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP24 930 PSU-E VWB	3x24W	3000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP24 930 PSU-E NB	3x24W	3000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP24 930 PSU-E MB	3x24W	3000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP24 930 PSR-E 1-10V WB	3x24W	3000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP24 930 PSR-E 1-10V VWB	3x24W	3000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP24 930 PSR-E 1-10V NB	3x24W	3000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP24 930 PSR-E 1-10V MB	3x24W	3000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP24 930 PSD-E WB	3x24W	3000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP24 930 PSD-E VWB	3x24W	3000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP24 930 PSD-E NB	3x24W	3000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP24 930 PSD-E MB	3x24W	3000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP24 927 PSU-E WB	3x24W	2700K	PSU	WB	90
GD309B 3xP24 927 PSU-E VWB	3x24W	2700K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP24 927 PSU-E NB	3x24W	2700K	PSU	NB	90
GD309B 3xP24 927 PSU-E MB	3x24W	2700K	PSU	MB	90
GD309B 3xP24 927 PSR-E 1-10V WB	3x24W	2700K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP24 927 PSR-E 1-10V VWB	3x24W	2700K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP24 927 PSR-E 1-10V NB	3x24W	2700K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP24 927 PSR-E 1-10V MB	3x24W	2700K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP24 927 PSD-E WB	3x24W	2700K	PSD	WB	90
GD309B 3xP24 927 PSD-E VWB	3x24W	2700K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP24 927 PSD-E NB	3x24W	2700K	PSD	NB	90
GD309B 3xP24 927 PSD-E MB	3x24W	2700K	PSD	MB	90
GD309B 3xP28 950 PSU-E WB	3x28W	5000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP28 950 PSU-E VWB	3x28W	5000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP28 950 PSU-E NB	3x28W	5000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP28 950 PSU-E MB	3x28W	5000K	PSU	MB	90

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
GD309B 3xP28 950 PSR-E 1-10V WB	3x28W	5000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP28 950 PSR-E 1-10V VWB	3x28W	5000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP28 950 PSR-E 1-10V NB	3x28W	5000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP28 950 PSR-E 1-10V MB	3x28W	5000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP28 950 PSD-E WB	3x28W	5000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP28 950 PSD-E VWB	3x28W	5000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP28 950 PSD-E NB	3x28W	5000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP28 950 PSD-E MB	3x28W	5000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP28 940 PSU-E WB	3x28W	4000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP28 940 PSU-E VWB	3x28W	4000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP28 940 PSU-E NB	3x28W	4000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP28 940 PSU-E MB	3x28W	4000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP28 940 PSR-E 1-10V WB	3x28W	4000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP28 940 PSR-E 1-10V VWB	3x28W	4000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP28 940 PSR-E 1-10V NB	3x28W	4000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP28 940 PSR-E 1-10V MB	3x28W	4000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP28 940 PSD-E WB	3x28W	4000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP28 940 PSD-E VWB	3x28W	4000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP28 940 PSD-E NB	3x28W	4000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP28 940 PSD-E MB	3x28W	4000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP28 930 PSU-E WB	3x28W	3000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP28 930 PSU-E VWB	3x28W	3000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP28 930 PSU-E NB	3x28W	3000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP28 930 PSU-E MB	3x28W	3000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP28 930 PSR-E 1-10V WB	3x28W	3000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP28 930 PSR-E 1-10V VWB	3x28W	3000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP28 930 PSR-E 1-10V NB	3x28W	3000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP28 930 PSR-E 1-10V MB	3x28W	3000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP28 930 PSD-E WB	3x28W	3000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP28 930 PSD-E VWB	3x28W	3000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP28 930 PSD-E NB	3x28W	3000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP28 930 PSD-E MB	3x28W	3000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP28 927 PSU-E WB	3x28W	2700K	PSU	WB	90
GD309B 3xP28 927 PSU-E VWB	3x28W	2700K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP28 927 PSU-E NB	3x28W	2700K	PSU	NB	90
GD309B 3xP28 927 PSU-E MB	3x28W	2700K	PSU	MB	90
GD309B 3xP28 927 PSR-E 1-10V WB	3x28W	2700K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP28 927 PSR-E 1-10V VWB	3x28W	2700K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP28 927 PSR-E 1-10V NB	3x28W	2700K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP28 927 PSR-E 1-10V MB	3x28W	2700K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP28 927 PSD-E WB	3x28W	2700K	PSD	WB	90
GD309B 3xP28 927 PSD-E VWB	3x28W	2700K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP28 927 PSD-E NB	3x28W	2700K	PSD	NB	90
GD309B 3xP28 927 PSD-E MB	3x28W	2700K	PSD	MB	90
GD309B 3xP33 950 PSU-E WB	3x33W	5000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP33 950 PSU-E VWB	3x33W	5000K	PSU	VWB	90

产品信息

产品型号	功率	色温	控制方式	光束角	显色性
GD309B 3xP33 950 PSU-E NB	3x33W	5000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP33 950 PSU-E MB	3x33W	5000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP33 950 PSR-E 1-10V WB	3x33W	5000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP33 950 PSR-E 1-10V VWB	3x33W	5000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP33 950 PSR-E 1-10V NB	3x33W	5000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP33 950 PSR-E 1-10V MB	3x33W	5000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP33 950 PSD-E WB	3x33W	5000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP33 950 PSD-E VWB	3x33W	5000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP33 950 PSD-E NB	3x33W	5000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP33 950 PSD-E MB	3x33W	5000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP33 940 PSU-E WB	3x33W	4000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP33 940 PSU-E VWB	3x33W	4000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP33 940 PSU-E NB	3x33W	4000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP33 940 PSU-E MB	3x33W	4000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP33 940 PSR-E 1-10V WB	3x33W	4000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP33 940 PSR-E 1-10V VWB	3x33W	4000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP33 940 PSR-E 1-10V NB	3x33W	4000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP33 940 PSR-E 1-10V MB	3x33W	4000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP33 940 PSD-E WB	3x33W	4000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP33 940 PSD-E VWB	3x33W	4000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP33 940 PSD-E NB	3x33W	4000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP33 940 PSD-E MB	3x33W	4000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP33 930 PSU-E WB	3x33W	3000K	PSU	WB	90
GD309B 3xP33 930 PSU-E VWB	3x33W	3000K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP33 930 PSU-E NB	3x33W	3000K	PSU	NB	90
GD309B 3xP33 930 PSU-E MB	3x33W	3000K	PSU	MB	90
GD309B 3xP33 930 PSR-E 1-10V WB	3x33W	3000K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP33 930 PSR-E 1-10V VWB	3x33W	3000K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP33 930 PSR-E 1-10V NB	3x33W	3000K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP33 930 PSR-E 1-10V MB	3x33W	3000K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP33 930 PSD-E WB	3x33W	3000K	PSD	WB	90
GD309B 3xP33 930 PSD-E VWB	3x33W	3000K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP33 930 PSD-E NB	3x33W	3000K	PSD	NB	90
GD309B 3xP33 930 PSD-E MB	3x33W	3000K	PSD	MB	90
GD309B 3xP33 927 PSU-E WB	3x33W	2700K	PSU	WB	90
GD309B 3xP33 927 PSU-E VWB	3x33W	2700K	PSU	VWB	90
GD309B 3xP33 927 PSU-E NB	3x33W	2700K	PSU	NB	90
GD309B 3xP33 927 PSU-E MB	3x33W	2700K	PSU	MB	90
GD309B 3xP33 927 PSR-E 1-10V WB	3x33W	2700K	1-10V	WB	90
GD309B 3xP33 927 PSR-E 1-10V VWB	3x33W	2700K	1-10V	VWB	90
GD309B 3xP33 927 PSR-E 1-10V NB	3x33W	2700K	1-10V	NB	90
GD309B 3xP33 927 PSR-E 1-10V MB	3x33W	2700K	1-10V	MB	90
GD309B 3xP33 927 PSD-E WB	3x33W	2700K	PSD	WB	90
GD309B 3xP33 927 PSD-E VWB	3x33W	2700K	PSD	VWB	90
GD309B 3xP33 927 PSD-E NB	3x33W	2700K	PSD	NB	90
GD309B 3xP33 927 PSD-E MB	3x33W	2700K	PSD	MB	90

GreenSpace格栅灯

RS386B/SM386C

舒视高显色的窄边框格栅灯



GreenSpace线条射灯是一款全新的产品系列，有多种模组可供选择，为不同的室内场合如办公室、零售和酒店，提供了多样化应用。该系列提供表面安装和嵌入式安装，具有高显指CRI90和3个不同的光束角度，极大的满足室内应用的照明要求。Dali和1-10V控制接口为未来的系统连接提供了途径。



产品特点

更多选择

可提供多种模块组合，实现灵活的流明输出

高显色性

可提供CRI 90的高显色性指数，还原真实色彩

多种光束角

3种不同的光束，便于照明设计师进行广泛的照明应用

安装灵活

提供明装和嵌装两种安装方式

多种系统兼容

可提供Dali/1-10V控制系统接口

主要应用

- 办公室
- 零售业
- 酒店业
- 会议室



选型指南



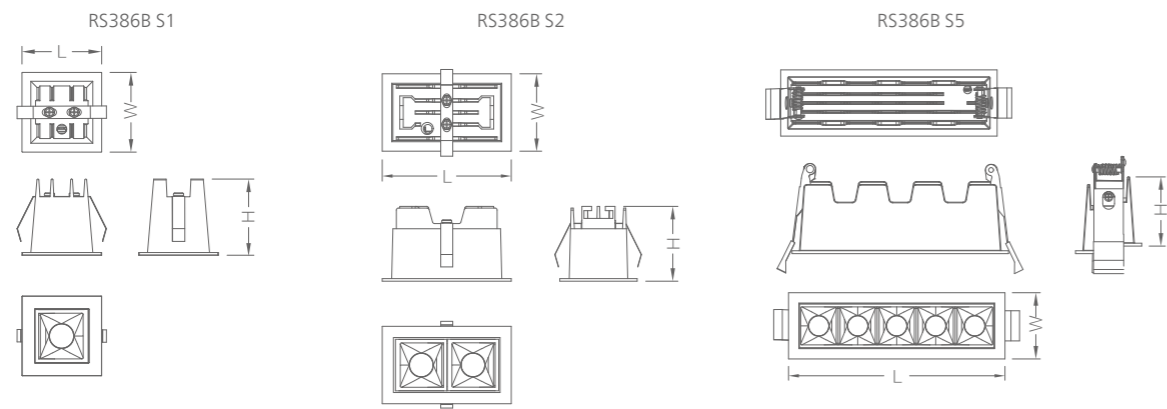
型号	功率	色温	光束角	壳体颜色
RS386 嵌入式 5头	10W	3000K	15°	黑色
		3500K	30°	白色
RS386 嵌入式 10头	20W	3000K	15°	黑色
		3500K	30°	白色
		4000K	45°	
SM386 吸顶式 5头	10W	3000K	15°	黑色
		3500K	30°	白色
SM386 吸顶式 10头	20W	3000K	15°	黑色
		3500K	30°	白色
		4000K	45°	

技术参数

产品型号	RS386嵌入式	SM386吸顶式
系统功率	10W、20W ETO: 2W、4W、30W	
流明输出	575lm、1150lm ETO: 120lm、255lm、1750lm	
输入电压	220-240V 50/60Hz	
光效	65lm/W	
功率因数	最大值0.9	
眩光指数(UGR)	< 19	
截光角	30°	
控制方式	固定输出(PSU)/PSD/1-10V	
色容差	SDCM≤3	
显色指数(CRI)	Ra≥90; R9≥40	
光束角	15° NB / 30° MB / 45° WB	
色温	3000K/3500K/4000K	
壳体材质及颜色	外壳: 砂白或砂黑压铸铝	外壳: 砂白或砂黑 6063 Al
寿命	50,000小时 (70%光通量维持率@Ta=25°C)	
工作温度	-20°C < Ta < 40°C	
安装方式	嵌入式	表面安装
IP等级	IP20	
IK等级	03	
工作温度	-20~40°C	
电气保护等级	Class II	
证书	CCC	
质保	3年	

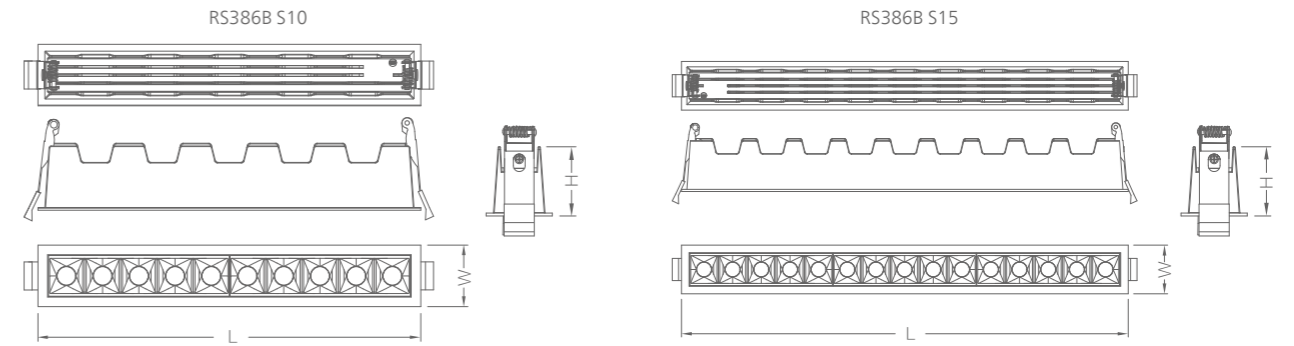
尺寸图 (mm)

嵌入式

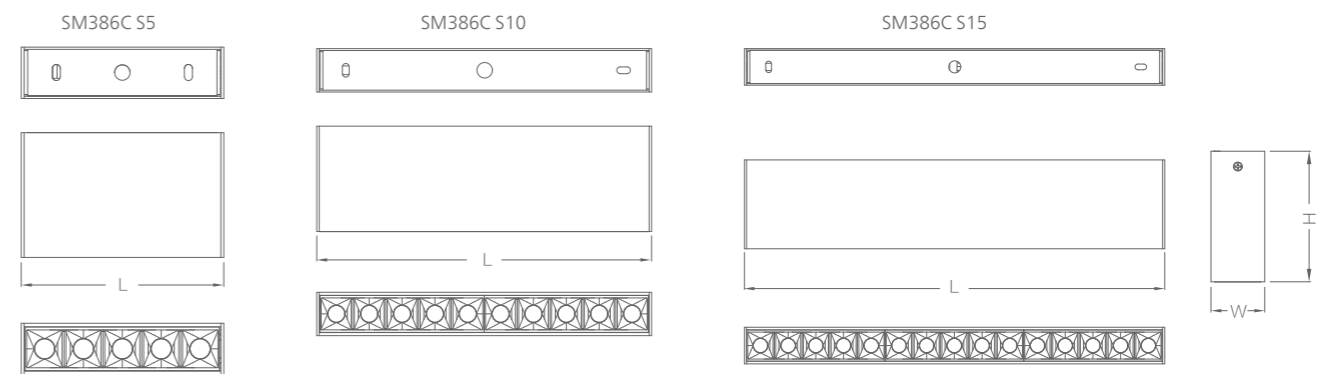


尺寸图 (mm)

嵌入式



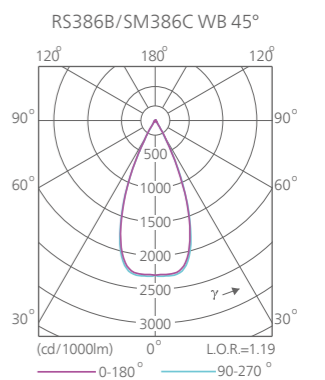
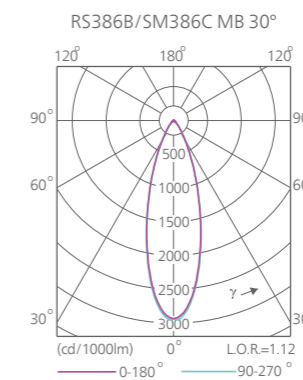
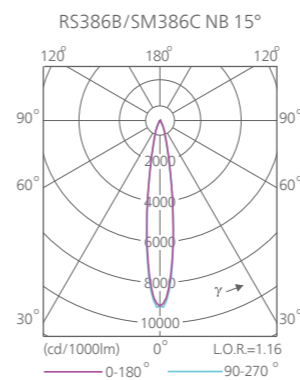
吸顶式



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	开孔尺寸(mm)
RS386B S1	45	45	43	(36-39)x(36-39)
RS386B S2	75	45	43	(66-69)x(36-39)
RS386B S5	146	45	48	(137-140)x(35-38)
RS386B S10	280	45	48	(270-273)x(35-38)
RS386B S15	413	45	48	(403-406)x(35-38)

型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
SM386C S5	136	35	85
SM386C S10	270	35	85
SM386C S15	402	35	85

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	色温	颜色	安装方式	控制方式	格栅头数	显色性	光束角
RS386B S5 P10 930 PSU-E NB WH	10W	3000K	白色	嵌装	Fixed	5	90	15°
RS386B S5 P10 930 PSU-E MB WH	10W	3000K	白色	嵌装	Fixed	5	90	30°
RS386B S5 P10 930 PSU-E WB WH	10W	3000K	白色	嵌装	Fixed	5	90	45°
RS386B S5 P10 935 PSU-E NB WH	10W	3500K	白色	嵌装	Fixed	5	90	15°
RS386B S5 P10 935 PSU-E MB WH	10W	3500K	白色	嵌装	Fixed	5	90	30°
RS386B S5 P10 935 PSU-E WB WH	10W	3500K	白色	嵌装	Fixed	5	90	45°
RS386B S5 P10 940 PSU-E WB WH	10W	4000K	白色	嵌装	Fixed	5	90	45°
RS386B S5 P10 930 PSU-E NB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	Fixed	5	90	15°
RS386B S5 P10 930 PSU-E MB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	Fixed	5	90	30°
RS386B S5 P10 930 PSU-E WB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	Fixed	5	90	45°
RS386B S5 P10 935 PSU-E NB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	Fixed	5	90	15°
RS386B S5 P10 935 PSU-E MB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	Fixed	5	90	30°
RS386B S5 P10 935 PSU-E WB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	Fixed	5	90	45°
RS386B S5 P10 940 PSU-E WB BK	10W	4000K	黑色	嵌装	Fixed	5	90	45°
RS386B S10 P20 930 PSU-E NB WH	20W	3000K	白色	嵌装	Fixed	10	90	15°
RS386B S10 P20 930 PSU-E MB WH	20W	3000K	白色	嵌装	Fixed	10	90	30°
RS386B S10 P20 930 PSU-E WB WH	20W	3000K	白色	嵌装	Fixed	10	90	45°
RS386B S10 P20 935 PSU-E NB WH	20W	3500K	白色	嵌装	Fixed	10	90	15°
RS386B S10 P20 935 PSU-E MB WH	20W	3500K	白色	嵌装	Fixed	10	90	30°
RS386B S10 P20 935 PSU-E WB WH	20W	3500K	白色	嵌装	Fixed	10	90	45°
RS386B S10 P20 940 PSU-E WB WH	20W	4000K	白色	嵌装	Fixed	10	90	45°
RS386B S10 P20 930 PSU-E NB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	Fixed	10	90	15°
RS386B S10 P20 930 PSU-E MB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	Fixed	10	90	30°
RS386B S10 P20 930 PSU-E WB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	Fixed	10	90	45°
RS386B S10 P20 935 PSU-E NB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	Fixed	10	90	15°
RS386B S10 P20 935 PSU-E MB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	Fixed	10	90	30°
RS386B S10 P20 935 PSU-E WB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	Fixed	10	90	45°
RS386B S10 P20 940 PSU-E WB BK	20W	4000K	黑色	嵌装	Fixed	10	90	45°
RS386B S5 P10 930 PSR-E NB WH	10W	3000K	白色	嵌装	0-10V	5	90	15°
RS386B S5 P10 930 PSR-E MB WH	10W	3000K	白色	嵌装	0-10V	5	90	30°
RS386B S5 P10 930 PSR-E WB WH	10W	3000K	白色	嵌装	0-10V	5	90	45°
RS386B S5 P10 935 PSR-E NB WH	10W	3500K	白色	嵌装	0-10V	5	90	15°
RS386B S5 P10 935 PSR-E MB WH	10W	3500K	白色	嵌装	0-10V	5	90	30°
RS386B S5 P10 935 PSR-E WB WH	10W	3500K	白色	嵌装	0-10V	5	90	45°
RS386B S5 P10 940 PSR-E WB WH	10W	4000K	白色	嵌装	0-10V	5	90	45°
RS386B S5 P10 930 PSR-E NB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	0-10V	5	90	15°
RS386B S5 P10 930 PSR-E MB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	0-10V	5	90	30°
RS386B S5 P10 930 PSR-E WB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	0-10V	5	90	45°
RS386B S5 P10 935 PSR-E NB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	0-10V	5	90	15°
RS386B S5 P10 935 PSR-E MB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	0-10V	5	90	30°
RS386B S5 P10 935 PSR-E WB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	0-10V	5	90	45°
RS386B S5 P10 940 PSR-E WB BK	10W	4000K	黑色	嵌装	0-10V	5	90	45°
RS386B S10 P20 930 PSR-E NB WH	20W	3000K	白色	嵌装	0-10V	10	90	15°

产品信息

产品型号	功率	色温	颜色	安装方式	控制方式	格栅头数	显色性	光束角
RS386B S10 P20 930 PSR-E MB WH	20W	3000K	白色	嵌装	0-10V	10	90	30°
RS386B S10 P20 930 PSR-E WB WH	20W	3000K	白色	嵌装	0-10V	10	90	45°
RS386B S10 P20 935 PSR-E NB WH	20W	3500K	白色	嵌装	0-10V	10	90	15°
RS386B S10 P20 935 PSR-E MB WH	20W	3500K	白色	嵌装	0-10V	10	90	30°
RS386B S10 P20 935 PSR-E WB WH	20W	3500K	白色	嵌装	0-10V	10	90	45°
RS386B S10 P20 940 PSR-E WB WH	20W	4000K	白色	嵌装	0-10V	10	90	45°
RS386B S10 P20 930 PSR-E NB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	0-10V	10	90	15°
RS386B S10 P20 930 PSR-E MB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	0-10V	10	90	30°
RS386B S10 P20 930 PSR-E WB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	0-10V	10	90	45°
RS386B S10 P20 935 PSR-E NB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	0-10V	10	90	15°
RS386B S10 P20 935 PSR-E MB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	0-10V	10	90	30°
RS386B S10 P20 935 PSR-E WB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	0-10V	10	90	45°
RS386B S10 P20 940 PSR-E WB BK	20W	4000K	黑色	嵌装	0-10V	10	90	45°
SM386C S5 P10 930 PSU NB WH	10W	3000K	白色	明装	Fixed	5	90	15°
SM386C S5 P10 930 PSU MB WH	10W	3000K	白色	明装	Fixed	5	90	30°
SM386C S5 P10 930 PSU WB WH	10W	3000K	白色	明装	Fixed	5	90	45°
SM386C S5 P10 935 PSU NB WH	10W	3500K	白色	明装	Fixed	5	90	15°
SM386C S5 P10 935 PSU MB WH	10W	3500K	白色	明装	Fixed	5	90	30°
SM386C S5 P10 935 PSU WB WH	10W	3500K	白色	明装	Fixed	5	90	45°
SM386C S5 P10 940 PSU WB WH	10W	4000K	白色	明装	Fixed	5	90	45°
SM386C S5 P10 930 PSU NB BK	10W	3000K	黑色	明装	Fixed	5	90	15°
SM386C S5 P10 930 PSU MB BK	10W	3000K	黑色	明装	Fixed	5	90	30°
SM386C S5 P10 930 PSU WB BK	10W	3000K	黑色	明装	Fixed	5	90	45°
SM386C S5 P10 935 PSU NB BK	10W	3500K	黑色	明装	Fixed	5	90	15°
SM386C S5 P10 935 PSU MB BK	10W	3500K	黑色	明装	Fixed	5	90	30°
SM386C S5 P10 935 PSU WB BK	10W	3500K	黑色	明装	Fixed	5	90	45°
SM386C S10 P20 930 PSU NB WH	20W	3000K	白色	明装	Fixed	10	90	15°
SM386C S10 P20 930 PSU MB WH	20W	3000K	白色	明装	Fixed	10	90	30°
SM386C S10 P20 930 PSU WB WH	20W	3000K	白色	明装	Fixed	10	90	45°
SM386C S10 P20 935 PSU NB WH	20W	3500K	白色	明装	Fixed	10	90	15°
SM386C S10 P20 935 PSU MB WH	20W	3500K	白色	明装	Fixed	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSU WB WH	20W	3500K	白色	明装	Fixed	10	90	45°
SM386C S10 P20 940 PSU WB WH	20W	4000K	白色	明装	Fixed	10	90	45°
SM386C S10 P20 930 PSU NB BK	20W	3000K	黑色	明装	Fixed	10	90	15°
SM386C S10 P20 930 PSU MB BK	20W	3000K	黑色	明装	Fixed	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSU NB BK	20W	3500K	黑色	明装	Fixed	10	90	15°
SM386C S10 P20 935 PSU MB BK	20W	3500K	黑色	明装	Fixed	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSU WB BK	20W	3500K	黑色	明装	Fixed	10	90	45°
SM386C S10 P20 940 PSU WB BK	20W	4000K	黑色	明装	Fixed	10	90	45°
SM386C S5 P10 930 PSR NB WH	10W	3000K	白色	明装	0-10V	5	90	15°
SM386C S5 P10 930 PSR MB WH	10W	3000K	白色	明装	0-10V	5	90	30°

产品信息

产品型号	功率	色温	颜色	安装方式	控制方式	格栅头数	显色性	光束角
SM386C S5 P10 930 PSR WB WH	10W	3000K	白色	明装	0-10V	5	90	45°
SM386C S5 P10 935 PSR NB WH	10W	3500K	白色	明装	0-10V	5	90	15°
SM386C S5 P10 935 PSR MB WH	10W	3500K	白色	明装	0-10V	5	90	30°
SM386C S5 P10 935 PSR WB WH	10W	3500K	白色	明装	0-10V	5	90	45°
SM386C S5 P10 940 PSR WB WH	10W	4000K	白色	明装	0-10V	5	90	45°
SM386C S5 P10 930 PSR NB BK	10W	3000K	黑色	明装	0-10V	5	90	15°
SM386C S5 P10 930 PSR MB BK	10W	3000K	黑色	明装	0-10V	5	90	30°
SM386C S5 P10 930 PSR WB BK	10W	3000K	黑色	明装	0-10V	5	90	45°
SM386C S5 P10 935 PSR NB BK	10W	3500K	黑色	明装	0-10V	5	90	15°
SM386C S5 P10 935 PSR MB BK	10W	3500K	黑色	明装	0-10V	5	90	30°
SM386C S5 P10 935 PSR WB BK	10W	3500K	黑色	明装	0-10V	5	90	45°
SM386C S5 P10 940 PSR WB BK	10W	4000K	黑色	明装	0-10V	5	90	45°
SM386C S10 P20 930 PSR NB WH	20W	3000K	白色	明装	0-10V	10	90	15°
SM386C S10 P20 930 PSR MB WH	20W	3000K	白色	明装	0-10V	10	90	30°
SM386C S10 P20 930 PSR WB WH	20W	3000K	白色	明装	0-10V	10	90	45°
SM386C S10 P20 935 PSR NB WH	20W	3500K	白色	明装	0-10V	10	90	15°
SM386C S10 P20 935 PSR MB WH	20W	3500K	白色	明装	0-10V	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSR WB WH	20W	3500K	白色	明装	0-10V	10	90	45°
SM386C S10 P20 940 PSR WB WH	20W	4000K	白色	明装	0-10V	10	90	45°
SM386C S10 P20 930 PSR NB BK	20W	3000K	黑色	明装	0-10V	10	90	15°
SM386C S10 P20 930 PSR MB BK	20W	3000K	黑色	明装	0-10V	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSR NB BK	20W	3500K	黑色	明装	0-10V	10	90	15°
SM386C S10 P20 935 PSR MB BK	20W	3500K	黑色	明装	0-10V	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSR WB BK	20W	3500K	黑色	明装	0-10V	10	90	45°
SM386C S10 P20 940 PSR WB BK	20W	4000K	黑色	明装	0-10V	10	90	45°
RS386B S5 P10 930 PSD-E NB WH	10W	3000K	白色	嵌装	DALI	5	90	15°
RS386B S5 P10 930 PSD-E MB WH	10W	3000K	白色	嵌装	DALI	5	90	30°
RS386B S5 P10 930 PSD-E WB WH	10W	3000K	白色	嵌装	DALI	5	90	45°
RS386B S5 P10 935 PSD-E NB WH	10W	3500K	白色	嵌装	DALI	5	90	15°
RS386B S5 P10 935 PSD-E MB WH	10W	3500K	白色	嵌装	DALI	5	90	30°
RS386B S5 P10 935 PSD-E WB WH	10W	3500K	白色	嵌装	DALI	5	90	45°
RS386B S5 P10 940 PSD-E WB WH	10W	4000K	白色	嵌装	DALI	5	90	45°
RS386B S5 P10 930 PSD-E NB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	DALI	5	90	15°
RS386B S5 P10 930 PSD-E MB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	DALI	5	90	30°
RS386B S5 P10 930 PSD-E WB BK	10W	3000K	黑色	嵌装	DALI	5	90	45°
RS386B S5 P10 935 PSD-E NB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	DALI	5	90	15°
RS386B S5 P10 935 PSD-E MB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	DALI	5	90	30°
RS386B S5 P10 935 PSD-E WB BK	10W	3500K	黑色	嵌装	DALI	5	90	45°
RS386B S5 P10 940 PSD-E WB BK	10W	4000K	黑色	嵌装	DALI	5	90	45°
RS386B S10 P20 930 PSD-E NB WH	20W	3000K	白色	嵌装	DALI	10	90	15°
RS386B S10 P20 930 PSD-E MB WH	20W	3000K	白色	嵌装	DALI	10	90	30°
RS386B S10 P20 930 PSD-E WB WH	20W	3000K	白色	嵌装	DALI	10	90	45°
RS386B S10 P20 935 PSD-E NB WH	20W	3500K	白色	嵌装	DALI	10	90	15°
RS386B S10 P20 935 PSD-E MB WH	20W	3500K	白色	嵌装	DALI	10	90	30°
RS386B S10 P20 935 PSD-E WB WH	20W	3500K	白色	嵌装	DALI	10	90	45°
RS386B S10 P20 940 PSD-E WB WH	20W	4000K	白色	嵌装	DALI	10	90	45°

产品信息

产品型号	功率	色温	颜色	安装方式	控制方式	格栅头数	显色性	光束角
RS386B S10 P20 935 PSD-E NB WH	20W	3500K	白色	嵌装	DALI	10	90	15°
RS386B S10 P20 935 PSD-E MB WH	20W	3500K	白色	嵌装	DALI	10	90	30°
RS386B S10 P20 935 PSD-E WB WH	20W	3500K	白色	嵌装	DALI	10	90	45°
RS386B S10 P20 940 PSD-E WB WH	20W	4000K	白色	嵌装	DALI	10	90	45°
RS386B S10 P20 930 PSD-E NB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	DALI	10	90	15°
RS386B S10 P20 930 PSD-E MB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	DALI	10	90	30°
RS386B S10 P20 930 PSD-E WB BK	20W	3000K	黑色	嵌装	DALI	10	90	45°
RS386B S10 P20 935 PSD-E NB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	DALI	10	90	15°
RS386B S10 P20 935 PSD-E MB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	DALI	10	90	30°
RS386B S10 P20 935 PSD-E WB BK	20W	3500K	黑色	嵌装	DALI	10	90	45°
RS386B S10 P20 940 PSD-E WB BK	20W	4000K	黑色	嵌装	DALI	10	90	45°
SM386C S5 P10 930 PSD NB WH	10W	3000K	白色	明装	DALI	5	90	15°
SM386C S5 P10 930 PSD MB WH	10W	3000K	白色	明装	DALI	5	90	30°
SM386C S5 P10 930 PSD WB WH	10W	3000K	白色	明装	DALI	5	90	45°
SM386C S5 P10 935 PSD NB WH	10W	3500K	白色	明装	DALI	5	90	15°
SM386C S5 P10 935 PSD MB WH	10W	3500K	白色	明装	DALI	5	90	30°
SM386C S5 P10 935 PSD WB WH	10W	3500K	白色	明装	DALI	5	90	45°
SM386C S5 P10 940 PSD WB WH	10W	4000K	白色	明装	DALI	5	90	45°
SM386C S5 P10 930 PSD NB BK	10W	3000K	黑色	明装	DALI	5	90	15°
SM386C S5 P10 930 PSD MB BK	10W	3000K	黑色	明装	DALI	5	90	30°
SM386C S5 P10 930 PSD WB BK	10W	3000K	黑色	明装	DALI	5	90	45°
SM386C S5 P10 935 PSD NB BK	10W	3500K	黑色	明装	DALI	5	90	15°
SM386C S5 P10 935 PSD MB BK	10W	3500K	黑色	明装	DALI	5	90	30°
SM386C S5 P10 935 PSD WB BK	10W	3500K	黑色	明装	DALI	5	90	45°
SM386C S5 P10 940 PSD WB BK	10W	4000K	黑色	明装	DALI	5	90	45°
SM386C S10 P20 930 PSD NB WH	20W	3000K	白色	明装	DALI	10	90	15°
SM386C S10 P20 930 PSD MB WH	20W	3000K	白色	明装	DALI	10	90	30°
SM386C S10 P20 930 PSD WB WH	20W	3000K	白色	明装	DALI	10	90	45°
SM386C S10 P20 935 PSD NB WH	20W	3500K	白色	明装	DALI	10	90	15°
SM386C S10 P20 935 PSD MB WH	20W	3500K	白色	明装	DALI	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSD WB WH	20W	3500K	白色	明装	DALI	10	90	45°
SM386C S10 P20 940 PSD WB WH	20W	4000K	白色	明装	DALI	10	90	45°
SM386C S10 P20 930 PSD NB BK	20W	3000K	黑色	明装	DALI	10	90	15°
SM386C S10 P20 930 PSD MB BK	20W	3000K	黑色	明装	DALI	10	90	30°
SM386C S10 P20 930 PSD WB BK	20W	3000K	黑色	明装	DALI	10	90	45°
SM386C S10 P20 935 PSD NB BK	20W	3500K	黑色	明装	DALI	10	90	15°
SM386C S10 P20 935 PSD MB BK	20W	3500K	黑色	明装	DALI	10	90	30°
SM386C S10 P20 935 PSD WB BK	20W	3500K	黑色	明装	DALI	10	90	45°
SM386C S10 P20 940 PSD WB BK	20W	4000K	黑色	明装	DALI	10	90	45°

磁吸灯

全新GreenUp Magnetic Flex磁吸灯专为工程渠道打造，引领无主灯照明设计及人性化新时尚，具备灵活、便捷、全面、可靠等优势。



GreenUp Magnetic Flex磁吸灯系列
ST307M

GreenUp Magnetic Flex 磁吸灯系列

ST307M

创新高质感空间的无边框磁吸灯

创新照明魔法，自由搭配，多模块应用变化无限，时尚百搭彰显专属生活感，引领当代时尚照明，装点现代空间之美！全新GreenUp Magnetic Flex磁吸灯，具备灵活、便捷、全面、可靠等优势，可勾勒环境的光影通路，塑造高质感空间的无主灯照明风格。



产品特点

灵活搭配

产品系列丰富，五种灯具、两种控制方式可选
磁吸安装，配套齐全，提供全套系统

舒适畅亮

优秀的眩光控制(UGR<19)，色容差(SDCM≤5)，无频闪

高显色性

优异的色彩表现与颜色一致性，显色性能(CRI≥90, R9>0)

主要应用



- 办公室
- 零售业
- 酒店业
- 会议室






选型指南 CRI ≥ 90

产品型号	功率	色温	光束角	控制方式
ST307M ST射灯	6W 9W	3000K 4000K	24° 40° 15° 24° 40°	固定输出: 48V 1-10V: 24V
ST307M GD格栅灯	8W 15W	3000K 4000K	30°	固定输出: 48V 1-10V: 24V
ST307M TG可调角度 格栅灯	8W 15W	3000K 4000K	30°	固定输出: 48V 1-10V: 24V
ST307M GL泛光灯	8W 15W	3000K 4000K	110°	固定输出: 48V 1-10V: 24V
ST307M SS吊灯	5W	3000K 4000K	15° 24° 36°	固定输出: 48V 1-10V: 24V

技术参数

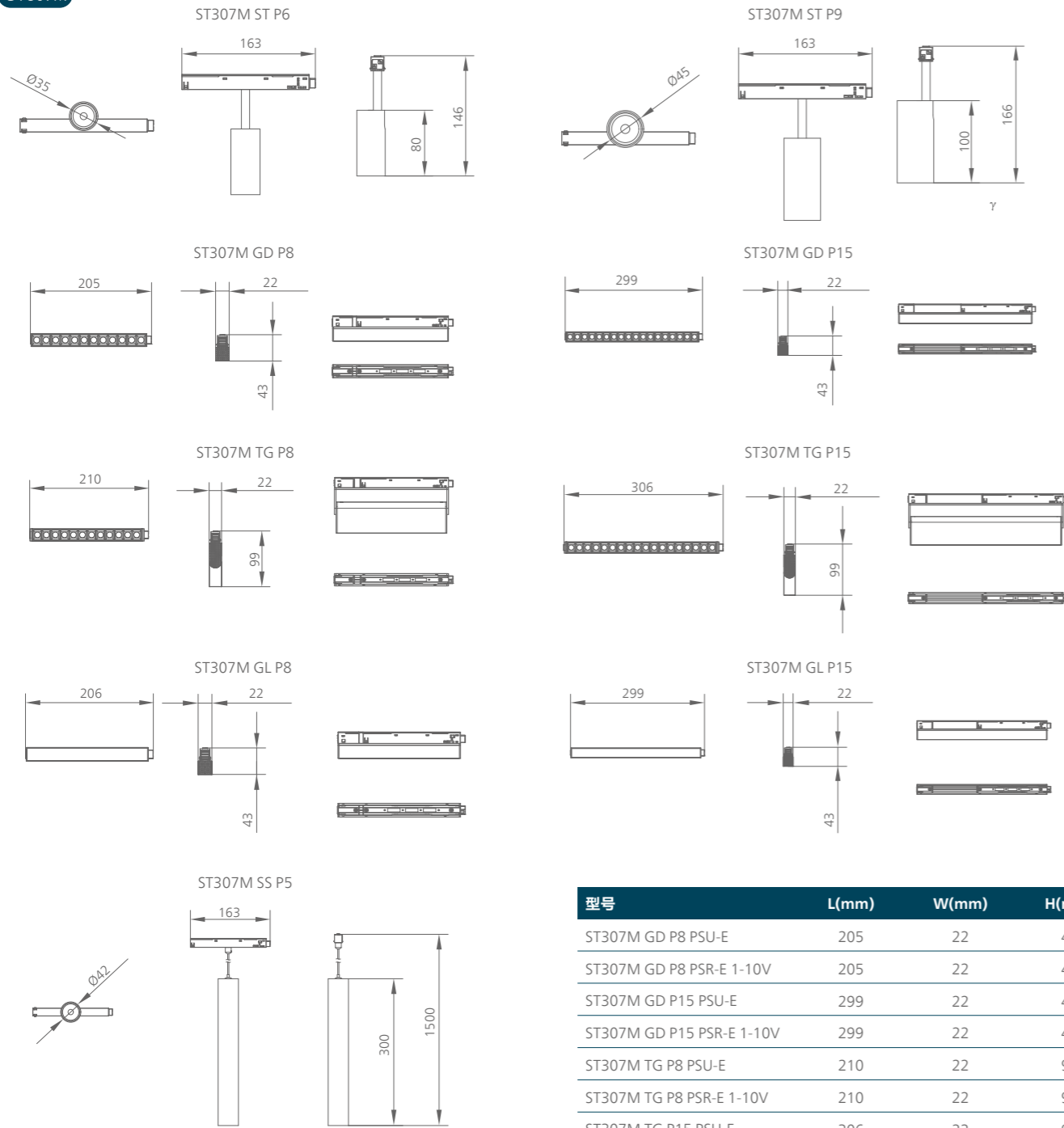
产品型号	磁吸导轨灯 ST307M ST		磁吸吊线灯 ST307M SS
			
光通量(PSU)±10%	3000K 24°: 390lm; 3000K 40°: 420lm 4000K 24°: 480lm; 4000K 40°: 510lm	3000K 15°: 405lm; 3000K 24°: 540lm 3000K 40°: 540lm; 4000K 15°: 495lm 4000K 24°: 675lm; 4000K 40°: 675lm	3000K 15°: 275lm; 3000K 24°: 325lm 3000K 36°: 350lm; 4000K 15°: 425lm 4000K 24°: 405lm; 4000K 36°: 450lm
光通量(1-10V)±10%	3000K 24°: 360lm; 3000K 40°: 390lm 4000K 24°: 450lm; 4000K 40°: 480lm	3000K 15°: 405lm; 3000K 24°: 395lm 3000K 40°: 495lm; 4000K 15°: 450lm 4000K 24°: 630lm; 4000K 40°: 630lm	3000K 15°: 250lm; 3000K 24°: 300lm 3000K 36°: 325lm; 4000K 15°: 400lm 4000K 24°: 375lm; 4000K 36°: 425lm
功率(PSU/1-10V)±10%	6W	9W	5W
光效(PSU)±10%	3000K 24°: 65lm/W; 3000K 40°: 70lm/W 4000K 24°: 80lm/W; 4000K 40°: 85lm/W	3000K 15°: 45lm/W; 3000K 24°: 60lm/W 3000K 40°: 60lm/W; 4000K 15°: 55lm/W 4000K 24°: 75lm/W; 4000K 40°: 75lm/W	3000K 15°: 55lm/W; 3000K 24°: 65lm/W 3000K 36°: 70lm/W; 4000K 15°: 85lm/W 4000K 24°: 85lm/W; 4000K 36°: 90lm/W
光效(1-10V)±10%	3000K 24°: 60lm/W; 3000K 40°: 65lm/W 4000K 24°: 75lm/W; 4000K 40°: 80lm/W	3000K 15°: 45lm/W; 3000K 24°: 55lm/W 3000K 40°: 55lm/W; 4000K 15°: 50lm/W 4000K 24°: 70lm/W; 4000K 40°: 70lm/W	3000K 15°: 50lm/W; 3000K 24°: 60lm/W 3000K 36°: 65lm/W; 4000K 15°: 80lm/W 4000K 24°: 80lm/W; 4000K 36°: 85lm/W
寿命	25000小时@L70B50		
质保	3年		
色温	3000K (2870K-3220K); 4000K (3710K-4260K)		
显色指数(CRI)	≥90		
R9	>0		
色容差	SDCM ≤5		
光束角NB/MB/WB	24°; 40°	15°; 24°; 40°	15°; 24°; 36°
眩光指数(UGR)	< 19		
输入电压	fix: 48V/1-10V: 24V		
安全等级	Class III		
控制方式	PSU/1-10V		
频闪效应	无频闪		
驱动位置	驱动内置		
安装	磁吸导轨		
摆角	0-85°	-	-
转角	0-320°	-	-
IP等级	IP20		
IK等级	IK03		
灯具尺寸	163xØ35x146mm	163xØ45x166mm	163xØ42x1500mm (可调)
Ta_typ	25°C		
工作温度	-20~40°C		
壳体材料	铝/PC		
壳体颜色	黑色		

技术参数

产品型号	磁吸格栅灯 ST307M GD		磁吸泛光灯 ST307M GL		磁吸可调格栅灯 ST307M TG	
						
光通量(PSU)±10%	3000K 30°: 560lm 4000K 30°: 640lm	3000K 30°: 1050m 4000K 30°: 1275m	3000K 110°: 320lm 4000K 110°: 320lm	3000K 110°: 600lm 4000K 110°: 600lm	3000K 30°: 560lm 4000K 30°: 640lm	3000K 30°: 1050lm 4000K 30°: 1275lm
光通量(1-10V)±10%	3000K 30°: 520lm 4000K 30°: 600lm	3000K 30°: 975m 4000K 30°: 1200m	3000K 110°: 280lm 4000K 110°: 280lm	3000K 110°: 525lm 4000K 110°: 525lm	3000K 30°: 520lm 4000K 30°: 600lm	3000K 30°: 975lm 4000K 30°: 1200lm
功率(PSU/1-10V)±10%	8W	15W	8W	15W	8W	15W
光效(PSU)±10%	3000K 30°: 70lm/W 4000K 30°: 80lm/W	3000K 30°: 70lm/W 4000K 30°: 85lm/W	3000K 110°: 40lm/W 4000K 110°: 40lm/W	3000K 110°: 40lm/W 4000K 110°: 40lm/W	3000K 30°: 70lm/W 4000K 30°: 80lm/W	3000K 30°: 70lm/W 4000K 30°: 85lm/W
光效(1-10V)±10%	3000K 30°: 65lm/W 4000K 30°: 75lm/W	3000K 30°: 65lm/W 4000K 30°: 80lm/W	3000K 110°: 35lm/W 4000K 110°: 35lm/W	3000K 110°: 35lm/W 4000K 110°: 35lm/W	3000K 30°: 65lm/W 4000K 30°: 75lm/W	3000K 30°: 65lm/W 4000K 30°: 80lm/W
寿命	25000小时@L70B50					
质保	3年					
色温	3000K (2870K-3220K); 4000K (3710K-4260K)					
显色指数(CRI)	≥90					
R9	>0					
色容差	SDCM ≤5					
光束角NB/MB/WB	30°		110°		30°	
眩光指数(UGR)	< 19		≤34		< 19	
输入电压	fix: 48V / 1-10V: 24V					
安全等级	Class III					
控制方式	PSU / 1-10V					
频闪效应	无频闪					
驱动位置	驱动内置					
安装	磁吸导轨					
摆角	-		-		+/-90°	
转角	-		-		-	
IP等级	IP20					
IK等级	IK03					
灯具尺寸	205x22x43mm	299x22x43mm	205x22x43mm	299x22x43mm	210x22x99mm	306x22x99mm
Ta_typ	25°C					
工作温度	-20~40°C					
壳体材料	铝 / PC					
壳体颜色	黑色					

尺寸图 (mm)

ST307M

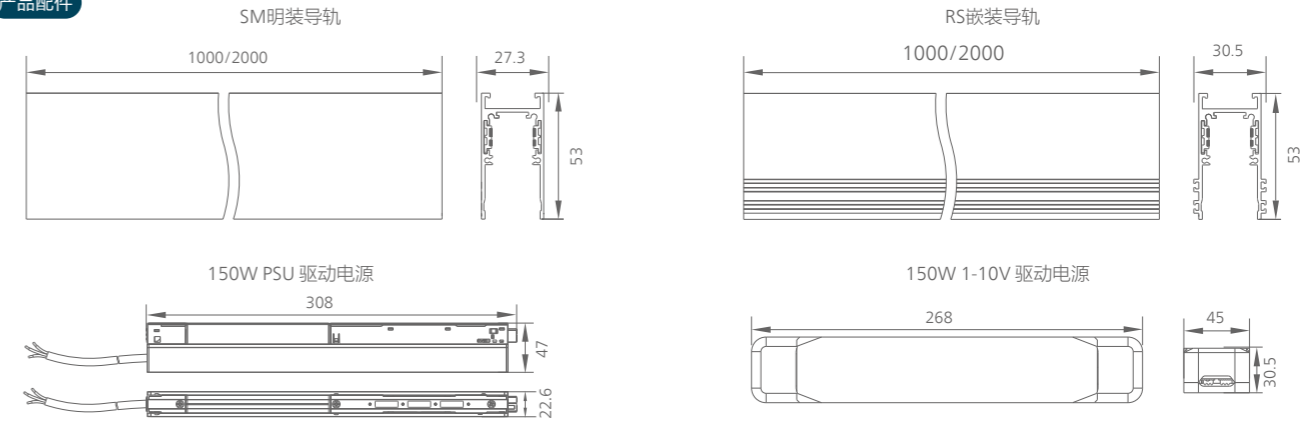


型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
ST307M ST P6 PSU-E	163	35	146
ST307M ST P6 PSR-E 1-10V	163	35	146
ST307M ST P9 PSU-E	163	45	166
ST307M ST P9 PSR-E 1-10V	163	45	166

型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
ST307M GD P8 PSU-E	205	22	43
ST307M GD P8 PSR-E 1-10V	205	22	43
ST307M GD P15 PSU-E	299	22	43
ST307M GD P15 PSR-E 1-10V	299	22	43
ST307M TG P8 PSU-E	210	22	99
ST307M TG P8 PSR-E 1-10V	210	22	99
ST307M TG P15 PSU-E	306	22	99
ST307M TG P15 PSR-E 1-10V	306	22	99
ST307M GL P8 PSU-E	205	22	43
ST307M GL P15 PSU-E	299	22	43
ST307M SS P5 PSU-E	163	42	300
ST307M SS P5 PSR-E 1-10V	163	42	300

尺寸图 (mm)

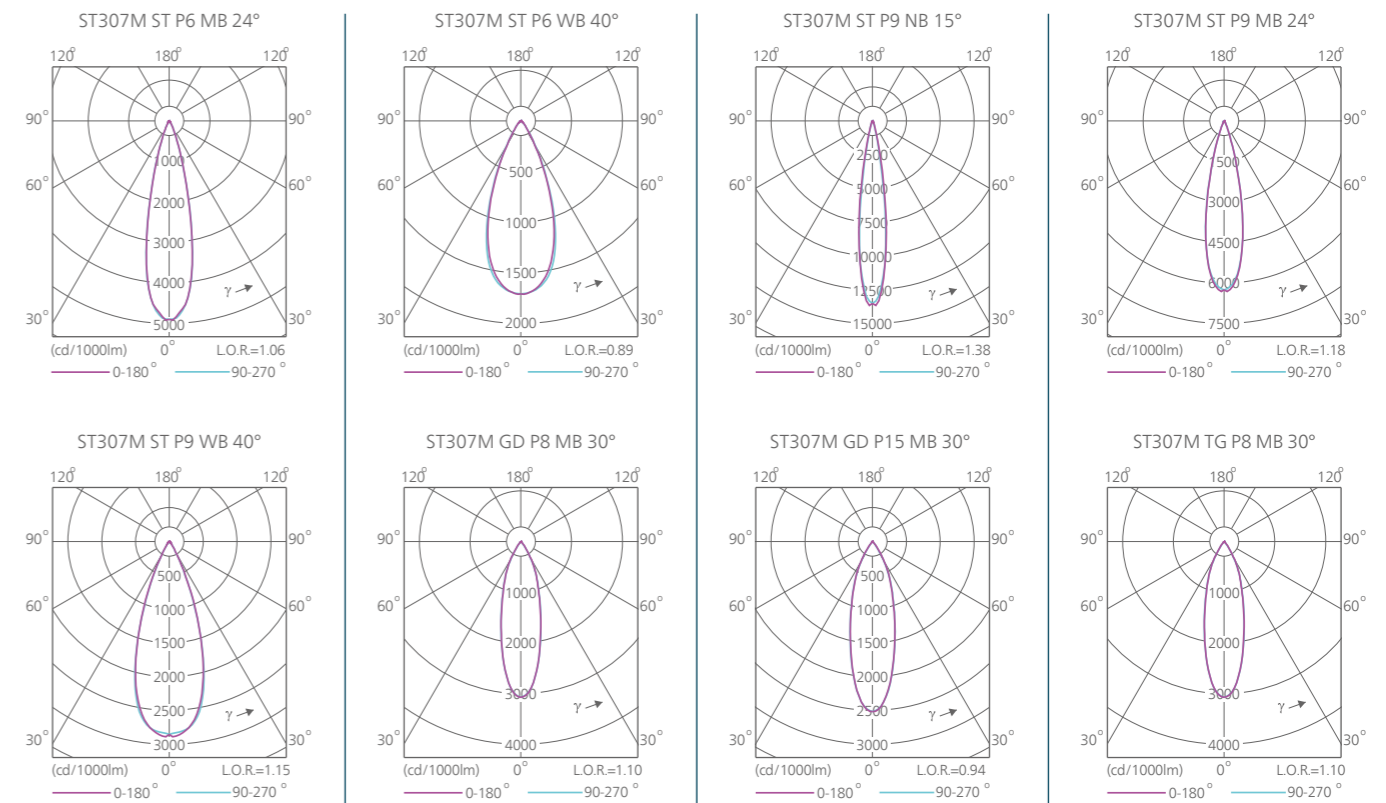
产品配件



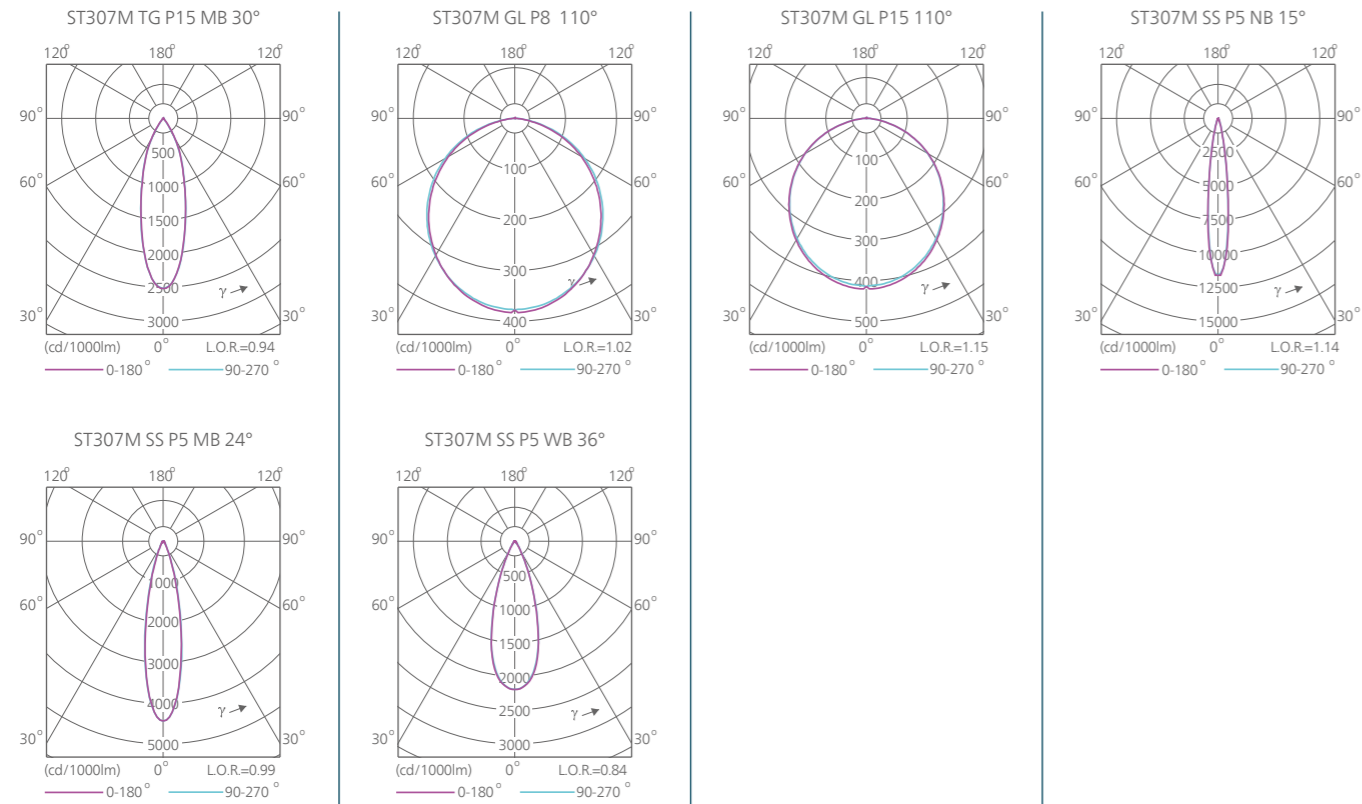
型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
ST307Z SM L1000	1000	27.3	53
ST307Z SM L2000	2000	27.3	53
ST307Z RS L1000	1000	30.5	53
ST307Z RS L2000	2000	30.5	53

型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
ST307Z 150W PSU driver	308	22.6	47
ST307Z 150W 1-10V driver	268	45	30.5

配光曲线



配光曲线



产品信息

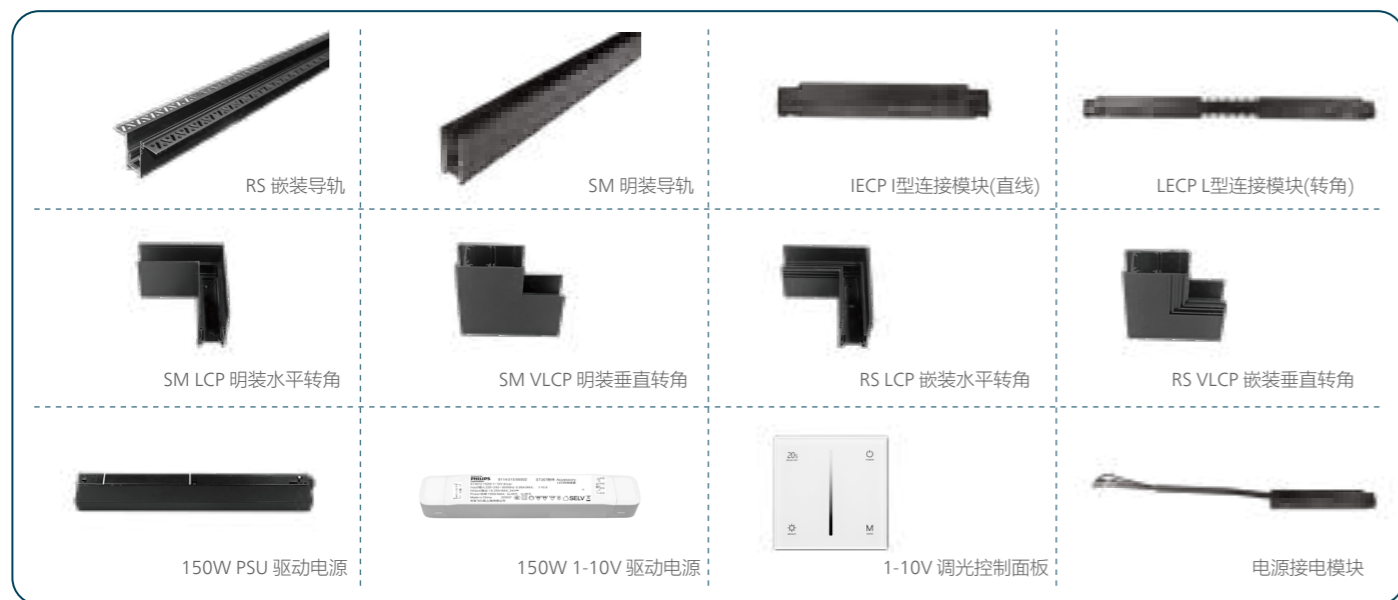
产品型号	功率	色温	类型	控制方式
ST307M TG P8 940 PSU-E MB	8W	4000K	磁吸可调格栅灯	PSU
ST307M TG P8 930 PSU-E MB	8W	3000K	磁吸可调格栅灯	PSU
ST307M TG P15 940 PSU-E MB	15W	4000K	磁吸可调格栅灯	PSU
ST307M TG P15 930 PSU-E MB	15W	3000K	磁吸可调格栅灯	PSU
ST307M GD P8 940 PSU-E MB	8W	4000K	磁吸格栅灯	PSU
ST307M GD P8 930 PSU-E MB	8W	3000K	磁吸格栅灯	PSU
ST307M GD P15 940 PSU-E MB	15W	4000K	磁吸格栅灯	PSU
ST307M GD P15 930 PSU-E MB	15W	3000K	磁吸格栅灯	PSU
ST307M GL P8 940 PSU-E OP	8W	4000K	磁吸泛光灯	PSU
ST307M GL P8 930 PSU-E OP	8W	3000K	磁吸泛光灯	PSU
ST307M GL P15 940 PSU-E OP	15W	4000K	磁吸泛光灯	PSU
ST307M GL P15 930 PSU-E OP	15W	3000K	磁吸泛光灯	PSU
ST307M SS P5 940 PSU-E WB	5W	4000K	磁吸吊线灯	PSU
ST307M SS P5 940 PSU-E NB	5W	4000K	磁吸吊线灯	PSU
ST307M SS P5 940 PSU-E MB	5W	4000K	磁吸吊线灯	PSU
ST307M SS P5 930 PSU-E WB	5W	3000K	磁吸吊线灯	PSU

产品信息

产品型号	功率	色温	类型	控制方式
ST307M SS P5 930 PSU-E NB	5W	3000K	磁吸吊线灯	PSU
ST307M SS P5 930 PSU-E MB	5W	3000K	磁吸吊线灯	PSU
ST307M ST P9 940 PSU-E WB	9W	4000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P9 940 PSU-E NB	9W	4000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P9 940 PSU-E MB	9W	4000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P9 930 PSU-E WB	9W	3000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P9 930 PSU-E NB	9W	3000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P9 930 PSU-E MB	9W	3000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P6 940 PSU-E WB	6W	4000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P6 940 PSU-E MB	6W	4000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P6 930 PSU-E WB	6W	3000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307M ST P6 930 PSU-E MB	6W	3000K	磁吸导轨灯	PSU
ST307Z 150W PSU driver	-	-	磁吸150W电源 48V	PSU
ST307M TG P8 940 PSR-E 1-10V MB	8W	4000K	磁吸可调格栅灯	1-10V
ST307M TG P8 930 PSR-E 1-10V MB	8W	3000K	磁吸可调格栅灯	1-10V
ST307M TG P15 940 PSR-E 1-10V MB	15W	4000K	磁吸可调格栅灯	1-10V
ST307M TG P15 930 PSR-E 1-10V MB	15W	3000K	磁吸可调格栅灯	1-10V
ST307M GD P8 940 PSR-E 1-10V MB	8W	4000K	磁吸格栅灯	1-10V
ST307M GD P8 930 PSR-E 1-10V MB	8W	3000K	磁吸格栅灯	1-10V
ST307M GD P15 940 PSR-E 1-10V MB	15W	4000K	磁吸格栅灯	1-10V
ST307M GD P15 930 PSR-E 1-10V MB	15W	3000K	磁吸格栅灯	1-10V
ST307M GL P8 940 PSR-E 1-10V OP	8W	4000K	磁吸泛光灯	1-10V
ST307M GL P8 930 PSR-E 1-10V OP	8W	3000K	磁吸泛光灯	1-10V
ST307M GL P15 940 PSR-E 1-10V OP	15W	4000K	磁吸泛光灯	1-10V
ST307M GL P15 930 PSR-E 1-10V OP	15W	3000K	磁吸泛光灯	1-10V
ST307M SS P5 940 PSR-E 1-10V WB	5W	4000K	磁吸吊线灯	1-10V
ST307M SS P5 940 PSR-E 1-10V NB	5W	4000K	磁吸吊线灯	1-10V
ST307M SS P5 940 PSR-E 1-10V MB	5W	4000K	磁吸吊线灯	1-10V
ST307M SS P5 930 PSR-E 1-10V WB	5W	3000K	磁吸吊线灯	1-10V
ST307M SS P5 930 PSR-E 1-10V NB	5W	3000K	磁吸吊线灯	1-10V
ST307M SS P5 930 PSR-E 1-10V MB	5W	3000K	磁吸吊线灯	1-10V
ST307M ST P9 940 PSR-E 1-10V WB	9W	4000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P9 940 PSR-E 1-10V NB	9W	4000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P9 940 PSR-E 1-10V MB	9W	4000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P9 930 PSR-E 1-10V WB	9W	3000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P9 930 PSR-E 1-10V NB	9W	3000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P9 930 PSR-E 1-10V MB	9W	3000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P6 940 PSR-E 1-10V WB	6W	4000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P6 940 PSR-E 1-10V NB	6W	4000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P6 940 PSR-E 1-10V MB	6W	4000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P6 930 PSR-E 1-10V WB	6W	3000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P6 930 PSR-E 1-10V NB	6W	3000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307M ST P6 930 PSR-E 1-10V MB	6W	3000K	磁吸导轨灯	1-10V
ST307Z 150W 1-10V driver	-	-	磁吸150W电源 24V 1-10V	1-10V
ST307Z 1-10V controller	-	-	磁吸1-10V调光器	1-10V

产品信息

产品型号	类型
ST307Z LECP	磁吸L型连接模块
ST307Z IECP	磁吸I型连接模块
ST307Z driver connection module	磁吸电源接电模块, 1-10V 24V电源用
ST307Z RS LCP	磁吸暗装式水平转角
ST307Z RS VLCP	磁吸暗装式垂直转角
ST307Z RS L2000	磁吸暗装2米导轨
ST307Z RS L1000	磁吸暗装1米导轨
ST307Z SM LCP	磁吸明装式水平转角
ST307Z SM VLCP	磁吸明装式垂直转角
ST307Z SM L2000	磁吸明装2米导轨
ST307Z SM L1000	磁吸明装1米导轨



支架灯及导轨系统

支架灯是简易的低成本照明方案，适用于那些对美学考量和照度控制要求较低的应用领域。

导轨系统是模块化设计的光带照明系统，安装简单快捷，在照明设计和安装中具有出色的灵活性。



GreenPerform G3
BN398C/208C



GreenUp
BN008C



高性能槽灯具
LL130



明皓LED支架灯
BN058C



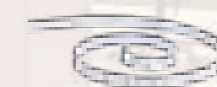
明欣LED通用型支架灯
BN016C



明欣LED宽体支架灯
BN005C



明欣LED空包支架
BN011C



FlexCove G5
LS170S G2



恒亮LED高压灯带



LED低压灯带
LS155 G4

GreenPerform G3 BN398C/208C

高流明的一体化智能型 LED支架灯



GreenPerform第三代支架灯BN398C拥有出众的光学设计，效率高达140lm/W，多种配光满足不同应用需求。多种智能互联可选，安装简易灵活，可靠耐用。

产品特点

畅亮节能

效率高达140lm/W，多种配光选择，满足不同应用需求

长效可靠

寿命长达5万小时L70 Ta 25°C

多种规格可选

3种长度，4种系统输出，4种驱动，2种色温

灵活应用

吸顶，悬吊，还可导轨式安装(可提供开关导轨或DALI调光导轨)

智能互联

各种智能互联可选DALI，室内定位，PoE

主要应用

- 工厂
- 停车场
- 生产线
- 仓储物流
- 公共区域
- 购物中心



技术参数

产品型号 (固定输出版)	8700lm			6900lm			4000lm			2000lm		
系统功率(W)	61	68	68	49	55	55	29	29	29	14.2	15.5	15.5
系统输出(lm)	8700	9000	9000	6900	7200	7200	4000	4000	4000	2000	2000	2000
系统效率(lm/W)	143	132	132	141	131	131	141	141	141	144	132	132
长度(mm)	L1500			L1200			L1200			L600		
配光	Opal	DA	WB	Opal	DA	WB	Opal	DA	WB	Opal	DA	WB
功率因数	0.9											
色温	CW (6500K); NW (4000K)											
串接方式	独立安装											
显色指数(CRI)	>80											
色容差	SDCM≤5											
IP防护	IP20											
电器等级	一类											
输入电压	220-240V, 50/60 Hz											
出线方式	背后出线											
寿命	50,000小时@L70B50											
材质	外壳: 0.6mm冷轧钢板/透光罩: PMMA											
安装方式	吸顶; 悬吊; 导轨式											

命名规则

BN398C LED40/NW L1200 PSU OP (TC)



3: 长度

L600 – 573/626mm
L1200 – 1135/1188mm
L1500 – 1416mm

4: 驱动

PSU – 固定输出
PSD – DALI调光
POE – 以太网供电
WIA – Wireless Interact pro

5: 配光

OP – 朗伯型 (雾面)
WB – 宽光 (清面)
DA – 蝠翼型 (清面)

1: 系统输出

LED20 – 2000lm
LED40 – 4000lm
LED62 – 6000lm
LED69 – 6900lm
LED87 – 8700lm

2: 色温

NW – 4000K
CW – 6500K

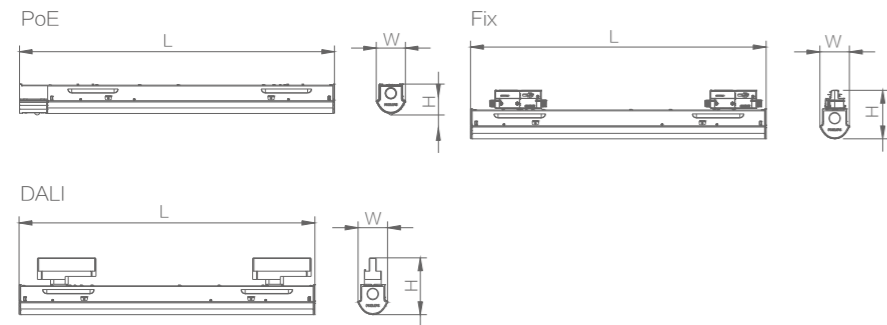
6: 安装方式

吸顶/ 悬吊 (配件需额外购置)
TC – 导轨式 (配合RCS170 & BY398Z DALI导轨)

技术参数

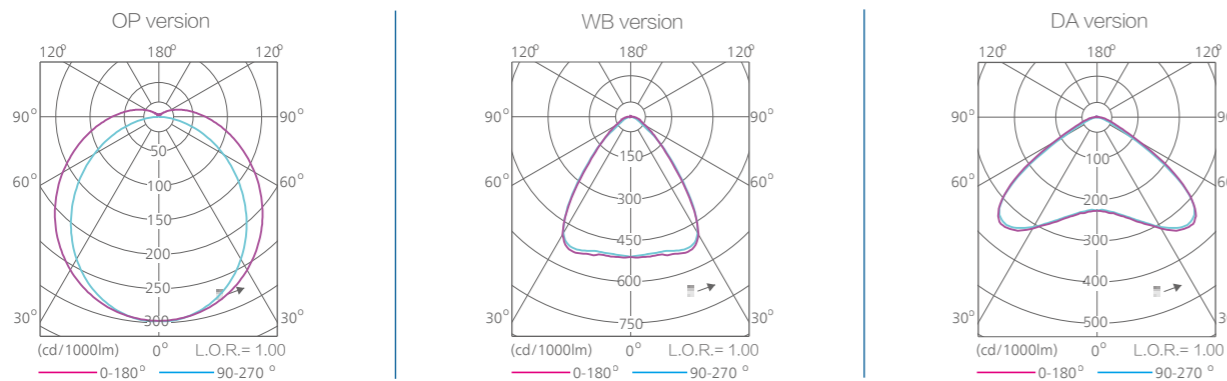
产品型号 (BN398C调光版)	8700lm		6900lm		4000lm		2000lm	
控制方式	Dali	POE	Dali	POE	Dali	POE	Dali	POE
系统功率±10%(W)	61	N/A	49	45	30	30	14.5	15
系统输出±10%(lm)	8700	N/A	6900	6000	4000	4000	2000	2000
系统效率±10%(lm/W)	143	N/A	141	133	137	137	141	137
长度(mm)	L1500		L1200		L1200		L600	
配光	Opal	Opal	Opal	Opal	Opal	Opal	Opal	Opal
功率因数	0.9							
色温	CW (6500K); NW (4000K)							
串接方式	独立安装							
显色指数(CRI)	>80							
色容差	SDCM≤5							
IP等级	IP20							
电气等级	Class I							
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz							
出线方式	背后出线							
使用寿命	50,000小时@L70B50, ta35°C							
灯体材质	外壳: 0.6mm冷轧钢板/透光罩: PMMA							
安装方式	吸顶; 悬吊; 导轨式							

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
PoE L600	626	58	62
PoE L1200	1188	58	62
DALI L600	573	58	110
DALI L1200	1135	58	110
Fix L600	573	58	94
Fix L1200	1135	58	94

配光曲线



技术参数

产品型号 (BN398C CCCF应急版)	BN208C LED36 FR EM B	BN208C LED40 FR EM C
CCCF证书名称	PL-ZLZD-E35W-Z1/Z2	PL-ZLZD-E34W-Z1/Z2
系统输出	4100lm	4100lm
系统功率	35W	34W
色容差	SDCM≤5	SDCM≤5
眩光指数(UGR)	26	26
色温	4000K/6500K	4000K/6500K
输入电压	220V-240V/50-60Hz	220V-240V/50-60Hz
浪涌保护	1KV/2KV	1KV/2KV
运行温度	0°C ~ 40°C	-20°C ~ 40°C
应急种类	自带电池	集中电源
应急电压	DC (3.7V)	AC (220V)
应急系统输出	200±50 lm (>90分钟)	4000lm
电池时长	<24小时	NA
IP等级	IP30	
寿命	50,000小时 (L70 @Ta=25°C) AC 220V~	
安装方式	吸顶, 悬吊	
认证	CCCF (GB_17945-2010)	

CCCF说明

自带电池版

- 应急时长: >90分钟
- 电池规格: 3.7V 2200mAh
- 应急系统输出: 200±50lm

指示灯 - 绿色, 黄色, 红色



集中电源版

- 应急电压: AC 220V
- 应急系统输出: 4100lm

指示灯 - 黄色, 红色



更多详情请参照安装指南

产品信息

产品型号	流明输出	色温	驱动	配光	安装方式
BN398C LED40/CW L1200 PSU OP TC	4000lm	6500K	固定输出	OP(雾面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED40/NW L1200 PSU OP TC	4000lm	4000K	固定输出	OP(雾面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED40/CW L1200 PSU OP	4000lm	6500K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/NW L1200 PSU OP	4000lm	4000K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/NW L600 PSU OP	2000lm	4000K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/CW L600 PSU OP	2000lm	6500K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/NW L1200 PSU OP	6900lm	4000K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/CW L1200 PSU OP	6900lm	6500K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/NW L1500 PSU OP	8700lm	4000K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/CW L1500 PSU OP	8700lm	6500K	固定输出	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/NW L600 PSD OP	2000lm	4000K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/CW L600 PSD OP	2000lm	6500K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊

产品信息

产品型号	流明输出	色温	驱动	配光	安装方式
BN398C LED40/NW L1200 PSD OP	4000lm	4000K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/CW L1200 PSD OP	4000lm	6500K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/NW L1200 PSD OP	6900lm	4000K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/CW L1200 PSD OP	6900lm	6500K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/NW L1500 PSD OP	8700lm	4000K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/CW L1500 PSD OP	8700lm	6500K	DALI调光	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/NW L600 PSU DA	2000lm	4000K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/CW L600 PSU DA	2000lm	6500K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/NW L1200 PSU DA	4000lm	4000K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/CW L1200 PSU DA	4000lm	6500K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/NW L1200 PSU DA	7200lm	4000K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/CW L1200 PSU DA	7200lm	6500K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/NW L1500 PSU DA	9000lm	4000K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/CW L1500 PSU DA	9000lm	6500K	固定输出	DA(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/NW L600 PSU WB	2000lm	4000K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/CW L600 PSU WB	2000lm	6500K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/NW L1200 PSU WB	4000lm	4000K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/CW L1200 PSU WB	4000lm	6500K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/NW L1200 PSU WB	7200lm	4000K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED69/CW L1200 PSU WB	7200lm	6500K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/NW L1500 PSU WB	9000lm	4000K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED87/CW L1500 PSU WB	9000lm	6500K	固定输出	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/NW L600 POE OP	2000lm	4000K	PoE	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/CW L600 POE OP	2000lm	6500K	PoE	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/NW L1200 POE OP	4000lm	4000K	PoE	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED40/CW L1200 POE OP	4000lm	6500K	PoE	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED62/NW L1200 POE OP	6000lm	4000K	PoE	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED62/CW L1200 POE OP	6000lm	6500K	PoE	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398C LED20/NW L600 PSU OP TC	2000lm	4000K	固定输出	OP(雾面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED20/CW L600 PSU OP TC	2000lm	6500K	固定输出	OP(雾面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED20/NW L600 PSD OP TC	2000lm	4000K	DALI调光	OP(雾面)	搭配DALI导轨
BN398C LED20/CW L600 PSD OP TC	2000lm	6500K	DALI调光	OP(雾面)	搭配DALI导轨
BN398C LED40/NW L1200 PSD OP TC	4000lm	4000K	DALI调光	OP(雾面)	搭配DALI导轨
BN398C LED40/CW L1200 PSD OP TC	4000lm	6500K	DALI调光	OP(雾面)	搭配DALI导轨
BN398C LED20/NW L600 PSU DA TC	2000lm	4000K	固定输出	DA(清面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED20/CW L600 PSU DA TC	2000lm	6500K	固定输出	DA(清面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED40/NW L1200 PSU DA TC	4000lm	4000K	固定输出	DA(清面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED40/CW L1200 PSU DA TC	4000lm	6500K	固定输出	DA(清面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED20/NW L600 PSU WB TC	2000lm	4000K	固定输出	WB(清面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED20/CW L600 PSU WB TC	2000lm	6500K	固定输出	WB(清面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED40/NW L1200 PSU WB TC	4000lm	4000K	固定输出	WB(清面)	搭配RCS170导轨
BN398C LED40/CW L1200 PSU WB TC	4000lm	6500K	固定输出	WB(清面)	搭配RCS170导轨

产品信息

产品型号	流明输出	色温	驱动	配光	安装方式
BN398X LED69/840 L1200 WIA OP	6900lm	4000K	WIA	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398X LED20/840 L600 WIA OP	2000lm	4000K	WIA	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398X LED70/840 L1500 WIA OP	7000lm	4000K	WIA	OP(雾面)	吸顶/悬吊
BN398X LED72/840 L1200 WIA WB	7200lm	4000K	WIA	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398X LED20/840 L600 WIA WB	2100lm	4000K	WIA	WB(清面)	吸顶/悬吊
BN398X LED70/840 L1500 WIA WB	7100lm	4000K	WIA	WB(清面)	吸顶/悬吊

产品型号	流明输出	色温	应急种类	出线方式
BN208C LED40/NW L1200 FR EM C S	4100lm	4000K	集中电池	侧边出线
BN208C LED40/CW L1200 FR EM C S	4100lm	6500K	集中电池	侧边出线
BN208C LED36/NW L1200 FR EM B S	4100lm	4000K	自带电池	侧边出线
BN208C LED36/CW L1200 FR EM B S	4100lm	6500K	自带电池	侧边出线
BN208C LED40/NW L1200 FR EM C B	4100lm	4000K	集中电池	中间出线
BN208C LED40/CW L1200 FR EM C B	4100lm	6500K	集中电池	中间出线
BN208C LED36/NW L1200 FR EM B B	4100lm	4000K	自带电池	中间出线
BN208C LED36/CW L1200 FR EM B B	4100lm	6500K	自带电池	中间出线

配件&导轨型号	安装方式
BY398Z CM-S	吸顶安装支架(对称)
BY398Z SPM-S	悬吊安装支架(对称)
RCS170 1C L1000 WH	1m 开关式导轨
RCS170 1C L2000 WH	2m 开关式导轨
DALI TC L1000 WH	1m DALI调光式导轨
PRO-D631 L	DALI导轨左段
PRO-0432	DALI导轨端盖
PRO-D634	DALI导轨中段连接件
BY208Z SP	悬吊杆装安装支架

GreenUp BN008C

自然畅亮的一体化 LED支架灯



GreenUp支架灯BN008是全新一代一体化支架产品。以精巧的设计，灵活的安装方式实现了性价比的提升。这款产品可应用在各种广泛的场合，照明效果均匀柔和更具高效率，是一款经济型的节能照明产品。

产品特点

节能高效

系统效率达120lm/W，可替换2x36W T8或2x28W T5支架灯

灵活安装

一体式模组设计，无需另配光源，三种安装方式

广泛应用

更宽尺寸，更明亮，可用于主照明和氛围照明

坚固耐用

高品质冷轧钢背板，防水级PC端盖，光学级PC外罩

主要应用

- 工厂
- 停车场
- 仓库
- 商超
- 公共场所



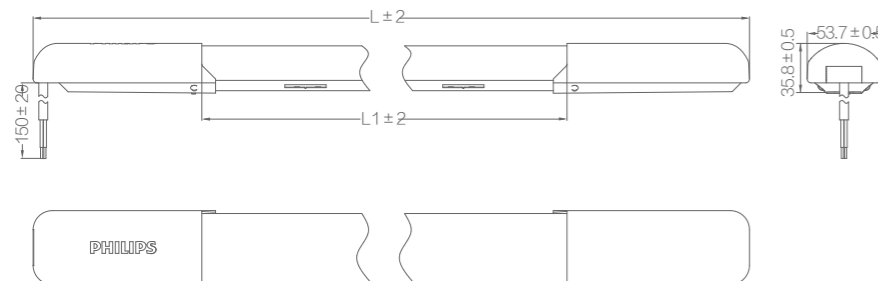
技术参数

产品型号 (固定输出)	600mm	1200mm	
流明输出	2000lm	2000lm	4000lm
色温	4000K/6500K		
显色指数(CRI)	>80		
色容差	SDCM<5		
配光分布	对称		
输入电压	220-240~, 50/60Hz		
功率因数	0.95		
系统效率	120lm/W		
电气等级	Class I		
系统功率	16.7W	16.7W	33W
工作温度	Ta 25°C		
IP等级	IP20		
尺寸	1200mm/600x54x36mm		
使用寿命	50,000小时@L70B50, ta25°C		
安装	悬吊, 吸顶, 壁装		
接线方式	独立安装 侧边飞线		
认证	CCC/CE/CB/EMC/RoHS		
控制方式	固定输出		

技术参数

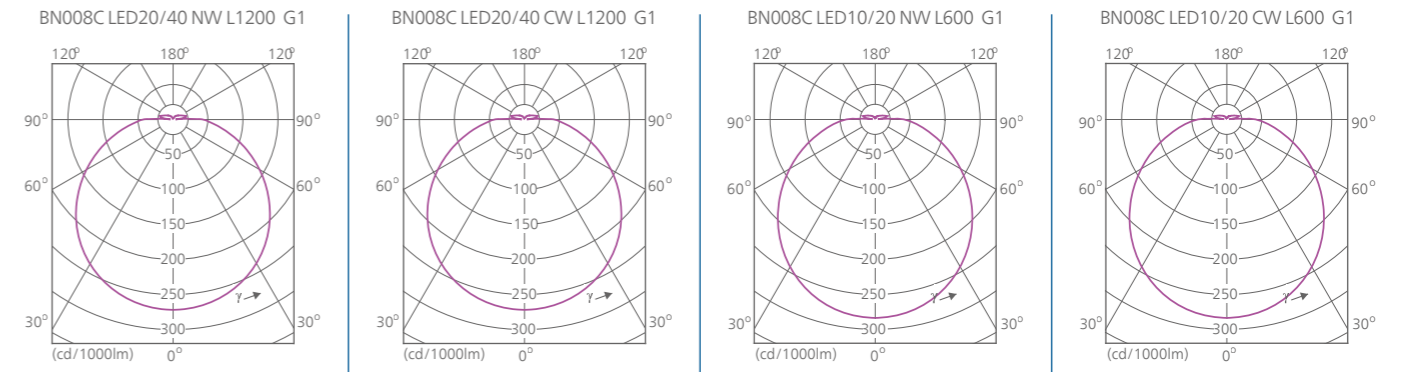
产品型号 (调光版)	600mm		1200mm	
流明输出	2000lm	2000lm	4000lm	4000lm
色温	4000K/6500K			
显色指数(CRI)	>80			
色容差	SDCM<5			
配光分布	对称			
输入电压	220-240~, 50/60Hz			
功率因数	0.95			
系统效率	120lm/W			
电气等级	Class I			
系统功率	14.5W	14.5W	32W	32W
工作温度	Ta 25°C			
IP等级	IP20			
尺寸	1200mm/600x54x36mm			
使用寿命	50,000小时@L70B50, ta25°C			
安装	悬吊, 吸顶, 壁装			
接线方式	独立安装 侧边飞线			
认证	CCC/CE/CB/EMC/RoHS			
探头信息	探测类型: 移动感应 探头类型: 微波探头 安装方式: 一体式			
控制和设定	频率: 5.8G Hz; 等待时间: 1 min 反应时间: <0.5s 探测距离: 8x8m@2.5m height			
应用环境	安装高度: 2.5-4m			
调光幅度	开关, 两档调光(100%, 20%)			

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	L1(mm)
BN008C LED20 L600 G1/SD	667	521
BN008C LED20 L1200 G1/SD	1187	1041
BN008C LED40 L1200 G1	1187	1041
BN008C LED40 L1200 SD	1297	1041

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	驱动	显色性
BN008C LED10 NW L600 G1	16.7W	2000lm	4000K	固定输出	80
BN008C LED10 CW L600 G1	16.7W	2000lm	6500K	固定输出	80
BN008C LED20 NW L600 G1	16.7W	2000lm	4000K	固定输出	80
BN008C LED20 CW L600 G1	16.7W	2000lm	6500K	固定输出	80
BN008C LED20 NW L1200 G1	16.7W	2000lm	4000K	固定输出	80
BN008C LED20 CW L1200 G1	16.7W	2000lm	6500K	固定输出	80
BN008C LED40 NW L1200 G1	33W	4000lm	4000K	固定输出	80
BN008C LED40 CW L1200 G1	33W	4000lm	6500K	固定输出	80
BN008C LED20 NW L600 G1 SD	14.5W	2000lm	4000K	双档调光	≥80
BN008C LED20 CW L600 G1 SD	14.5W	2000lm	6500K	双档调光	≥80
BN008C LED20 NW L1200 G1 SD	14.5W	2000lm	4000K	双档调光	≥80
BN008C LED20 CW L1200 G1 SD	14.5W	2000lm	6500K	双档调光	≥80
BN008C LED40 CW L1200 G1 SD	32W	4000lm	4000K	双档调光	≥80
BN008C LED40 NW L1200 G1 SD	32W	4000lm	6500K	双档调光	≥80

高性能线槽灯具

LL130

灵活便捷，完美光带



GreenPerform Trunking G2 高品质、创新性线槽灯具。具有高光效、高可靠性以及高度灵活性特征，分体式铝合金线槽，IP50防护等级(光源腔) 灯具，创新设计的按压式机构很方便的实现灯具与线槽之间的安装和拆卸，可以实现单独安装和连续安装，乳白色透明端盖确保灯具连续安装时最大限度减少暗区，营造高均匀度连续光带，超高流明输出，满足工业照明及零售照明应用。

产品特点

连续光带

超高亮度 - 可支持连续安装

安装便捷

按压卡扣式灯具固定结构，公母插电气链接，方便安装、简单可靠；驱动可现场更换

品质出众

线槽采用挤出铝工艺，保证连续安装的直线度，流线型外观配合79mm超宽发光面，大气美观

超高亮度

系统光效高达148lm/W，9000lm高光，通完美替换2x58W光源，节能超过50%

应用灵活

导轨预装3线/6线(PSU)，5线/10线(PSD)制电缆，灯具安装位置可以灵活调整。

主要应用

- 工业厂房
- 商业零售



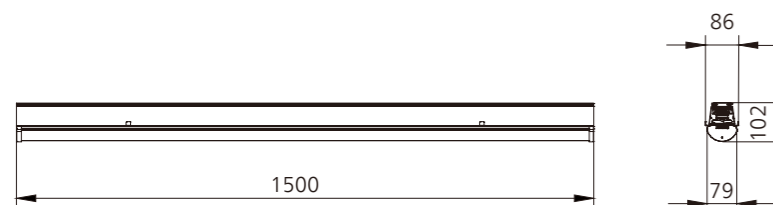
技术参数

产品型号	GreenPerform Trunking G2 LL130X PSU	
型号	LED50	LED87
长度	1500mm	1500mm
流明输出 (典型值)	5000lm	8700lm
功率输出 (典型值)	33.8W	59.8W
系统光效 (典型值)	高达148lm/W	
偏差范围	-10%/10%	
色温CCT	NW: 4000K; CW: 6500K	
色容差SDCM	SDCM 4	
显色指数CRI	CRI >80	
配光分布	宽配光	
IP等级	IP20(整灯), IP50 (光源腔)	
IK等级	IK03	
电气保护等级	一类(Class I)	
输入电压	220~240V AC, 50/60Hz	
功率因数	0.9	0.95
频闪值	< 4%;	
总谐波失真THD	< 20%	
浪涌保护	1kV (L-N) / 2kV (PE-L/N)	
工作温度	-20°C ~ +40°C (Ta.35°C)	
使用寿命	50,000小时 L70B50 @Ta.35°C	
电气连接	公母插头，可串接	
最多串接灯具数量	58个	33个
包装	工业包装(1箱2个灯具)	
安装方式	吸顶安装 & 悬吊安装	
	安装配件需单独订购(端盖，安装卡扣以及电气连接公母插头)"	
产品尺寸	1500mm (L) * 79mm (W) * 102mm (H)	
认证	CCC	

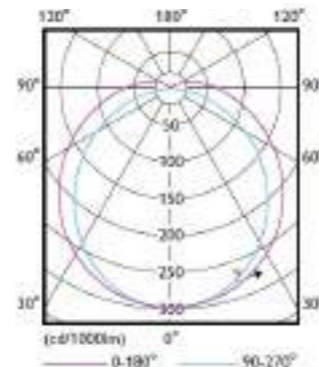
技术参数

产品型号 (PSU非调光版本)	GreenPerform Trunking G2 LL130X PSD
型号	LED90
长度	1500mm
流明输出 (典型值)	9000lm
功率输出 (典型值)	64.1W
系统光效 (典型值)	高达140lm/W
偏差范围	-10%/10%
色温CCT	NW: 4000K; CW: 6500K
色容差SDCM	SDCM 4
显色指数CRI	CRI >80
配光分布	宽配光
IP等级	IP20(整灯), IP50 (光源腔)
IK等级	IK03
电气保护等级	一类(Class I)
输入电压	220~240V AC, 50/60Hz
功率因数	0.9
频闪值	< 4%;
总谐波失真THD	< 20%
浪涌保护	1kV (L-N) / 2kV (PE-L/N)
工作温度	-20°C ~ +40°C (Ta.35°C)
使用寿命	50,000小时 L70B50 @Ta.35°C
电气连接	公母插头, 可串接
最多串接灯具数量	33个
包装	工业包装(1箱2个灯具)
安装方式	吸顶安装 & 悬吊安装 安装配件需单独订购 (端盖, 安装卡扣以及电气连接公母插头)
产品尺寸	1500mm (L) * 79mm (W) * 102mm (H)
认证	CCC

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	流明输出	色温	显色性	12NC
LL130X LED90/NW PSD 5 OP L1500 BW	9000lm	4000K	>80	911401530342
LL130X LED90/CW PSD 5 OP L1500 BW	9000lm	6500K	>80	911401530442
LL130X LED90/NW PSD 10 OP L1500 BW	9000lm	4000K	>80	911401530542
LL130X LED90/CW PSD 10 OP L1500 BW	9000lm	6500K	>80	911401530642
LL130X LED90/NW PSD 5 OP L1500 LUM BW	9000lm	4000K	>80	911401530742
LL130X LED90/NW PSD 10 OP L1500 LUM BW	9000lm	4000K	>80	911401530842
LL130X LED90/NW PSD 5 OP L1500	9000lm	4000K	>80	911401530942
LL130X LED90/NW PSD 10 OP L1500	9000lm	4000K	>80	911401531042
LL130X LED90/NW PSD 5 OP L1500 LUM	9000lm	4000K	>80	911401531142
LL130X LED90/NW PSD 10 OP L1500 LUM	9000lm	4000K	>80	911401531242
LL130X LED87/NW PSU 3 OP L1500	8700lm	4000K	>80	911401531342
LL130X LED87/CW PSU 3 OP L1500	8700lm	6500K	>80	911401531442
LL130X LED87/NW PSU 6 OP L1500	8700lm	4000K	>80	911401531542
LL130X LED87/CW PSU 6 OP L1500	8700lm	6500K	>80	911401531642
LL130X LED87/NW PSU 3 OP L1500 LUM	8700lm	4000K	>80	911401531742
LL130X LED87/NW PSU 6 OP L1500 LUM	8700lm	4000K	>80	911401531842
LL130X LED50/NW PSU 3 OP L1500	5000lm	4000K	>80	911401531942
LL130X LED50/NW PSU 6 OP L1500	5000lm	4000K	>80	911401532042
LL130X LED50/NW PSU 3 OP L1500 LUM	5000lm	4000K	>80	911401532142
LL130X LED50/NW PSU 6 OP L1500 LUM	5000lm	4000K	>80	911401532242
LL130Z PSD 5 L1500 BW	线槽, 5线, 1500mm, WAGO 端子			911401532342
LL130Z PSD 10 L1500 BW	线槽, 10线, 1500mm, WAGO 端子			911401532442
LL130Z PSD 5 L3000 BW	线槽, 5线, 3000mm, WAGO 端子			911401532542
LL130Z PSD 10 L3000 BW	线槽, 10线, 3000mm, WAGO 端子			911401532642
LL130Z PSD 5 L1500	线槽, 5线, 1500mm			911401532742
LL130Z PSD 10 L1500	线槽, 10线, 1500mm			911401532842
LL130Z PSD 5 L3000	线槽, 5线, 3000mm			911401532942
LL130Z PSD 10 L3000	线槽, 10线, 3000mm			911401533042
LL130Z PSU 3 L1500	线槽, 3线, 1500mm			911401533142
LL130Z PSU 6 L1500	线槽, 6线, 1500mm			911401533242
LL130Z PSU 3 L3000	线槽, 3线, 3000mm			911401533342
LL130Z PSU 6 L3000	线槽, 6线, 3000mm			911401533442
LL130Z PSD 5 EP BW	端盖(一对), 包含1pcs 5pins WAGO 端子			911401553042
LL130Z PSD 10 EP BW	端盖(一对), 包含2pcs 5pins WAGO 端子			9114015533542
LL130Z PSD 5 EP	端盖(一对), 包含1pcs 5pins 端子			911401553142
LL130Z PSD 10 EP	端盖(一对), 包含2pcs 5pins 端子			911401553642
LL130Z PSU 3 EP	端盖(一对), 包含1pcs 3pins 端子			911401553242
LL130Z PSU 6 EP	端盖(一对), 包含2pcs 3pins 端子			911401553742
LL130Z SP	吊装卡扣配件(一对)			911401553842
LL130Z MB	吸顶装卡扣(一对)			911401553942
LL130Z I Bracket	线槽连接配件			911401554042
LL130Z Blank cover	线槽盖板, 1.5M			911401554142

明皓LED支架灯

BN058C

专业设计 安全舒适



明皓LED支架灯BN058C采用飞利浦专业照明配光设计，光效优越，均匀舒适，优选LED颗粒，精准配比，缔造一致光色。相比传统T5节能55%以上，寿命长达15,000小时，让你安心省更多。符合新国标，CCC认证齐全安全环保，符合ROHS要求。即插即用，易如既往。

产品特点

光效优越

均匀舒适，优选LED颗粒，精准配比，缔造一致光色

长效节能

相比传统T5节能55%以上，寿命长达15,000小时

品质保证

符合新国标，CCC认证齐全安全环保，符合ROHS要求

方便灵活

即插即用，易如既往

主要应用

- 商业
- 酒店
- 办公



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	功率替代	长度	光效	显色指数	12NC
BN058C LED11/WW L1200	13W	白色	聚碳酸酯	3000K	1100lm	1185x21x32.3mm	T5 28W	1.2m	85lm/W	75	911401709132
BN058C LED11/NW L1200	13W	白色	聚碳酸酯	4000K	1100lm	1185x21x32.3mm	T5 28W	1.2m	85lm/W	75	911401709142
BN058C LED11/CW L1200	13W	白色	聚碳酸酯	6500K	1100lm	1185x21x32.3mm	T5 28W	1.2m	85lm/W	75	911401709152
BN058C LED9/WW L900	9.6W	白色	聚碳酸酯	3000K	900lm	885x21x32.3mm	T5 21W	0.9m	85lm/W	75	911401709162
BN058C LED9/NW L900	9.6W	白色	聚碳酸酯	4000K	900lm	885x21x32.3mm	T5 21W	0.9m	85lm/W	75	911401709172
BN058C LED9/CW L900	9.6W	白色	聚碳酸酯	6500K	900lm	885x21x32.3mm	T5 21W	0.9m	85lm/W	75	911401709182
BN058C LED5/WW L600	6.5W	白色	聚碳酸酯	3000K	550lm	585x21x32.3mm	T5 14W	0.6m	85lm/W	75	911401709192
BN058C LED5/NW L600	6.5W	白色	聚碳酸酯	4000K	550lm	585x21x32.3mm	T5 14W	0.6m	85lm/W	75	911401709202
BN058C LED5/CW L600	6.5W	白色	聚碳酸酯	6500K	550lm	585x21x32.3mm	T5 14W	0.6m	85lm/W	75	911401709212
BN058C LED3/WW L300	3.4W	白色	聚碳酸酯	3000K	300lm	325x21x32.3mm	T5 8W	0.3m	85lm/W	75	911401709222
BN058C LED3/NW L300	3.4W	白色	聚碳酸酯	4000K	300lm	325x21x32.3mm	T5 8W	0.3m	85lm/W	75	911401709232
BN058C LED3/CW L300	3.4W	白色	聚碳酸酯	6500K	300lm	325x21x32.3mm	T5 8W	0.3m	85lm/W	75	911401709242
BN058C LED9/WW L1000	11W	白色	聚碳酸酯	3000K	1000lm	985x21x32.3mm	—	1m	85lm/W	75	911401709372
BN058C LED9/NW L1000	11W	白色	聚碳酸酯	4000K	1000lm	985x21x32.3mm	—	1m	85lm/W	75	911401709382
BN058C LED9/CW L1000	11W	白色	聚碳酸酯	6500K	1000lm	985x21x32.3mm	—	1m	85lm/W	75	911401709392
LED支架电源线	—	白色	—	—	—	—	—	—	—	—	911401591201
LED支架中间连接线	—	白色	—	—	—	—	—	—	—	—	911401591301
BN058C 安装搭扣	—	白色	—	—	—	—	—	—	—	—	911401591501

明欣LED通用型支架灯 BN016C

时尚畅亮 轻松升级



明欣LED通用型支架灯BN016C可替换T8直管荧光支架灯，一体化LED设计，无需替换光源。更宽尺寸，更明亮，可用于主照明和氛围照明。一体化PC挤出外壳，抗摔抗震；高效节能，比T8支架节电55%。紧贴安装表面，两种出线方式，超薄端盖。

主要应用

- 商业
- 酒店
- 办公



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	功率替代	长度	光效	显色指数	12NC
BN016C LED8/WW L600 G2	8W	白色	聚碳酸酯	3000K	800lm	574x28.4x35.7mm	TLD 18W	574mm	100lm/W	70	911401892381
BN016C LED8/NW L600 G2	8W	白色	聚碳酸酯	4000K	800lm	574x28.4x35.7mm	TLD 18W	574mm	100lm/W	70	911401892481
BN016C LED8/CW L600 G2	8W	白色	聚碳酸酯	6500K	800lm	574x28.4x35.7mm	TLD 18W	574mm	100lm/W	70	911401892581
BN016C LED16/WW L1200 G2	16W	白色	聚碳酸酯	3000K	1600lm	1174x28.4x35.7mm	TLD 36W	1174mm	100lm/W	70	911401892681
BN016C LED16/NW L1200 G2	16W	白色	聚碳酸酯	4000K	1600lm	1174x28.4x35.7mm	TLD 36W	1174mm	100lm/W	70	911401892781
BN016C LED16/CW L1200 G2	16W	白色	聚碳酸酯	6500K	1600lm	1174x28.4x35.7mm	TLD 36W	1174mm	100lm/W	70	911401892881

产品特点

轻松替换

替换T8直管荧光支架灯，一体化LED设计，无需替换光源

高效节能

比T8支架节电55%

品质保证

一体化PC挤出外壳，抗摔抗震

应用灵活

紧贴安装表面，两种出线方式，超薄端盖
更宽尺寸，更明亮，可用于主照明和氛围照明

明欣LED宽体支架灯 BN005C

美观坚固 倍加明亮



明欣LED宽体支架灯BN005C采用宽体设计，出光面更宽大，均匀输出光效，出光更柔顺。扁平的灯体搭配壳体的弧度，造型美观，易于天花板融为一体，安装更便捷。一体化成型工艺让灯具更坚固，更可靠。配1200mm长度30W灯管最大输出流明可达3000lm，可替代两根传统36W荧光灯，倍加明亮，节能环保。

主要应用

- 商场
- 学校
- 医院
- 公共区域
- 工厂
- 办公



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	功率因数	光效	显色指数	12NC
BN005C LED22/WW L600 PSU GC 20W	20W	白色	聚碳酸酯	3000K	2000lm	600x70x27mm	>0.5	100lm/W	80	911401898184
BN005C LED22/NW L600 PSU GC 20W	20W	白色	聚碳酸酯	4000K	2000lm	600x70x27mm	>0.5	100lm/W	80	911401898284
BN005C LED22/CW L600 PSU GC 20W	20W	白色	聚碳酸酯	6500K	2000lm	600x70x27mm	>0.5	100lm/W	80	911401898384
BN005C LED22/WW L1200 PSU GC 40W	40W	白色	聚碳酸酯	3000K	4000lm	1200x70x27mm	>0.9	100lm/W	80	911401898784
BN005C LED40/NW L1200 PSU GC 40W	40W	白色	聚碳酸酯	4000K	4000lm	1200x70x27mm	>0.9	100lm/W	80	911401898884
BN005C LED40/CW L1200 PSU GC 40W	40W	白色	聚碳酸酯	6500K	4000lm	1200x70x27mm	>0.9	100lm/W	80	911401898984

产品特点

轻松替换

4000lm，替代2根36W传统荧光灯管---对比BN016(1600lm)及BN058(1100lm)

光效明亮

70mm宽，对比BN016C(30mm)及BN058C(21mm)

品质保证

真正一体式，更易安装，更坚固，更可靠---对比TMS018以及BN011C

美观坚固

27mm厚，紧贴石膏板，加上壳体弧度，更美观，更容易和天花融为一体

明欣LED空包支架 BN011C

轻松升级 安全可靠



明欣空包支架灯BN011C有不带罩，单边罩，双边罩和单灯，双灯各种类型，配置丰富，可用于各种常规工作环境。可以和飞利浦品牌各类双端进电、单端进电的T8 LED灯管配合使用。升级后产品设计更为时尚，品质更为出色。

产品特点

轻松替换

尺寸多样，多种规格配置，满足不同安装需求

轻松搭配

单端/双端进电，适用于飞利浦多种LED灯管

安全可靠

锌钢板喷漆工艺，更厚更宽，抗摔抗震，内设保险丝，安全可靠

主要应用

- 停车场
- 卖场
- 工厂



产品信息

产品型号	颜色	材质	适合光源种类	尺寸	功率替代	反射罩	12NC
BN011C 1xTLED L600 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	单端进电T8 LED灯管	620x49x65mm	1xTLD 18W	无	911401816282
BN011C 1xTLED L1200 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	单端进电T8 LED灯管	1230x49x65mm	1xTLD 36W	无	911401816382
BN011C 2xTLED L600 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	单端进电T8 LED灯管	620x71.5x63mm	2xTLD 18W	无	911401816482
BN011C 2xTLED L1200 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	单端进电T8 LED灯管	1230x71.5x63mm	2xTLD 36W	无	911401816582
BN011C 1xTLED L1200 1R G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	单端进电T8 LED灯管	1230x49x100mm	1xTLD 36W	单边罩	911401816682
BN011C 1xTLED L1200 2R G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	单端进电T8 LED灯管	1230x118x71mm	1xTLD 36W	双边罩	911401816782
BN011C 2xTLED L1200 2R G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	单端进电T8 LED灯管	1230x112x63mm	2xTLD 36W	双边罩	911401816882
BN011C DE 1xTLED L600 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	双端进电T8 LED灯管	620x49x65mm	1xTLD 18W	无	911401817682
BN011C DE 1xTLED L1200 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	双端进电T8 LED灯管	1230x49x65mm	1xTLD 36W	无	911401817782
BN011C DE 2xTLED L600 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	双端进电T8 LED灯管	620x71.5x63mm	2xTLD 18W	无	911401817882
BN011C DE 2xTLED L1200 G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	双端进电T8 LED灯管	1230x71.5x63mm	2xTLD 36W	无	911401817982
BN011C DE 1xTLED L1200 1R G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	双端进电T8 LED灯管	1230x49x100mm	1xTLD 36W	单边罩	911401818082
BN011C DE 1xTLED L1200 2R G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	双端进电T8 LED灯管	1230x118x71mm	1xTLD 36W	双边罩	911401818182
BN011C DE 2xTLED L1200 2R G2 GC	白色	SPCC镀锌钢板	双端进电T8 LED灯管	1230x112x63mm	2xTLD 36W	双边罩	911401818282

FlexCove G5 LS170S G2 第五代全面升级的LED灯带



全面升级的飞利浦FlexCove G5灯带包含Basic基础版和Pro专业版系列，具备更多参数选择，更大限度的提高了设计的灵活性。整个系列流明范围涵盖了400lm每米到2000lm每米，色温支持固定色温，可调色温支持，新增彩光RGBW，显指提供80或者90供选择。最小可裁剪尺寸可做到5cm一剪。丰富的安装导轨及连接件配件，满足不同应用场合的照明需求。广泛用于酒店、零售、商超、办公等氛围照明、装饰照明及展示照明等多种应用场景。

产品特点

高效节能

专业版光效为125lm/W，其中高光效HE高达140lm/W。

高显色性

显色性可达CRI90

超长寿命

3万小时，HE系列高达5万小时

光色均匀

卷和卷之间色容差SDCM≤3，LED颗粒数提供120颗每米，140颗每米及160颗每米可选

亮度色温颜色灵活可调

通过DALI，1-10V简单的控制系统即可实现

灵活剪裁

可做到5cm一剪

主要应用

- 商场
- 酒店
- 零售店
- 超市
- 餐厅
- 办公室



技术参数

产品型号	Flex Cove G5 BASIC 基础版				
	LED4	LED8	LED8 S	LED12	LED16
光通量@830, 1m(-10%~+10%)	420lm	800lm	840lm	1200lm	1600lm
功率@830, 1m(-10%~+10%)	3.9W	7.6W	7.8W	11.5W	15.5W
光效@830,1m	105lm/W	105lm/W	105lm/W	104lm/W	102lm/W
色容差(卷与卷之间)	≤3				
寿命(ta 25°C) @B50L70	30,000小时				
环境温度	25°C				
工作温度	-20°C~45°C				
电气等级	Class III				
IP等级	IP20 / IP44				
IK等级	IK03				
ROHS / Reach认证	√				
LED光源类型	2835				
CRI显指	CRI80		Ra ≥80; R9 ≥0		
	CRI90		Ra ≥90; R9 ≥40		
CCT色温	2700K, 3000K, 3500K, 4000K				
输入电压	24VDC ±10%				
控制类型	开关				
最小剪裁尺寸	10cm	10cm	5cm	5cm	5cm
每卷长度	5m				
每米LED芯片数量	60pcs/m	60pcs/m	120pcs/m	120pcs/m	120pcs/m
包装	每箱10pcs/工业包装				

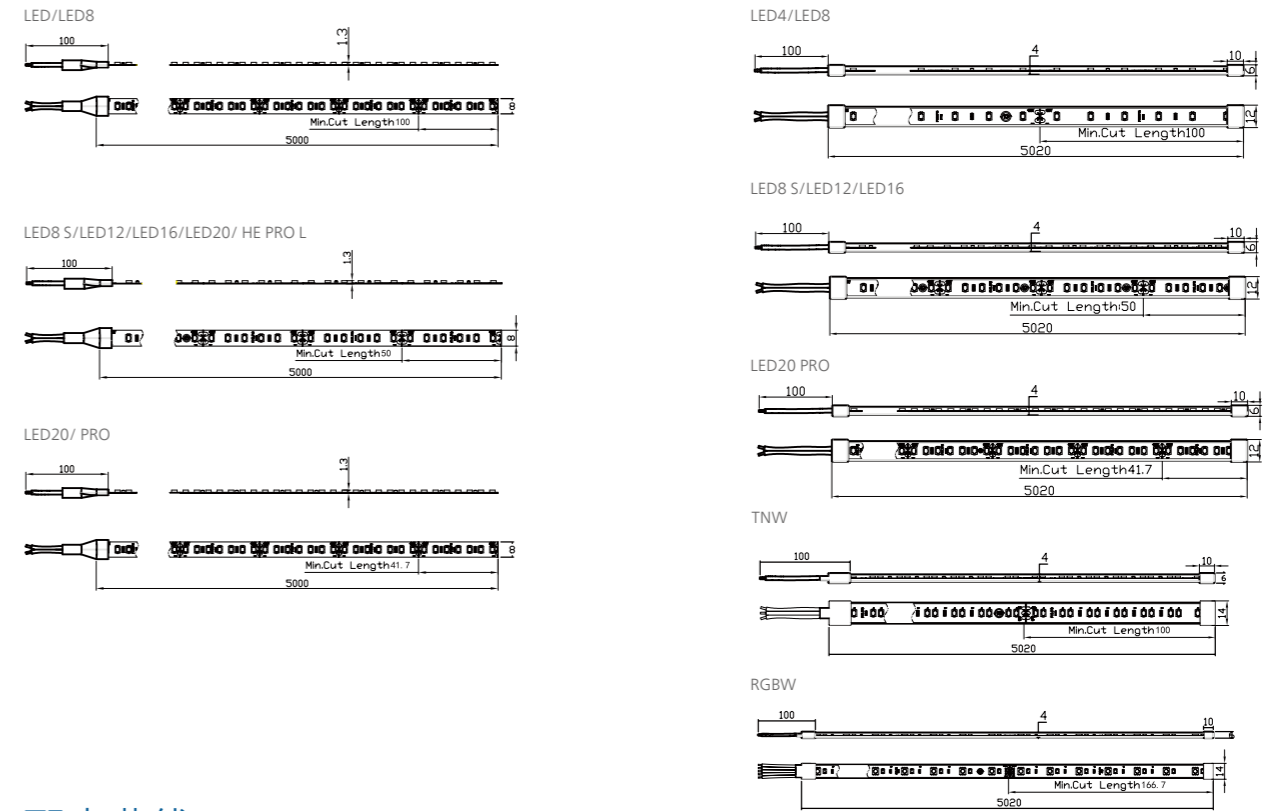
技术参数

产品型号	Flex Cove G5 Pro专业版					
	LED4	LED8	LED8 S	LED12	LED16	LED20
光通量@830, 1m(-10%~+10%)	450lm	820lm	880lm	1250lm	1650lm	2000lm
功率@830, 1m(-10%~+10%)	3.4W	6.8W	6.8W	10W	13.6W	16.5W
光效@830,1m	125lm/W					
色容差 (卷与卷之间)	≤3					
寿命(ta 25°C) @B50L70	30,000小时					
环境温度	25°C					
工作温度	-20°C~45°C					
电气等级	Class III					
IP等级	IP20 / IP44					
IK等级	IK03					
ROHS / Reach认证	√					
LED光源类型	2835					
CRI显指 CRI80	Ra >=80; R9 >= 0					
CRI90	Ra >=90; R9 >= 40					
CCT色温	2700K, 3000K, 3500K, 4000K					
输入电压	24VDC ±10%					
控制类型	开关, 1- 10V, DALI					
最小剪裁尺寸	10cm	10cm	5cm	5cm	5cm	5cm
每卷长度	5m					
每米LED芯片数量	70pcs/m	70pcs/m	140pcs/m	140pcs/m	140pcs/m	168pcs/m
包装	每箱10pcs/工业包装					

技术参数

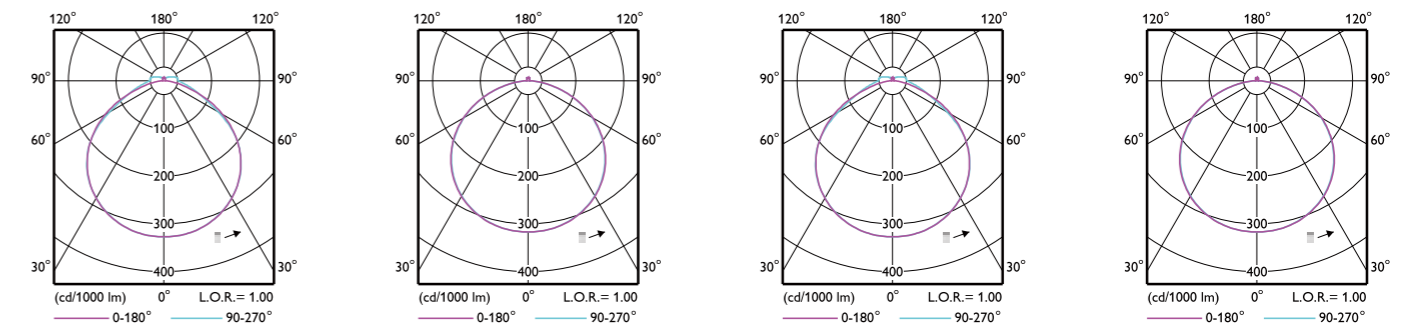
产品型号	Flex Cove G5 Pro专业版 超高光效/ RGBW / 可调白光			
	LED20 HE超高光效	LED8 RGBW	LED9 TWH超高光效	LED10 TWH超高光效
光通量@830, 1m(-10%~+10%)	2000lm	820lm	950lm	1000lm
功率@830, 1m(-10%~+10%)	14.4W	12W	9.2W	9.2W
光效@830,1m	140lm/W	65lm/W	105lm/W	110lm/W
色容差 (卷与卷之间)	≤5	≤3(w:3000K)	≤3	≤3
寿命(ta 25°C) @B50L70	50,000小时	30,000小时	30,000小时	30,000小时
环境温度	25°C	25°C	25°C	25°C
工作温度	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C
电气等级	Class III	Class III	Class III	Class III
IP等级	IP20	IP44	IP44	IP44
IK等级	IK03	IK03	IK03	IK03
ROHS / Reach认证	√	√	√	√
LED光源类型	2835	2835	2835	2835
CRI显指 CRI90	Ra >=90; R9 >= 40	Ra >=90; R9 >= 40	Ra >=90; R9 >= 40	Ra >=90; R9 >= 40
CCT色温	3000K, 4000K	RGBW(W:3000K)	2200K-4000K	2700K-6500K
输入电压	24VDC ±10%	24VDC ±10%	24VDC ±10%	24VDC ±10%
控制类型	开关, 1- 10V, DALI	开关, 调光	开关, 调光	开关, 调光
最小剪裁尺寸	5cm	16.7cm	10cm	10cm
每卷长度	5m	5m	5m	5m
每米LED芯片数量	160pcs/m	42+42pcs/m	70+70pcs/m	70+70pcs/m
包装	每箱10pcs/工业包装			

尺寸图 (mm)

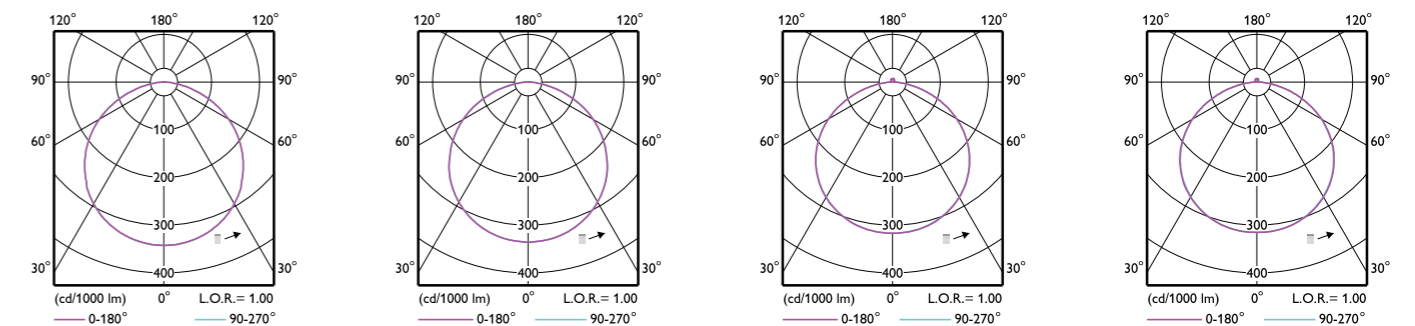


配光曲线

LS170S LED 840 IP44 L5000 G2 1xLED X LS170S LED 840 IP20 L5000 G2 1xLED X LS170S LED4 840 IP44 L5000 G2 1xLED X LS170S LED4 840 IP20 L5000 G2 1xLED X

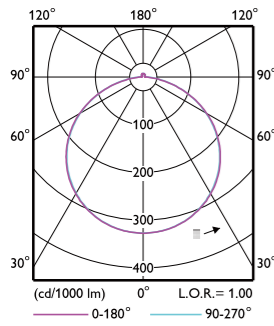


LS170S LED12 930 IP20 L5000 G2 1xLED X LS170S LED12 940 IP20 L5000 G2 1xLED X LS170S LED16 840 IP20 L5000 G2 1xLED X LS170S LED8 840 IP20 L5000 G2 1xLED X

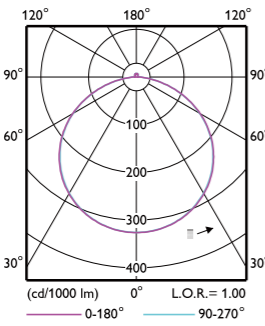


配光曲线

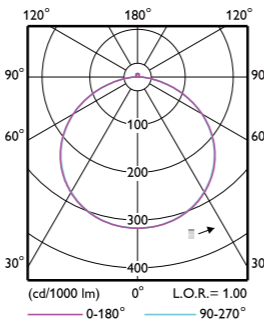
LS170S LED20 930 IP20 L5000
1xUnknow PRO



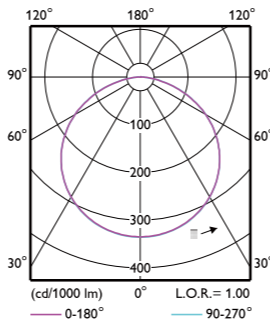
LS170S LED8 930 IP20 L5000
1xUnknow PRO



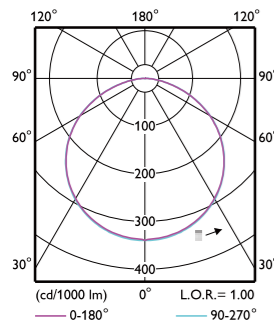
LS170S LED8 840 IP20 L5000
1xUnknow PRO



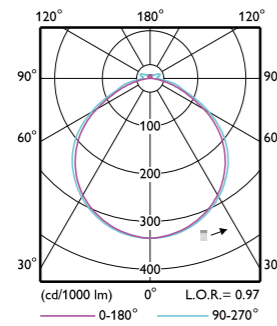
LS170S LED20 940 IP20 L5000
1xUnknow PRO L



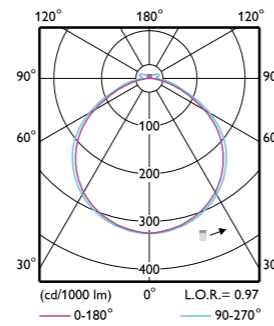
LS170S LED20 930 IP20 L5000
1xLED HE PRO L



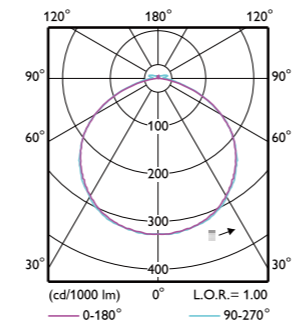
LS170S LED8 RGBW IP44 L5000
1xLED PRO 3000K



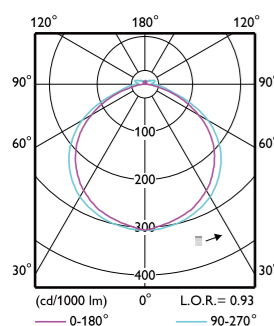
LS170S LED8 RGBW IP44 L5000
1xLED PRO 5000K



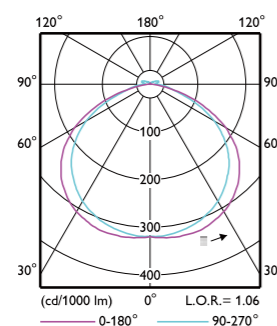
LS170S LED8 RGBW IP44 L5000 1
xLED PRO R



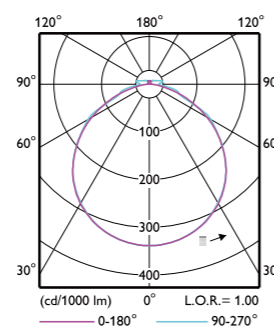
LS170S LED8 RGBW IP44 L5000
1xLED PRO G



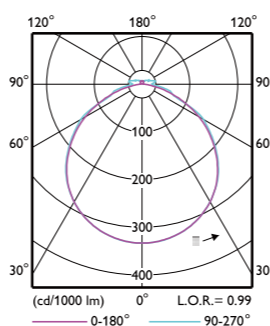
LS170S LED8 RGBW IP44 L5000
1xLED PRO B



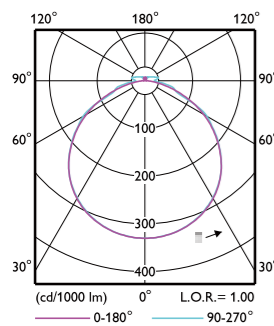
LS170S LED9 TNW IP44 L5000
1xLED PRO 2000K



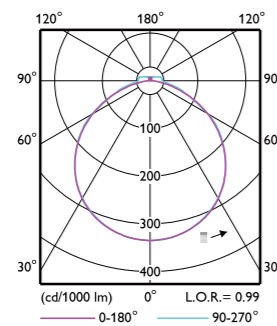
LS170S LED9 TNW IP44 L5000
1xUnknow PRO 3000K



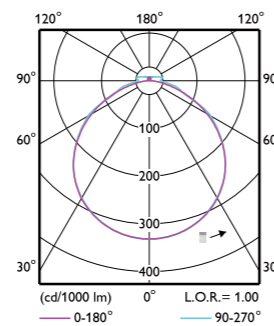
LS170S LED9 TNW IP44 L5000
1xLED PRO 4000K



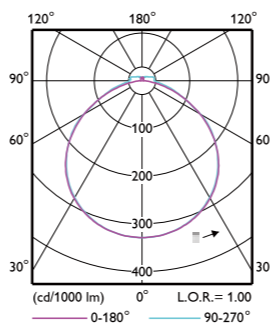
LS170S LED10 TNW IP44 L5000
1xUnknow PRO 2700K



LS170S LED10 TNW IP44 L5000
1xLED PRO 4000K



LS170S LED10 TNW IP44 L5000
1xPRO 6500K



产品信息

产品型号	IP等级	每卷长度	12NC
LS170S LED20 940 IP20 L5000 HE PRO L	20	5m	911401521742
LS170S LED20 930 IP20 L5000 HE PRO L	20	5m	911401521642
LS170S LED8 RGBW IP44 L5000 PRO	44	5m	911401560542
LS170S LED10 TNW IP44 L5000 PRO	44	5m	911401560442
LS170S LED9 TNW IP44 L5000 PRO	44	5m	911401560342
LS170S LED20 930 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401560042
LS170S LED20 927 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401559942
LS170S LED20 930 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401559842
LS170S LED20 927 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401559742
LS170S LED16 930 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401559642
LS170S LED16 927 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401559542
LS170S LED16 840 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401559442
LS170S LED16 830 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401559342
LS170S LED16 827 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401559242
LS170S LED16 930 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401559142
LS170S LED16 927 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401559042
LS170S LED16 840 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401558942
LS170S LED16 830 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401558842
LS170S LED16 827 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401558742
LS170S LED12 930 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401558642
LS170S LED12 927 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401558542
LS170S LED12 840 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401558442
LS170S LED12 830 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401558342
LS170S LED12 827 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401558242
LS170S LED12 930 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401558142
LS170S LED12 927 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401558042
LS170S LED12 840 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401557942
LS170S LED12 830 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401557842
LS170S LED12 827 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401557742
LS170S LED8 S 930 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401557642
LS170S LED8 S 927 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401557542
LS170S LED8 S 840 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401557442
LS170S LED8 S 830 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401557342
LS170S LED8 S 827 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401557242
LS170S LED8 S 930 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401557142
LS170S LED8 S 927 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401557042
LS170S LED8 S 840 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401556942
LS170S LED8 S 830 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401556842
LS170S LED8 S 827 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401556742
LS170S LED8 840 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401556642
LS170S LED8 830 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401556542
LS170S LED8 827 IP44 L5000 PRO	44	5m	911401556442
LS170S LED8 840 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401556342
LS170S LED8 830 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401556242
LS170S LED8 827 IP20 L5000 PRO	20	5m	911401556142

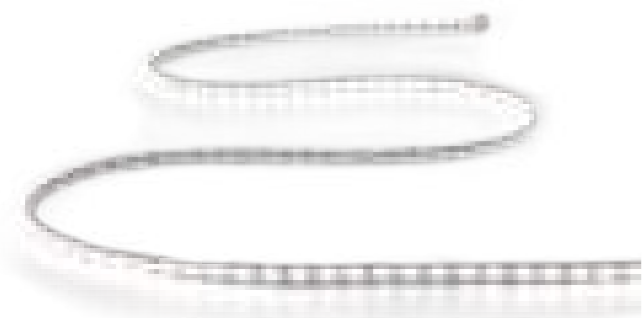
产品信息

产品型号	IP等级	每卷长度
LS170S LED16 840 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED16 827 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED16 840 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED16 827 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED12 927 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED12 840 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED12 827 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED12 940 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED12 930 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED12 927 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED12 865 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED12 840 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED12 827 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED8 S 927 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED8 S 840 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED8 S 827 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED8 S 927 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED8 S 840 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED8 S 827 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED8 840 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED8 827 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED8 840 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED8 827 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED4 840 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED4 827 IP44 L5000 G2	44	5m
LS170S LED4 840 IP20 L5000 G2	20	5m
LS170S LED4 827 IP20 L5000 G2	20	5m
AC170Z connector with leader cable IP44		
AC170Z connector with leader cable IP20		
AC170Z connector IP44		
AC170Z connector IP20		
AC170Z End cap IP44 TNW RGBW		
AC170Z End cap IP44		
AC170Z mounting clip IP44 TNW RGBW		
AC170Z mounting clip IP44		
AC170Z mounting clip IP20		
AC170Z surface mount triangle L1000		
AC170Z surface mount High H L1000		
AC170Z surface mount Low H L1000		
AC170Z recessed High H L1000		
AC170Z recessed Low H L1000		
AC170Z connector with leader PRO		
AC170Z connector PRO		
AC170Z mounting clip IP20 LED20		



恒亮LED高压灯带 弧形结构 安全升级

恒亮LED高压灯带创新升级弧形结构，圆弧发光面，光学设计更合理。出光更自然均匀，透光率达85%。更安全更可靠，耐高温抗UV，不褪色不易发黄。三种色温选择，可根据使用场景选择相应色温，满足多种应用需求，营造相宜氛围。高显色指数CRI80，还原真实色彩。



产品特点

创新升级弧形结构

圆弧发光面，光学设计更合理

高显色性

高显色指数CRI80，还原真实色彩

出光均匀

出光更自然均匀，透光率达85%

品质可靠

更安全更可靠，耐高温抗UV，不褪色不易发黄

多种选择

三种色温选择，可根据使用场景选择相应色温

主要应用

- 商场
- 酒店
- 办公室
- 家居

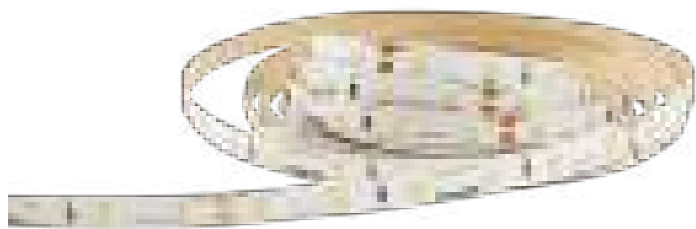


产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	单位长度	12NC
恒亮LED高压灯带 单排 9W 3000K 50米	9W	PVC合成材料	透明	3000K	50000mm	929002625701
恒亮LED高压灯带 单排 9W 4000K 50米	9W	PVC合成材料	透明	4000K	50000mm	929002625801
恒亮LED高压灯带 单排 9W 6500K 50米	9W	PVC合成材料	透明	6500K	50000mm	929002625901
恒亮LED高压灯带 单排 7.5W 3000K 50米	7.5W	PVC合成材料	透明	3000K	50000mm	929002625401
恒亮LED高压灯带 单排 7.5W 4000K 50米	7.5W	PVC合成材料	透明	4000K	50000mm	929002625501
恒亮LED高压灯带 单排 7.5W 6500K 50米	7.5W	PVC合成材料	透明	6500K	50000mm	929002625601
恒亮LED高压灯带 单排 5W 3000K 50米	5W	PVC合成材料	透明	3000K	50000mm	929002625101
恒亮LED高压灯带 单排 5W 4000K 50米	5W	PVC合成材料	透明	4000K	50000mm	929002625201
恒亮LED高压灯带 单排 5W 6500K 50米	5W	PVC合成材料	透明	6500K	50000mm	929002625301
飞利浦LED高压灯带 单排灯带配件套装		含电源x1 / 插针x1 / 尾塞x1 / 卡扣x2, 不含中插				929002611201
飞利浦LED高压灯带 单排灯带尾塞 50个	-	-	-	-	-	929002611301
飞利浦LED高压灯带 单排灯带插针 50个	-	-	-	-	-	929002611401
飞利浦LED高压灯带 单排灯带卡扣 50个	-	-	-	-	-	929002611501
飞利浦LED高压灯带 单排灯带中插 50个	-	-	-	-	-	929002611601

*附驱动，可整卷点亮

LED低压灯带 LS155 G4 全面升级 灵活应用



LED低压灯带LS155 G4可以单独作为各种不规则和曲面空间的主照明，也可以作为辅助照明，部分照亮空间，增加空间的层次感和立体感，还可以用于橱柜，货架的陈列照明。灯带最高120颗灯珠每米，光效率最高达118lm/W，使用寿命达20,000小时，提供4种色温选择，同时提供IP44防水产品，应用更全面。

产品特点

光效升级

灯带最高120颗灯珠每米，优越混光距离，整体发光效率最高达122lm/W

筛选芯片

SDCM<3.5，颜色与亮度一致性高

安全配套

建议搭载飞利浦灯带专用驱动，安全有保障

长寿持久

寿命最高2万小时，采用高品质3M背胶，长时间使用不脱胶

全产品线

提供5种色温、5种亮度、IP44防水与5mm宽度版本供选择，应用更全面

主要应用

- 购物中心
- 商店
- 精品店
- 办公
- 家居



产品信息

8mm宽度灯带产品型号	功率	色温	流明	每卷长度	12NC
LS155 G4 2.8W 827 260lm 5M 24V	2.8W	2700K	260lm	5000mm	929002649901
LS155 G4 2.8W 830 260lm 5M 24V	2.8W	3000K	260lm	5000mm	929002699501
LS155 G4 2.8W 840 300lm 5M 24V	2.8W	4000K	300lm	5000mm	929002650001
LS155 G4 2.8W 865 300lm 5M 24V	2.8W	6500K	300lm	5000mm	929002650101
LS155 G4 6W 827 560lm 5M 24V	6W	2700K	560lm	5000mm	929002650201
LS155 G4 6W 830 560lm 5M 24V	6W	3000K	560lm	5000mm	929002699601
LS155 G4 6W 840 600lm 5M 24V	6W	4000K	600lm	5000mm	929002650301
LS155 G4 6W 865 600lm 5M 24V	6W	6500K	600lm	5000mm	929002650401
LS155 G4 8W 827 840lm 5M 24V	8W	2700K	840lm	5000mm	929002650501
LS155 G4 8W 830 840lm 5M 24V	8W	3000K	840lm	5000mm	929002699701
LS155 G4 8W 840 900lm 5M 24V	8W	4000K	900lm	5000mm	929002650601
LS155 G4 8W 865 900lm 5M 24V	8W	6500K	900lm	5000mm	929002650701
LS155 G4 12W 827 1200lm 5M 24V	12W	2700K	1200lm	5000mm	929002650801
LS155 G4 12W 830 1200lm 5M 24V	12W	3000K	1200lm	5000mm	929002699801
LS155 G4 12W 840 1250lm 5M 24V	12W	4000K	1250lm	5000mm	929002650901
LS155 G4 12W 865 1250lm 5M 24V	12W	6500K	1250lm	5000mm	929002651001
LS155 G4 15.5W 827 1500lm 5M 24V	15.5W	2700K	1500lm	5000mm	929002651101
LS155 G4 15.5W 830 1500lm 5M 24V	15.5W	3000K	1500lm	5000mm	929002699901
LS155 G4 15.5W 840 1600lm 5M 24V	15.5W	4000K	1600lm	5000mm	929002651201
LS155 G4 15.5W 865 1600lm 5M 24V	15.5W	6500K	1600lm	5000mm	929002651301
LS155 G4 8W 827 5M 800lm 24V IP44	8W	2700K	800lm	5000mm	929002651401
LS155 G4 8W 830 5M 800lm 24V IP44	8W	3000K	800lm	5000mm	929003165001
LS155 G4 8W 840 5M 850lm 24V IP44	8W	4000K	850lm	5000mm	929002651501
LS155 G4 8W 865 5M 850lm 24V IP44	8W	6500K	850lm	5000mm	929002651601
LS155 G4 12W 827 1150lm 5M 24V IP44	12W	2700K	1150lm	5000mm	929003256110
LS155 G4 12W 830 1150lm 5M 24V IP44	12W	3000K	1150lm	5000mm	929003257110
LS155 G4 12W 840 1200lm 5M 24V IP44	12W	4000K	1200lm	5000mm	929003256210
LS155 G4 12W 865 1200lm 5M 24V IP44	12W	6500K	1200lm	5000mm	929003256310
LS155 G4 8W 830 900LM 10M 24V	8W	3000K	900lm	10000mm	929003348301

产品信息

8mm宽度灯带产品型号	功率	色温	流明	每卷长度	12NC
LS155 G4 8W 835 900LM 10M 24V	8W	3500K	900lm	10000mm	929003348101
LS155 G4 8W 840 900LM 10M 24V	8W	4000K	900lm	10000mm	929003348401
LS155 G4 12W 830 1250LM 10M 24V	12W	3000K	1250lm	10000mm	929003348501
LS155 G4 12W 835 1250LM 10M 24V	12W	3500K	1250lm	10000mm	929003348201
LS155 G4 12W 840 1250LM 10M 24V	12W	4000K	1250lm	10000mm	929003348601
低压灯带专用 灯带-电源连接线 50个					929002651701
低压灯带专用 灯带-灯带连接器 50个					929002651801
低压灯带专用 灯带-灯带转角连接线 50个					929002651901
低压灯带专用 灯带固定卡扣 50个					929002652001
IP44低压灯带专用 灯带-电源连接线 50个					929002652101
IP44低压灯带专用 灯带-灯带连接器 50个					929002652201
IP44低压灯带专用 灯带-灯带转角连接线 50个					929002652301
IP44低压灯带专用 灯带固定卡扣 50个					929002652401

5mm宽度灯带产品型号	功率	色温	流明	每卷长度	12NC
LS155 N 4.5W 830 10M 24V	4.5W	3000K	900lm	10000mm	929003348701
LS155 N 4.5W 835 10M 24V	4.5W	3500K	900lm	10000mm	929003348801
LS155 N 4.5W 840 10M 24V	4.5W	4000K	900lm	10000mm	929003348901
LS155 N 7.5W 830 10M 24V	7.5W	3000K	1250lm	10000mm	929003349001
LS155 N 7.5W 835 10M 24V	7.5W	3500K	1250lm	10000mm	929003349101
LS155 N 7.5W 840 10M 24V	7.5W	4000K	1250lm	10000mm	929003349201

灯带驱动	12NC
经济型LED灯带驱动30W 24VDC	913710033080
经济型LED灯带驱动60W 24VDC	913710033180
经济型LED灯带驱动120W 24VDC	913710033680
经济型LED灯带驱动180W 24VDC	913710033780
经济型LED灯带驱动250W 24VDC	929002859480
标准型LED灯带驱动60W 24VDC	913710032267
标准型LED灯带驱动120W 24VDC	913710032567



高、低天棚灯具

该系列灯具主要应用于高、低天棚工业场所，配合使用光输出较高的LED光源，因此所需的灯具数量较少，初始投入和系统维护的成本也随之减少。目前，此类灯具也逐步在商业照明中被广泛应用。



GreenPerform Elite
BY718P



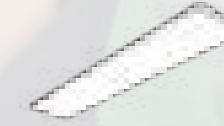
GreenPerform HT
BY689P/688P/687P



GreenPerform Highbay
BY698P G5



GreenPerform Highbay
Rectangular BY570P



GreenUp Highbay linear G3
BY493P



GreenUp Wellglass
BY200P



GreenUp Lowbay
BY288P



Mini500 G4系列
BBP/BCP/BGP500



明晖LED高天棚灯
BY238P G2



明欣LED高天棚灯
BY178P

GreenPerform Elite BY718P

长效节能的LED高天棚灯具



本产品荣获2019年iF设计大奖和红点设计大奖



飞利浦GreenPerform Elite BY718P是高天棚灯中的专业旗舰产品，高效节能、坚固耐用，光学性能优异，具有多种配光方案，多种安装方式，实现出色照明效果的同时带来高品质视觉享受。可广泛应用于车间、仓库、体育馆等大空间区域照明场所。

产品特点

节能高效

系统效率高达158lm/W

安全舒适

低眩光和高显色性带来舒适灯光体验，CRI>80；UGR低至22

外形美观

外形时尚优美，将艺术与实用结合，相得益彰，屡获殊荣

安装便捷

可适应吊钩，吊杆及支架安装；超薄外形设计，易于安装，适应多种应用需求

主要应用

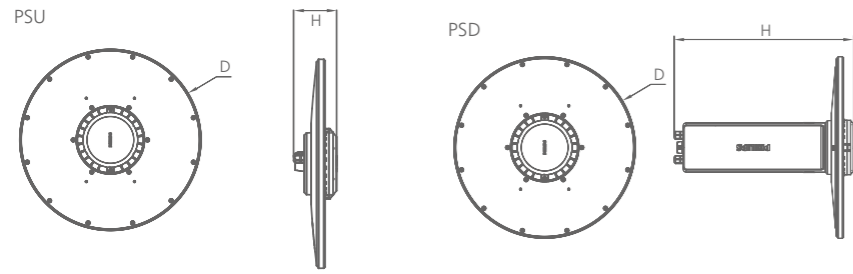
- 车间
- 体育场馆
- 物流仓储
- 大空间区域



技术参数

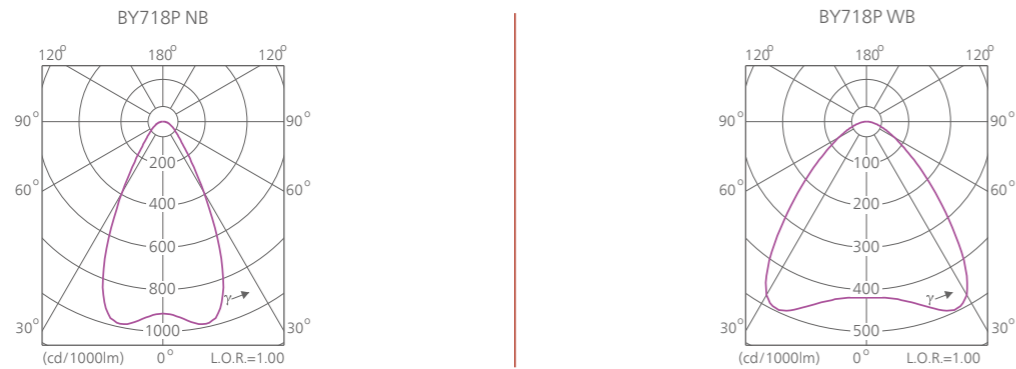
产品型号	LED100	LED150	LED200	LED250	LED300	LED350
流明输出(±10%)	10800lm	16300lm	21500lm	27000lm	32500lm	36000lm
系统功率-PSU (±10%)	68W	102W	135W	169W	203W	NA
系统功率-PSD (±10%)	73W	109W	145W	183W	217W	257W
系统功率-Interact Pro (±10%)	73W	109W	145W	183W	217W	NA
系统效率(±10%)	PSU: Typ. 160lm/W PSD/Interact Pro: Typ. 150lm/W					
色温	CW (6500K)/ NW (4000K)					
显色指数(CRI)	> 80					
色容差	SDCM < 5					
IP/IK 等级	IP65 / IK08					
电气等级	Class I					
控制方式	On/off, DALI, Interact Pro, WIA					
工作温度	-30°C ~ +50°C(Ta35°C)					
使用寿命	75,000小时@L70B50, 35°C					
配光分布	WB宽配光; NB窄配光					
输入电压	220-240V ~, 50/60 Hz					
功率因数	0.95					
总谐波失真(THD)	<15%					
浪涌保护	2KV/4KV					
安装/附件	吊钩 (随灯赠送); 其他安装选项: 吊杆, 支架					
壳体材质	压铸铝					
直径	Ø385mm	Ø415mm	Ø450mm	Ø510mm	Ø510mm	Ø510mm
高度	PSU: H95mm PSD: H445mm Interact: 460mm	PSU: H90mm PSD: H445mm Interact: 460mm	PSU: H95mm PSD: H445mm Interact: 460mm	PSU: H90mm PSD: H464mm Interact: 480mm	PSU: H90mm PSD: H464mm Interact: 480mm	PSU: H90mm PSD: H464mm Interact: 480mm
重量	PSU: 3.3Kg PSD/Interact: 6Kg	PSU: 4.3Kg PSD/Interact: 7Kg	PSU: 4.7Kg PSD/Interact: 7.7Kg	PSU: 5.8Kg PSD/Interact: 10Kg	PSU: 5.8Kg PSD/Interact: 10Kg	PSU: 5.8Kg PSD/Interact: 10Kg
认证	CCC/CB/EMC/CE/SAA/LM79					

尺寸图 (mm)



型号	D(mm)	H(mm)
BY718 LED100 PSU	385	95
BY718 LED150 PSU	420	90
BY718 LED200 PSU	450	95
BY718 LED250/300 PSU	510	90
BY718 LED100 PSD	385	445
BY718 LED150 PSD	415	445
BY718 LED200 PSD	450	445
BY718 LED250/300 PSD	510	464

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	控制方式	配光
BY718P LED100/NW PSU WB NCH	71W	11000lm	4000K	>80	固定输出	WB
BY718P LED100/CW PSU WB NCH	71W	11000lm	6500K	>80	固定输出	WB
BY718P LED100/NW PSU NB NCH	71W	11000lm	4000K	>80	固定输出	NB
BY718P LED100/CW PSU NB NCH	71W	11000lm	6500K	>80	固定输出	NB
BY718P LED150/CW PSU WB NCH	102W	16000lm	6500K	>80	固定输出	WB
BY718P LED150/NW PSU WB NCH	102W	16000lm	4000K	>80	固定输出	WB
BY718P LED150/NW PSU NB NCH	102W	16000lm	4000K	>80	固定输出	NB
BY718P LED150/CW PSU NB NCH	102W	16000lm	6500K	>80	固定输出	NB
BY718P LED200/NW PSU WB NCH	136W	21500lm	4000K	>80	固定输出	WB
BY718P LED200/CW PSU WB NCH	136W	21500lm	6500K	>80	固定输出	WB
BY718P LED200/NW PSU NB NCH	136W	21500lm	4000K	>80	固定输出	NB
BY718P LED200/CW PSU NB NCH	136W	21500lm	6500K	>80	固定输出	NB
BY718P LED250/CW PSU WB NCH	171W	27000lm	6500K	>80	固定输出	WB
BY718P LED250/NW PSU WB NCH	171W	27000lm	4000K	>80	固定输出	WB
BY718P LED250/NW PSU NB NCH	171W	27000lm	4000K	>80	固定输出	NB
BY718P LED250/CW PSU NB NCH	171W	27000lm	6500K	>80	固定输出	NB

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	控制方式	配光
BY718P LED300/NW PSU NB NCH	203W	32000lm	4000K	>80	固定输出	NB
BY718P LED300/CW PSU NB NCH	203W	32000lm	6500K	>80	固定输出	NB
BY718P LED300/NW PSU WB NCH	203W	32000lm	4000K	>80	固定输出	WB
BY718P LED300/CW PSU WB NCH	203W	32000lm	6500K	>80	固定输出	WB
BY718P LED100/CW PSD NB NCH	76W	11000lm	6500K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED100/CW PSD WB NCH	76W	11000lm	6500K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED100/NW PSD NB NCH	76W	11000lm	4000K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED100/NW PSD WB NCH	76W	11000lm	4000K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED150/CW PSD NB NCH	110W	16000lm	6500K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED150/CW PSD WB NCH	110W	16000lm	6500K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED150/NW PSD NB NCH	110W	16000lm	4000K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED150/NW PSD WB NCH	110W	16000lm	4000K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED200/CW PSD NB NCH	146W	21500lm	6500K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED200/CW PSD WB NCH	146W	21500lm	6500K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED200/NW PSD NB NCH	146W	21500lm	4000K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED200/NW PSD WB NCH	146W	21500lm	4000K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED250/CW PSD NB NCH	184W	27000lm	6500K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED250/CW PSD WB NCH	184W	27000lm	6500K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED250/NW PSD NB NCH	184W	27000lm	4000K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED250/NW PSD WB NCH	184W	27000lm	4000K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED300/CW PSD NB NCH	218W	32000lm	6500K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED300/CW PSD WB NCH	218W	32000lm	6500K	>80	DALI调光	WB
BY718P LED300/NW PSD NB NCH	218W	32000lm	4000K	>80	DALI调光	NB
BY718P LED300/NW PSD WB NCH	218W	32000lm	4000K	>80	DALI调光	WB
BY718X LED100/CW Connected NB IP65	73W	10800lm	6500K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED100/CW Connected WB IP65	73W	10800lm	6500K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED100/NW Connected NB IP65	73W	10800lm	4000K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED100/NW Connected WB IP65	73W	10800lm	4000K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED150/CW Connected NB IP65	109W	16300lm	6500K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED150/CW Connected WB IP65	109W	16300lm	6500K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED150/NW Connected NB IP65	109W	16300lm	4000K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED150/NW Connected WB IP65	109W	16300lm	4000K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED200/CW Connected NB IP65	145W	21500lm	6500K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED200/CW Connected WB IP65	145W	21500lm	6500K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED200/NW Connected NB IP65	145W	21500lm	4000K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED200/NW Connected WB IP65	145W	21500lm	4000K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED250/CW Connected NB IP65	183W	27000lm	6500K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED250/CW Connected WB IP65	183W	27000lm	6500K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED250/NW Connected NB IP65	183W	27000lm	4000K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED250/NW Connected WB IP65	183W	27000lm	4000K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED300/CW Connected NB IP65	217W	32500lm	6500K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED300/CW Connected WB IP65	217W	32500lm	6500K	>80	Interact Pro	WB
BY718X LED300/NW Connected NB IP65	217W	32500lm	4000K	>80	Interact Pro	NB
BY718X LED300/NW Connected WB IP65	217W	32500lm	4000K	>80	Interact Pro	WB

GreenPerform HT BY689P/688P/687P 耐热高效的LED高天棚灯具

GreenPerform Highbay HT BY689/688/687P是BY68X系列的新一代升级版。效率提升至135lm/W的同时前瞻性地优化了耐热设计，使这个系列成为适应-30°C至60°C超宽环境温度并可抵御严酷工业需求的专业LED高天棚灯具。长达75000小时(L70B50)的寿命配合多种配光设计实现长效节能。



产品特点

节能高效

系统光效高达135lm/W，使用寿命75,000小时@Ta35°C
HPI金卤灯光源，节能高至75%

全面防护

IP65、IK07全方位防护，-30°C至60°C超宽环境温度，安装配件齐全，灵活适应各种室内外场所

专业光学

全系列光学设计，高达2万5千流明，配合宽、窄光学透镜全面覆盖从4到20米的各种应用

显色性高

CRI 90高显色性版本可以定制，可用于对色彩要求高的工厂环境

主要应用

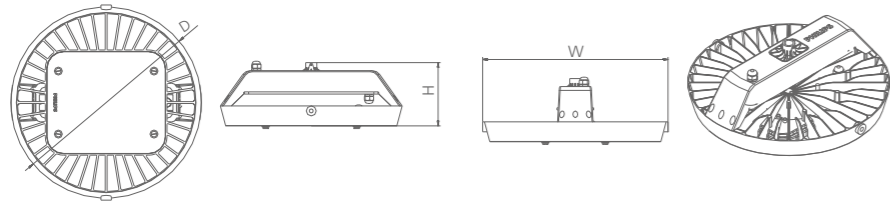
- 钢铁厂
- 大车间
- 烟厂
- 仓库
- 机场
- 高温环境等工业场所



技术参数

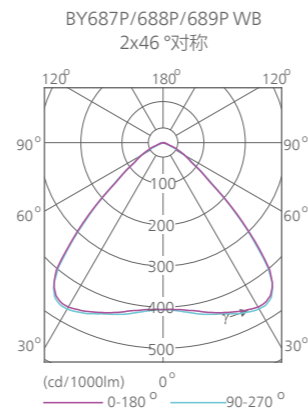
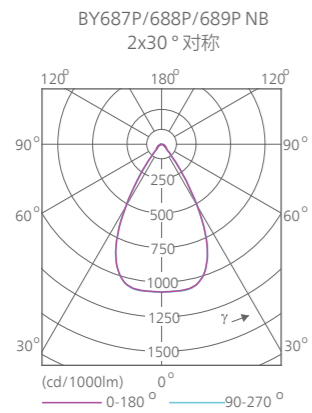
产品型号	BY689P	BY688P	BY687P
流明输出(±10%)	11000lm	16000lm	25000lm
系统效率(±10%)	128lm/W	133lm/W	135lm/W
系统功率(±10%)	86W	120W	185W
色温		4000K/6500K	
显色指数(CRI)		>80 >90 (ETO)	
色容差		SDCM<5	
配光分布		WB宽配光/NB窄配光	
透镜		PC工程塑料	
面板		钢化玻璃	
输入电压		220-240V-50/60Hz	
功率因数		>0.95	
电气等级		Class I	
控制方式	On/off, DALI	On/off, DALI	On/off, 1~10V
浪涌保护	4KV	3KV	6KV
连接电缆		飞线(长度 0.3m)	
灯具寿命		7,5000小时 (L70B50@Ta35°C) 50,000小时 (L70B50@Ta50°C)	
工作温度		-30°C < Ta < 60°C	
IP等级		IP65	
IK等级		IK07	
安装方式		吊钩/杆装/支架	
壳体材质		压铸铝	
认证		CCC/CB/EMC/CE/SAA	
环保认证		RoHS	

尺寸图 (mm)



型号	D(mm)	W(mm)	H(mm)
BY687P G2	Ø520	530	165
BY688P G2	Ø456	266	150
BY689P G2	Ø366	374	135

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	配光
BY689P LED110/NW PSU WB G2 XT	86W	11000lm	4000K	>80	WB
BY689P LED110/CW PSU WB G2 XT	86W	11000lm	6500K	>80	WB
BY689P LED110/NW PSU NB G2 XT	86W	11000lm	4000K	>80	NB
BY689P LED110/CW PSU NB G2 XT	86W	11000lm	6500K	>80	NB
BY688P LED160/NW PSD WB G2 XT	120W	16000lm	4000K	>80	WB
BY688P LED160/CW PSD WB G2 XT	120W	16000lm	6500K	>80	WB
BY688P LED160/NW PSD NB G2 XT	120W	16000lm	4000K	>80	NB
BY688P LED160/CW PSD NB G2 XT	120W	16000lm	6500K	>80	NB
BY687P LED250/NW PSR WB G2 XT	185W	25000lm	4000K	>80	WB
BY687P LED250/CW PSR WB G2 XT	185W	25000lm	6500K	>80	WB
BY687P LED250/NW PSR NB G2 XT	185W	25000lm	4000K	>80	NB
BY687P LED250/CW PSR NB G2 XT	185W	25000lm	6500K	>80	NB
BY687P LED210/NW PSR WB G2 PW9 XT	185W	21000lm	4000K	90	WB
BY687P LED210/NW PSR NB G2 PW9 XT	185W	21000lm	4000K	90	NB
BY688P LED160/NW PSU WB G2	120W	16000lm	4000K	>80	WB
BY688P LED160/CW PSU WB G2	120W	16000lm	6500K	>80	WB
BY688P LED160/NW PSU NB G2	120W	16000lm	4000K	>80	NB
BY688P LED160/CW PSU NB G2	120W	16000lm	6500K	>80	NB

产品信息

附件型号	产品描述
BY617Z MB	Mounting bracket for BY687P
BY619Z MB	Mounting bracket for BY689P
BY618Z MB	Mounting bracket for BY688P
Mounting Hook	Mounting hook

GreenPerform Highbay BY698P G5

全能高表现的LED高天棚灯具



第五代经典高天棚灯具GreenPerform Highbay G5，延续高性能，高可靠性的市场口碑，提供引领市场的超高光效和超长寿命，更大限度节省能源和降低维护成本，单颗LED独立光学透镜设计，保证高品质的光学性能，良好的眩光控制和照度均匀度，无黄斑现象；GreenPerform Highbay G5智能版可以兼容物联网Interact Pro控制系统，可分组控制，可升级，灵活的控制方式达到更进一步的节能。



产品特点

系统效率高

引领市场的系统光效160lm/W，更大化节能能源

全系列流明输出

全系列流明输出 (10klm -30klm)，满足绝大部分应用需求

眩光控制

良好眩光控制UGR22(NB)/UGR25(WB)，舒适的光环境

长效可靠

超长使用寿命75,000小时@L70B50, ta 35°C，高可靠性
IP65 IK08及WF2防腐蚀，适用于恶劣环境

智能控制

智能版兼容Interact Pro控制系统，可升级，灵活控制更节能

无可视频闪

MD <= 3.2%; Pst <= 0.5; SVM <= 0.4

主要应用

- 工厂车间
- 物流仓库
- 冷链物流(冷库版)
- 其他高空间照明



技术参数

产品型号(BY698P G5 PSU)	LED105	LED150	LED200	LED250	LED300
流明输出(典型值)	10500lm	15000lm	20000lm	25000lm	30000lm
系统功率(典型值)	67W	95W	126W	157W	192W
系统光效(典型值)	160lm/W				
偏差范围	-10%/+10%				
色温(典型值)	4000K/6500K				
显色指数(CRI)	80				
色容差	SDCM 5				
无可视频闪	MD <= 3.2%; Pst <= 0.5; SVM <= 0.4				
IP/IK 等级, 防腐等级	IP65/IK08, WF2				
电气保护等级	Class I				
工作温度	-30°C to+50°C (Ta35°C)				
使用寿命	75,000小时@L70B50, ta35°C				
配光分布	宽配光WB; 窄配光NB				
眩光指数(UGR)	25 (WB) / 22 (NB)				
输入电压	220-240V~, 50/60Hz				
功率因素	0.95				
浪涌保护	4KV/4KV				
总谐波失真(THD)	<15% (<20% for LED105 PSU)				
电源纹波	<30%				
安装方式	吊装(挂钩/吊杆); 表面安装(支架); (挂钩及支架需要单独订购)				
标准质保	3年				
灯体颜色	灰色(RAL7012)				
直径	Ø290mm	Ø290mm	Ø330mm	Ø393mm	Ø393mm
高度	90mm	90mm	99mm	99mm	99mm
重量	1.9Kg	1.9Kg	2.6Kg	4.2Kg	4.2Kg
认证	CCC/CB/EMC/CE/SAA				

技术参数

产品型号(BY698P G5 PSD)	LED105	LED150	LED200	LED250	LED300
流明输出(典型值)	10500lm	15000lm	20000lm	25000lm	30000lm
系统功率(典型值)	72W	102W	134W	168W	205W
系统光效(典型值)	150lm/W				
偏差范围	-10%/+10%				
色温(典型值)	4000K/6500K				
显色指数(CRI)	80				
色容差	SDCM 5				
IP/IK 等级, 防腐等级	IP65/IK08, WF2				
电气保护等级	Class I				
工作温度	-30°C to +50°C (Ta35°C)				
使用寿命	75,000小时@L70B50, ta35°C				
配光分布	宽配光WB; 窄配光NB				
眩光指数(UGR)	25 (WB) / 22 (NB)				
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz				
功率因素	0.95				
浪涌保护	4KV/4KV				
总谐波失真(THD)	<15%				
电源纹波	<3.2%				
安装方式	吊装 (挂钩/吊杆); 表面安装 (支架); (挂钩及支架需要单独订购)				
标准质保	3年				
灯体颜色	灰色 (RAL7012)				
直径	Ø330mm	Ø330mm	Ø330mm	Ø393mm	Ø393mm
高度	99mm	99mm	99mm	126mm	126mm
重量	3.2Kg	3.2Kg	3.2Kg	6.3Kg	6.3Kg
认证	CCC/CB/EMC/CE/SAA				

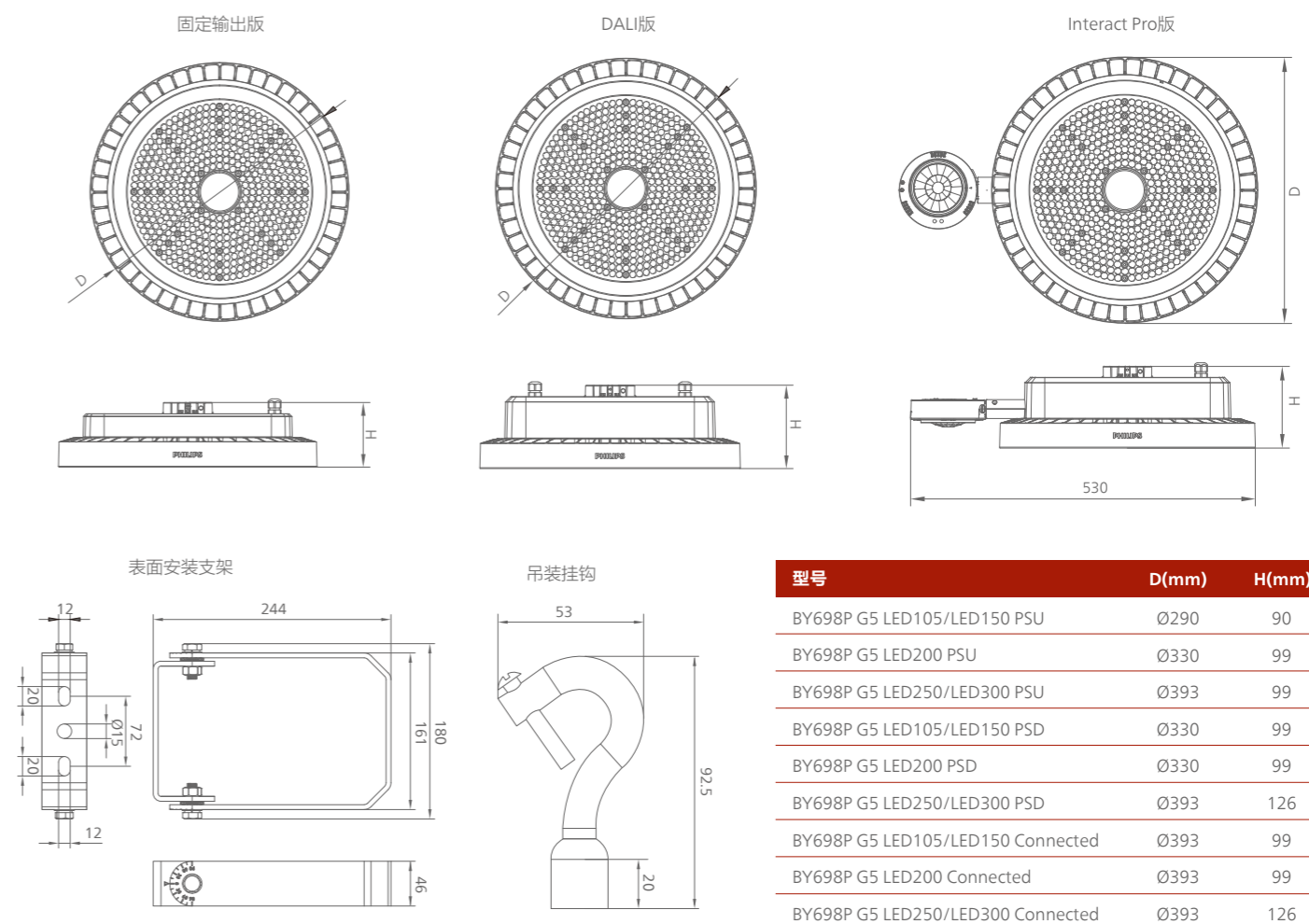
技术参数

产品型号(BY698P G5 Connected)	LED105(ETO)	LED150	LED200	LED250	LED300
流明输出(典型值)	10500lm	15000lm	20000lm	25000lm	30000lm
系统功率(典型值)	68W	98W	133W	166W	203W
系统光效(典型值)	150lm/W				
偏差范围	-10%/+10%				
色温(典型值)	4000K/6500K				
显色指数(CRI)	80				
色容差	SDCM 5				
IP/IK 等级, 防腐等级	IP65/IK05, WF2				
电气保护等级	Class I				
工作温度	-30°C to +50°C (Ta35°C)				
使用寿命	75,000小时@L70B50, ta35°C				
配光分布	宽配光WB; 窄配光NB				

技术参数

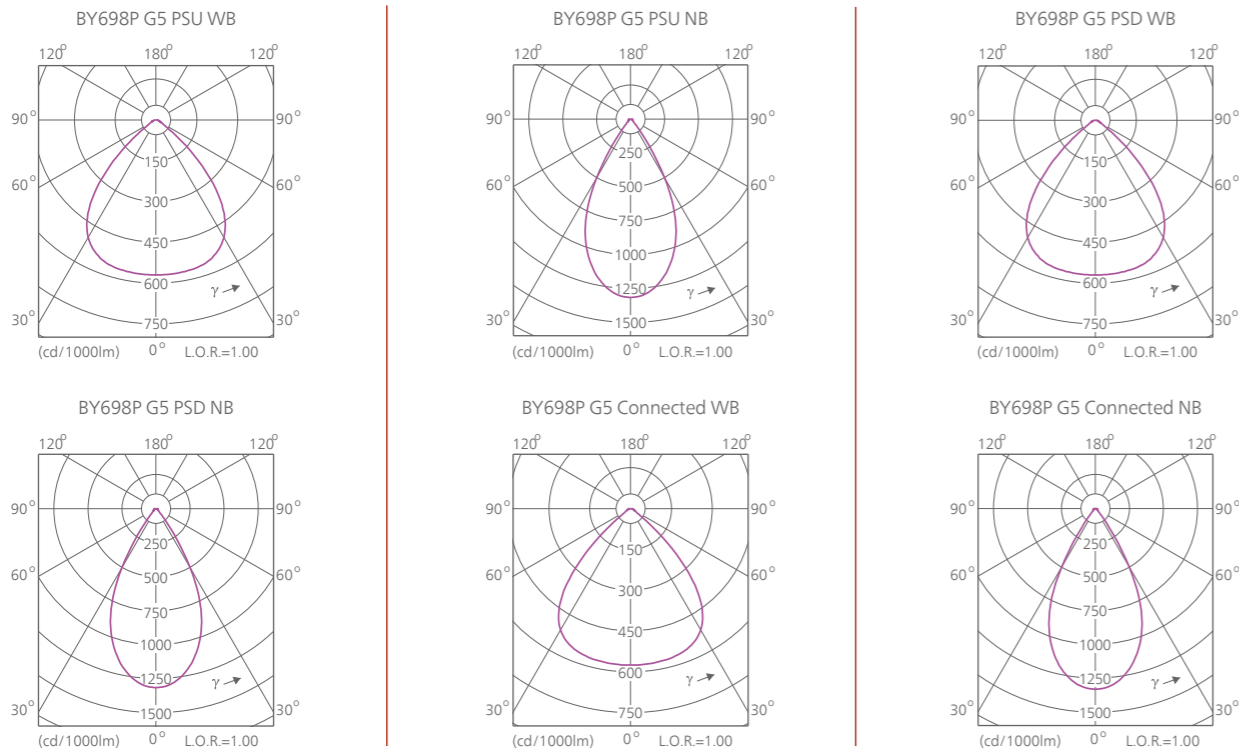
产品型号(BY698P G5 Connected)	LED105(ETO)	LED150	LED200	LED250	LED300
眩光指数(UGR)	25 (WB) / 22 (NB)				
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz				
功率因素	0.95				
浪涌保护	4KV/4KV				
总谐波失真(THD)	<15%				
电源纹波	<3.2%				
安装方式	吊装 (吊装组件/吊杆); 表面安装 (支架); (吊装组件及支架需要单独订购)				
标准质保	3年				
感应器	SNH210 IA (安装于灯体侧面)				
灯体颜色	灰色 (RAL7012)				
直径	Ø393mm	Ø393mm	Ø393mm	Ø393mm	Ø393mm
高度	99mm	99mm	99mm	126mm	126mm
重量	5.3Kg	5.3Kg	5.3Kg	6.6Kg	6.6Kg
认证	CCC/CB/EMC/CE/SAA/RED				

尺寸图 (mm)



型号	D(mm)	H(mm)
BY698P G5 LED105/LED150 PSU	Ø290	90
BY698P G5 LED200 PSU	Ø330	99
BY698P G5 LED250/LED300 PSU	Ø393	99
BY698P G5 LED105/LED150 PSD	Ø330	99
BY698P G5 LED200 PSD	Ø330	99
BY698P G5 LED250/LED300 PSD	Ø393	126
BY698P G5 LED105/LED150 Connected	Ø393	99
BY698P G5 LED200 Connected	Ø393	99
BY698P G5 LED250/LED300 Connected	Ø393	126

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	驱动	显色性	配光
BY698P G5 LED105/NW PSU WB GC	67W	10500lm	4000K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED105/NW PSU NB GC	67W	10500lm	4000K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED105/CW PSU WB GC	67W	10500lm	6500K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED105/CW PSU NB GC	67W	10500lm	6500K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED150/NW PSU WB GC	95W	15000lm	4000K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED150/NW PSU NB GC	95W	15000lm	4000K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED150/CW PSU WB GC	95W	15000lm	6500K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED150/CW PSU NB GC	95W	15000lm	6500K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED200/NW PSU WB GC	126W	20000lm	4000K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED200/NW PSU NB GC	126W	20000lm	4000K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED200/CW PSU WB GC	126W	20000lm	6500K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED200/CW PSU NB GC	126W	20000lm	6500K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED250/NW PSU WB GC	157W	25000lm	4000K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED250/NW PSU NB GC	157W	25000lm	4000K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED250/CW PSU WB GC	157W	25000lm	6500K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED250/CW PSU NB GC	157W	25000lm	6500K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED300/NW PSU WB GC	192W	30000lm	4000K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED300/NW PSU NB GC	192W	30000lm	4000K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED300/CW PSU WB GC	192W	30000lm	6500K	固定输出	>80	WB
BY698P G5 LED300/CW PSU NB GC	192W	30000lm	6500K	固定输出	>80	NB
BY698P G5 LED105/NW PSD WB GC	72W	10500lm	4000K	DALI	>80	WB

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	驱动	显色性	配光
BY698P G5 LED105/NW PSD NB GC	72W	10500lm	4000K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED105/CW PSD WB GC	72W	10500lm	6500K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED105/CW PSD NB GC	72W	10500lm	6500K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED150/NW PSD WB GC	102W	15000lm	4000K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED150/NW PSD NB GC	102W	15000lm	4000K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED150/CW PSD WB GC	102W	15000lm	6500K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED150/CW PSD NB GC	102W	15000lm	6500K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED200/NW PSD WB GC	134W	20000lm	4000K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED200/NW PSD NB GC	134W	20000lm	4000K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED200/CW PSD WB GC	134W	20000lm	6500K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED200/CW PSD NB GC	134W	20000lm	6500K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED250/NW PSD WB GC	168W	25000lm	4000K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED250/NW PSD NB GC	168W	25000lm	4000K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED250/CW PSD WB GC	168W	25000lm	6500K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED250/CW PSD NB GC	168W	25000lm	6500K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED300/NW PSD WB GC	205W	30000lm	4000K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED300/NW PSD NB GC	205W	30000lm	4000K	DALI	>80	NB
BY698P G5 LED300/CW PSD WB GC	205W	30000lm	6500K	DALI	>80	WB
BY698P G5 LED300/CW PSD NB GC	205W	30000lm	6500K	DALI	>80	NB
BY698X G5 LED150/NW Connected WB GC	98W	15000lm	4000K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED150/NW Connected NB GC	98W	15000lm	4000K	Interact pro	>80	NB
BY698X G5 LED150/CW Connected WB GC	98W	15000lm	6500K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED150/CW Connected NB GC	98W	15000lm	6500K	Interact pro	>80	NB
BY698X G5 LED200/NW Connected WB GC	133W	20000lm	4000K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED200/NW Connected NB GC	133W	20000lm	4000K	Interact pro	>80	NB
BY698X G5 LED200/CW Connected WB GC	133W	20000lm	6500K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED200/CW Connected NB GC	133W	20000lm	6500K	Interact pro	>80	NB
BY698X G5 LED250/NW Connected WB GC	166W	25000lm	4000K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED250/NW Connected NB GC	166W	25000lm	4000K	Interact pro	>80	NB
BY698X G5 LED250/CW Connected WB GC	166W	25000lm	6500K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED250/CW Connected NB GC	166W	25000lm	6500K	Interact pro	>80	NB
BY698X G5 LED300/NW Connected WB GC	203W	30000lm	4000K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED300/NW Connected NB GC	203W	30000lm	4000K	Interact pro	>80	NB
BY698X G5 LED300/CW Connected WB GC	203W	30000lm	6500K	Interact pro	>80	WB
BY698X G5 LED300/CW Connected NB GC	203W	30000lm	6500K	Interact pro	>80	NB

附件型号

BY698Z G5 Bracket	表面安装支架, 适用于所有型号
Mounting Hook	吊装挂钩, 用于PSU和PSD版本
Pipe nut set	吊杆装螺母, 用于Interact Pro版本
S PLS 115W 0.12-0.25A 460V 220-240V	115W 固定输出电源
S PLS 140W 0.15-0.3A 460V 220-240V	140W 固定输出电源
S PLS 193W 0.33-0.42A 460V 220-240V	193W 固定输出电源
S PLS 220W 0.38-0.48A 460V 220-240V	220W 固定输出电源
Xi FP 150W 0.2 - 0.7A SDAE 230V F sXt	DALI 电源
Xi 150W 0.2-0.7A 300V SR 230V S240 iXt	Interact Pro 电源

GreenPerform Highbay Rectangular BY570P

专业控光的LED高天棚灯具



飞利浦GreenPerform Highbay Rectangular BY570P系列专为仓储物流行业设计。长方形的外形适合仓库走道安装，另有专业高货架配光(HRO)实现优异照明效果。压铸铝外壳提升防护等级至IP65/IK06，适合工厂等更多应用场合。系统效率高达156lm/W配合75,000小时超长寿命为客户提供更高效节能的仓储物流解决方案。

主要应用

- 物流中心
- 仓库
- 厂房
- 展览中心
- 公共区域



技术参数

产品型号	LED100	LED150	LED200	LED250
流明输出(±10%)	10000lm	15000lm	20000lm	25000lm
系统功率(±10%)	64W (PSU) 67W (PSD) 67W (Interact Pro)	105W (PSU) 110W (PSD) 108W (Interact Pro)	137W (PSU) 142W (PSD) 140W (Interact Pro)	171W (PSU) 181W (PSD) 177W (Interact Pro)
系统光效(±10%)	156lm/W (PSU) 149lm/W (PSD) 149lm/W (Interact Pro)	143lm/W (PSU) 136lm/W (PSD) 139lm/W (Interact Pro)	146lm/W (PSU) 141lm/W (PSD) 143lm/W (Interact Pro)	146lm/W (PSU) 138lm/W (PSD) 141lm/W (Interact Pro)
色温	6500K/4000K			
显色指数(CRI)	>80			
色容差	SDCM<5			
IP/IK 等级	IP65/IK06			
电气等级	Class I			
控制方式	On/off, DALI, Interact Pro			
工作温度	-30°C ~ +50°C			
使用寿命	75,000 小时 L70B50@35°C			
配光分布	WB宽光/NB窄光/HRO货架配光			
无频闪	MD<=3.2%; Pt<=0.5; SVM<=0.4			
眩光指数(UGR)	WB 27 / NB 22 / HRO 28			
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz			
功率因素	0.95			
浪涌保护	2KV/4KV			
总谐波失真(THD)	<15%			
安装方式	吊杆、吊链、支架安装			
尺寸(LxW)	340x236mm (PSU/PSD) 460x236mm (Interact Pro)	340x236mm (PSU/PSD) 460x236mm (Interact Pro)	340x272mm (PSU/PSD) 460x272mm (Interact Pro)	328x320mm (PSU/PSD) 450x320mm (Interact Pro)
高度	110mm	110mm	110mm	130mm
重量	3.2Kg (PSU) 4.1Kg (PSD) 4.2Kg (Interact Pro)	3.2Kg (PSU) 4.1Kg (PSD) 4.2Kg (Interact Pro)	3.6Kg (PSU) 4.4Kg (PSD) 4.5Kg (Interact Pro)	4.8Kg (PSU) 6.7Kg (PSD) 6.8Kg (Interact Pro)
认证	CCC/CB/EMC/CE/SAA/RF			

产品特点

节能高效

系统效率高达156lm/W

精确的控光设计

高货架配光有效地照亮过道和高货架；宽配光给整个区域带来均匀一致的光线；窄配光提供高效率的光线照亮特定区域

舒适的光照

一体式透镜设计可精确控光，大幅降低UGR且可提供各种出光角度的选择，UGR22提升舒适度，提高工作效率；无可视频闪 (MD <= 3.2%; Pst <= 0.5; SVM <= 0.4)

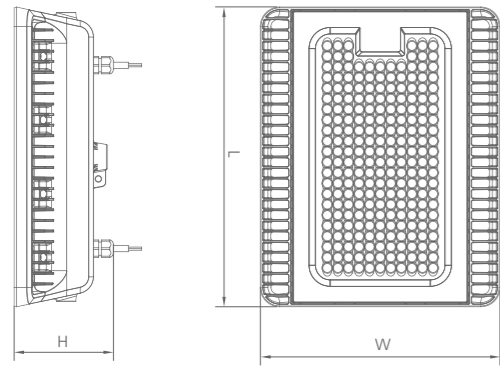
灵活应用

轻巧外形，三种尺寸，纤巧轻薄

加强防护

75,000小时超长寿命免维护，持久稳定
压铸铝外壳提升防护等级至IP65/IK06

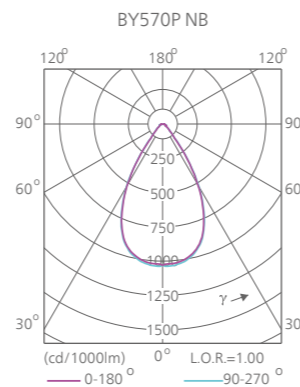
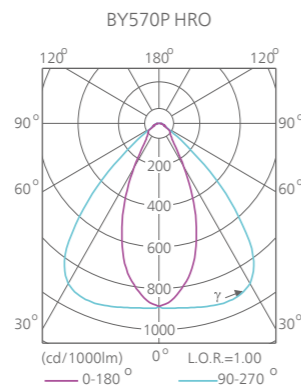
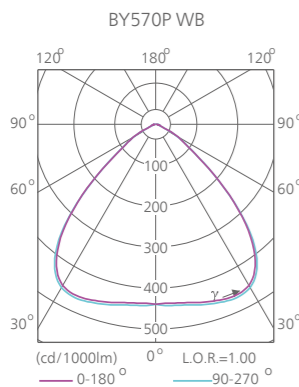
尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	重量(Kg) - PSU	重量(Kg) - PSD
LED 100 / LED150	340	236	110	3.2	4.1
LED 200	340	272	110	3.6	4.4
LED 250	328	320	130	4.8	6.7

* PSU&PSD尺寸相同, 重量不同

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	产品型号	功率	流明输出	色温
BY570P LED100/CW PSU WB GC	69W	10000lm	6500K	BY570P LED250/NW PSU WB GC	182W	25000lm	4000K
BY570P LED100/NW PSU WB GC	69W	10000lm	4000K	BY570P LED250/CW PSU HRO GC	182W	25000lm	6500K
BY570P LED100/CW PSU HRO GC	69W	10000lm	6500K	BY570P LED250/NW PSU HRO GC	182W	25000lm	4000K
BY570P LED100/NW PSU HRO GC	69W	10000lm	4000K	BY570P LED100/CW PSU NB GC	69W	10000lm	6500K
BY570P LED150/CW PSU WB GC	111W	15000lm	6500K	BY570P LED100/NW PSU NB GC	69W	10000lm	4000K
BY570P LED150/NW PSU WB GC	111W	15000lm	4000K	BY570P LED150/CW PSU NB GC	111W	15000lm	6500K
BY570P LED150/CW PSU HRO GC	111W	15000lm	6500K	BY570P LED150/NW PSU NB GC	111W	15000lm	4000K
BY570P LED150/NW PSU HRO GC	111W	15000lm	4000K	BY570P LED200/CW PSU NB GC	144W	20000lm	6500K
BY570P LED200/CW PSU WB GC	144W	20000lm	6500K	BY570P LED200/NW PSU NB GC	144W	20000lm	4000K
BY570P LED200/NW PSU WB GC	144W	20000lm	4000K	BY570P LED250/CW PSU NB GC	182W	25000lm	6500K
BY570P LED200/CW PSU HRO GC	144W	20000lm	6500K	BY570P LED250/NW PSU NB GC	182W	25000lm	4000K
BY570P LED200/NW PSU HRO GC	144W	20000lm	4000K	BY570P LED100/NW PSD WB GC	75W	10000lm	4000K
BY570P LED250/CW PSU WB GC	182W	25000lm	6500K	BY570P LED100/NW PSD HRO GC	75W	10000lm	4000K

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	产品型号	功率	流明输出	色温
BY570P LED150/NW PSD WB GC	119W	15000lm	4000K	BY570X LED100/NW Connected WB GC	71W	10000lm	4000K
BY570P LED150/NW PSD HRO GC	119W	15000lm	4000K	BY570X LED100/NW Connected HRO GC	71W	10000lm	4000K
BY570P LED200/NW PSD WB GC	152W	20000lm	4000K	BY570X LED150/NW Connected WB GC	114W	15000lm	4000K
BY570P LED200/NW PSD HRO GC	152W	20000lm	4000K	BY570X LED150/NW Connected HRO GC	114W	15000lm	4000K
BY570P LED250/NW PSD WB GC	199W	25000lm	4000K	BY570X LED200/NW Connected WB GC	147W	20000lm	4000K
BY570P LED250/NW PSD HRO GC	199W	25000lm	4000K	BY570X LED200/NW Connected HRO GC	147W	20000lm	4000K
BY570P LED100/CW PSD WB GC	75W	10000lm	6500K	BY570X LED250/NW Connected WB GC	190W	25000lm	4000K
BY570P LED100/CW PSD HRO GC	75W	10000lm	6500K	BY570X LED250/NW Connected HRO GC	190W	25000lm	4000K
BY570P LED150/CW PSD WB GC	119W	15000lm	6500K	BY570X LED100/CW Connected WB GC	71W	10000lm	6500K
BY570P LED150/CW PSD HRO GC	119W	15000lm	6500K	BY570X LED100/CW Connected HRO GC	71W	10000lm	6500K
BY570P LED200/CW PSD WB GC	152W	20000lm	6500K	BY570X LED150/CW Connected WB GC	114W	15000lm	6500K
BY570P LED200/CW PSD HRO GC	152W	20000lm	6500K	BY570X LED150/CW Connected HRO GC	114W	15000lm	6500K
BY570P LED250/CW PSD WB GC	199W	25000lm	6500K	BY570X LED200/CW Connected WB GC	147W	20000lm	6500K
BY570P LED250/CW PSD HRO GC	199W	25000lm	6500K	BY570X LED200/CW Connected HRO GC	147W	20000lm	6500K
BY570P LED100/CW PSD NB GC	75W	10000lm	6500K	BY570X LED250/CW Connected WB GC	190W	25000lm	6500K
BY570P LED100/NW PSD NB GC	75W	10000lm	4000K	BY570X LED250/CW Connected HRO GC	190W	25000lm	6500K
BY570P LED150/CW PSD NB GC	119W	15000lm	6500K	BY570X LED100/CW Connected NB GC	71W	10000lm	6500K
BY570P LED150/NW PSD NB GC	119W	15000lm	4000K	BY570X LED100/NW Connected NB GC	71W	10000lm	4000K
BY570P LED200/CW PSD NB GC	152W	20000lm	6500K	BY570X LED150/CW Connected NB GC	114W	15000lm	6500K
BY570P LED200/NW PSD NB GC	152W	20000lm	4000K	BY570X LED150/NW Connected NB GC	114W	15000lm	4000K
BY570P LED250/CW PSD NB GC	199W	25000lm	6500K	BY570X LED200/CW Connected NB GC	147W	20000lm	6500K
BY570P LED250/NW PSD NB GC	199W	25000lm	4000K	BY570X LED200/NW Connected NB GC	147W	20000lm	4000K
				BY570X LED250/CW Connected NB GC	190W	25000lm	6500K
				BY570X LED250/NW Connected NB GC	190W	25000lm	4000K

PSU为固定输出, PSD为DALI调光, Connected为Interact pro(SR diver)

配件型号

BY570Z Mounting Bracket-S	安装支架(小)
BY570Z Mounting Bracket-M	安装支架(中)
BY570Z Mounting Bracket-L	安装支架(大)
BY570Z Pipe accessory	吊杆安装配件
BY570Z Suspension accessory	吊链安装配件

GreenUp Highbay linear G3 BY493P

高效节能，经济可靠的物流仓库照明灯具



GreenUp Highbay Linear G3 BY493P是第三代高性价比的条形高天棚灯，高光效、高可靠性，满足物流仓库照明标准要求，1.2米长度尺寸，高流明输出，均匀发光面，高强度冷轧钢板灯体白铝灰色高温喷涂，适用于物流仓库等高空间的工业场所应用。

产品特点

灵活运用

高强度钢板灯体，均匀发光面，多种流明输出满足不同应用场所

高效节能

光效达130lm/W

超长寿命

高可靠性，50,000小时@ta25°C使用寿命，工作温度-20°Cto 45°C

舒适自然

无频闪，高显指，提供高品质舒适性灯光环境

多种选择

提供EcoSet 自动感应版本选择，进一步最大化节能

主要应用

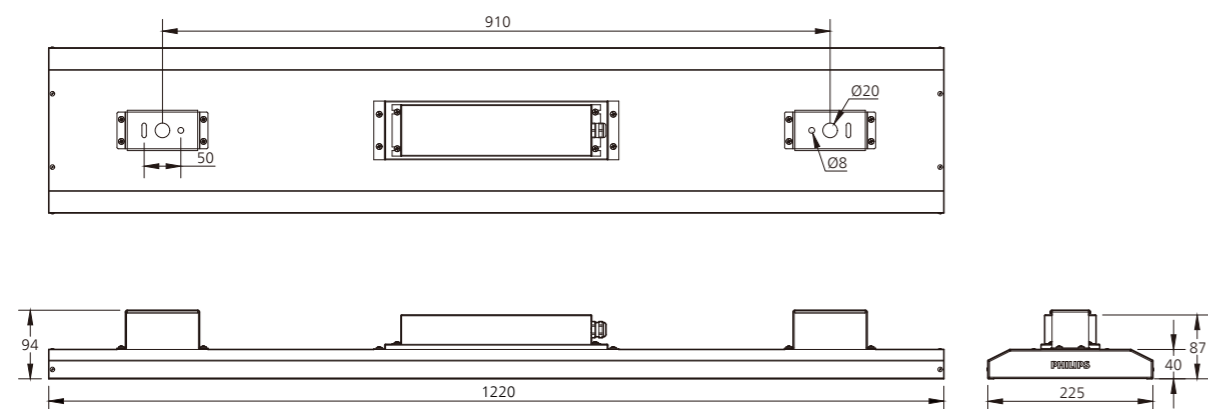
- 仓库照明
- 物流中心
- 其他工业照明



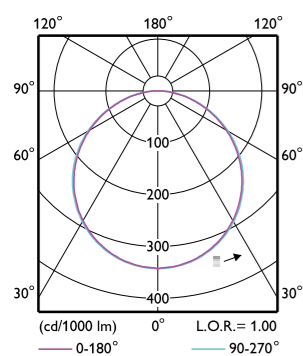
技术参数

产品型号	BY493P PSU LED160	BY493P PSU LED200
流明输出(典型值)	16000lm	20000lm
系统功率(典型值)	120W	150W
系统光效(典型值)	130lm/W	
公差范围	±10%	
色温(典型值)	CW (6000K)/ NW (4000K)	
显色指数CRI	> 80	
色容差	5 SDCM	
IP/IK 等级	IP40 / IK03	
电气保护等级	一类Class I-	
适用温度	20°C ~ +45°C (Ta25°C)	
使用寿命	50,000小时 L70B50 @25°C	
配光选择	WB (朗伯型宽光)	
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz	
功率因素	0.95	
浪涌保护	1KV/2KV	
安装方式	悬吊装	
安装配件	吊装支架灯具自带，吊杆客户自备	
包装数量	1箱2个产品	
接线方式	0.3米飞线	
标准质保	3年	
灯体颜色	白铝灰RAL 9006	
长度(mm)	1220	
宽度 (mm)	225	
高度 (mm) 含安装卡扣	94	
重量(KG)	3.9	
认证证书	CCC	

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	控制方式	12NC
BY493P LED160/NW PSU WB CN	120W	16000lm	4000K	固定输出	911401674108
BY493P LED160/CW PSU WB CN	120W	16000lm	6000K	固定输出	911401674208
BY493P LED200/NW PSU WB CN	150W	20000lm	4000K	固定输出	911401674308
BY493P LED200/CW PSU WB CN	150W	20000lm	6000K	固定输出	911401674408



GreenUp Wellglass BY200P

专业可靠的LED平台灯



新一代飞利浦GreenUp Wellglass LED平台灯是为适应电力、钢铁、化工、石油等行业严酷的室内外应用环境专属研发。与传统金卤灯相比，为您实现节能的同时，大幅提升了可靠性和舒适性。



产品特点

安全可靠

一体化设计，防水、防尘、防腐、耐热、抗震，可满足严酷的室外应用要求

高效节能

系统光效>110lm/W，一比一替代70W传统金卤灯，节能68%

超长寿命

长达五万小时使用寿命，三年质保，十年以上安心运行

舒适自然

优化的配光设计和显色性CRI高达80，为您提供舒适的照明环境

安装灵活

杆装、吸顶、壁装多种安装方式组合，灵活满足不同应用的安装要求

主要应用

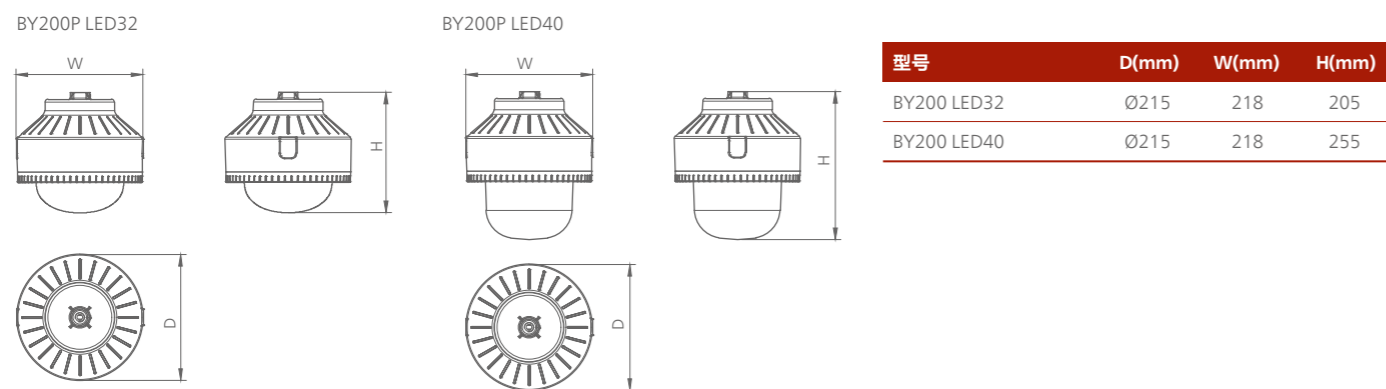
- 电力行业
- 石油化工
- 钢铁冶金
- 港务码头



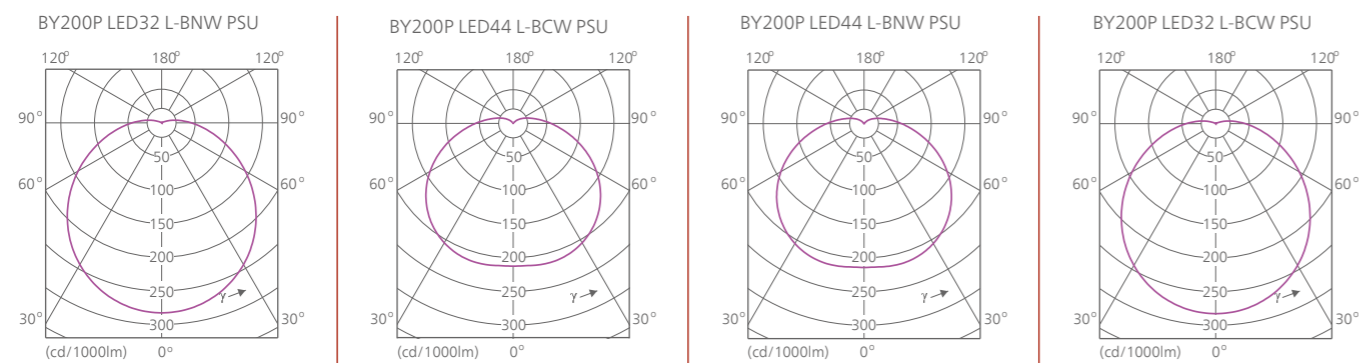
技术参数

产品型号	GreenUp Wellglass BY200P
流明输出(±10%)	3200lm/4400lm
系统功率(±10%)	29W/40W
系统光效(±10%)	110lm/W
IP/IK等级	IP65/IK08
防腐等级	WF2
色温	4000K/6500K
显色指数(CRI)	80
配光分布	朗伯型
使用寿命	50000小时L70B50@Ta35°C
灯体材质	高质量压铸铝
透光罩材质	抗UV PC
输入电压	220-240V~, 50/60Hz
安装方式	杆装/支架
工作温度	LED44: -30°C~45°C LED32: -30°C~50°C
电气等级	Class I
认证	CCC/CB/EMC/CE
可选配件	安装支架/不锈钢网罩

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	配光	透光罩
BY200P LED32 L-B/CW PSU	29W	3200lm	6500K	80	L-B	PC
BY200P LED32 L-B/NW PSU	29W	3200lm	4000K	80	L-B	PC
BY200P LED44 L-B/NW PSU	40W	4400lm	6500K	80	L-B	PC
BY200P LED44 L-B/CW PSU	40W	4400lm	4000K	80	L-B	PC

可选配件型号	
BY200Z MB	安装支架
BY200Z WG	不锈钢网罩(小)
BY200Z WG L	不锈钢网罩(大)



GreenUp Lowbay BY288P

高效节能的LED低天棚灯具



飞利浦新一代低天棚GreenUp Lowbay，采用全新的LED平台和光学技术，轻松实现大幅节能，更有优异的显色性和眩光控制提升照明舒适度，完全满足工厂、仓储、商超、体育场馆及公共空间的多种照明需求，使之成为替代HPI、CDM方案的选择。配合飞利浦新红外移动感应探头，更额外节能30%以上，成就工业天棚照明的理想绿色方案！



产品特点

节能高效

系统光效120lm/W，一比一替换CDM或HPI金卤灯，节能高至70%以上

舒适长效

高显色性，防眩光设计，5万小时灯具寿命，打造舒适照明体验

灵活安装

五种安装方式，丰富的选装配件，灵活适应各种室内场所的安装应用

智能升级

搭配高灵敏度红外移动感应探头，轻松实现节能升级改造

主要应用

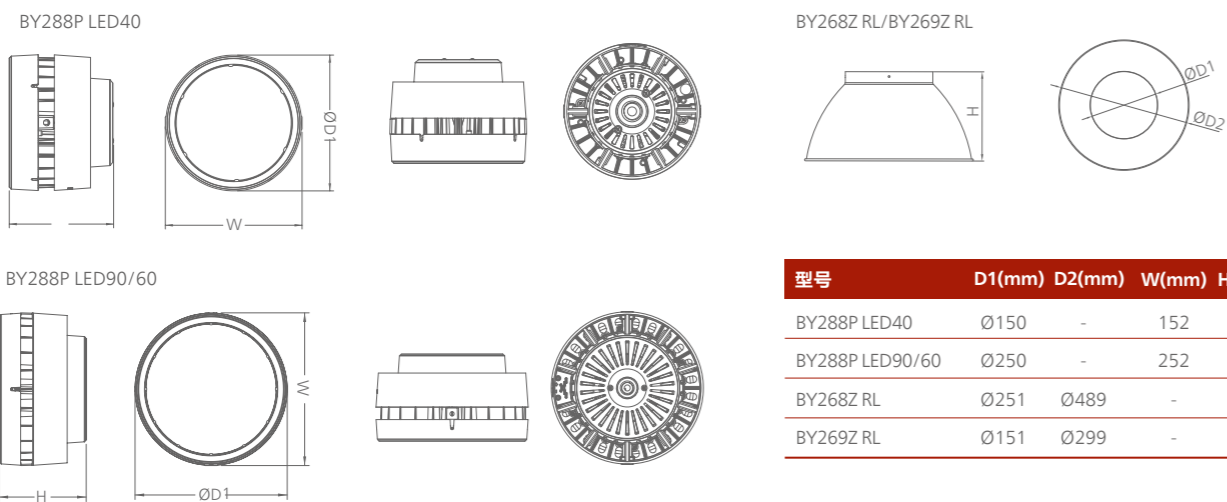
- 工业厂房
- 商业购物场所、超市
- 体育场馆
- 物流仓储



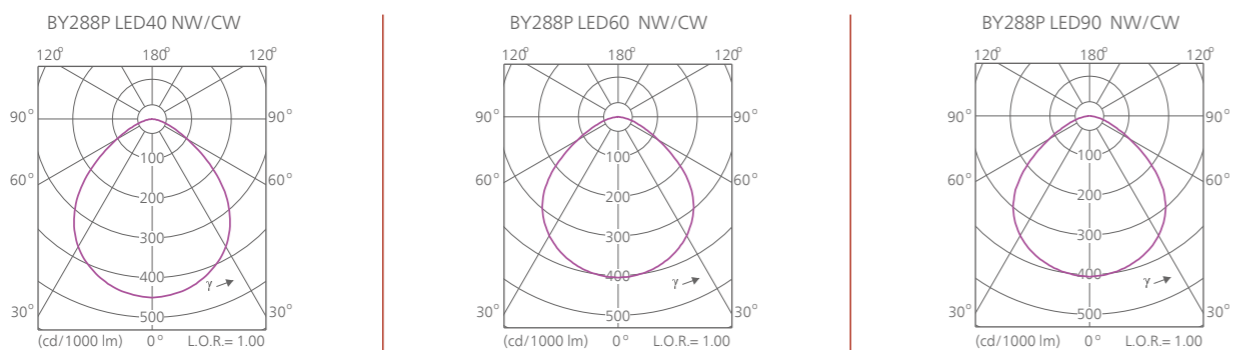
技术参数

产品型号	BY288P LED40	BY288P LED60	BY288P LED90
系统功率(±10%)	30W	50W	75W
流明输出(±10%)	3600lm	6000lm	9000lm
系统效率(±10%)		120lm/W	
色温		NW (4000K)/CW (6500K)	
显色指数(CRI)		80; R9>0	
色容差		SDCM<5	
配光分布		50° WB (宽光); 35° NB (窄光, 加配反射罩)	
眩光指数(UGR)		WB 30/NB 19	
IP等级		IP20	
电气等级		Class I	
灯体材料		压铸铝散热器 PC面罩: 光学级微棱镜	
工作温度		-20°C~+45°C (Ta 35°C)	
使用寿命		50,000小时	
流明维持		80,000小时 (L70B50)	
颜色		浅灰色	
尺寸	D150mmxH115mm	D250mmxH144mm	D250mmxH144mm
重量	1kg	2.3kg	2.3kg
控制方式	PSU(固定输出)	PSU(固定输出)	PSU(固定输出); PSR(1-10V); PIR(模拟自调光)
输入电压		220-240V~; 50/60 Hz	
浪涌保护		1KV/2KV	
功率因数		>0.95	
总谐波失真(THD)		<20%	
安装方式		吊钩、吊链/杆装/支架	
附件	BY269Z RL (反射器) BY269Z MB (安装支架)	BY268Z RL (反射器) BY268Z MB (安装支架)	BY268Z RL (反射器) BY268Z MB (安装支架)

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性
BY288P LED90/NW PSU	75W	9000lm	4000K	>80
BY288P LED90/CW PSU	75W	9000lm	6500K	>80
BY288P LED60/NW PSU	50W	6000lm	4000K	>80
BY288P LED60/CW PSU	50W	6000lm	6500K	>80
BY288P LED40/NW PSU	30W	3600lm	4000K	>80
BY288P LED40/CW PSU	30W	3600lm	6500K	>80
BY288P LED90/NW PSR	75W	9000lm	4000K	>80
BY288P LED90/CW PSR	75W	9000lm	6500K	>80



Mini500 G4系列 BBP/BCP/BGP500

高性能，高光效，多功能，
加油站及工业照明灯具



飞利浦第四代GreenPerform Canopy Mini500 G4罩棚灯，延续了产品家族高性能、高可靠性的市场口碑，提供引领市场的高光效和长寿命，具有四种流明输出，三种配光分布，四种安装方式和三种控制方式选择，同时提供应急照明版本，使得此产品成为具有高度灵活性的全能型工业照明灯具，满足各种室内及室外照明应用。

产品特点

精确控光

三种配光选择: S-WB/S-MB/A-WB，提供足够的水平及垂直照度以保障安全

四种输出

8500/12500/14000/18000lm，满足不同应用要求

高效节能

系统效率高达160lm/W，超高光效，最大化节能

多种控制方式

EcoSet, DALI, 智能照明和进一步节能

稳定可靠

寿命60,000小时@L70B50，防护等级IP65 IK07

灵活安装

提供吸顶、抱箍、嵌入和杆装四种安装方式，灵活适应各种应用需求

主要应用

- 加油站、充电站照明
- 高大空间照明
- 室内工业照明
- 食品车间照明



技术参数

产品型号	BxP500 G4 PSU LED85	BxP500 G4 PSU LED125	BxP500 G4 PSU LED140	BxP500 G4 PSU LED180
流明输出(典型值)	8500lm	12500lm	14000lm	18000lm
系统功率(典型值)	53W	79W	91W	122W
系统光效(典型值)	160lm/W			
偏差范围	-10%/10%			
色温CCT(典型值)	4000K / 6500K			
显色指数CRI	CRI 80			
光色一致性	5 SDCM			
IP/IK等级	IP65 / IK07			
电气保护等级	一类Class I			
工作温度	-40°C to +50°C (Ta35°C)			-40°C to +45°C (Ta35°C)
使用寿命	60,000小时 L70B50 @35°C			
面罩材料	钢化玻璃			
配光分布	S-WB: 115° (± 5°) S-MB: 90° (± 5°) A-WB: 110° * 80° (± 5°)			
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz			
功率因数	0.9	0.95		
浪涌保护	4KV/6KV; (BBP/BCP) 10KV/10KV; (BGP)			
总谐波失真THD	<= 15%	<= 10%		
频闪指数	无频闪			
	MD <= 4.5%	MD <= 4%		
	Pst <= 0.5	Pst <= 0.5		
	SVM <= 1	SVM <= 1		
安装方式	BBP (嵌入式); BCP (吸顶式); BGP (灯杆式); BBP嵌装, BCP吸顶装, BGP杆装配件随灯具提供, 无需单独订购 抱箍式安装配件(适用于钢架结构天花)需要单独订购			
接线方式	0.3米飞线			
标准质保	3年			
灯体颜色	白色RAL9003			
认证	CCC/CB/EMC/CE/ SAA(SAA only for BBP & BCP)			

技术参数

产品型号	BxP500 G4 PSD LED85	BxP500 G4 PSD LED125	BxP500 G4 PSD LED140	BxP500 G4 PSD LED180
流明输出(典型值)	8500lm	12500lm	14000lm	18000lm
系统功率(典型值)	58W	85W	96W	128W
系统光效(典型值)		147lm/W		
偏差范围		-10%/10%		
色温CCT(典型值)		4000K / 6500K		
显色指数CRI		CRI 80		
光色一致性		5 SDCM		
IP/IK等级		IP65 / IK07		
电气保护等级		一类Class I		
工作温度		-40°C to +50°C (Ta35°C)		-40°C to +45°C(Ta35°C)
使用寿命		60,000小时 L70B50 @35°C		
面罩材料		钢化玻璃		
配光分布	S-WB: 115° (± 5°)	S-MB: 90° (± 5°)	A-WB: 110° * 80° (± 5°)	
输入电压		220-240V~, 50/60 Hz		
功率因数	0.9	0.95		
浪涌保护		4KV/4KV		
总谐波失真THD	<= 15%	<= 10%		
频闪指数		无频闪 MD <= 4% Pst <= 0.5 SVM <= 1		
安装方式	BBP (嵌入式); BCP (吸顶式); BGP (灯杆式); BBP嵌装, BCP吸顶装, BGP杆装配件随灯具提供, 无需单独订购 抱箍式安装配件(适用于钢架结构天花)需要单独订购			
接线方式	0.3米飞线			
标准质保	3年			
灯体颜色	白色RAL9003			
认证	CCC/CB/EMC/CE/ SAA			

技术参数

产品型号	BxP500 G4 GU5.3 LED85	BxP500 G4 GU5.3 LED125	BxP500 G4 GU5.3 LED140	BxP500 G4 GU5.3 LED180
流明输出(典型值)	8500lm	12500lm	14000lm	18000lm
系统功率(典型值)	53W	79W	91W	122W
系统光效(典型值)		160lm/W		
偏差范围		-10%/10%		
色温CCT(典型值)		4000K / 6500K		
显色指数CRI		CRI 80		
光色一致性		5 SDCM		
IP/IK等级		IP65 / IK07		
电气保护等级		一类Class I		
工作温度		-40°C to +50°C (Ta35°C)		-40°C to +45°C(Ta35°C)
使用寿命		60,000小时 L70B50 @35°C		
面罩材料		钢化玻璃		
配光分布	S-WB: 115° (± 5°)	S-MB: 90° (± 5°)	A-WB: 110° * 80° (± 5°)	
输入电压		220-240V~, 50/60 Hz		
功率因数	0.9	0.95		
浪涌保护		4KV/4KV		
总谐波失真THD	<= 15%	<= 10%		
频闪指数		无频闪 MD <= 4.5% Pst <= 0.5 SVM <= 1		
安装方式	BBP (嵌入式); BCP (吸顶式); BBP嵌装, BCP吸顶装, BGP杆装配件随灯具提供, 无需单独订购 抱箍式安装配件(适用于钢架结构天花)需要单独订购 MR16光源和12V电源需要单独订购			
接线方式	0.3米飞线			
标准质保	3年			
灯体颜色	白色RAL9003			
认证	CCC/CB/EMC/CE			

技术参数

产品型号	BxP500 G4 PSU PC LED85	BxP500 G4 PSU PC LED125	BxP500 G4 PSU PC LED140	BxP500 G4 PSU PC LED180
流明输出 (典型值)	8326lm	12385lm	13797lm	17704lm
系统功率 (典型值)	53W	79W	91W	122W
系统光效(典型值)	157lm/W			
偏差范围	-10%/10%			
色温CCT (典型值)	4000K / 6500K			
显色指数CRI	CRI 80			
光色一致性	5 SDCM			
IP/IK等级	IP65 / IK07			
电气保护等级	一类Class I			
工作温度	-20°C to +40°C (Ta35°C)			
使用寿命	60,000小时 L70B50 @35°C			
面罩材料	PC 聚碳酸酯高分子材料			
配光分布	S-WB: 115° (± 5°) S-MB: 90° (± 5°) A-WB: 110° * 80° (± 5°)			
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz			
功率因数	0.9	0.95		
浪涌保护	4KV/4KV			
总谐波失真THD	<= 15%	<= 10%		
频闪指数	无频闪			
	MD <= 4.5%	MD <= 4%		
	Pst <= 0.5	Pst <= 0.5		
	SVM <= 1	SVM <= 1		
安装方式	BBP (嵌入式); BCP (吸顶式); BGP (灯杆式); BBP嵌装, BCP吸顶装, BGP杆装配件随灯具提供, 无需单独订购			
	抱箍式安装配件(适用于钢架结构天花)需要单独订购			
接线方式	0.3米飞线			
标准质保	3年			
灯体颜色	白色RAL9003			
认证	CCC/CB/EMC/CE			

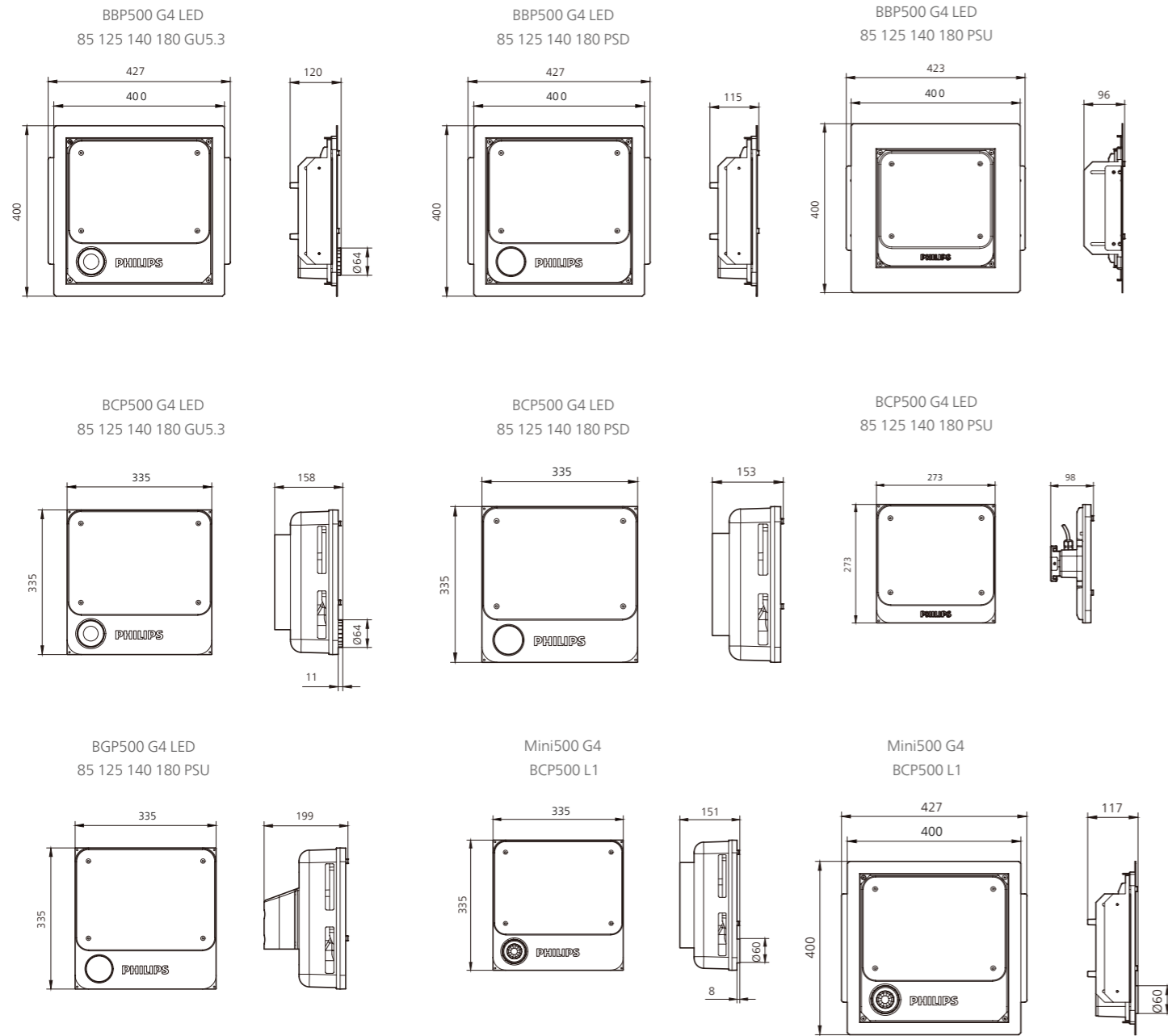
技术参数

产品型号(EcoSet版本)	BxP500 G4 PSU PC LED125	BxP500 G4 PSU PC LED140	BxP500 G4 PSU PC LED180
流明输出 (典型值)	12500lm	14000lm	18000lm
系统功率 (典型值)	84W	93W	130W
系统光效(典型值)	157lm/W		142lm/W
色温CCT (典型值)	4000K / 6500K		
显色指数CRI	CRI 80		
光色一致性	5 SDCM		
IP/IK等级	IP65(灯具及感应器)/ IK07(灯具),IK03(感应器)		
电气保护等级	一类Class I		
工作温度	-20°C to +40°C (Ta35°C)		
使用寿命	60,000小时 L70B50 @35°C(灯具)		
面罩材料	钢化玻璃		
配光分布	S-WB: 115° (± 5°) S-MB: 90° (± 5°) A-WB: 110° * 80° (± 5°)		
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz		
功率因数	0.95		
浪涌保护	4KV/4KV (灯具) 2KV/4KV(感应器)		
总谐波失真THD	<= 10%		
频闪指数	无频闪		
	MD <= 4%		
	Pst <= 0.5		
	SVM <= 1		
安装方式	BBP (嵌入式); BCP (吸顶式); BBP嵌装, BCP吸顶装安装配件随灯具提供, 无需单独订购		
	抱箍式安装配件(适用于钢架结构天花)需要单独订购		
接线方式	0.3米飞线		
标准质保	3年		
灯体颜色	白色RAL9003		
认证	CCC/CB/EMC/CE		

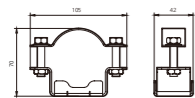
技术参数

产品型号(EcoSet版本感应器)	BxP500 G4 L1 S
感应器技术	RIR红外感应
安装高度 (h)	5-10米
感应半径 (r)	5-8米
延时时间	5分钟 (标品默认值) 15分钟 (ETO定制)
自动感应调光	阶梯式调光: 50%/100% (标品默认值) 20%/100% (ETO定制)
	当PIR红外感应器感应到车或人移动时, 灯具自动调光到100%光输出, 当车或人离开并超过延时时间之后灯具自动调光到50%/20%光输出。
组价性能工作温度	0-27 C

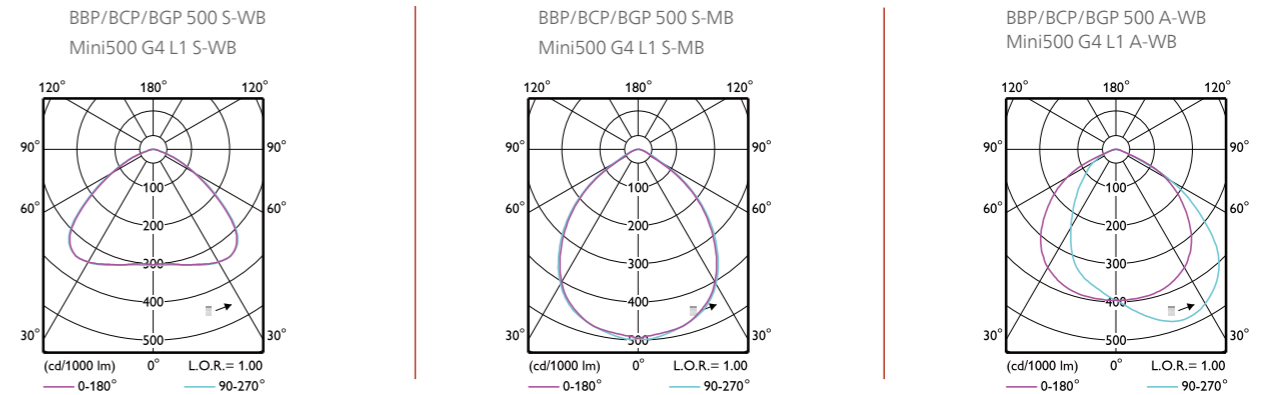
尺寸图 (mm)



ZCB504



配光曲线



产品信息

产品型号 (PSU版本)	功率	流明输出	色温	显色性	配光	安装方式	12NC
BBP500 G4 LED85/NW PSU S-WB	53W	8500lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401593132
BBP500 G4 LED85/NW PSU S-MB	53W	8500lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401593232
BBP500 G4 LED85/NW PSU A-WB	53W	8500lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401593332
BBP500 G4 LED85/CW PSU S-WB	53W	8500lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401593432
BBP500 G4 LED85/CW PSU S-MB	53W	8500lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401593532
BBP500 G4 LED85/CW PSU A-WB	53W	8500lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401593632
BBP500 G4 LED125/NW PSU S-WB	79W	12500lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401593732
BBP500 G4 LED125/NW PSU S-MB	79W	12500lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401593832
BBP500 G4 LED125/NW PSU A-WB	79W	12500lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401593932
BBP500 G4 LED125/CW PSU S-WB	79W	12500lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401594032
BBP500 G4 LED125/CW PSU S-MB	79W	12500lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401594132
BBP500 G4 LED125/CW PSU A-WB	79W	12500lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401594232
BBP500 G4 LED140/NW PSU S-WB	91W	14000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401594332
BBP500 G4 LED140/NW PSU S-MB	91W	14000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401594432
BBP500 G4 LED140/NW PSU A-WB	91W	14000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401594532
BBP500 G4 LED140/CW PSU S-WB	91W	14000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401594632
BBP500 G4 LED140/CW PSU S-MB	91W	14000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401594732
BBP500 G4 LED140/CW PSU A-WB	91W	14000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401594832
BBP500 G4 LED180/NW PSU S-WB	122W	18000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401594932
BBP500 G4 LED180/NW PSU S-MB	122W	18000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401595032
BBP500 G4 LED180/NW PSU A-WB	122W	18000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401595132
BBP500 G4 LED180/CW PSU S-WB	122W	18000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401595232
BBP500 G4 LED180/CW PSU S-MB	122W	18000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401595332
BBP500 G4 LED180/CW PSU A-WB	122W	18000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401595432
BCP500 G4 LED85/NW PSU S-WB	53W	8500lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401502742
BCP500 G4 LED85/NW PSU S-MB	53W	8500lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401502842
BCP500 G4 LED85/NW PSU A-WB	53W	8500lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401502942
BCP500 G4 LED85/CW PSU S-WB	53W	8500lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401503042
BCP500 G4 LED85/CW PSU S-MB	53W	8500lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401503142

产品信息

产品型号 (PSU版本)	功率	流明输出	色温	显色性	配光	安装方式	12NC
BCP500 G4 LED85/CW PSU A-WB	53W	8500lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401503242
BCP500 G4 LED125/NW PSU S-WB	79W	12500lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401503342
BCP500 G4 LED125/NW PSU S-MB	79W	12500lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401503442
BCP500 G4 LED125/NW PSU A-WB	79W	12500lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401503542
BCP500 G4 LED125/CW PSU S-WB	79W	12500lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401503642
BCP500 G4 LED125/CW PSU S-MB	79W	12500lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401503742
BCP500 G4 LED125/CW PSU A-WB	79W	12500lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401503842
BCP500 G4 LED140/NW PSU S-WB	91W	14000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401503942
BCP500 G4 LED140/NW PSU S-MB	91W	14000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401504042
BCP500 G4 LED140/NW PSU A-WB	91W	14000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401504142
BCP500 G4 LED140/CW PSU S-WB	91W	14000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401504242
BCP500 G4 LED140/CW PSU S-MB	91W	14000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401504342
BCP500 G4 LED140/CW PSU A-WB	91W	14000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401504442
BCP500 G4 LED180/NW PSU S-WB	122W	18000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401504542
BCP500 G4 LED180/NW PSU S-MB	122W	18000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401504642
BCP500 G4 LED180/NW PSU A-WB	122W	18000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401504742
BCP500 G4 LED180/CW PSU S-WB	122W	18000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401504842
BCP500 G4 LED180/CW PSU S-MB	122W	18000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401504942
BCP500 G4 LED180/CW PSU A-WB	122W	18000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401505042
BGP500 G4 LED85/NW PSU A-WB	53W	8500lm	4000K	80	A-WB	灯杆	911401512342
BGP500 G4 LED85/CW PSU A-WB	53W	8500lm	6500K	80	A-WB	灯杆	911401512442
BGP500 G4 LED125/NW PSU A-WB	79W	12500lm	4000K	80	A-WB	灯杆	911401512542
BGP500 G4 LED125/CW PSU A-WB	79W	12500lm	6500K	80	A-WB	灯杆	911401512642
BGP500 G4 LED140/NW PSU A-WB	91W	14000lm	4000K	80	A-WB	灯杆	911401512742
BGP500 G4 LED140/CW PSU A-WB	91W	14000lm	6500K	80	A-WB	灯杆	911401512842
BGP500 G4 LED180/NW PSU A-WB	122W	18000lm	4000K	80	A-WB	灯杆	911401512942
BGP500 G4 LED180/CW PSU A-WB	122W	18000lm	6500K	80	A-WB	灯杆	911401513042

产品信息

产品型号 (PSD版本)	功率	流明输出	色温	显色性	配光	安装方式	12NC
BBP500 G4 LED85/NW PSD S-WB	58W	8500lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401595532
BBP500 G4 LED85/NW PSD S-MB	58W	8500lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401595632
BBP500 G4 LED85/NW PSD A-WB	58W	8500lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401595732
BBP500 G4 LED85/CW PSD S-WB	58W	8500lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401595832
BBP500 G4 LED85/CW PSD S-MB	58W	8500lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401595932
BBP500 G4 LED85/CW PSD A-WB	58W	8500lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401596032
BBP500 G4 LED125/NW PSD S-WB	85W	12500lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401596132
BBP500 G4 LED125/NW PSD S-MB	85W	12500lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401596232
BBP500 G4 LED125/NW PSD A-WB	85W	12500lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401596332
BBP500 G4 LED125/CW PSD S-WB	85W	12500lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401596432
BBP500 G4 LED125/CW PSD S-MB	85W	12500lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401596532
BBP500 G4 LED125/CW PSD A-WB	85W	12500lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401596632
BBP500 G4 LED140/NW PSD S-WB	96W	14000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401596732
BBP500 G4 LED140/NW PSD S-MB	96W	14000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401596832
BBP500 G4 LED140/NW PSD A-WB	96W	14000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401596932
BBP500 G4 LED140/CW PSD S-WB	96W	14000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401597032
BBP500 G4 LED140/CW PSD S-MB	96W	14000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401597132
BBP500 G4 LED140/CW PSD A-WB	96W	14000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401597232
BBP500 G4 LED180/NW PSD S-WB	128W	18000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401597332
BBP500 G4 LED180/NW PSD S-MB	128W	18000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401597432
BBP500 G4 LED180/NW PSD A-WB	128W	18000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401597532
BBP500 G4 LED180/CW PSD S-WB	128W	18000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401597632
BBP500 G4 LED180/CW PSD S-MB	128W	18000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401597732
BBP500 G4 LED180/CW PSD A-WB	128W	18000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401597832
BCP500 G4 LED85/NW PSD S-WB	58W	8500lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401505142
BCP500 G4 LED85/NW PSD S-MB	58W	8500lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401505242
BCP500 G4 LED85/NW PSD A-WB	58W	8500lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401505342
BCP500 G4 LED85/CW PSD S-WB	58W	8500lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401505442
BCP500 G4 LED85/CW PSD S-MB	58W	8500lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401505542
BCP500 G4 LED85/CW PSD A-WB	58W	8500lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401505642
BCP500 G4 LED125/NW PSD S-WB	85W	12500lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401505742
BCP500 G4 LED125/NW PSD S-MB	85W	12500lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401505842
BCP500 G4 LED125/NW PSD A-WB	85W	12500lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401505942
BCP500 G4 LED125/CW PSD S-WB	85W	12500lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401506042
BCP500 G4 LED125/CW PSD S-MB	85W	12500lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401506142
BCP500 G4 LED125/CW PSD A-WB	85W	12500lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401506242
BCP500 G4 LED140/NW PSD S-WB	96W	14000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401506342
BCP500 G4 LED140/NW PSD S-MB	96W	14000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401506442
BCP500 G4 LED140/NW PSD A-WB	96W	14000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401506542
BCP500 G4 LED140/CW PSD S-WB	96W	14000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401506642
BCP500 G4 LED140/CW PSD S-MB	96W	14000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401506742
BCP500 G4 LED140/CW PSD A-WB	96W	14000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401506842
BCP500 G4 LED180/NW PSD S-WB	128W	18000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401506942
BCP500 G4 LED180/NW PSD S-MB	128W	18000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401507042
BCP500 G4 LED180/NW PSD A-WB	128W	18000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401507142
BCP500 G4 LED180/CW PSD S-WB	128W	18000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401507242
BCP500 G4 LED180/CW PSD S-MB	128W	18000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401507342
BCP500 G4 LED180/CW PSD A-WB	128W	18000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401507442

产品信息

产品型号 (GU5.3版本)	功率	流明输出	色温	显色性	配光	安装方式	12NC
BBP500 G4 LED85/NW GU5.3 S-WB	53W	8500lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401597932
BBP500 G4 LED85/NW GU5.3 S-MB	53W	8500lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401598032
BBP500 G4 LED85/NW GU5.3 A-WB	53W	8500lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401598132
BBP500 G4 LED85/CW GU5.3 S-WB	53W	8500lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401598232
BBP500 G4 LED85/CW GU5.3 S-MB	53W	8500lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401598332
BBP500 G4 LED85/CW GU5.3 A-WB	53W	8500lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401598432
BBP500 G4 LED125/NW GU5.3 S-WB	79W	12500lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401598532
BBP500 G4 LED125/NW GU5.3 S-MB	79W	12500lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401598632
BBP500 G4 LED125/NW GU5.3 A-WB	79W	12500lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401598732
BBP500 G4 LED125/CW GU5.3 S-WB	79W	12500lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401598832
BBP500 G4 LED125/CW GU5.3 S-MB	79W	12500lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401598932
BBP500 G4 LED125/CW GU5.3 A-WB	79W	12500lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401599032
BBP500 G4 LED140/NW GU5.3 S-WB	91W	14000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401599132
BBP500 G4 LED140/NW GU5.3 S-MB	91W	14000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401599232
BBP500 G4 LED140/NW GU5.3 A-WB	91W	14000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401599332
BBP500 G4 LED140/CW GU5.3 S-WB	91W	14000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401599432
BBP500 G4 LED140/CW GU5.3 S-MB	91W	14000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401599532
BBP500 G4 LED140/CW GU5.3 A-WB	91W	14000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401599632
BBP500 G4 LED180/NW GU5.3 S-WB	122W	18000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401599732
BBP500 G4 LED180/NW GU5.3 S-MB	122W	18000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401599832
BBP500 G4 LED180/NW GU5.3 A-WB	122W	18000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401599932
BBP500 G4 LED180/CW GU5.3 S-WB	122W	18000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401500042
BBP500 G4 LED180/CW GU5.3 S-MB	122W	18000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401500142
BBP500 G4 LED180/CW GU5.3 A-WB	122W	18000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401500242
BCP500 G4 LED85/NW GU5.3 S-WB	53W	8500lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401507542
BCP500 G4 LED85/NW GU5.3 S-MB	53W	8500lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401507642
BCP500 G4 LED85/NW GU5.3 A-WB	53W	8500lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401507742
BCP500 G4 LED85/CW GU5.3 S-WB	53W	8500lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401507842
BCP500 G4 LED85/CW GU5.3 S-MB	53W	8500lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401507942
BCP500 G4 LED85/CW GU5.3 A-WB	53W	8500lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401508042
BCP500 G4 LED125/NW GU5.3 S-WB	79W	12500lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401508142
BCP500 G4 LED125/NW GU5.3 S-MB	79W	12500lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401508242
BCP500 G4 LED125/NW GU5.3 A-WB	79W	12500lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401508342
BCP500 G4 LED125/CW GU5.3 S-WB	79W	12500lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401508442
BCP500 G4 LED125/CW GU5.3 S-MB	79W	12500lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401508542
BCP500 G4 LED125/CW GU5.3 A-WB	79W	12500lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401508642
BCP500 G4 LED140/NW GU5.3 S-WB	91W	14000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401508742
BCP500 G4 LED140/NW GU5.3 S-MB	91W	14000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401508842
BCP500 G4 LED140/NW GU5.3 A-WB	91W	14000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401508942
BCP500 G4 LED140/CW GU5.3 S-WB	91W	14000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401509042
BCP500 G4 LED140/CW GU5.3 S-MB	91W	14000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401509142
BCP500 G4 LED140/CW GU5.3 A-WB	91W	14000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401509242
BCP500 G4 LED180/NW GU5.3 S-WB	122W	18000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401509342
BCP500 G4 LED180/NW GU5.3 S-MB	122W	18000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401509442
BCP500 G4 LED180/NW GU5.3 A-WB	122W	18000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401509542
BCP500 G4 LED180/CW GU5.3 S-WB	122W	18000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401509642
BCP500 G4 LED180/CW GU5.3 S-MB	122W	18000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401509742
BCP500 G4 LED180/CW GU5.3 A-WB	122W	18000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401509842

产品信息

产品型号 (PSU PC版本)	功率	流明输出	色温	显色性	配光	安装方式	12NC
BBP500 G4 LED85/NW PSU S-WB PC	53W	8326lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401500342
BBP500 G4 LED85/NW PSU S-MB PC	53W	8326lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401500442
BBP500 G4 LED85/NW PSU A-WB PC	53W	8326lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401500542
BBP500 G4 LED85/CW PSU S-WB PC	53W	8326lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401500642
BBP500 G4 LED85/CW PSU S-MB PC	53W	8326lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401500742
BBP500 G4 LED85/CW PSU A-WB PC	53W	8326lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401500842
BBP500 G4 LED125/NW PSU S-WB PC	79W	12385lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401500942
BBP500 G4 LED125/NW PSU S-MB PC	79W	12385lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401501042
BBP500 G4 LED125/NW PSU A-WB PC	79W	12385lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401501142
BBP500 G4 LED125/CW PSU S-WB PC	79W	12385lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401501242
BBP500 G4 LED125/CW PSU S-MB PC	79W	12385lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401501342
BBP500 G4 LED125/CW PSU A-WB PC	79W	12385lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401501442
BBP500 G4 LED140/NW PSU S-WB PC	91W	13797lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401501542
BBP500 G4 LED140/NW PSU S-MB PC	91W	13797lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401501642
BBP500 G4 LED140/NW PSU A-WB PC	91W	13797lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401501742
BBP500 G4 LED140/CW PSU S-WB PC	91W	13797lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401501842
BBP500 G4 LED140/CW PSU S-MB PC	91W	13797lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401501942
BBP500 G4 LED140/CW PSU A-WB PC	91W	13797lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401502042
BBP500 G4 LED180/NW PSU S-WB PC	122W	17704lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401502142
BBP500 G4 LED180/NW PSU S-MB PC	122W	17704lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401502242
BBP500 G4 LED180/NW PSU A-WB PC	122W	17704lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401502342
BBP500 G4 LED180/CW PSU S-WB PC	122W	17704lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401502442
BBP500 G4 LED180/CW PSU S-MB PC	122W	17704lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401502542
BBP500 G4 LED180/CW PSU A-WB PC	122W	17704lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401502642
BCP500 G4 LED85/NW PSU S-WB PC	53W	8326lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401509942
BCP500 G4 LED85/NW PSU S-MB PC	53W	8326lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401510042
BCP500 G4 LED85/NW PSU A-WB PC	53W	8326lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401510142
BCP500 G4 LED85/CW PSU S-WB PC	53W	8326lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401510242
BCP500 G4 LED85/CW PSU S-MB PC	53W	8326lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401510342
BCP500 G4 LED85/CW PSU A-WB PC	53W	8326lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401510442
BCP500 G4 LED125/NW PSU S-WB PC	79W	12385lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401510542
BCP500 G4 LED125/NW PSU S-MB PC	79W	12385lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401510642
BCP500 G4 LED125/NW PSU A-WB PC	79W	12385lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401510742
BCP500 G4 LED125/CW PSU S-WB PC	79W	12385lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401510842
BCP500 G4 LED125/CW PSU S-MB PC	79W	12385lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401510942
BCP500 G4 LED125/CW PSU A-WB PC	79W	12385lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401511042
BCP500 G4 LED140/NW PSU S-WB PC	91W	13797lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401511142
BCP500 G4 LED140/NW PSU S-MB PC	91W	13797lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401511242
BCP500 G4 LED140/NW PSU A-WB PC	91W	13797lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401511342
BCP500 G4 LED140/CW PSU S-WB PC	91W	13797lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401511442
BCP500 G4 LED140/CW PSU S-MB PC	91W	13797lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401511542
BCP500 G4 LED140/CW PSU A-WB PC	91W	13797lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401511642
BCP500 G4 LED180/NW PSU S-WB PC	122W	17704lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401511742
BCP500 G4 LED180/NW PSU S-MB PC	122W	17704lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401511842
BCP500 G4 LED180/NW PSU A-WB PC	122W	17704lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401511942
BCP500 G4 LED180/CW PSU S-WB PC	122W	17704lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401512042
BCP500 G4 LED180/CW PSU S-MB PC	122W	17704lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401512142
BCP500 G4 LED180/CW PSU A-WB PC	122W	17704lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401512242

产品信息

产品型号 (EcoSet版本)	功率	流明输出	色温	显色性	配光	安装方式	12NC
BBP500 G4 LED180/CW L1S H A-WB	130W	18000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401563842
BBP500 G4 LED180/CW L1S H S-MB	130W	18000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401563742
BBP500 G4 LED180/CW L1S H S-WB	130W	18000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401563642
BBP500 G4 LED180/NW L1S H A-WB	130W	18000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401563542
BBP500 G4 LED180/NW L1S H S-MB	130W	18000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401563442
BBP500 G4 LED180/NW L1S H S-WB	130W	18000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401563342
BBP500 G4 LED140/CW L1S H A-WB	93W	14000lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401563242
BBP500 G4 LED140/CW L1S H S-MB	93W	14000lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401563142
BBP500 G4 LED140/CW L1S H S-WB	93W	14000lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401563042
BBP500 G4 LED140/NW L1S H A-WB	93W	14000lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401562942
BBP500 G4 LED140/NW L1S H S-MB	93W	14000lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401562842
BBP500 G4 LED140/NW L1S H S-WB	93W	14000lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401562742
BBP500 G4 LED125/CW L1S H A-WB	84W	12500lm	6500K	80	A-WB	嵌入式	911401562642
BBP500 G4 LED125/CW L1S H S-MB	84W	12500lm	6500K	80	S-MB	嵌入式	911401562542
BBP500 G4 LED125/CW L1S H S-WB	84W	12500lm	6500K	80	S-WB	嵌入式	911401562442
BBP500 G4 LED125/NW L1S H A-WB	84W	12500lm	4000K	80	A-WB	嵌入式	911401562342
BBP500 G4 LED125/NW L1S H S-MB	84W	12500lm	4000K	80	S-MB	嵌入式	911401562242
BBP500 G4 LED125/NW L1S H S-WB	84W	12500lm	4000K	80	S-WB	嵌入式	911401562142
BGP500 G4 LED180/CW L1S H A-WB	130W	18000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401565642
BGP500 G4 LED180/CW L1S H S-MB	130W	18000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401565542
BGP500 G4 LED180/CW L1S H S-WB	130W	18000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401565442
BGP500 G4 LED180/NW L1S H A-WB	130W	18000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401565342
BGP500 G4 LED180/NW L1S H S-MB	130W	18000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401565242
BGP500 G4 LED180/NW L1S H S-WB	130W	18000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401565142
BGP500 G4 LED140/CW L1S H A-WB	93W	14000lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401565042
BGP500 G4 LED140/CW L1S H S-MB	93W	14000lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401564942
BGP500 G4 LED140/CW L1S H S-WB	93W	14000lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401564842
BGP500 G4 LED140/NW L1S H A-WB	93W	14000lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401564742
BGP500 G4 LED140/NW L1S H S-MB	93W	14000lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401564642
BGP500 G4 LED140/NW L1S H S-WB	93W	14000lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401564542
BGP500 G4 LED125/CW L1S H A-WB	84W	12500lm	6500K	80	A-WB	吸顶	911401564442
BGP500 G4 LED125/CW L1S H S-MB	84W	12500lm	6500K	80	S-MB	吸顶	911401564342
BGP500 G4 LED125/CW L1S H S-WB	84W	12500lm	6500K	80	S-WB	吸顶	911401564242
BGP500 G4 LED125/NW L1S H A-WB	84W	12500lm	4000K	80	A-WB	吸顶	911401564142
BGP500 G4 LED125/NW L1S H S-MB	84W	12500lm	4000K	80	S-MB	吸顶	911401564042
BGP500 G4 LED125/NW L1S H S-WB	84W	12500lm	4000K	80	S-WB	吸顶	911401563942

产品信息

产品型号	规格
ZCB504 frame clamp	抱箍安装配件



明晖LED高天棚灯 BY238P G2

纤薄时尚 全面防护



全新一代高天棚BY238P G2 采用独立原厂驱动，和灯板分属两个模块，易于散热，可靠性更高，防护等级提升至IP54/IK06，使用寿命达30,000小时。产品配有标准透镜，控光更精确，并可加装遮光罩控制眩光，系统效率提升至130lm/W。产品可以采用吊钩，吊杆安装可满足大多数应用需求。

产品特点

独立原厂驱动

和灯板分属两个模块，易于散热，进一步提高可靠性

控光更精确

配有标准透镜

高效节能

系统效率提升至130lm/W

品质可靠

全新开发的遮光罩眩光控制更佳，并打上飞利浦钢印

长效稳定

防护等级提升至IP54/IK06

原厂制造确保可靠性能和寿命，30,000小时寿命@35°C (L70)

灵活安装

可以采用吊钩，吊杆安装，可满足大多数应用需求

主要应用

- 生产区域
- 仓库物流
- 大空间区域
- 体育馆



产品信息

产品型号	功率	材质	色温	流明	功率因数	显色指数	尺寸WxLxH	寿命	12NC
BY238P LED70/CW PSU GC G2	60W	铝压铸	6500K	7800lm	>0.95	>80	Ø273x93mm	30000小时	911401641507
BY238P LED70/NW PSU GC G2	60W	铝压铸	4000K	7800lm	>0.95	>80	Ø273x93mm	30000小时	911401641607
BY238P LED120/CW PSU GC G2	100W	铝压铸	6500K	13000lm	>0.95	>80	Ø273x93mm	30000小时	911401641707
BY238P LED120/NW PSU GC G2	100W	铝压铸	4000K	13000lm	>0.95	>80	Ø273x93mm	30000小时	911401641807
BY238P LED180/CW PSU GC G2	150W	铝压铸	6500K	19500lm	>0.95	>80	Ø319x93mm	30000小时	911401641907
BY238P LED180/NW PSU GC G2	150W	铝压铸	4000K	19500lm	>0.95	>80	Ø319x93mm	30000小时	911401642007
BY238P LED240/CW PSU GC G2	200W	铝压铸	6500K	26000lm	>0.95	>80	Ø355x93mm	30000小时	911401642107
BY238P LED240/NW PSU GC G2	200W	铝压铸	4000K	26000lm	>0.95	>80	Ø355x93mm	30000小时	911401642207
BY238Z R-AL L-NB G2	大号反射器，配合200W BY239使用								911401642707
BY238Z R-AL M-NB G2	中号反射器，配合150W BY239使用								911401642607
BY238Z R-AL S-NB G2	小号反射器，配合60、100W BY239使用								911401642507
BY218Z Pendant	杆装附件(螺母&垫圈)								911401561821
BY218Z Hook	吊钩								911401561721
BY238Z Hook	吊钩2								911401644207

明欣LED高天棚灯 BY178P

明亮耐用 安全升级



明欣LED高天棚灯BY178P采用专业光学设计和高品质元器件，确保其光学性能。外壳采用铝压铸散热器驱动盖一体化设计，结实可靠，厚重耐用，具有良好的散热性能和防护性能。IP43防护等级，具有一定程度的防水、防尘能力，适应不同车间环境及多种加工门类。雾面发光面，出光柔和，人性化设计，避免点光源刺眼等不舒适感，确保安全生产。

主要应用

- 生产区域
- 仓库物流
- 大空间区域
- 体育馆



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	功率因数	光效	显色指数	尺寸	寿命	12NC
BY178P 40W/NW PSU	40W	灰色	铝	4000K	3600lm	0.95	90lm/W	80	Ø289x114mm	20000小时	911401836585
BY178P 40W/CW PSU	40W	灰色	铝	6500K	3600lm	0.95	90lm/W	80	Ø289x114mm	20000小时	911401836485
BY178P 65W/NW PSU	65W	灰色	铝	4000K	6000lm	0.95	92lm/W	80	Ø340x124mm	20000小时	911401836785
BY178P 65W/CW PSU	65W	灰色	铝	6500K	6000lm	0.95	92lm/W	80	Ø340x124mm	20000小时	911401836685
BY178P 100W/NW PSU	100W	灰色	铝	4000K	10000lm	0.95	100lm/W	80	Ø350x167mm	20000小时	911401836985
BY178P 100W/CW PSU	100W	灰色	铝	6500K	10000lm	0.95	100lm/W	80	Ø350x167mm	20000小时	911401836885
BY178P 150W/NW PSU	150W	灰色	铝	4000K	15000lm	0.95	100lm/W	80	Ø389x180mm	20000小时	911401837185
BY178P 150W/CW PSU	150W	灰色	铝	6500K	15000lm	0.95	100lm/W	80	Ø389x180mm	20000小时	911401837085
BY178P 200W/NW PSU	200W	灰色	铝	4000K	20000lm	0.95	100lm/W	80	Ø389x180mm	20000小时	911401837385
BY178P 200W/CW PSU	200W	灰色	铝	6500K	20000lm	0.95	100lm/W	80	Ø389x180mm	20000小时	911401837285

产品特点

一体化设计

全铝结构，铝压铸散热器驱动盖一体化设计

多种应用

一定程度的防水、防尘，适应不同车间环境及多种加工门类

品质可靠

高质量铝压铸壳体，结实，厚重，兼顾散热和防护

防护可靠

IP43防护等级(100W以上型号)，雾面发光面，避免点光源刺眼等不舒适感，确保安全生产

Tofflon LYO-20 (SIP,CIP)

洁净灯、防水支架

防护等级为IP65的防水支架灯能应用于潮湿和多粉尘的工业环境。多数型号经加固设计，具有抗冲击、抗破坏的能力，部分型号还能在极端低温或高温的环境中使用。



GreenPerform Cleanroom Panel
CR500



GreenPerform Teardrop
CR388C G3



GreenPerform Hygeia
CR488B/CR488C



GreenPerform Waterproof Tubular
WT228C/WT238C



GreenUp Waterproof G2
WT158C



GreenPerform Waterproof G3
WT198C



Pacific III
TCW099



明晖LED一体化开盖式三防灯
WT065C



明晖LED一体化三防灯
WT068C G2



明欣LED空包三防灯
WT069C G2



明欣LED一体化三防灯
WT018C



明晖LED小面包灯
WL008C



Solidguard Wellglass
BY950P

GreenPerform Cleanroom Panel CR500C

新一代吸顶式LED洁净灯



全新设计的高性能洁净面板灯，采用了斜面灯体边框设计，发光面均匀柔和，采用了良好的眩光控制，P54(光源腔)/IP40(整灯)防护等级，多种规格选择，高性价比，特殊设计的“滑入式”吸顶安装方式，便于安装和维护，适用于制药，医院及食品加工等洁净室照明应用。



产品特点

专业设计

斜面灯体边框设计，减少空气阻力，防止灰尘堆积。灯具正面IP54/整灯IP40防护等级，有效防止灰尘侵入。特殊设计的“滑入式”安装结构，便于安装和维护

高效节能

系统光效达100lm/W (120lm/W可定制)

多尺寸

260x1190mm、260x600mm、600x600mm、600x1200mm
四种不同的尺寸规格可供选择

主要应用

- 医药生产制造场所
- 电子和半导体生产制造场所
- 食品
- 医院

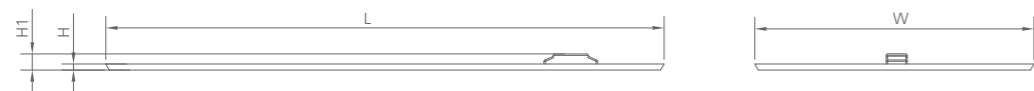


技术参数

产品型号	W26L60	W26L119	W60L60	W60L120	
流明输出(典型值)	2500lm	4000lm	2500lm	4000lm	6000lm
系统功率(典型值)	25W	40W	25W	40W	60W
公差范围	-10%/+10%				
系统光效(典型值)	100lm/W (120lm/W可定制)				
色温(典型值)	3000K/4000K/6500K				
显色指数(CRI)	>80				
色容差	SDCM<5				
IP等级	IP54(正面), IP40(整灯)				
电气保护等级	Class II				
适用温度	-20°C ~ +45°C (Ta35°C)				
使用寿命	50,000小时 L70B50 @35°C				
配光选择	朗伯型宽配光				
输入电压	220-240V, 50/60 Hz				
功率因素	>0.9				
频闪值	<4%				
总谐波失真(THD)	<10%				
安装方式	吸顶式安装(特殊设计的“滑入式”安装机构), 分体式电源				
尺寸(LxWxH)	600x260x13mm	1190x260x13mm	600x600x13mm	600x600x13mm	1200x600x13mm
认证证书	CCC				

尺寸图 (mm)

CR500C LED60 W60L120 PSU

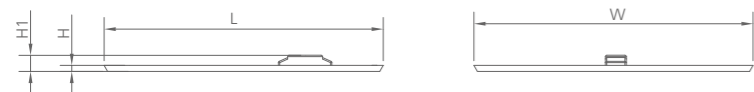


CR500C LED40 W26L119 PSU

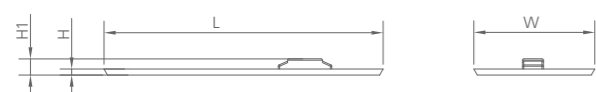


CR500C LED25 W60L60 PSU

CR500C LED40 W60L60 PSU



CR500C LED25 W26L60 PSU

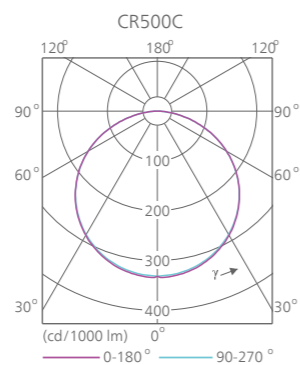


型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)	H1(mm)
CR500C LED60 W60L120 PSU	1200	600	13	38
CR500C LED40 W26L119 PSU	1190	260	13	38
CR500C LED25 W60L60 PSU	600	600	13	38
CR500C LED40 W60L60 PSU	600	600	13	38
CR500C LED25 W26L60 PSU	600	260	13	38

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	尺寸
CR500C LED25/840 W26L60 PSU	25W	2500lm	4000K	>80	260x600mm
CR500C LED40/840 W26L119 PSU	40W	4000lm	4000K	>80	260x1190mm
CR500C LED60/840 W60L120 PSU	60W	6000lm	4000K	>80	600x1200mm
CR500C LED25/840 W60L60 PSU	25W	2500lm	4000K	>80	600x600mm
CR500C LED40/840 W60L60 PSU	40W	4000lm	4000K	>80	600x600mm
CR500C LED25/830 W26L60 PSU	25W	2500lm	3000K	>80	260x600mm
CR500C LED40/830 W26L119 PSU	40W	4000lm	3000K	>80	260x1190mm
CR500C LED60/830 W60L120 PSU	60W	6000lm	3000K	>80	600x1200mm
CR500C LED25/830 W60L60 PSU	25W	2500lm	3000K	>80	600x600mm
CR500C LED40/830 W60L60 PSU	40W	4000lm	3000K	>80	600x600mm
CR500C LED25/865 W26L60 PSU	25W	2500lm	6500K	>80	260x600mm
CR500C LED40/865 W26L119 PSU	40W	4000lm	6500K	>80	260x1190mm
CR500C LED60/865 W60L120 PSU	60W	6000lm	6500K	>80	600x1200mm
CR500C LED25/865 W60L60 PSU	25W	2500lm	6500K	>80	600x600mm
CR500C LED40/865 W60L60 PSU	40W	4000lm	6500K	>80	600x600mm

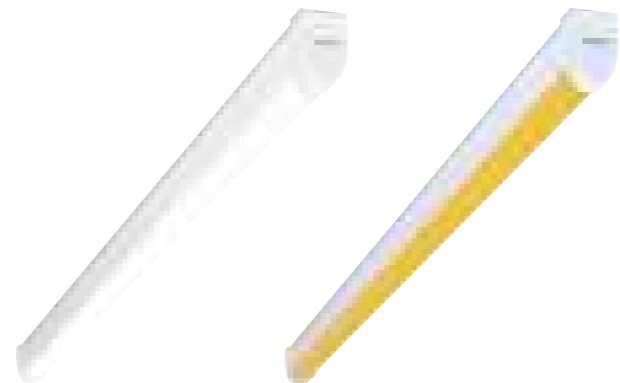
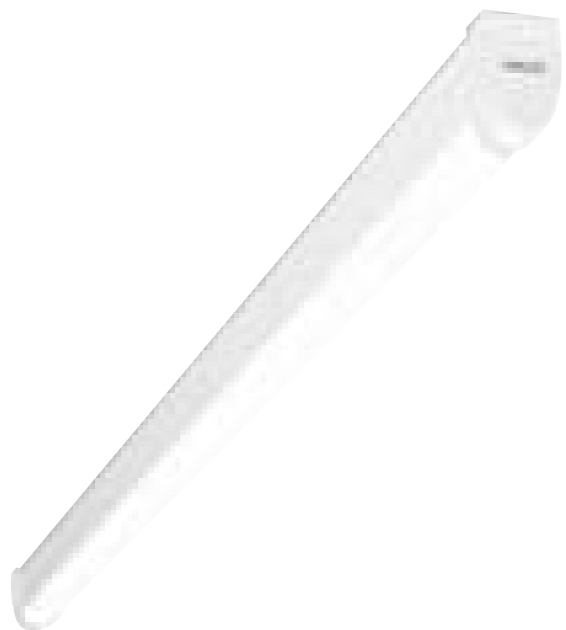
配光曲线



GreenPerform Teardrop CR388C G3

更纤细的LED泪滴型支架灯

GreenPerform CR388C G3, 全新设计高性能洁净室泪滴型支架灯, 更加纤细的泪滴型流线设计, 更大限度的减少气流干扰, 一体化高强度聚碳酸酯灯体, 光效高达150lm/W(白光), 有白光和黄光选择, IP40防护等级, 尺寸和安装方式与FFU龙骨匹配, 可以单独安装或连续安装, 适用于洁净等级要求较高的半导体电子洁净室照明应用。



CR388C G3 白光

CR388C G3 黄光

产品特点

纤细美观

泪滴型纤细灯体, 更大限度减少气流干扰, 防止灰尘堆积

防护可靠

灯具IP40防护等级, 有效防止灰尘侵入

高效节能

系统光效达150lm/W(白光), 更加节能

安装便捷

匹配FFU龙骨尺寸和卡槽, 便于安装和维护

应用灵活

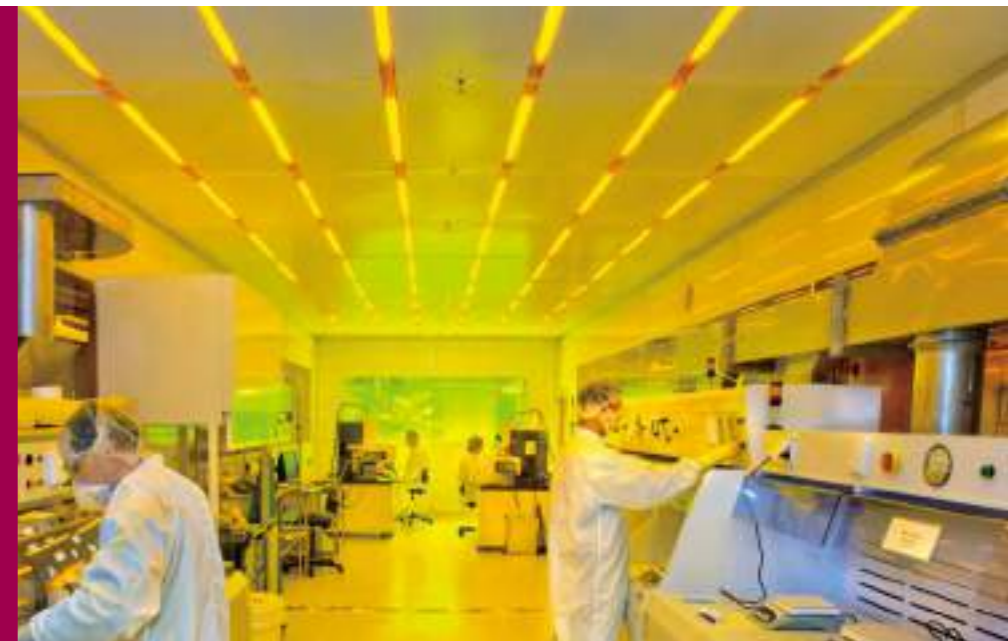
可单独安装使用, 或连续安装使用, 营造光带效果

长效可靠

使用寿命50,000小时@L70B50, ta25°C

主要应用

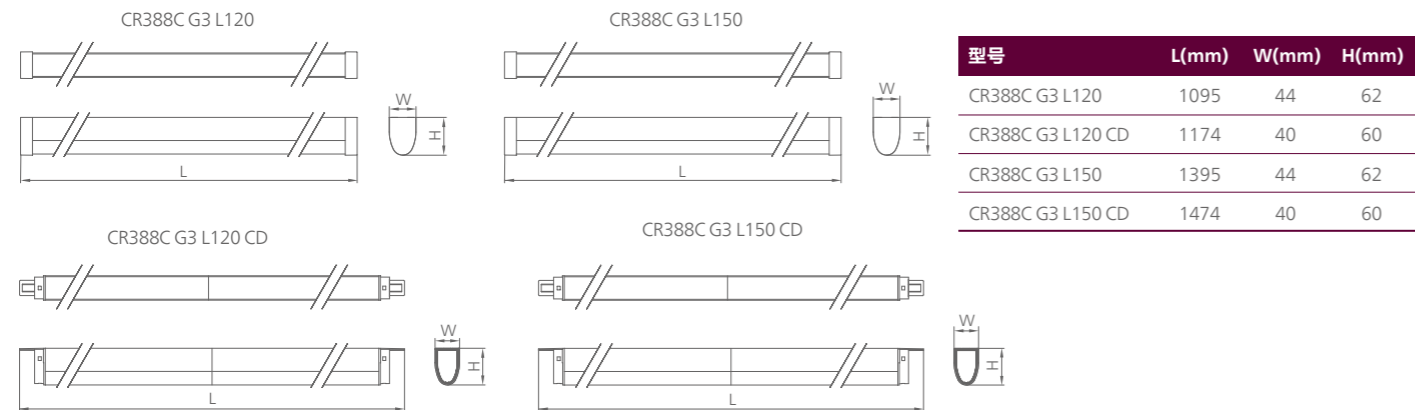
- 芯片制造
- 电子产品组装
- 半导体蚀刻车间



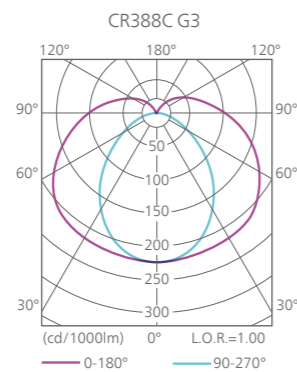
技术参数

产品型号	白光		黄光
长度	L120	L150	L120
流明输出(典型值)	4500lm/2200lm	8000lm	3300lm/1700lm
系统功率(典型值)	30W/15W	52W	36W/19W
系统光效(典型值)	150lm/W, 145lm/W	154lm/W	92lm/W, 90lm/W
公差范围	-10%/+10%		
色温(典型值)	4000K/5000K/Amber		
显色指数(CRI)	>80 (CRI90 ETO)		
色容差	SDCM<5		
IP/IK等级	IP40/IK03		
电气保护等级	Class I		
适用温度	0°C~+35°C (ta 25°C)		
使用寿命	50,000小时L70B50@25°C		
配光选择	宽配光		
输入电压	220-240V, 50/60 Hz		
功率因素	>0.9		
频闪值	PST≤0.5, SVM≤1		
调光方式	On/off, DALI		
总谐波失真(THD)	PSU: 15%/PSD: 20%		
安装方式	吸顶式安装, 可独立/连续安装		
认证证书	CCC/CB		

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	尺寸	系统光效
CR388C G3 LED33/Amber L120 CD	36W	3300lm	Amber	1174x44x62mm	92lm/W
CR388C G3 LED17/Amber L120 CD	19W	1700lm	Amber	1174x44x62mm	90lm/W
CR388C G3 LED80/850 L150 CD	52W	8000lm	5000K	1474x44x62mm	154lm/W
CR388C G3 LED45/850 L120 CD	30W	4500lm	5000K	1174x44x62mm	150lm/W
CR388C G3 LED22/850 L120 CD	15W	2200lm	5000K	1174x44x62mm	147lm/W
CR388C G3 LED80/840 L150 CD	52W	8000lm	4000K	1474x44x62mm	154lm/W
CR388C G3 LED45/840 L120 CD	30W	4500lm	4000K	1174x44x62mm	150lm/W
CR388C G3 LED22/840 L120 CD	15W	2200lm	4000K	1174x44x62mm	147lm/W
CR388C G3 LED33/Amber L120	36W	3300lm	Amber	1095x44x62mm	92lm/W
CR388C G3 LED17/Amber L120	19W	1700lm	Amber	1095x44x62mm	90lm/W
CR388C G3 LED80/850 L150 PSD	57W	8000lm	5000K	1395x44x62mm	140lm/W
CR388C G3 LED42/850 L120 PSD	30W	4200lm	5000K	1095x44x62mm	140lm/W
CR388CG3 LED22/850 L120 PSD	16W	2200lm	5000K	1095x44x62mm	138lm/W

产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	尺寸	系统光效
CR388C G3 LED80/840 L150 PSD	57W	8000lm	4000K	1395x44x62mm	140lm/W
CR388C G3 LED42/840 L120 PSD	30W	4200lm	4000K	1095x44x62mm	140lm/W
CR388CG3 LED22/840 L120 PSD	16W	2200lm	4000K	1095x44x62mm	138lm/W
CR388C G3 LED80/850 L150	52W	8000lm	5000K	1395x44x62mm	154lm/W
CR388C G3 LED45/850 L120	30W	4500lm	5000K	1095x44x62mm	150lm/W
CR388C G3 LED22/850 L120	16W	2200lm	5000K	1095x44x62mm	147lm/W
CR388C G3 LED80/840 L150	52W	8000lm	4000K	1395x44x62mm	154lm/W
CR388C G3 LED45/840 L120	30W	4500lm	4000K	1095x44x62mm	150lm/W
CR388C G3 LED22/840 L120	16W	2200lm	4000K	1095x44x62mm	147lm/W

安装配件

CR388C G3 CD bracket	FFU龙骨安装支架 (一对)
CR388C G3 CD cover	连续安装首尾端盖 (一对)
CR388C G3 CD trunking cover	连续安装中间端盖 (一个)

GreenPerform Hygeia CR488B/CR488C

造型专业的LED洁净灯 (适配100-10000级洁净室)

GreenPerformHygeia是专业洁净室灯具Hygeia的LED升级版，适配100-10000级洁净室。产品采用平滑的流线型外观设计，可以有效防止空气紊流和灰尘堆积。LED光源让您免除光源破损后的污染风险，搭配高效光学设计与超长寿命，全面实现绿动工厂。



CR488B W30L120

CR488C

产品特点

造型专业

流线形外观设计，大幅度减少空气紊流和灰尘堆积

高效便捷

搭载飞利浦高效LP平台，系统效率高达119lm/W；超长寿命，50000小时L70

重量不足4kg，完全可由一人完成安装

更加安全

LED光源不含有毒物质(如汞)，不会造成灯具破损后的污染

防护可靠

灯体采用高强度冷轧钢板底座，白色烤漆表面，防护等级IP40

黄光选择

更增加黄光选择，满足特种应用要求

主要应用

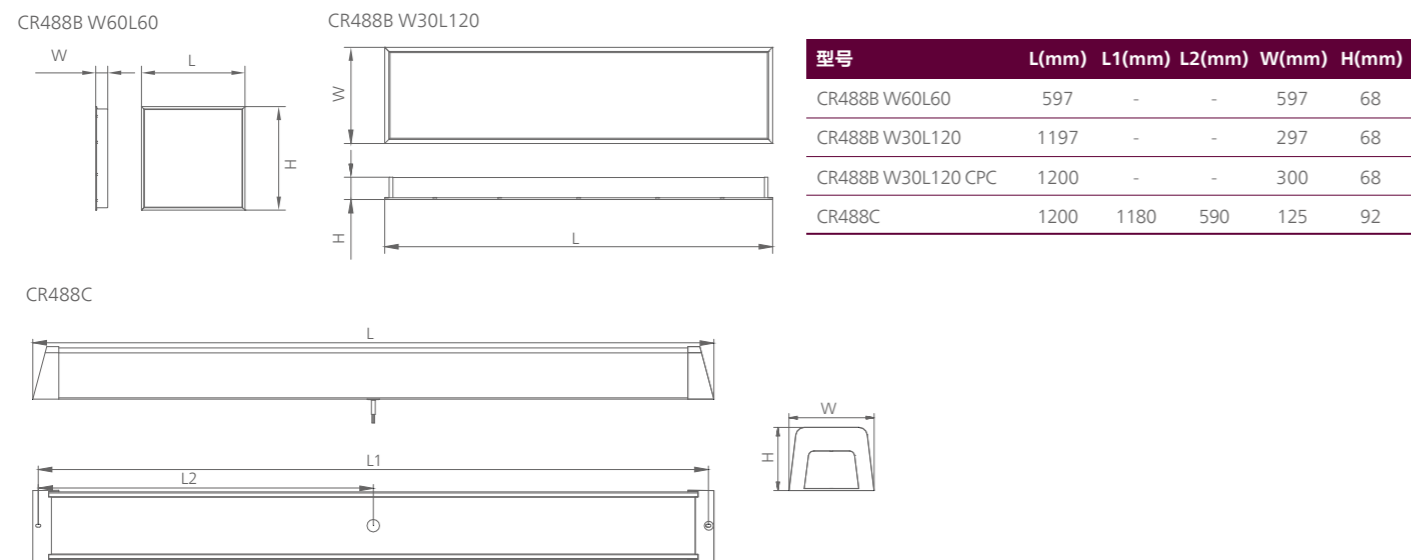
- 各种工业的100-10000级洁净室
- 半导体组装
- 食品加工
- 液体灌装
- 制药行业



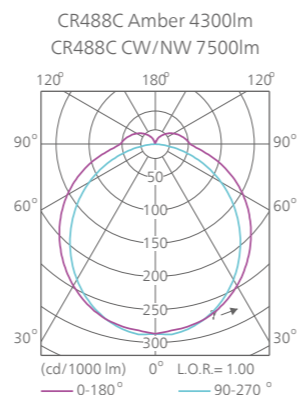
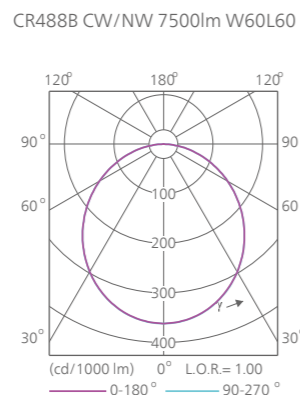
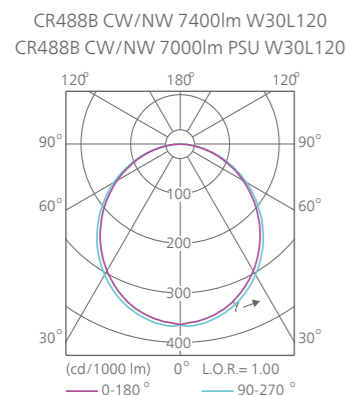
技术参数

产品型号	GreenPerform Hygeia CR488C		Greenperform Hygeia CR488B
色温	NW(4000K)/CW(6500K)	Amber黄光	NW(4000K)/CW(6500K)
流明输出	7500lm	4300lm	7500lm
系统效率	119lm/W	105lm/W	108lm/W
系统功率	63W	41W	69W
控制方式	固定输出/DALI	固定输出	固定输出/DALI
频闪值	≤4%	≤4%	≤4%
洁净等级	100-10000		100-10000
功率因素	>0.9		>0.9
输入电压	220~240V, 50/60hz		220~240V, 50/60hz
色容差	SDCM<5		SDCM<5
显色指数(CRI)	>80		>80
配光分布	对称配光		对称配光
尺寸(LxWxH)	1200x125x92 mm		597x597x68mm, 1197x297x68mm
工作温度	0°C~+35°C		0°C~+35°C
电气等级	CLASS I		CLASS I
IP/IK等级	IP40/IK03		IP40/IK03
使用寿命	50,000小时@L70B50, ta25°C		50,000小时@L70B50, ta25°C
接线方式	飞线0.3M		飞线0.3M
安装方式	吸顶安装		嵌入安装
认证	CCC		CCC

尺寸图 (mm)



配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	控制
CR488B LED75 NW/CW W30L120 PSU	69W	7400lm	NW/CW	>80	PSU
CR488B LED75 NW/CW W60L60 PSU	69W	7500lm	NW/CW	>80	PSU
CR488B LED75 NW/CW W30L120 PSU CPC	69W	7400lm	NW/CW	>80	PSU
CR488B LED75 NW/CW W30L120 PSD	69W	7400lm	NW/CW	>80	PSD
CR488B LED75 NW/CW W60L60 PSD	69W	7500lm	NW/CW	>80	PSD
CR488B LED75 NW/CW W30L120 PSD CPC	69W	7400lm	NW/CW	>80	PSD
CR488C LED70 NW/CW L120 PSD	65W	7500lm	NW/CW	>80	PSD
CR488C LED40 Amber L120 PSU	41W	4300lm	Amber	>80	PSU
CR488C LED70 NW/CW L120 PSU	63W	7500lm	NW/CW	>80	PSU



GreenPerform Waterproof Tubular WT228C/WT238C 创新设计LED三防灯

GreenPerform Waterproof Tubular高性能三防灯，创新的光滑外形设计，高规格防护性能，高光效和长寿命灯具。提供两种灯体材料选择满足不同应用需求，PMMA版适用于养殖场，食品加工厂等应用场所，PC版本适用于抗高冲击，高防护等级的恶劣环境工业场所，同时PMMA版本具有现代时尚的设计风格，纤细的灯体，白色的端盖和防水锁头满足室内应用审美要求，而PC版本具有粗犷的工业设计风格，粗壮的灯体，黑色端盖和黑色防水锁头设计彰显可靠皮实的产品性能。



WT228C

WT238C

产品特点

强韧的设计

光滑的圆柱形灯体，防止灰尘和异物堆积

便捷的安装

安装简单灵活，外部防水锁头接线，可手拉手串接，可旋转和滑动安装支架，提供吸顶和吊装安装选择

安全可靠

HACCP认证，满足食品加工厂要求

超高防护等级

PC版IP67/IK10，PMMA版IP67/IP69K/IK07，适用于恶劣环境

主要应用

PMMA版本

- 食品加工厂
- 室内养殖场
- 特殊化工厂

PC版本

- 采矿采石场 (非防爆区域)
- 喷砂打磨厂
- 洗车场



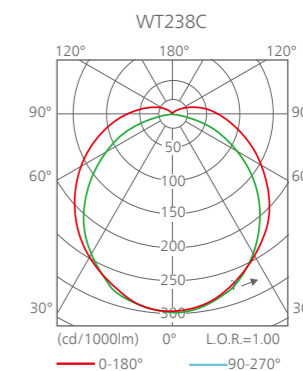
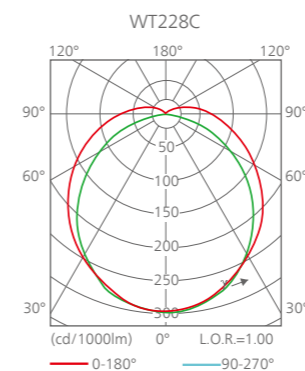
技术参数

产品型号 (PMMA版本)	Greenperform Waterproof Tubular WT228C		
型号	LED50S	LED39S	LED70S
长度	1340mm	1640mm	1640mm
光通量(典型值)	5000lm	3900lm	7000lm
功率(典型值)	39W	28W	54W
系统光效(典型值)		130lm/W	
偏差范围		-10%/+10%	
色温	4000K/6500K	4000K/6500K (ETO)	4000K/6500K (ETO)
色容差		SDCM<3	
显色指数(CRI)		>80	
配光分布		宽配光	
IP等级		IP67/IP69K	
IK等级		IK06	
电气等级		Class I	
输入电压		220~240V, 50/60Hz	
功率因素		>0.9	
频闪值		纹波<5%; Pst<1; SVM<1.6	
总谐波失真(THD)		<20%	
抗浪涌等级		2kV (L-N)/4kV (PE-L/N)	
工作温度		-20°C ~ +40°C	
使用寿命		50,000小时L80B50@25°C	
接线方式		外部防水锁头接线，可手拉手串接	
安装方式		吸顶安装&悬吊安装 (吸顶安装支架随灯具提供，悬吊安装支架需要单独订购)	
灯体直径		Ø69mm	
质保年限		3年	
认证		CCC/CB/EMC/CE/HACCP	

技术参数

产品型号(PC版本)		Greenperform Waterproof Tubular WT238C	
型号	LED50S	LED70S	
长度	1315mm	1615mm	
光通量(典型值)	5000lm	7000lm	
功率(典型值)	39W	54W	
系统光效(典型值)	Up to 130lm/W		
偏差范围	-10%/+10%		
色温	4000K/6500K	4000K/6500K (ETO)	
色容差	SDCM 3		
显色指数(CRI)	>80		
配光分布	宽配光		
IP等级	IP67		
IK等级	IK10		
电气等级	Class I		
输入电压	220~240V, 50/60Hz		
功率因素	>0.9		
频闪值	纹波<5%; Pst<1; SVM<1.6		
总谐波失真(THD)	<20%		
抗浪涌等级	2kV (L-N)/4kV (PE-L/N)		
工作温度	-20°C ~ +40°C		
使用寿命	50,000小时L80B50@25°C		
接线方式	外部防水锁头接线, 可手拉手串接		
安装方式	吸顶安装&悬吊安装 (吸顶安装支架随灯具提供, 悬吊安装支架需要单独订购)		
灯体直径	Ø82.5mm		
质保年限	3年		
认证	CCC/CB/EMC/CE		

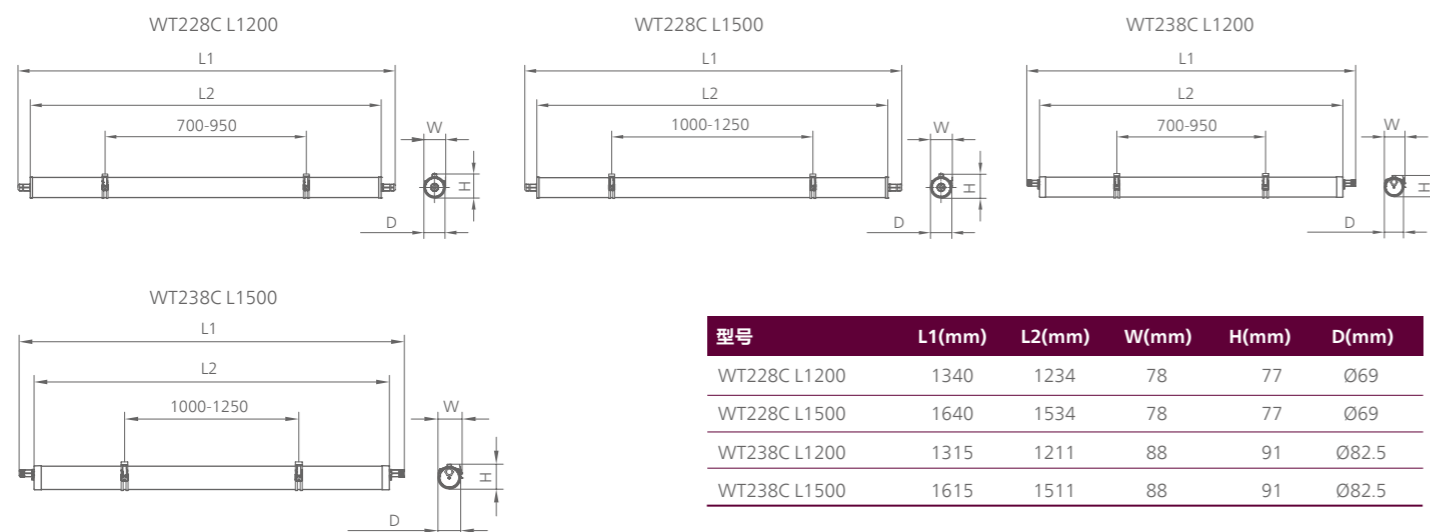
配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	驱动	长度	版本	IP等级	最小订购量	最小包装个数
WT238C LED50S/840 PSU L1200 TW GC	39W	5000lm	4000K	固定输出	1315mm	PC版本	IP67	6	6
WT238C LED50S/865 PSU L1200 TW GC	39W	5000lm	6500K	固定输出	1315mm	PC版本	IP67	6	6
WT238C LED70S/840 PSU L1500 TW GC	54W	7000lm	4000K	固定输出	1615mm	PC版本	IP67	6	6
WT228C LED50S/840 PSU L1200 TW	39W	5000lm	4000K	固定输出	1340mm	PMMA版本	-	6	6
WT228C LED50S/865 PSU L1200 TW	39W	5000lm	6500K	固定输出	1340mm	PMMA版本	-	6	6
WT228C LED70S/840 PSU L1500 TW	54W	7000lm	4000K	固定输出	1640mm	PMMA版本	-	6	6
WT228C LED39S/840 PSU L1500 TW	28W	3900lm	4000K	固定输出	1640mm	PMMA版本	-	6	6
WT210Z SW2				悬吊安装配件				100	100

尺寸图 (mm)



GreenUp Waterproof G2 WT158C

防护升级的LED防水灯



WT158C L600 WT158C L1200 WT158C L1500

飞利浦GreenUP Waterproof G2防水灯WT158C采用高等级防护，防护等级达到IP66，IK08，防护性能好，能满足严酷的环境需求。产品光学性能优，出光均匀一致，光效高达120lm/W；使用寿命可以达到50,000小时；有三种长度600/1200/1500mm，三种输出1800/3600/5600lm，两种色温4000/6500K可供选择；产品纤细优美，安装简易，并可以通过连接线串联。

产品特点

光学优质

光效高达120lm/W，出光均匀一致

品类齐全

三种长度L600mm/L1200mm/L1500mm

三种输出1800lm/3600lm/5600lm

两种色温4000K/6500K

简易安装

外形纤细

可使用快速接头，无需工具

可通过连接线串联

长效防护

寿命长达50,000小时L70

防护等级高达IP66, IK08，适应严酷工业需求

主要应用

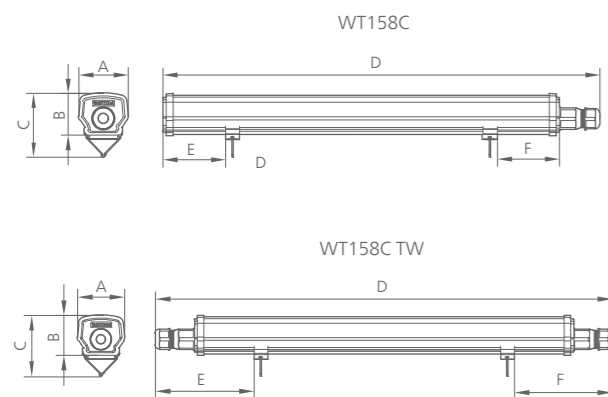
- 工厂
- 车库
- 生产线
- 仓库
- 公共区域
- 食品加工



技术参数

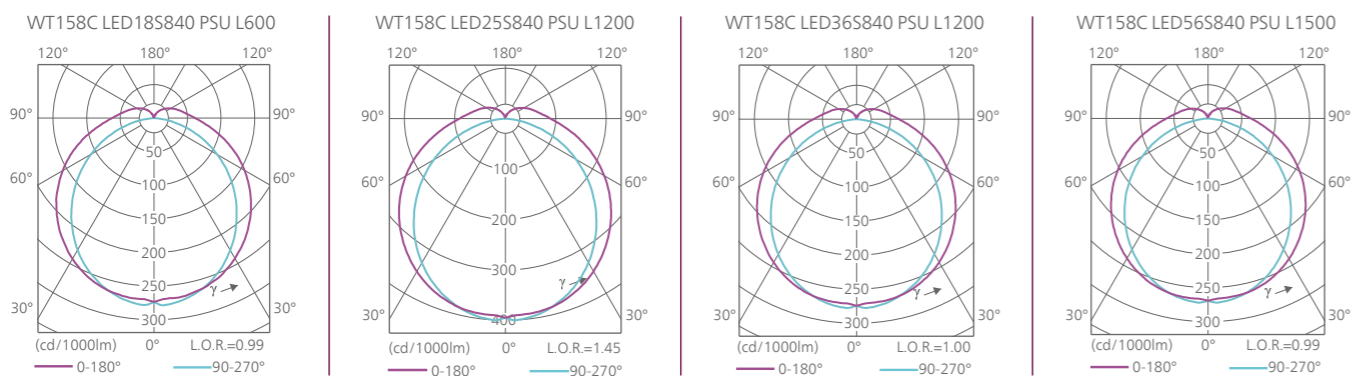
产品型号	L600	L1200	L1500
系统输出	1800lm	2500lm	3600lm
系统功率	15W	20W	30W
系统效率	120lm/W	125lm/W	120lm/W
尺寸(LxWxH)	611x69x90mm	1201x69x90mm	1201x69x90mm
功率因数	>0.9		
色温	NW-4000K/CW-6500K (ETO)		
显色指数(CRI)	>80		
色容差	SDCM≤5		
IP等级	IP66		
IK等级	IK08		
电器等级	Class II		
输入电压	220-240V, 50/60 Hz		
工作温度	-20 ~ 45°C		
寿命	50,000小时@L75B50 @Ta 25°C		
材质	外壳: PC/透光罩: PC		
安装方式	表面安装, 悬吊		

尺寸图 (mm)



型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)
WT158C L600	69	59	90	611	100-150	100-150
WT158C L1200	69	59	90	1201	200-250	200-250
WT158C L1500	69	59	90	1501	100-150	100-150
WT158C TW L600	69	59	90	668	130-180	130-180
WT158C TW L1200	69	59	90	1258	230-280	230-280
WT158C TW L1500	69	59	90	1558	180-280	180-280

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	驱动	接线方式
WT158C LED25S/840 PSU TW1 L1200 GC	20W	2500lm	4000K	固定输出	串接 (最多10支)
WT158C LED56S/865 PSU TW1 L1500 GC	46W	5600lm	6500K	固定输出	串接 (最多10支)
WT158C LED36S/865 PSU TW1 L1200 GC	30W	3600lm	6500K	固定输出	串接 (最多10支)
WT158C LED18S/865 PSU TW1 L600 GC	15W	1800lm	6500K	固定输出	串接 (最多10支)
WT158C LED56S/840 PSU TW1 L1500 GC	46W	5600lm	4000K	固定输出	串接 (最多10支)
WT158C LED36S/840 PSU TW1 L1200 GC	30W	3600lm	4000K	固定输出	串接 (最多10支)
WT158C LED18S/840 PSU TW1 L600 GC	15W	1800lm	4000K	固定输出	串接 (最多10支)
WT158C LED18S/840 PSU L600 GC	15W	1800lm	4000K	固定输出	非串接
WT158C LED18S/865 PSU L600 GC	15W	1800lm	6500K	固定输出	非串接
WT158C LED25S/840 PSU L1200 GC	20W	2500lm	4000K	固定输出	非串接
WT158C LED36S/865 PSU L1200 GC	30W	3600lm	6500K	固定输出	非串接
WT158C LED36S/840 PSU L1200 GC	30W	3600lm	4000K	固定输出	非串接
WT158C LED56S/865 PSU L1500 GC	46W	5600lm	6500K	固定输出	非串接
WT158C LED56S/840 PSU L1500 GC	46W	5600lm	4000K	固定输出	非串接



GreenPerform Waterproof G3 WT198C

一体化可维护型LED三防灯



WT198C是新一代飞利浦专业防水支架。弧形设计优雅精巧，高品质PC外壳实现IP65防护性能，保证抵御水和灰尘的侵入。可开盖维护设计，延长产品使用寿命。特殊防水设计防止水汽进入，无需呼吸器。高达140lm/W的效率搭配专业配光设计和微棱镜外罩实现高品质照明效果的同时高效节能。还可选择智联方案，绿色升级，为您带来长期稳定的舒适照明环境。

产品特点

性能出众

系统效率高达140lm/W，输出可高达8000lm

色容差SDCM≤3，眩光UGR低至22

长效寿命50,000小时，全面防护IP65, IK08

两种配光选择：宽光-控制眩光并提高水平照度，朗伯-提高均匀度和一致性

选择多样

长度：L600/L1200/L1500，输出：1800~8000lm

微棱镜/磨砂透光罩

简易安装

吸顶/悬吊；可通过快速接头连接

可串接；长滑槽增添灵活度

维护便捷

可开盖

可替换驱动

主要应用

- 工厂
- 停车场
- 生产线
- 仓库
- 公共区域
- 加工线



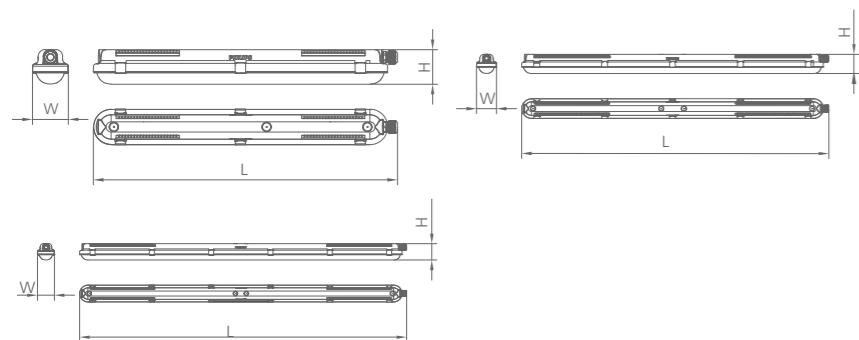
技术参数

产品型号(PSU)	L600	L1200	L1500		
流明输出±10% (WB版本)	1900lm	2700lm	4000lm	6000lm	8000lm
流明输出±10% (PCO版本)	1800lm	2500lm	3700lm	5700lm	7500lm
系统功率±10% (WB版本)	15W	21W	29W	43W	57W
系统效率±10% (WB版本)	127lm/W	132lm/W	140lm/W	140lm/W	140lm/W
系统效率±10% (PCO版本)	121lm/W	122lm/W	128lm/W	130lm/W	133lm/W
尺寸(LxWxH)	665x80x85mm	1215x80x85mm	1215x80x85mm	1515x80x85mm	1515x80x85mm
配光分布	磨砂罩-朗伯型，微棱镜罩-宽光				
功率因数	>0.9				
色温	NW-4000K; CW-6500K (ETO)				
显色指数(CRI)	>80				
色容差	SDCM≤3				
IP等级	IP65				
IK等级	IK08				
电气等级	一类				
输入电压	220-240V~, 50/60 Hz				
工作温度	-25 ~ 40°C				
使用寿命	50,000小时@L70B50, Ta 25°C				
壳体材质	壳体: PC / 透光罩: PC				
安装方式	吸顶, 悬吊				

技术参数

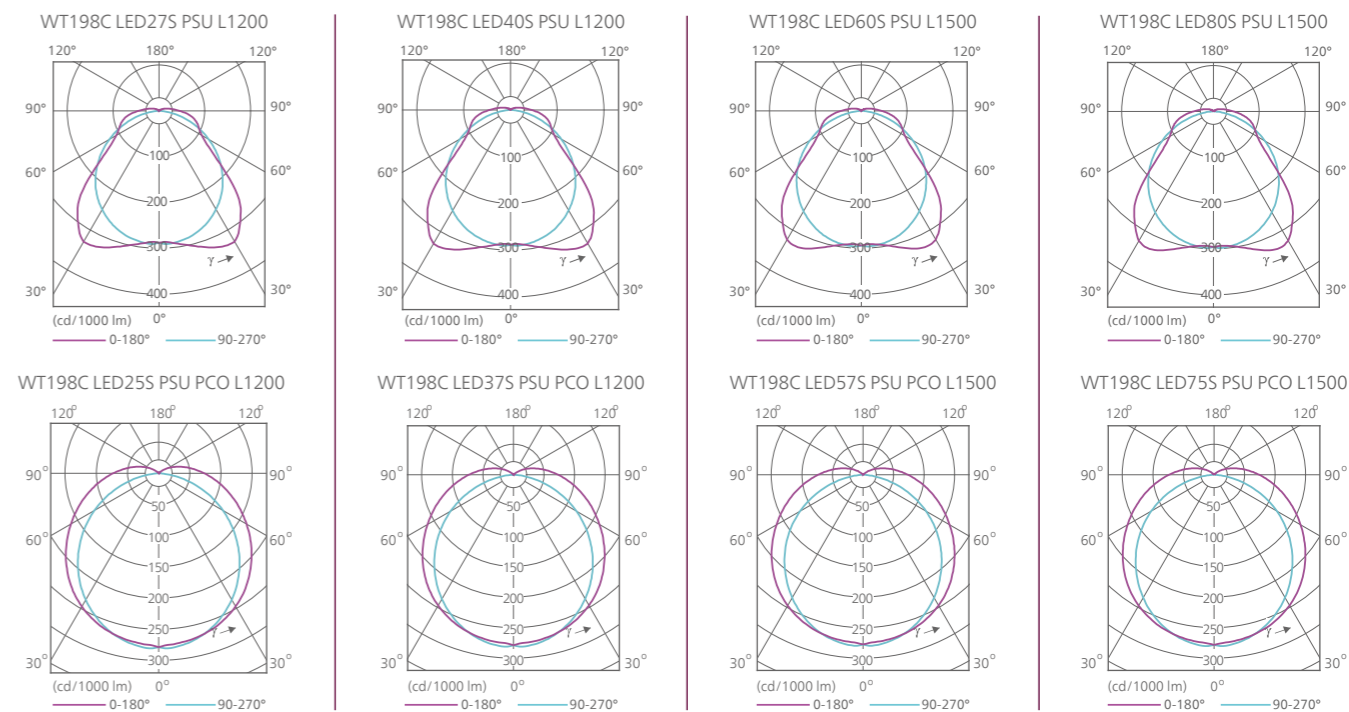
产品型号(PSD)	L1200		L1500	
系统输出(WB版本)	2700lm	4000lm	6000lm	8000lm
系统输出(PCO版本)	2500lm	3700lm	5700lm	7500lm
系统功率	21W	29W	43W	57W
系统效率(WB版本)	132lm/W	140lm/W	140lm/W	140lm/W
系统效率(PCO版本)	122lm/W	128lm/W	130lm/W	133lm/W
尺寸(LxWxH)	1215x80x76mm	1215x80x76mm	1515x80x76mm	1515x80x76mm
配光	磨砂罩 - 朗伯型, 微棱镜罩 - 宽光			
功率因数	0.9			
色温	NW - 4000K; CW - 6500K (ETO)			
显色指数(CRI)	>80			
色容差	SDCM ≤ 3			
IP	IP65			
IK	IK08			
电器等级	一类			
输入电压	220-240V, 50/60 Hz			
运行温度	-25 ~ 40°C			
寿命	50,000小时@L70B50, Ta 25°C			
材质	壳体: PC / 透光罩: PC			
安装方式	吸顶, 悬吊			

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
WT198C-L600	665	80	76
WT198C-L1200	1215	80	76
WT198C-L1500	1515	80	76

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	长度	显色性	驱动	配光
WT198C LED19S/840 PSU L600	15W	1900lm	4000K	665mm	>80	固定输出	宽光
WT198C LED27S/840 PSU L1200	21W	2700lm	4000K	1215mm	>80	固定输出	宽光
WT198C LED40S/840 PSU L1200	29W	4000lm	4000K	1215mm	>80	固定输出	宽光
WT198C LED60S/840 PSU L1500	43W	6000lm	4000K	1515mm	>80	固定输出	宽光
WT198C LED80S/840 PSU L1500	57W	8000lm	4000K	1515mm	>80	固定输出	宽光
WT198C LED18S/840 PSU PCO L600	15W	1800lm	4000K	665mm	>80	固定输出	朗伯
WT198C LED25S/840 PSU PCO L1200	21W	2500lm	4000K	1215mm	>80	固定输出	朗伯
WT198C LED37S/840 PSU PCO L1200	29W	3700lm	4000K	1215mm	>80	固定输出	朗伯
WT198C LED57S/840 PSU PCO L1500	43W	5700lm	4000K	1515mm	>80	固定输出	朗伯
WT198C LED75S/840 PSU PCO L1500	57W	7500lm	4000K	1515mm	>80	固定输出	朗伯
WT198C LED27S/840 PSD L1200	21W	2700lm	4000K	1215mm	>80	DALI调光	宽光
WT198C LED40S/840 PSD L1200	29W	4000lm	4000K	1215mm	>80	DALI调光	宽光
WT198C LED60S/840 PSD L1500	43W	6000lm	4000K	1515mm	>80	DALI调光	宽光
WT198C LED80S/840 PSD L1500	57W	8000lm	4000K	1515mm	>80	DALI调光	宽光
WT198X LED20S/840 WIA L600	16W	2000lm	4000K	665mm	>80	WIA	宽光
WT198X LED28S/840 WIA L1200	20W	2800lm	4000K	1215mm	>80	WIA	宽光
WT198X LED40S/840 WIA L1200	30W	4000lm	4000K	1215mm	>80	WIA	宽光
WT198X LED60S/840 WIA L1500	45W	6000lm	4000K	1515mm	>80	WIA	宽光
WT198X LED82S/840 WIA L1500	60W	8200lm	4000K	1515mm	>80	WIA	宽光

Pacific III TCW099

高性能的T8灯管防水支架灯

高性能防水、防尘、防冲击支架灯具，高强度聚碳酸酯(PC)灯体，不锈钢卡扣，具有高强度抗冲击等级IK08，高透光率及抗紫外线UV，IP65防护等级，适用光源T8荧光灯管18W及36W光源，或适用于T8 LED灯管(不含镇流器空包具)，可以吸顶装或悬吊安装，容易安装，维护方便，适用于室内或半室外的多种应场所。



TCW099 1xTL-D18W

TCW099 2xTL-D18W

TCW099 1xTL-D36W

TCW099 2xTL-D36W

产品特点

多种适配

适配传统T8荧光灯管(含镇流器)，或T8 LED灯管(空包支架)

光效舒适

棱纹设计高质量透光罩，提供更加合理的配光分布

品质可靠

高性能防护等级: IP65/IK08

不锈钢卡扣，确保可靠的防腐性能

灵活便捷

易于安装维护，适应多种应用需求

主要应用

- 工业照明
- 停车场照明
- 仓库照明
- 地下通道
- 走廊照明

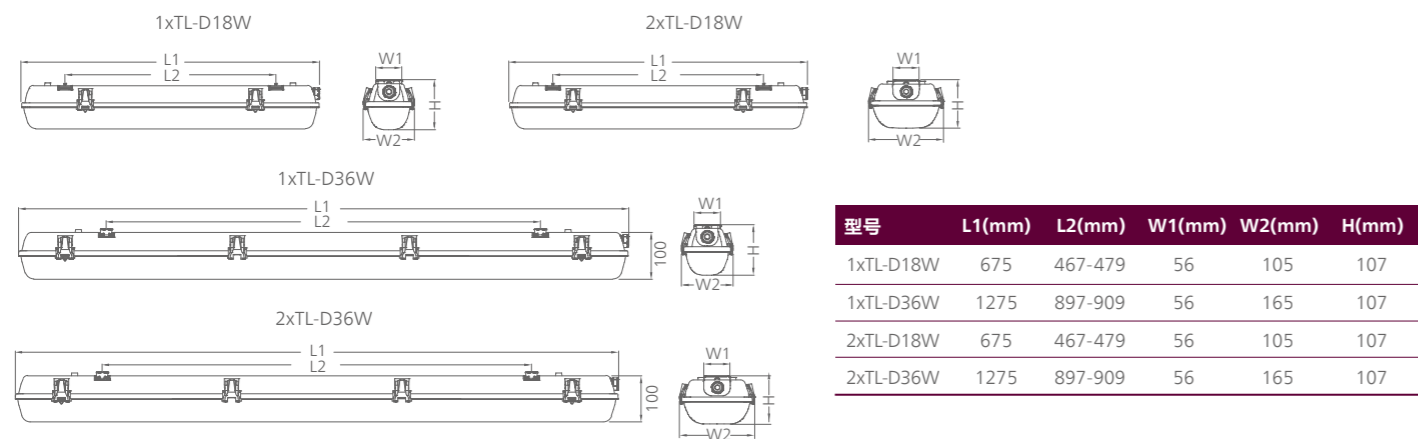


技术参数

产品型号	1xTL-D18W	1xTL-D36W	2xTL-D18W	2xTL-D36W
适配光源*	1xTL-D 18W	1xTL-D 36W	2xTL-D 18W	2xTL-D 36W
尺寸(LxWxH)	675x105x107mm	1275x105x107mm	675x165x107mm	1275x165x107mm
重量*	1kg	1.6kg	1.5kg	2.3kg
公差范围	+/- 10%			
输入电压	220~240V/50Hz			
功率因素	>0.9			
电气等级	Class I			
镇流器	灯具内置			
IP等级	IP65			
IK等级	IK08			
防水锁头	PG13.5 cable gland			
工作温度	-10°C ~ +50°C			
灯体颜色	RAL 7035			
使用寿命	>45,000小时 (灯具寿命, 不含灯管)			
电源线链接	灯具内置接线端子			
安装方式	吸顶安装/悬吊安装 (安装配件随灯具提供)			
质保	3年			
认证	CCC/CB			

*空包灯具不含镇流器，此规格不适用。

尺寸图 (mm)



产品信息

产品型号-配T8荧光灯管灯具	适应光源(不包含)	镇流器(包含)	最小订货量	认证
TCW099 1xTL-D36W HF 220V 50Hz	1xTL-D 36W	EB-C 136 TL-D 220-240	6	CCC/CB
TCW099 2xTL-D18W HF 220V 50Hz	2xTL-D 18W	EB-C 136 TL-D 220-240	8	CCC/CB
TCW099 2xTL-D36W HF 220V 50Hz	2xTL-D 36W	EB-Ci 1-2 36W / 1-4 18W	4	CCC/CB
TCW099 1xTL-D18W HF 220V 50Hz	1xTL-D 18W	EB-Ci 1-2 36W / 1-4 18W	8	CCC/CB

产品型号-配T8 LED灯管灯具	适应光源(不包含)	镇流器	最小订货量	认证
TCW099 2x36W W/O	T8 LED灯管	无	4	无
TCW099 1x36W W/O	T8 LED灯管	无	6	无
TCW099 1x18W W/O	T8 LED灯管	无	8	无



明晖LED一体化开盖式三防灯 WT065C

三重防护 高效灵活



可开盖设计允许客户选配合适的应急电源，应用更加灵活。外观采用宽体设计，更像传统的三防灯，视觉更美观舒适，维护成本更低。新一代产品全面升级了效能，光效提升至110-135lm/W，高低流明可有不同选择。

主要应用

- 室内停车场
- 工厂公共区域
- 饮料灌装线
- 地下通道



产品信息

产品型号	功率	色温	流明	尺寸	功率因数	光效	长度	显色指数	12NC
WT065C LED24S/840 PSU L1200	22W	4000K	2400lm	70x71mm	0.9	110lm/W	1200mm	>80	911401800084
WT065C LED24S/865 PSU L1200	22W	6500K	2400lm	70x71mm	0.9	110lm/W	1200mm	>80	911401800484
WT065C LED48S/840 PSU L1200	41W	4000K	4800lm	70x71mm	0.9	110lm/W	1200mm	>80	911401800184
WT065C LED48S/865 PSU L1200	41W	6500K	4800lm	70x71mm	0.9	110lm/W	1200mm	>80	911401800584
WT065C LED35S/840 PSU L1500	31W	4000K	3500lm	70x71mm	0.9	113lm/W	1500mm	>80	911401800284
WT065C LED35S/865 PSU L1500	31W	6500K	3500lm	70x71mm	0.9	113lm/W	1500mm	>80	911401800684
WT065C LED68S/840 PSU L1500	50W	4000K	6800lm	70x71mm	0.9	135lm/W	1500mm	>80	911401800384
WT065C LED68S/865 PSU L1500	50W	6500K	6800lm	70x71mm	0.9	135lm/W	1500mm	>80	911401800784

产品特点

灵活应用

可开盖设计允许客户选配合适的应急电源

专业设计

外观采用宽体设计，更像传统的三防灯

高效节能

光效提升至110-135lm/W

明晖LED一体化三防灯 WT068C G2

强韧防护 效能更高



明晖LED一体化三防灯WT068C G2采用了更为强韧的防护设计，其防水防尘防护等级升级至IP66。新一代产品全面升级了效能，光效提升至120lm/W，并新增了1.5米选项和可串接版本，应用更加灵活。产品外观采用宽体设计，视觉更美观舒适，维护成本更低。更多的安装方式，让安装更人性，更便捷。

主要应用

- 工厂公共区域
- 室内停车场
- 饮料灌装线
- 半户外区域
- 天棚栈道
- 地下通道



产品信息

产品型号	功率	流明	长度	色温	安装方式	接线端子	12NC
WT068C CW LED18 L600 PSU GC G2	15W	1800lm	0.6m	6500K	独立安装	1个	911401861485
WT068C NW LED18 L600 PSU GC G2	15W	1800lm	0.6m	4000K	独立安装	1个	911401861785
WT068C CW LED36 L1200 PSU GC G2	30W	3600lm	1.2m	6500K	独立安装	1个	911401861585
WT068C NW LED36 L1200 PSU GC G2	30W	3600lm	1.2m	4000K	独立安装	1个	911401861885
WT068C CW LED56 L1500 PSU GC G2	46.5W	5600lm	1.5m	6500K	独立安装	1个	911401861685
WT068C NW LED56 L1500 PSU GC G2	46.5W	5600lm	1.5m	4000K	独立安装	1个	911401861985
WT068C CW LED18 L600 PSU TW1 GC G2	15W	1800lm	0.6m	6500K	串接安装	2个	911401862085
WT068C CW LED36 L1200 PSU TW1 GC G2	30W	3600lm	1.2m	6500K	串接安装	2个	911401862185
WT068C NW LED36 L1200 PSU TW1 GC G2	30W	3600lm	1.2m	4000K	串接安装	2个	911401862485
WT068C CW LED56 L1500 PSU TW1 GC G2	46.5W	5600lm	1.5m	6500K	串接安装	2个	911401862285

产品特点

全天候强韧防护

IP66，防水防尘，抵御高温低温-20°C~45°C

坚固耐用

一体化聚碳酸酯外壳，抗冲击IK06

人性化安装

新增双端接线型号，首次提供串接的可能

扁平化壳体

结构件更宽，更扁，提高舒适度和美观度

维护成本低

电光转换效率提升至120lm/W，高流明输出并且更经济节能

明欣LED空包三防灯 WT069C G2

安全耐用 出色品质



IP65、IK08的防护，抵御严酷环境，保护内核不受侵害。灵活应用，方便维护，内部导线预留，兼容单端，双端进电T8 LED灯管。高质量聚碳酸酯加上不锈钢搭扣，更坚固、更可靠。内设保险丝，多重保险，安全可靠。

主要应用

- 停车场
- 半户外
- 工厂



产品信息

产品型号	适合光源种类	光源配置	功率替代	灯具尺寸	12NC
WT069C G2 SE 1XTLED Bare L1200 GC	飞利浦单端进电T8 LED灯管	单灯	1xTLED 18W	1280x69x70mm	911401881585
WT069C G2 SE 2XTLED Bare L1200 GC	飞利浦单端进电T8 LED灯管	双灯	2xTLED 18W	1280x93x70mm	911401881685
WT069C G2 DE 1XTLED Bare L1200 GC	飞利浦双端进电T8 LED灯管	单灯	1xTLED 18W	1280x69x70mm	911401881785
WT069C G2 DE 2XTLED Bare L1200 GC	飞利浦双端进电T8 LED灯管	双灯	2xTLED 18W	1280x93x70mm	911401881885
WT069C G2 DE 1XTLED Bare L600 GC	飞利浦双端进电T8 LED灯管	单灯	1xTLED 10W	670x69x70mm	911401881985
WT069C G2 DE 2XTLED Bare L600 GC	飞利浦双端进电T8 LED灯管	双灯	2xTLED 10W	670x93x70mm	911401882085

产品特点

安全防护

IP65、IK08的防护，抵御严酷环境，保护内核不受侵害

灵活应用

方便维护，内部导线预留，兼容单端，双端进电T8 LED灯管

坚固可靠

高质量聚碳酸酯加上不锈钢搭扣，更坚固、更可靠

明欣LED一体化三防灯 WT018C

经典灵活 高效防护



明欣LED一体化三防灯WT018C外壳复古设计，保留TCW经典设计原汁原味。短配置，有三种长度，三种流明输出，两个色温选择。电光转换效率提升至110+lm/W，高流明输出同时，进一步节省电费支出。IP65，IK08防水防尘抗震，-20°C~+40°C工作温度，抵御恶劣环境。

主要应用

- 室内停车场
- 工厂公共区域
- 饮料灌装线
- 地下通道



产品信息

产品名称	功率	材质	色温	流明	长度	功率因数	光效	显色指数	寿命	12NC
WT018C 60S/865 PSU L1500	53W	聚碳酸酯	6500k	6000lm	1500mm	0.9	111lm/W	>80	20000小时	911401826685
WT018C 60S/840 PSU L1500	53W	聚碳酸酯	4000k	6000lm	1500mm	0.9	111lm/W	>80	20000小时	911401826385
WT018C 40S/865 PSU L1200	36W	聚碳酸酯	6500k	4000lm	1200mm	0.9	111lm/W	>80	20000小时	911401826585
WT018C 40S/840 PSU L1200	36W	聚碳酸酯	4000k	4000lm	1200mm	0.9	111lm/W	>80	20000小时	911401826285
WT018C 20S/865 PSU L600	18W	聚碳酸酯	6500k	2000lm	600mm	0.9	113lm/W	>80	20000小时	911401826485
WT018C 20S/840 PSU L600	18W	聚碳酸酯	4000k	2000lm	600mm	0.9	113lm/W	>80	20000小时	911401826185

产品特点

经典设计

外壳复古设计，保留TCW经典设计

灵活选择

长短配置，有三种长度，三种流明输出，两个色温选择

高亮度 高光效

电光转换效率提升至110+lm/W

高等级防护

IP65，IK08防水防尘抗震，-20°C~+40°C工作温度

明晖LED小面包灯 WL008C

高效节能 坚固耐用



光效柔和舒适，显色性大于70，无眩光，流明输出值>1200lm。提供圆形和椭圆形，配有动作感应器，安全节能。高防水防尘等级，强抗冲击力。防紫外PC外壳，不锈钢安装配件。寿命长达30,000小时，适应更宽范围的工作环境温度，保证3年质保。



主要应用

- 车间
- 医院诊所
- 室内停车场



产品信息

产品型号	功率	颜色	材质	色温	流明	尺寸	功率因数	光效	显色指数	12NC
WL008C LED10/NW oval W	15W	白色	聚碳酸酯	4000K	1300lm	223x133x68mm	0.7	90lm/W	70	911401719202
WL008C LED10/NW round W	15W	白色	聚碳酸酯	4000K	1300lm	Ø180x66mm	0.7	90lm/W	70	911401719212
WL008C LED10/NW oval-Sensor W	15W	白色	聚碳酸酯	4000K	1200lm	223x133x68mm	0.7	90lm/W	70	911401719222
WL008C LED10/NW round-Sensor W	15W	白色	聚碳酸酯	4000K	1200lm	Ø180x66mm	0.7	90lm/W	70	911401719232

产品特点

光效柔和舒适

显色性大于70，无眩光，流明输出值>1200lm

节能高效

圆形和椭圆形，配有动作感应器

坚固耐用

高防水防尘等级，强抗冲击力。防紫外PC外壳，不锈钢安装配件

节能长效

寿命长达30,000小时，适应更宽范围的工作环境温度，保证3年质保

Solidguard Wellglass BY950P

安全可靠的隔爆型的LED平台灯



飞利浦首款隔爆型全能LED平台灯，经典的外观设计，优异稳定的性能，增强的防爆安全等级；节能长效，安装灵活，认证齐全，可广泛应用于石油，化工，能源，电力，食品等行业的各种室内、室外场合；显著降低运营成本，助力生产安全。



壁装

杆装

产品特点

安全可靠

适用于有爆炸性危险的1、2区，IIC/T6隔爆设计；IP66/WF2防护等级，适用于严酷的室内外环境

专业配光

优化的配光设计，高达80的显色性以及柔和舒适的发光面，为您提供高质量的照明环境

节能长效

替代70~150W金卤灯节能高达70%，使用寿命长达5万小时

灵活安装

专业的壁装、杆装安装方式灵活组合，并可提供定制化的安装螺纹方案(M型)

主要应用

- 化工厂
- 采油厂
- 石油和天然气精炼厂
- 发电厂

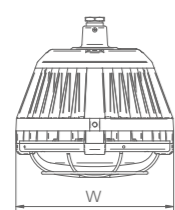
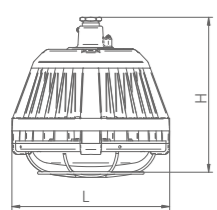


技术参数

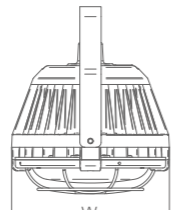
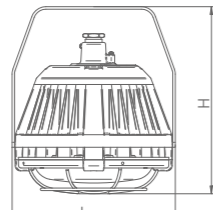
产品型号	BY950P隔爆型LED平台灯
防爆标识	d型(隔爆)
爆炸性其他类型	IIA, B, C
防爆标识	Ex dIIC T6 Gb (气体) Ex tD A21 IP66 T80°C (粉尘)
防爆温度等级	T6 (85°C)
适用环境温度	-20°C ~ +45°C (GB) -30°C ~ +45°C (ATEX, IECEx)
IP等级	IP66
防腐蚀等级	WF2
额定电压	220-240V~ / 50-60Hz
功率因数	>0.9
浪涌保护	10KV
适配光源	LED
配光分布	朗伯型配光
系统流明输出	4550lm/2650lm
功率	50W/30W
显色指数(CRI)	>80
色温	4000K/6500K
光源寿命	50,000小时@L70B50
灯壳材料	特殊压铸铝
透明罩材料	高强度钢化玻璃
安装方式	吊杆/支架
防爆证书及标准	国家防爆认证 CNEEx (GB3836.2) 国际防爆认证 IEC Ex (IEC60079)/ATEX

尺寸图 (mm)

BY950P 杆装

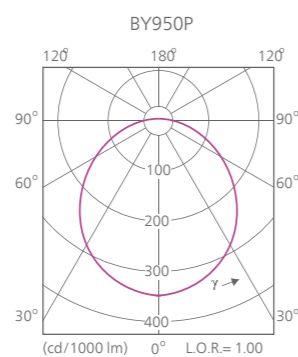


BY950P 壁装



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
BY950P 杆装	251	251	247
BY950P 壁装	260	251	298

配光曲线



产品信息

产品型号	功率	流明输出	色温	显色性	配光
BY950P LED50 L-B/CW LG	50W	4000lm	6500K	>80	朗伯型
BY950P LED30 L-B/CW LG	30W	2300lm	6500K	>80	朗伯型
BY950P LED50 L-B/NW LG	50W	4000lm	4000K	>80	朗伯型
BY950P LED30 L-B/NW LG	30W	2300lm	4000K	>80	朗伯型

配件	说明
BY950Z MB	壁装支架
BY950Z WG L	朗伯型防护网罩

定制化型号 (M型螺纹)	功率	色温
BY950P LED50 L-B/CW LM	50W	6500K
BY950P LED30 L-B/CW LM	30W	6500K
BY950P LED50 L-B/NW LM	50W	4000K
BY950P LED30 L-B/NW LM	30W	4000K



UV-C紫外线消毒产品

在UV-C紫外线领域，飞利浦拥有超过35年的深厚的专业知识和应用经验。配备了UV-C光源的飞利浦UVC消毒产品系列涵盖空气消毒(上层空气消毒、空气消毒机)、表面消毒(消毒支架、移动消毒车)、物品消毒(消毒柜)，是办公室、零售店、工厂、酒店餐饮、学校和公共场所等的优选健康设施和理想配置。



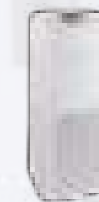
吊顶式上层空气
UV-C紫外线空气消毒系统



挂墙上层空气
UV-C紫外线空气消毒系统



UV-C紫外线空气消毒机
二代



UV-C紫外线空气消毒机
一代



UV-C紫外线消毒车
二代

吊顶式上层空气 UV-C紫外线空气消毒系统

人机共存、安全有效的 UVC紫外空气消毒系统



作为空气消毒系统解决方案之一，飞利浦吊顶式上层空气UV-C紫外线空气消毒系统吊顶安装，可针对多种应用场景进行空气消毒。该产品采用特殊设计的反射器和遮光百叶，确保UV-C紫外线仅辐射于设备高度或者更高的空间。因此，此消毒系统可在不影响在设备下方的空间中进行日常经营活动的前提下，持续对室内空气进行消毒。

产品优势

- 人机共存，UV-C紫外线仅辐射于设备高度或者更高的空间，可在不影响在设备下方的空间中进行经营活动的前提下，对空气进行消毒。
- 第三方报告验证，能够有效灭活细菌及病原体。
- 采用飞利浦UV-C紫外线灯管和驱动器。
- 使用期间或使用后不产生臭氧，环保无污染。

产品特点

- 采用飞利浦PL-S TUV灯管 4x9W。
- 短波紫外线辐射，峰值波长达到253.7纳米(UV-C紫外线)。
- 遮光百叶和反射器确保UV-C紫外线被控制在人群通常无法出现的设备高度或者更高的空间。
- 安装于吊顶。
- 符合IEC 62471安全标准以保证光生物学安全性。

主要应用

用于室内空气消毒，办公室、零售、餐厅、酒店、学校、银行、卫生间、生产车间等有卫生要求需要消毒的场所



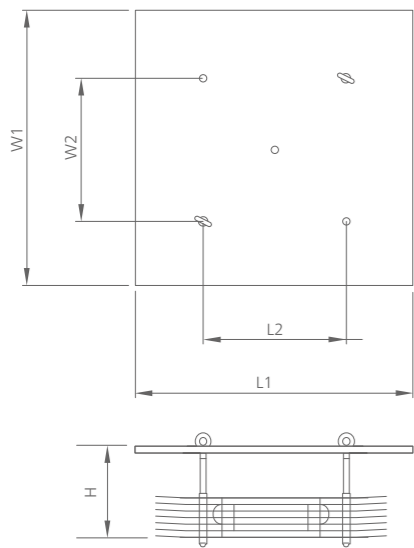
技术参数

产品型号	SM345C
长x宽x高	595x595x198mm
光源	飞利浦UV-C紫外线灯管：4x9W PL-S TUV
灯管寿命	9000小时-UVC@90%
寿命	50000小时
镇流器	高频镇流器 (HF-M)
连接器	推入式连接器 (PI)
外壳材料	铝
反射器材料	铝
格栅材料	抗UV，定向反射黑色涂层铝材
使用寿命(不含灯管)	50000小时
安装位置	吊顶
安装方式	嵌入式安装于吊顶，建议使用安全线缆
IK防护	IK02
IP防护	IP20
输入电压	220-240 伏
输入频率	50-60 赫兹
运行温度	10-45°C
储存温度	-10-80°C
CE安全认证	√
IEC防护等级	安全等级 I
可燃性标识	可安装于普通易燃表面
重量	7Kg
安装高度	吸顶高度最小值为2.5米

注意事项：

1. 使用机器前应严格依据说明书安置、调试使用和维护
2. 在本机器的正常试用期间，严禁以任何方式攀爬、触及或进入到距地面2.3米以上的“非进入区域高度”

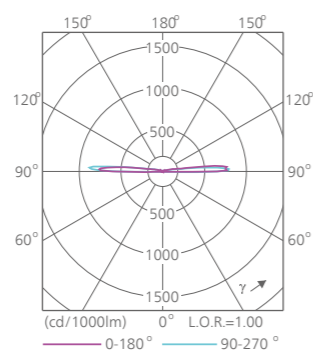
尺寸图 (mm)



型号	L1(mm)	L2(mm)	W1(mm)	W2(mm)	H(mm)
SM345C 4xTUV PLS 9W HFS	595	310	595	310	192

配光曲线

SM345W C 4xTUV 1xLED PLS 9W HFS



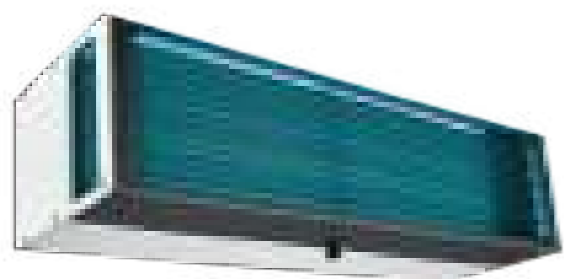
产品信息

产品型号	灯管类型	镇流器类型	反射器
SM345C 4xTUV PLS 9W HFM	4x9瓦 TUV	HF-M	有



挂墙式上层空气 UV-C紫外线空气消毒系统

人机共存、安全有效的
UVC紫外空气消毒系统



作为空气消毒系统解决方案之一，飞利浦挂墙式上层空气UV-C紫外线空气消毒系统安装于墙面，可针对多种应用场景进行空气消毒。该产品采用特殊设计的反射器和遮光百叶，确保UV-C紫外线仅辐射于设备高度或者更高的空间。因此，此消毒系统可在不影响在设备下方的空间中进行日常经营活动的前提下，持续对室内空气进行消毒。

产品优势

- 人机共存，UV-C紫外线仅辐射于设备高度或者更高的空间，可在不影响在设备下方的空间中进行经营活动的前提下，对空气进行消毒。
- 第三方报告验证，能够有效灭活细菌及病原体。
- 采用飞利浦UV-C紫外线灯管和驱动器。
- 使用期间或使用后不产生臭氧，环保无污染。

产品特点

- 采用飞利浦T5 TUV灯管 25W。
- 短波紫外线辐射，峰值波长达到253.7纳米(UV-C紫外线)。
- 遮光百叶和反射器确保UV-C紫外线被控制在人群通常无法出现的设备高度或者更高的空间。
- 安装于吊顶。
- 符合IEC 62471安全标准以保证光生物学安全性。

主要应用

用于室内空气消毒，办公室、零售、餐厅、酒店、学校、银行、卫生间、生产车间等有卫生要求需要消毒的场所



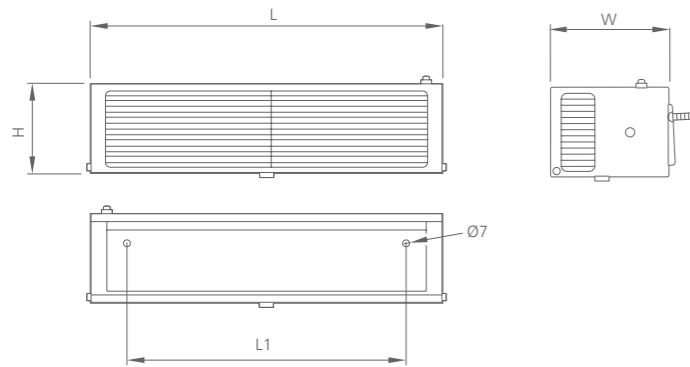
技术参数

产品型号	WL345W
长x宽x高	553x185x140mm
光源	飞利浦UV-C紫外线灯管：25W T5 TUV灯管
灯管寿命	9000小时-UVC@90%
镇流器	高频镇流器 (HF-S)
连接器	线缆
外壳材料	铝
反射器材料	铝
格栅材料	抗UV，定向反射黑色涂层铝材
使用寿命(不含灯管)	50000小时
安装位置	墙面
安装方式	使用螺钉进行安装
IK防护	IK02
IP防护	IP20
输入电压	230-240 伏
输入频率	50-60 赫兹
运行温度	10-45°C
储存温度	-10-80°C
CE安全认证	√
IEC防护等级	安全等级 I
可燃性标识	安装于易燃表面时需标注可燃性标识
安装高度	地面最小距离最小值为2.3米
重量	7.5Kg

注意事项：

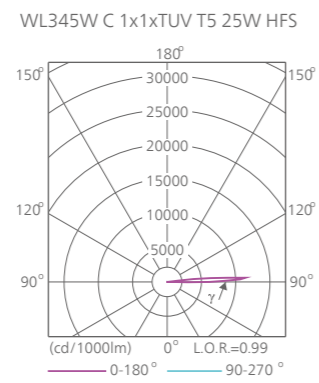
1. 使用机器前应严格依据说明书安置、调试使用和维护
2. 在本机器的正常试用期间，严禁以任何方式攀爬、触及或进入到距地面2.3米以上的“非进入区域高度”

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	L1(mm)	W(mm)	H(mm)
WL345W TUV T5 25W HFS	553	440	185	140

配光曲线



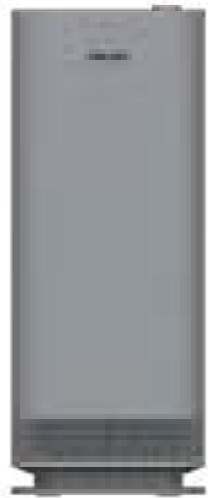
产品信息

产品型号	灯管类型	镇流器类型	反射器
WL345W TUV T5 25W HFS	25W T5 TUV	HF-S	有



UV-C紫外线空气消毒机 二代

紫外消毒加空气滤芯 二合一的空气消毒机



飞利浦UV-C紫外线空气消毒机第二代新增空气过滤装置，不仅可以净化空气，还可以使用我们先进的UV-C技术对空气进行主动消毒。该款空气消毒机有效过滤及灭活细菌病毒、霉菌孢子、PM2.5、花粉、螨虫、家居灰尘、毛发皮屑等。它是解决病原体空气传播的综合解决方案，为所有室内专业应用的理想选择。



中规格

大规格

产品优势

- 强大的空气消毒性能
第三方报告验证，能够有效灭活细菌及病原体。
- 人机共存安全使用
无UV-C泄露，无臭氧，安全启动。
- 使用界面友好
一键控制(开关，定时，风速调节)。
- 可视化界面
即时监控并可视化的室内PM2.5水平和室温。
- 易维护
UV-C灯故障指示，UV-C灯寿命终止警告，滤芯更换提醒功能。提供额外备件，维护和更换滤芯和紫外灯管简单易操作，可自行完成。
- 抗UV-C设计
壳体为抗UV塑料，消毒腔内部含额外金属支撑结构。

主要应用

用于室内空气消毒，办公室、零售、餐厅、酒店、学校、银行、卫生间、生产车间等有卫生要求需要消毒的场所

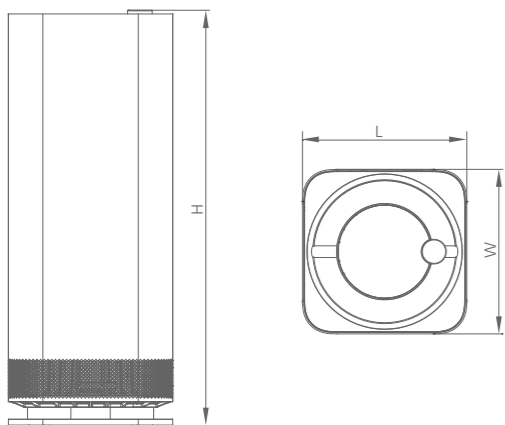


技术参数

产品规格	大号		中号	
产品名	UVCA220 HEPA	UVCA210	UVCA120 HEPA	UVCA110
尺寸 (HxLxW)	700x280x280mm		560x235x235mm	
适用空间	48立方米 (约合20平方米 ¹)	50立方米 (约合21平方米 ¹)	27立方米 (约合11平方米 ¹)	32立方米 (约合13平方米 ¹)
重量	7.3Kg		5.4Kg	
输入电压	100V-300V		100V-300V	
输入频率	50Hz/60Hz		50Hz/60Hz	
功率 (最大值)	90W±10%		53W±10%	
UV-C紫外线灯管功率	4x16W TL-mini		4x11W TL-mini	
换气量	380m ³ /h ±10%	400m ³ /h ±10%	220m ³ /h ±10%	260m ³ /h ±10%
控制方式	按键		按键	
定时功能	1-16小时，每隔1个小时		1-16小时，每隔1个小时	
风速	3个等级		3个等级	
灯管使用寿命	9000小时		9000小时	
噪音 (最大值)	≤65dB(A)		≤60dB(A)	
外壳材质	抗紫外线塑料材质		抗紫外线塑料材质	
抗污防磨损面板寿命	2万小时		2万小时	
浪涌 (L/N)	1kV		1kV	
无臭氧	√		√	
UV-C紫外线灯管更换指示	√		√	
UV-C紫外线灯管可更换	√		√	
UV-C紫外线灯管故障指示	√		√	
滤芯更换指示	√		√	
UV-C暴露防护	√		√	
环境温度监测 (+3/-1°C)	√		√	

¹参考高度2.4米。根据国家标准GB 28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》的规定，产品适用的空间定义为“消毒空间”。

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
大规格	280	280	700
中规格	235	235	560

产品信息

产品型号	颜色	规格	是否带HEPA (高效空气过滤器)
UVCA120 G03	灰色	中	是
UVCA220 G03	灰色	大	是



UV-C紫外线空气消毒机 一代 面向专业市场的空气消毒机



飞利浦UV-C紫外线空气消毒机是对循环空气进行消毒的行之有效的解决方案。该消毒机可吸入空气并使用内置的UV-C紫外线辐射灭活空气中高达90%的微生物。消毒机的可循环覆盖范围约为28平方米，在2小时内，即可循环消毒80立方米的空气¹。这款独立式消毒机无需固定安装，可通过滚轮移动至办公室、零售商店、酒店等专业应用场景。特殊的美学设计能很好地对UV-C紫外线辐射进行控制(光线经过蓝光危害测试达到了国家RG0豁免级别)，可在不影响人员活动的情况下使用。

产品优势

- 强有力的消毒效果
第三方报告验证，能够有效灭活细菌及病原体。
- 人机共存安全使用
无UV-C泄露，无臭氧，安全启动。
- 人性化操作界面
显示清晰、易于操作的触控界面和灵活多样的消毒选项，可选30/60/120分钟定时或持续运行；风扇转速可选低、中、高三档；按下锁定键可防止误触。

- 灵活移动
采用四轮设计，可灵活移动，在房间内任意放置。
- 易于维护
可通过屏幕提示更换部件。

主要应用

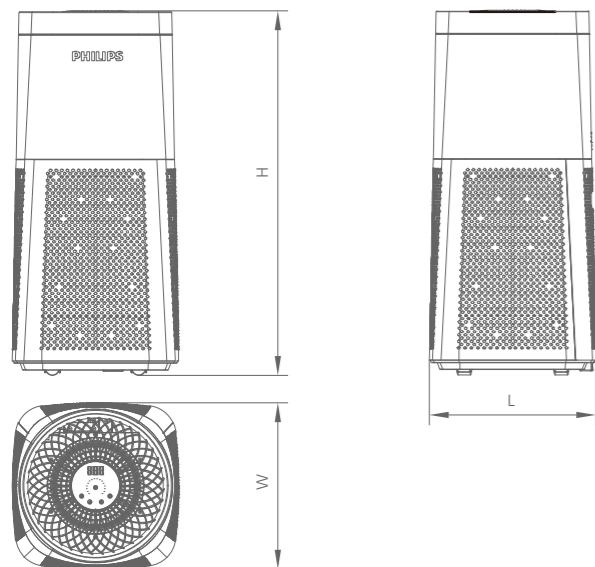
用于室内空气消毒，办公室、零售、餐厅、酒店、学校、银行、卫生间、生产车间等有卫生要求需要消毒的场所



技术参数

产品型号	UVCA200&100
输入电压	220-240V 50Hz/60Hz
功率	84W±10%/120W±10%
电器等级	II级
UVC光源功率	2x18W PL-L or 4x18W PL-L
UVC光源波长	253.7nm
整流器	HFP 218/236
机身外紫外线含量	<0.2μw/cm ²
无臭氧	无臭氧
UVC光源可维护	可维护
UVC光源维护提示	有提示
安全启动	有
定时设置	30/60/120分钟；常开
工作温度	5-40°C
标准工作温度	25°C
按键寿命	15000次
尺寸(HxLxW)	724x326x326mm
可移动性	可移动
风扇速度	3档
空气交换体积(最大风扇速度下)	550±10% m ³ /h
光源寿命	9000小时-UVC@90%
马达寿命	20000小时
外壳材质	抗UV塑料
质保时间	1年
RoHS/REACH	符合
抗浪涌	2kV/1kV

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
UVCA200&100	326	326	724

产品信息

产品型号	规格
UVCA200 120W 03	4光源版本
UVCA100 84W 03	2光源版本



UV-C紫外线消毒车 二代

新增传感器版本的消毒车



飞利浦UV-C紫外线消毒车，专业消毒物体表面。目前新增单臂和双臂带传感器版本，自带的人体移动感应器检测半径范围为5m。消毒车支持遥控器控制、蜂鸣器、数字显示、语音警报。消毒车采用抗紫外线外壳，在强UVC环境中安全可靠；万向轮及制动车轮设计，移动方便，高度灵活。



双臂 单臂

产品优势

- 增传感器感应功能版本，进一步确保使用安全。
- UV-C紫外线消毒车可进行定时消毒。
- 不产生臭氧，环保无残留。
- 多种安全提示，全面防护，避免UV-C紫外线泄露。

产品特点

- 安全防护：新增传感器感应功能版本；消毒车安装有定时装置，用户可预先设定消毒时间；消毒车支持远程控制并配备语音提示。
- 飞利浦UV-C紫外线灯管：
 - 单臂消毒车采用2支TUV 30W飞利浦UV-C紫外线灯管
 - 双臂消毒车采用4支TUV 30W飞利浦UV-C紫外线灯管
- 抗紫外线外壳。
- 蜂鸣器与LED指示灯：显示工作状态。
- 门锁设计：另加防护，以确保仅由授权人员操作。

主要应用

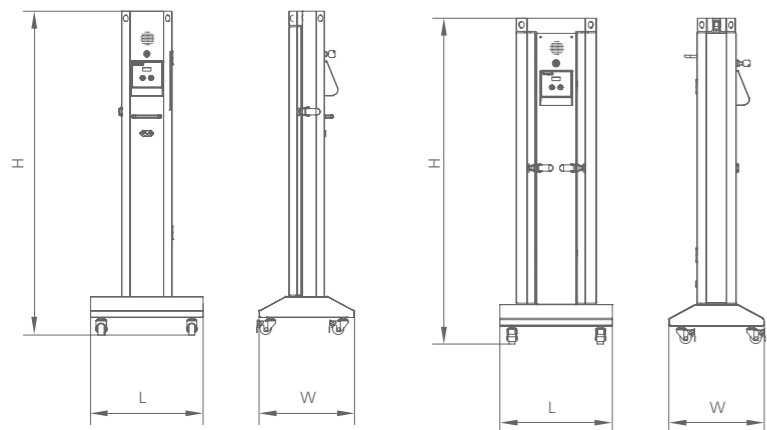
可应用于多种场合，如零售、美发美容、学校、办公室、银行、酒店、餐厅、卫生间、工厂厂房等场所



技术参数

产品型号	单臂	双臂
输入电压	220-240V/50/60Hz	
安全等级(驱动+系统)	Class I	
总功率	65W	130W
UV-C 灯管功率	30Wx2	30Wx4
UV-C 灯管波长	254nm	
镇流器	HFP 236	
运行温度	5°C-40°C	
环境温度	25°C	
尺寸	115.1x40x34cm	115.9x40x34cm
重量	11kg	18.8Kg
灯管有效寿命	9000小时	
镇流器寿命	100000小时	
电源线长度	1500mm	
面板/ 遥控器寿命	15K 按压次数	
外壳材料	钢	
传感器(可选)	360° 角度探测, 范围5m	
PC 部件	抗UV PC, RAL7043	
臂可调角度	0~180°, 6档	0~180°, 6档
无臭氧	√	
门锁	√	
远程遥控	√	
声音警报	√	
开机指示灯	√	
开机警告	声音警报	
定时	控制面板: 15min/30min/60min/90min/120min 遥控器: 15min/30min/60min/90min/120min	
安全启动	确认消毒时间后延迟30秒启动	
质保	1年	
可更换部件	UV-C 灯管/镇流器/遥控器	

尺寸图 (mm)



型号	L(mm)	W(mm)	H(mm)
UVCT110	400	340	11151
UVCT210	400	340	1159

产品信息

产品型号	备注
UVCT110 65W 03	单臂无传感器
UVCT110 65W SR 03	单臂含传感器
UVCT210 130W 03	双臂无传感器
UVCT210 130W SR 03	双臂含传感器
CN plug 03	消毒车接线插头



Connected System

智能互联照明系统

Interact智能互联办公照明解决方案
Interact智能互联工业照明解决方案
Interact智能互联零售照明解决方案
Interact智能互联酒店照明解决方案
Interact Pro智能无线照明系统
Dynalite智能灯控系统
iLight智能灯控系统
OneSpace Gen2第二代发光天花
Ecoset轻智能无线感应控制解决方案

健康·无界 办公智空间

interact

智能互联办公照明解决方案

Interact智能互联照明解决方案赋能健康智能办公，可帮助用户改善照明环境，提升照明体验，强化办公空间使用率的同时降低能耗，打造一个可持续发展的智能办公室。



照明管理



照明资产管理



能源优化



场景管理



空间管理



室内导航



人因照明



环境监控



interact

智能互联办公照明解决方案



楼宇数据一目了然 控制高效便捷

- 一站式远程监控，多站点管理
- 使用Interact能耗仪表盘查看实时建筑能耗情况及历史数据
- 使用Interact空间占用仪表盘了解办公空间的使用情况
- 未来可升级



助力企业降本增效

- 节能高达80%
- 更加环保，有利于可持续发展
- 系统基于云端，可实现便捷操控，轻松更新照明场景及时间表
- 轻松安装，调试和运营，省时省力
- 提供远程生命周期服务，使用无忧，安心护航



提升员工办公体验

- 通过灯光构建灵活的办公区域，适应不断变化的工作模式
- 室内导航、空余会议室查找等功能为员工带来良好办公体验，提升工作效率
- 关注员工的健康与福祉，打造安全无虞且舒适的办公环境



要想打造更加可持续、更加健康、更加灵活的工作场所，数据是关键

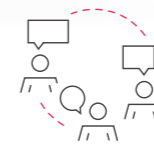
- 能耗仪表盘让您对建筑能耗情况一览无余
- 空间占用数据可帮助您优化楼层布局，打造更加灵活的工作空间
- 从工位预定到照明控制，数据能够帮助员工调控周围环境，从而提高其对办公空间的满意度



可持续性



灵活的办公空间



健康与福祉

低碳·智造

绿动未来

interact

智能互联工业照明解决方案



持续关注可持续发展



加快推进物联网在工业领域的应用



加强对员工舒适度和福祉的关注



interact

智能互联工业照明解决方案

Interact智能互联工业照明解决方案是基于云端的无线的智能互联照明系统，具有感应和采集数据的功能。

利用该系统，您可以优化员工效率，最大限度地节约能源，改善员工生产力。

我们通过以下功能来实现这一切：



照明管理



照明资产管理



能源优化



场景管理



空间管理

体验·互动

智慧门店

interact

智能互联零售照明解决方案

Interact智能互联零售照明解决方案赋能可持续的智慧零售。通过分区和灯光层次设计，营造亮丽、灵活的零售空间，激发特定的购物者的行为。灵活的室内导航应用可以与手机APP联动，帮助购物者获取相关位置的优惠活动。节能的同时，大大增强客户消费体验，促进销售，提升品牌。



场景管理

借助店内外的照明色彩和动态变化，创造购物力，树立品牌形象，并鼓舞顾客形成品牌忠实度。



能源优化

采用Interact智能互联零售照明解决方案，可以监控单店或连锁店店铺的能耗情况，获得相关洞察，从而优化运营并降低成本。



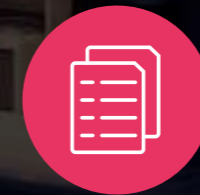
照明管理

管理与监控您的照明资产。



室内导航

Interact智能互联零售照明解决方案，室内导航软件还能提高员工的效率，改进工作流程，增进顾客互动。



数据分析

更好地了解您店内购物者的行为，助力零售商进行店铺优化。



分区域创建合适的照明场景，
打造差异化体验，凸显品牌特性



仪表盘监控每个店铺的能源使用情况，
创建时间表最大限度节能



室内导航提供基于位置的营销机会，
引导顾客找到所需产品



通过APP轻松定义商店中不同区域的
光强度



场景管理



能源优化



室内导航 | 数据分析



照明管理

要想打造更可持续 更有体验的零售空间

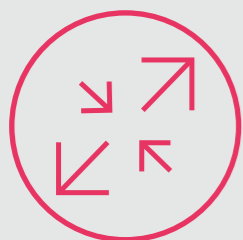
数据是关键

Interact零售软件应用程序专门设计与完全控制您的互联照明系统，并从它们收集的数据中获得深入的见解。此外，Interact智能互联零售解决方案的安装可轻松升级到多站点管理，可中央集中控制所有站点的照明设备和场景，大量降低管理成本，使中央照明控制比以往任何时候都便捷。基于云的仪表盘使您能够从单个位置比较、监控和管理多个商店的照明，并在集中式仪表盘上可视化。

interact

智能互联零售照明解决方案

可扩展，提升您店铺管理灵活性



规模可扩展

各种规模的零售门店均可灵活配置



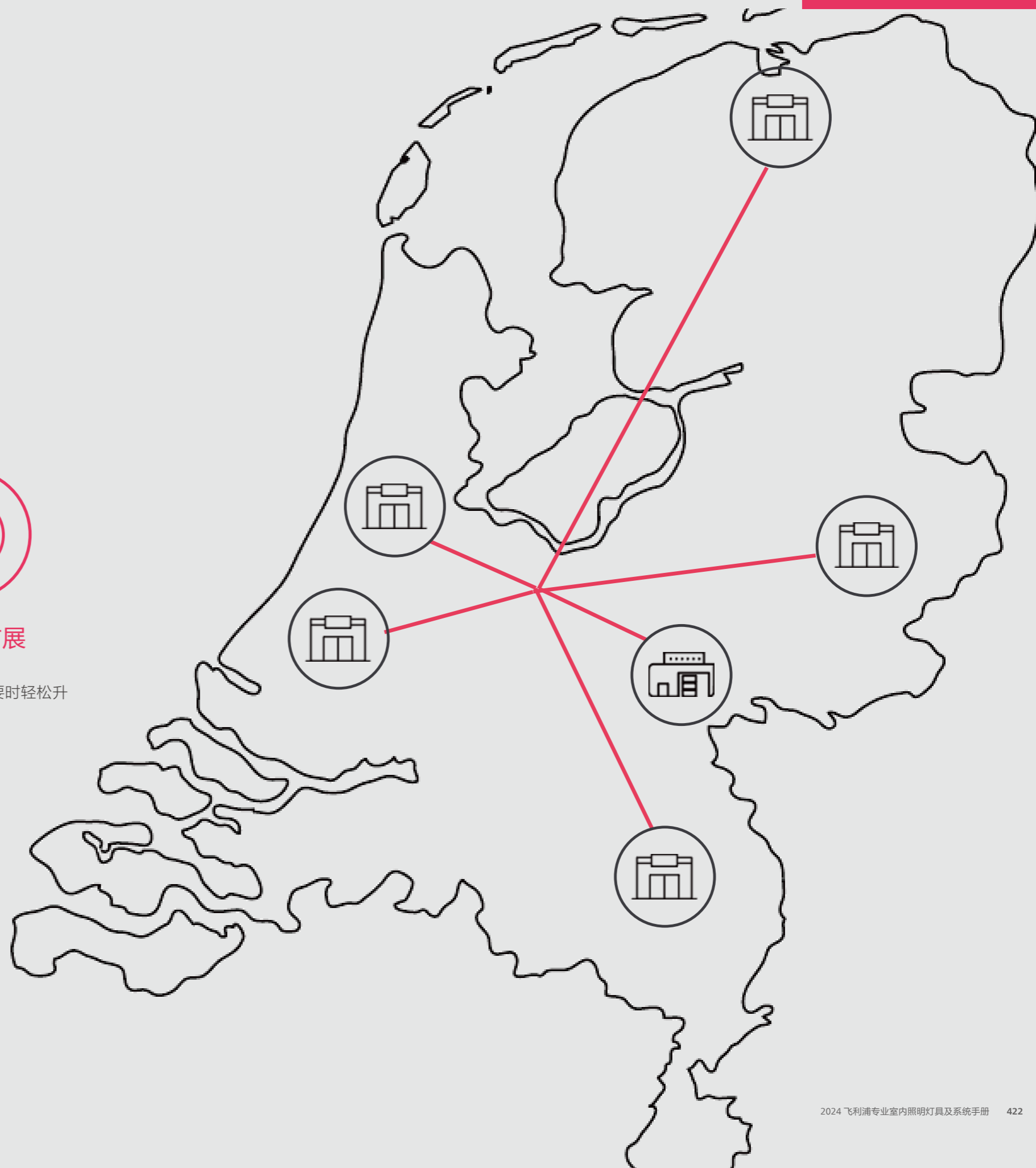
应用区域可扩展

从几家店到数千家店铺，您的整个资产在统一的界面呈现



功能可扩展

从简开始，并在需要时轻松升级到多站点



慧芯·智控

无微不至

interact

智能互联酒店照明解决方案

Interact智能互联酒店照明解决方案是根据物联网(IoT)理念设计的一款软件系统，可与暖通空调系统(HVAC)，酒店管理系统(PMS)等其它系统整合，实现整个酒店内实时运营与数据透明化，提高酒店运营管理效率。智能互联酒店照明系统可覆盖酒店内的各个区域，不仅节能高效，而且可以为大堂，餐厅，宴会厅和客房提升空间氛围感，为旅客带来宾至如归之感。



场景管理

预设照明场景适合放松或阅读，提升室内宾客体验。照明场景可灵活设置且方便调节，打造多功能的宴会厅和其它酒店接待区，更大化提高酒店利润。



生物自适应照明

良好的照明对于提升人的幸福感至关重要。经过科学验证的生物自适应照明方案，让宾客享受美好的入住体验。



能源优化

采用智能客房占用传感器，连接入住/退房信息和数据，可以在客房空闲时设定节能模式，优化客房的能效。在保持客房满足宾客需求的同时，大幅度地提升节能。



环境监测

客房控制系统内置有传感器，可监控客房环境，并可通过Interact智能互联酒店照明解决方案控制管理界面分享信息。



interact

智能互联酒店照明解决方案



控制管理界面

酒店运营一目了然，从而能优化员工效率，提升酒店管理团队的工作效率。实时查看各个客房的洗衣请求、温度、商务中心请求等状态。



应用程序界面API

Interact智能互联酒店照明解决方案的开放式API可与各种酒店系统整合，提供从客房服务到工程维修的一切运营方面的实时数据，帮助提升酒店的运营效率。



洞察全局 一键交互

酒店运营一目了然
有效的提升的运营效率和服务

主动式维护
我们的每个控制器、面板和客户占用传感器都能在线监控，若设备损坏或者发生故障，单击筛选器即可识别。

主动式服务
控制面板可以生成客房服务请求，进行客房条件预设。而且，还可以通知在场的服务人员某个客房需要整理或收取衣服并送洗。

interact Pro

智能无线照明系统

简单 · 高效 · 智能

简单

无线Interact Pro系统的组件不仅安装起来很轻松，而且通过Interact Pro应用程序进行设置和调试也非常快速直观。我们感到自豪的是，该应用程序凭借直观、友好的控制界面设计荣膺2023年iF设计奖。



高效

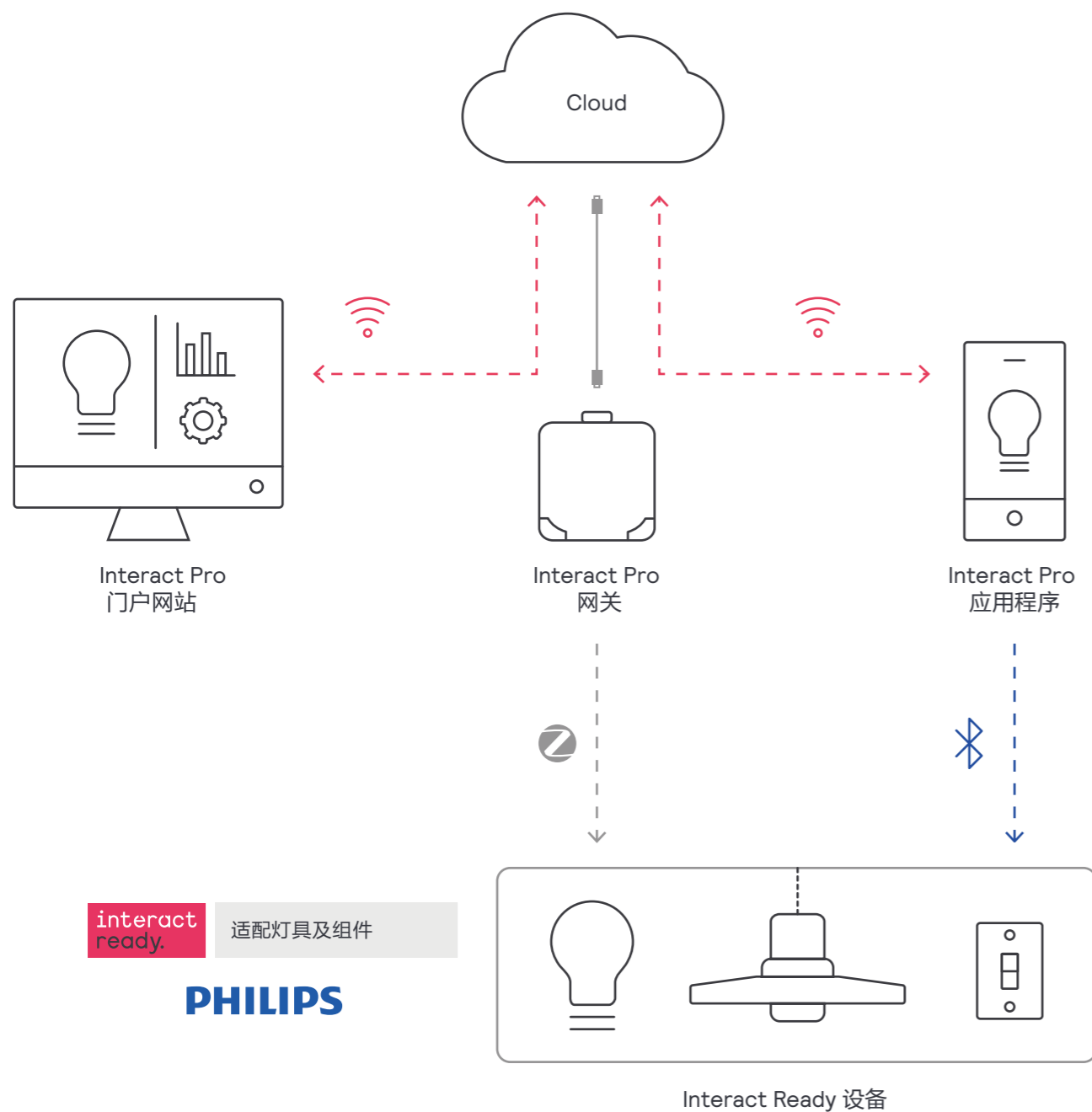
Interact Pro是为客户照明增值的有效工具：首先，它非常具有成本效益，可节省高达75%的能源。它使照明更加智能，从而对员工的福祉、生产力和安全产生积极影响。Interact Pro还为建筑物的可持续性做出了重大贡献，并通过对系统的远程监控确保了更高效的运营。

智能

Interact Pro它是智能照明系统。对我们来说，智能还意味着多功能性、灵活性、可靠性、安全性等等。

工作原理

了解 Interact Pro组件如何组合在一起，打造一个强大的系统，实现无限的智能可能性。



Interact Pro 应用程序

- 在多栋建筑中轻松设置照明系统
- 通过蓝牙快速调试
- 系统灵活，允许一个或多个用户安装和设置系统
- 轻松调整和自动化灯光设置
- 云端备份项目数据



Interact Pro 门户网站

- Interact Pro门户网站是所有照明设备的管理中心
- 通过台式机或笔记本电脑轻松访问
- 调试前异地准备项目
- 提供关于能耗的详细报告，快速查看设备运行状况



Interact Pro 网关(推荐)

- 系统的核心：通过Zigbee连接到光源、灯具、开关和传感器，通过以太网连接到互联网
- 得益于无线自动功能和安全更新，该建筑经得起未来考验
- 解锁建筑监测和维护的附加功能，可通过Interact Pro门户网站查看
- 每个网关最多可有200个灯



Interact Ready 设备

- 各种高品质飞利浦LED光源、灯具、传感器和开关
- 通过套件轻松连接DALI灯具
- 支持灯具集成或外部独立的无线传感器
- 无线安装，无需额外布线或开孔，是新建和改造的理想选择
- 是各种应用领域和项目的理想解决方案

互联网 - Wifi 或蜂窝网络

蓝牙

Zigbee

网线

Interact Pro 功能

通过众多智能功能说服您的客户，这些功能将立即对任何企业的节能和舒适度改善产生显著影响。

设置与调试



基于蓝牙的设置

通过使用智能手机应用程序进行蓝牙设置，轻松调试。



每个项目多个安装人员

通过多个安装人员同时处理单个项目，可以更快地完成工作。



场外项目准备

提前准备项目，节省现场时间。这可以通过Interact Pro应用程序以及门户网站实现。



适应各种空间

详细的照明设置，如开关行为、时间表和亮度水平，使系统能够完美地适应各种空间需求。

监控与支持



云备份

所有项目信息都安全地存储在云中，以确保数据永远不会丢失。



定期应用更新

我们的团队一直在努力增强用户体验并为系统带来新功能。



获取支持

应用内聊天机器人Bulbi可以24/7全天候为您提供帮助：访问它以进行即时故障排除。



远程诊断

根据点亮时间了解接近使用寿命的设备，以及项目和灯具级别的潜在故障，以改善建筑的设备维护。



能源报告

长达12个月的详细能耗报告。以.csv格式导出以供进一步处理。



无线升级

自动功能和安全升级在后台进行，对建筑运营的影响最小。

控制



移动感应

仅在有人时亮灯，有助于节省能源。



日光采集

当足够的阳光照亮房间时，使用传感器自动调暗灯光。



无线开关

可以安装在任何地方，使用户更容易控制照明系统。



场景支持

轻松创建自定义场景并使用无线开关或应用程序调用它们。



照明配置

在网络中布置您的照明（例如按楼层）。通过进一步细分为组（例如房间）和区域（例如窗口区域）来实现精细控制。



可调色温*

设置灯光的默认色温或使用无线开关手动控制。

* 系统兼容的灯具



应用控制

授予用户根据自己的喜好自定义周围灯光的权限。



场景调度

每天自动循环切换多达16个场景。这些时间表每天重复。



远程控制灯光

通过Interact Pro应用程序或Web门户远程打开、关闭灯光或激活场景。

使用Interact Pro网关解锁更多功能

如果它不安全，那就不聪明

借助Interact Pro，系统安全得到了端到端的解决，从云平台到传输中的数据，再到无线设备。这保证了数据的机密性、完整性和可用性。云平台和照明网络之间的所有流量都使用TLS 1.2协议进行加密。我们的无线灯通过无线Zigbee网络进行通信，该网络使用128位AES加密。与智能手机应用程序的通信使用基于256位AES加密的无线低功耗蓝牙协议。

我们也是第一家根据IEC62443-4-1（工业控制系统和运营技术安全的国际标准）对其开发生命周期过程进行认证的照明公司，我们的云解决方案已通过ISO27001认证，这是最值得信赖的信息安全国际标准。

使用Interact Pro网关解锁更多功能

为安装人员带来的好处



更快更好地完成

- 快速安装灯具：无线系统无需控制布线
- 易于安装和调试，适合任何安装人员，即使是第一次使用者
- 使用Interact Pro应用程序或门户网站进行便捷的项目规划和异地准备
- 远程监控，节约时间，减少不必要的现场考察
- 应用程序可提供多语种服务



应用广泛

- 一个系统适用于多种应用，如办公室、工业、教育等
- 适用于改造及新建建筑
- 提供品类丰富的高品质飞利浦LED灯具、光源、开关及传感器
- 无缝集成：使用简单套件可迅速匹配第三方灯具
- 系统可靠：智能照明的灯具和系统组件来自同一制造商



成为首选合作伙伴

- 对比有线系统，总项目成本更具性价比
- 在LED改造基础上，成为照明解决方案专家，帮助您的客户实现可持续发展，提高声誉
- 通过提供能耗报告赢得客户，帮助展示投资回报
- 通过对单个或多个地点的系统进行主动照明维护，提高客户忠诚度



轻松获得客户信任

- 通过LED照明和简单照明控制，降低高达75%的能源成本
- 通过自动调光和场景控光为员工提供更大的便利
- 通过对人们有积极影响的照明提高幸福感、生产力和安全性
- 业主和用户能够通过Interact Pro应用程序根据自己的喜好自定义照明
- 满足照明规范和建筑法规要求，例如LEED, WELL
- 通过无线功能更新，让您客户的投资经得起未来考验

从规划到设置

规划



1. 规划
网络并创建照明计划。



2. 选择光源/灯具
飞利浦Interact Ready产品组合为每种应用提供解决方案。



3. 选择配件
使用合适的传感器和开关完善您的照明系统。

设置



1. 像普通设备一样安装。



2. 下载并安装
Interact Pro
应用程序。



3. 使用Interact Pro
应用程序或 Web 门
户进行准备。



4. 设置Interact
Pro应用程序。



5. 推荐网关：添加
Interact Pro网关以
释放更多价值。




6. 使用Interact Pro
软件进行管理、监
控和修改。



为出色的项目提供出色的硬件

飞利浦LED灯具

筒灯		线条灯	
			
GreenSpace G5 DN39X	LuxSpace G4 DN59X	ModiFly SP800P	SlimBalance SP570P
灯盘		平板灯	
			
PowerBalance RC650B	Coreview RC420V G4	GreenPerform Panel RC160V	Direct Panel RC099V G3
教室灯		高天棚灯	
			
GreenPerform Troffer RC100C	SP146	SP145	GreenPerform Highbay Rectangular BY570P
支架灯		三防灯	
			
GreenPerform Highbay Elite BY718P	GreenPerform Highbay BY698P G5	GreenPerform Batten BN398C	GreenPerform Waterproof WT198C

* = 集成传感器的灯具

interact
ready.

适配灯具及组件

PHILIPS

飞利浦LED光源

	
MasterConnect LED GU10灯杯	MasterConnect LED T8灯管

飞利浦控制组件

无线外置电池传感器

			
人感传感器 OCC0100A/02	人感光传感器 OCC0101A/02	人感传感器 IP65 LCN3110/05	人感光传感器 IP65 LCN3120/05

无线开关

网关

其他

				
无线开关 2B UID8470/10	无线开关 4B UID8480/10	Interact Pro 无线网关 LCN 1840/05	RF-DALI 连接器套件	DALI Extender

引领世界 使命必达

Dynalite 智能灯控系统

Dynalite智能灯控系统，优秀的照明控制系统。全球超过3万个安装案例，功能与性能已在复杂的照明控制网络中得到实战验证。本系统可在任意规模和任意场合应用。



适用性强

实现多种照明效果



长效节能

降低电能消耗
延长光源的寿命



定制化和舒适

改善室内工作环境
提高室内人员的工作效率



资产管理

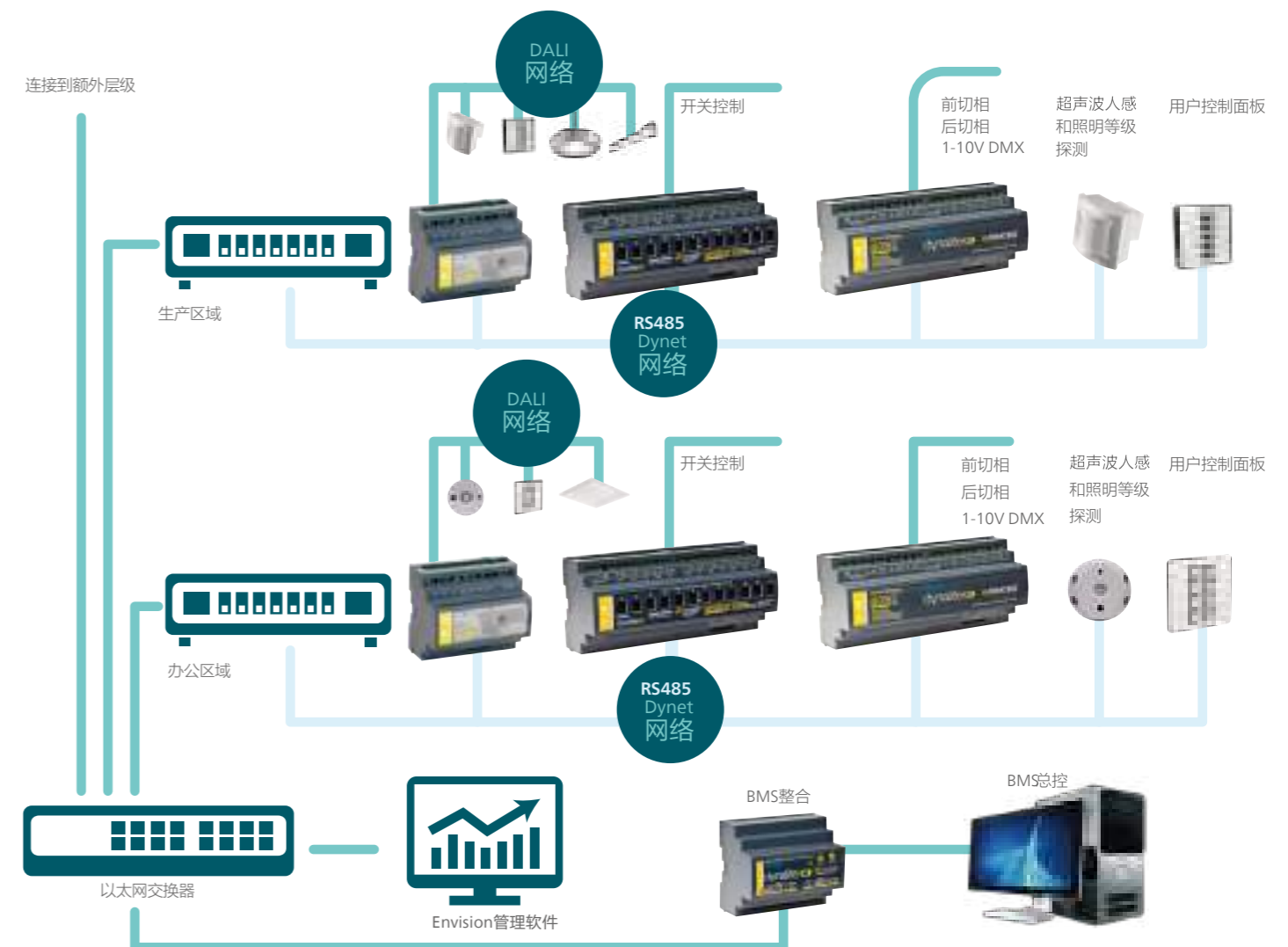
提高管理水平
降低维护和运营成本



Dynalite 智能灯控系统

智能控制的明智之选

Dynalite为各个行业提供精密、简易、可靠而节能的照明控制方案。服务领域涉及工业、住宅、定制安装、办公、零售、酒店服务及公共场所。作为20多年的行业创新企业，Dynalite是各种能源管理、智能化办公照明控制应用的理想解决方案。Dynalite方案将功能性、感观性和可持续性融为一体，为我们创造智能、高效而又舒适的工作环境。



技术参数

PDTS控制屏

PDTS是Dyalite系统的交互部分，可提供智能控制并直接访问日程安排，场景编辑，诊断和本地环境感知。

PDTS结合了以太网连接，功能强大的板载处理器以及Antumbra给用户提供了现代设计的交互界面。

电容式触摸屏-具有高分辨率，丰富的色彩和宽视角。

接近传感器-触发柔和的光晕效果，方便用户互动。

以太网端口-提供对调试和文件传输的访问。

内部天文时钟-可以根据一天中的时间或日出/日落时间对行为，选项和自动任务进行高级调度。

可自定义的图形菜单-无缝控制照明，窗帘/百叶窗，HVAC，A / V设备和兼容的第三方系统。

内置环境传感器-湿度和温度可以显示在待机屏幕上并传达给第三方系统。

尺寸：Dimensions (H x W x D) 124 x 184 x 40 mm (7.24 x 4.88 x 1.57 in)

**DDRC810GL 继电器控制模块**

适用所有类型的切换负载

普通SPST电源输出继电器-适用于所有额定设备的开关控制。

灵活安装-DIN导轨，安装在配电箱内，为控制电路供电。

内置诊断功能-每条通道设有电路运行时间追踪，显示设备在线/离线状态。

独立或网络操作-可单独控制，也可连接DyNet后集成入控制系统。

产品尺寸：94 mm x 211 mm x 75 mm

**DDRC820FR-CS-BT 继电器控制模块**

控制负载的切换

电源引线设计-等效8极接触器，每极都可通过DyNet网络进行单控。

灵活安装-DIN导轨安装，可以安装在配电盘内，为控制电路供电。

内置诊断功能-每条通道上电路运行时间追踪，设备在线/离线状态显示。

支持多种接线方案-控制单相，中相或三相，支持中性(星形)接线。

硬件override-前面板可以切换服务override。

产品尺寸：94 mm x 211 mm x 75 mm

**DDRC1220FR-GL 继电器控制模块**

控制负载的切换

电源引线设计-等效12极接触器，每极都可通过DyNet网络进行单控。

灵活安装-DIN导轨安装，可以安装在配电盘内，为控制电路供电。

内置诊断功能-每条通道上电路运行时间追踪，设备在线/离线状态显示。

支持多种接线方案-控制单相，两相或三相，支持中性(星形)接线。

硬件override-前面板可以切换服务override。

产品尺寸：93 mm x 215 mm x 64 mm

**DRC810DT 继电器控制模块**

为输入端连接设备提供切换控制

8个无压转换SPDT输出继电器-适用于控制双向电动设备，如窗帘或百叶窗电动。

连接其他设备-包含多功能可编程干接点以及模拟输入，可以连接其他设备。

内置诊断功能-显示设备在线/离线状态。

内部控制-预编程逻辑控制器可以完成全面的条件逻辑与时序逻辑以及运算功能处理。

产品尺寸：320 mm x 225 mm x 79mm



技术参数

DDBC120-DALI Multimaster DALI驱动控制器

提供64个DALI地址的全域

DALI MultiMaster解决方案-能与多种DALI灯具和设备兼容，包括：DALI HF荧光灯驱动，DALI电子低压变压器，DALI LED灯具，DALI应急灯具以及Philips。Dyalite DALI用户接口。

网络可延展-可直接映射DALI至Philips Dyalite DyNet网络协议，无DALI限制条件，如组群大小。

双重功能-充分利用DALI网络解决方案的优势，并能完全控制DyNet网络的功能。

安装灵活-DIN导轨，安装在配电盘内，为控制电路供电。

内置DALI总线电源-无需外接电源，减少配电盘内接线烦恼。

内置诊断功能-光源和驱动失效报告，每个驱动运行时间追踪，应急测试报告，设备在线/离线状态显示。

产品尺寸：95 mm x 105 mm x 75 mm

**DDBC320-DALI DALI驱动控制器**

能控制192个DALI设备

能与多种DALI灯具和设备兼容-包括：DALI HF荧光灯驱动，DALI电子低压变压器，DALI LED灯具。

显著节能-信号控制可以编程，配合三个内置切换输出使用，输出都可以在所有相关通道处于0%时自动隔离电路。它的好处在于当发送DALI指令关闭灯具后，避免DALI驱动仍然耗电的情况。

网络可延展-可直接映射DALI至Philips Dyalite DyNet网络协议，无DALI限制条件，如组群大小。

安装灵活-DIN导轨，安装在配电盘内，为控制电路供电。

内置DALI总线电源-无需外接电源，减少配电盘内接线烦恼。

内置诊断功能-光源和驱动失效报告，每个驱动运行时间追踪，应急测试报告，设备在线/离线状态显示。

产品尺寸：94 mm x 211 mm x 75 mm

**DDBC1200 信号调光控制器**

精选高频驱动控制器

支持多种协议-兼容多种灯具和设备，包括：DSI HF荧光灯驱动，DSI电子低压变压器，DALI HF荧光灯驱动(限广播模式)，DALI电子低压变压器(限广播模式)，1-10V HF荧光灯驱动以及其他切换负载。

LED状态显示器-能即刻显示通道上12个输出的全部状态。

安装灵活-DIN导轨，安装在配电盘内，为控制电路供电。

内置诊断功能-光源和驱动失效报告，每个驱动运行时间追踪，应急测试报告，设备在线/离线状态显示。

产品尺寸：94 mm x 211 mm x 75 mm

**DUS804C-DALI 多功能传感器**

低剖面，由DALI网络供电

直接由DALI网络供电-无需网络接线。

配合DALI master控制器-启动需要DALI MultiMaster控制器，如DDBC120-DALI。

移动检测-检测域内的移动能触发对照明的编程动作。

分段式挡板-挡住移动传感器的部分零件，隐藏部分传感区域。使邻近门廊或走廊免受不必要探测的干扰。

环境光检测和日光采集-在需要精准调光的应用中，PE功能能读取环境光照度并据此调节人造光。

日光采集模式-自动节能。

产品尺寸：72 mm dia. x 35 mm

**DUS804C-UP 多功能传感器**

带超声功能的吸顶传感器

移动检测-检测域内的移动能触发对照明的编程动作。

环境光检测和日光采集-在需要精准调光的应用中，PE功能能读取环境光照度并据此调节人造光。

红外接收-手持遥控通过DUS804C内置红外接收传感器即可手动调节照度。

日光采集模式-自动节能。

产品尺寸：90 mm dia. x 32 mm



技术参数

DUS90-AHB-DALI 多功能传感器**走道高顶棚DALI网络传感器**

可兼容MultiMaster-能与Philips Dynalite DALI MultiMaster控制器，如DDBC120-DALI兼容。

移动检测-检测域内的移动能触发对照明的编程动作。

环境光检测和日光采集-在需要精准调光的应用中，PE功能能读取环境光亮度并据此调节人造光。

日光采集-配合网络开环日光传感器使用。

红外接收-登入网络系统识别。

其他网络优势-包含报告及监测软件工具。

目标定位-壁装固定板便于传感器安装到指定区域。

产品尺寸：66 mm x 70 mm x 61 mm

**DUS90-WHB-DALI 多功能传感器****广角DALI网络传感器**

可兼容MultiMaster-能与Philips Dynalite DALI MultiMaster控制器，如DDBC120-DALI兼容。

移动检测-检测域内的移动能触发对照明的编程动作。

环境光检测和日光采集-在需要精准调光的应用中，PE功能能读取环境光亮度并据此调节人造光。

日光采集-配合网络开环日光传感器使用。

红外接收-登入网络系统识别。

其他网络优势-包含报告及监测软件工具。

目标定位-壁装固定板便于传感器安装到指定区域。

产品尺寸：66 mm x 70 mm x 61 mm

**DDMC802GL 多功能控制模块****控制单个设备内的不同负载类型**

单控制器解决方案，适用于家居和酒店应用-一个设备，即可控制多种负载类型。

后切控制调光模组-适用于多种调光电子变压器。

前切控制调光模组-适用于白炽灯以及某些可调电子变压器。

HF驱动控制模组-适用于控制0-10V以及电子驱动和变压器。

继电器控制模组-适用于控制多种切换负载。

风扇控制模组-400VA风扇控制模组。

窗帘控制模组-控制窗帘，百叶帘以及其他窗台设备。

安装灵活-DIN导轨，安装在配电盘内，为控制电路供电。

产品尺寸：94 mm x 211 mm x 75 mm

**EnvisionGateway 10/100 BaseT网关****多功能以太网连接**

存储容量大-设备能存储超大容量的项目文件，支持app进行自动配置。它能节省设置时间，并确保手机和电脑操控上的精确度。

内置网页服务器-允许用户通过Network Hardware Checker 和System Roll Call工具来检查系统设置。

无需专业技能-内置时钟和时序管理器使用户能管理设备运行和任务时序，无需高级专业技能。

强大的定制任务引擎-允许用户或三方系统运行宏，如'After Hours'，'Shut Down'，'Welcome' 以及其他。

高级互操作性-支持在一个系统上管理Philips Dynalite 和 LightMaster-IP灯具。

产品尺寸：97 mm x 110 mm x 38 mm



技术参数

DDNG232 RS232 Network网关**高性价比系列端口集成**

与三方系统进行无缝集成-包含AV系统，照明平台，数码放映机，HVAC，BMS以及安防系统。

内置控制-包含可编程逻辑控制器，能完成全面的条件逻辑和时序逻辑，以及运算功能处理。

采用数据格式库或用户自己创建-系统集成器带有数据格式库，或用户可以采用条件逻辑引擎来组装并传输用户自定义数据。

宏功能-简化对多功能设备的控制。

安装灵活-DIN导轨，安装在配电盘或其他电气箱内。

产品尺寸：94 mm x 211 mm x 75 mm

**DDNG-BACnet BACnet网关****高级BACnet网络集成**

直接控制照明系统-可以通过建筑BMS网络直接控制照明系统。

询问功能-网络内所有域都可以询问，反馈当前照明状态。

其他-为大小型应用提供解决方案。

产品尺寸：101 mm x 170 mm x 75 mm

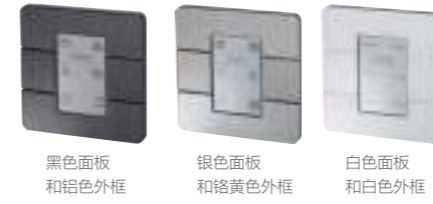
**Antumbra“月蚀”系列液晶显示面板**

Antumbra“月蚀”系列液晶显示面板采用机械按钮，并带有一个中央LCD显示器，能显示多个功能页面以及系统信息。外壳和边框有不同的颜色和材质可选，它们可以混合搭配使用。

标准颜色选项：炭黑、银、白

边框颜色选项：铝、铬黄、炭黑、白

产品尺寸：88 mm x 88 mm x 36 mm



黑色面板
和铝色外框

银色面板
和铬黄色外框

白色面板
和白色外框

Antumbra“月蚀”系列按钮面板

Antumbra“月蚀”系列按钮面板采用了大块的机械按钮。面板的外壳和边框有不同的材质可选。所有的颜色可以混合搭配使用。标注文字可以定制，且图标也可以根据客户要求来添加。

标准颜色选项：炭黑、银、白

边框颜色选项：铝、铬黄、炭黑、白

产品尺寸：88 mm x 88 mm x 36 mm



黑色面板
和铬黄色外框

银色面板
和铝色外框

白色面板
和白色外框

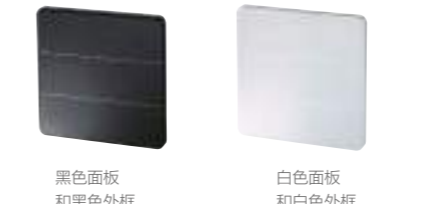
Antumbra“月蚀”系列触摸面板

Antumbra“月蚀”系列触摸面板由平滑的玻璃制成，并采用了‘电容式触控’技术，能在玻璃外壳的多个位置上检测到手指的触碰，触发按钮动作的功能。

标准颜色选项：黑、白

边框颜色选项：铝、铬黄、黑、白

产品尺寸：88 mm x 88 mm x 36 mm



黑色面板
和黑色外框

白色面板
和白色外框

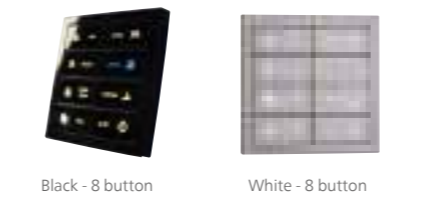
Revolution“鼎听”系列智能面板

Revolution“鼎听”系列智能面板，采用了全新的全域微颗粒LED技术，可以在任意蚀刻的图标显示区域均匀出光，且发光面可由SystemManager管理软件进行RGBW全色域调节，满足各种场景的文字图标等内容显示。

标准颜色选项：黑、白

边框颜色选项：黑、白

产品尺寸：88 mm x 88 mm x 38 mm



Black - 8 button

White - 8 button

技术参数



EnvisionManager 系统软件

系统控制，监控与管理

完整的控制-改变系统，范围可从单个光源到整个大楼的照明状态，只需点击鼠标即可。

时序安排简单-直观化的工具使用户能轻松排序管理事件，如“将办公区域设置为白天模式”或“将停车场设置为下班安防模式”。

便于集成-集成工具使得用户能管理除照明以外的项目，如HVAC，电动窗帘以及其他关联EnvisionManager的系统。

管理日常维护-充分支持维护功能，无需系统专业人员即可解决日常维护。它能自动标记错误，确保设备持续运行，最小化操作故障。

保持平衡-能按需自动或手动交替能源管理方案，使得设备经理能平衡楼层或整座大楼的节能与用户需求。

根据当前使用情况识别节能方案-EnvisioDashboard可作为显示屏展示实时数据。它能挖掘原始数据进行分析，便于未来改进以及准确表述能源使用情况。

为单支灯具提供定制化的控制-EnvisionSwitch客户端可在用户PC的工具栏中显示，根据用户喜好定制任务照明。

返回照明控制系统能确保关闭不必要的照明。



灵活·强大 智能照明

iLight 智能灯控系统

iLight控制产品可以在任何需要预先编程或定时照明控制的环境中找到。这里有各种各样的应用，包括办公楼、工业空间、医院、机场、大学、购物中心、会议中心、礼拜场所、酒店、远洋客轮、餐厅、主题公园和“智能”家居。



优质的光线



智能控制



节能环保



可持续发展



iLight 智能灯控系统

“ 创造性地将客户的照明愿景
转化为现实是我们的核心 ”

iLight
@signify

我们产品系列的智能性和产品线是可拓展的；从功能强大但易于使用的软件，到优雅的控制面板和一系列电源控制器，以实现调光和控制所有负载类型并节约能源。更重要的是，由于我们的产品既实用又可升级，因此易于安装，拥有成本也很低。

45年来，我们的员工一直引领着制定严格的服务标准。我们很自豪能够快速响应询问、提供详细报价和系统图纸，以及提供非常有帮助的客户支持、经验丰富的调试团队和灵活的24小时维护响应承诺，确保服务的有效达成。





用户界面



iLight用户界面灵活、功能强大且易于使用。一个按键的简单操作隐藏了iLight控制系统背后的智能性和复杂性；无论变化有多复杂，呈现给用户的永远只是简单易用。

一个简单的按钮可以激发一系列定时事件、颜色变化或动态效果，或者简单地选择预设的标准和场景，使得美妙的照明设计得以一次又一次的演绎。

控制面板可以被配置为几乎匹配任何规格或饰面。触摸屏通过自定义图形和多页扩展控制功能，以满足苛刻的客户需求。所有标准面板均预加载有基本程序，以便立即使用，并允许在调试前进行现场测试。

iLight控制面板还能与视听和建筑楼宇管理系统集成，以实现无缝衔接的全建筑楼宇控制解决方案。

iLight解决方案



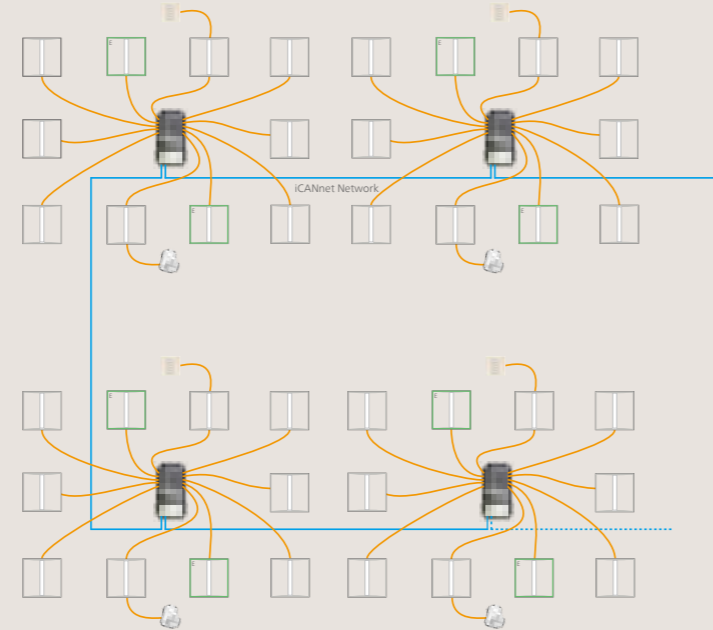
- 适用于几乎所有应用的广泛功能
- 可扩展的网络，从单台设备扩展到65000+台设备
- 真正的分布式智能，不依赖中央处理器，消除固有的单点故障
- 硬接线可寻址和可插拔DALI解决方案
- 直观的用户界面可实现复杂且需高级编程的场景
- 用户界面的饰面、风格和定制化，可契合任何已构建的环境
- 全方位控制—一系列全方位的控制可实现多协议和调光技术的无缝控制
- BMS/PMS和HVAC集成能力，具有本地FCU控制和功能齐全的BMS网关
- 用于系统维护、管理和自动化的高级软件套包
- 综合数据—iLight API为利用照明控制基础设施支持更复杂的应用铺平了道路
- 现场或线上—以数据安全为核心





控制器 可插拔控制器

下一代可插拔照明控制模块专为快速高效安装而设计。此外，还有一系列传感器和接线附件，可提供完整的可插拔解决方案。



控制器 可定制柜机



iLight的“配置到订单”解决方案提供了项目的灵活性，让您安心。利用iLight照明解决方案的内部设计、制造和测试设施，DINrail模块可与广泛的外壳、开关设备和控制模块相结合，以提供一个完整的、可随时安装的面板解决方案。

iLight提供了一系列模块选项，用于控制照明、遮阳和HVAC，以及与AV和BMS的集成。多个面板联网，实现全系统可视化、管理和监控。

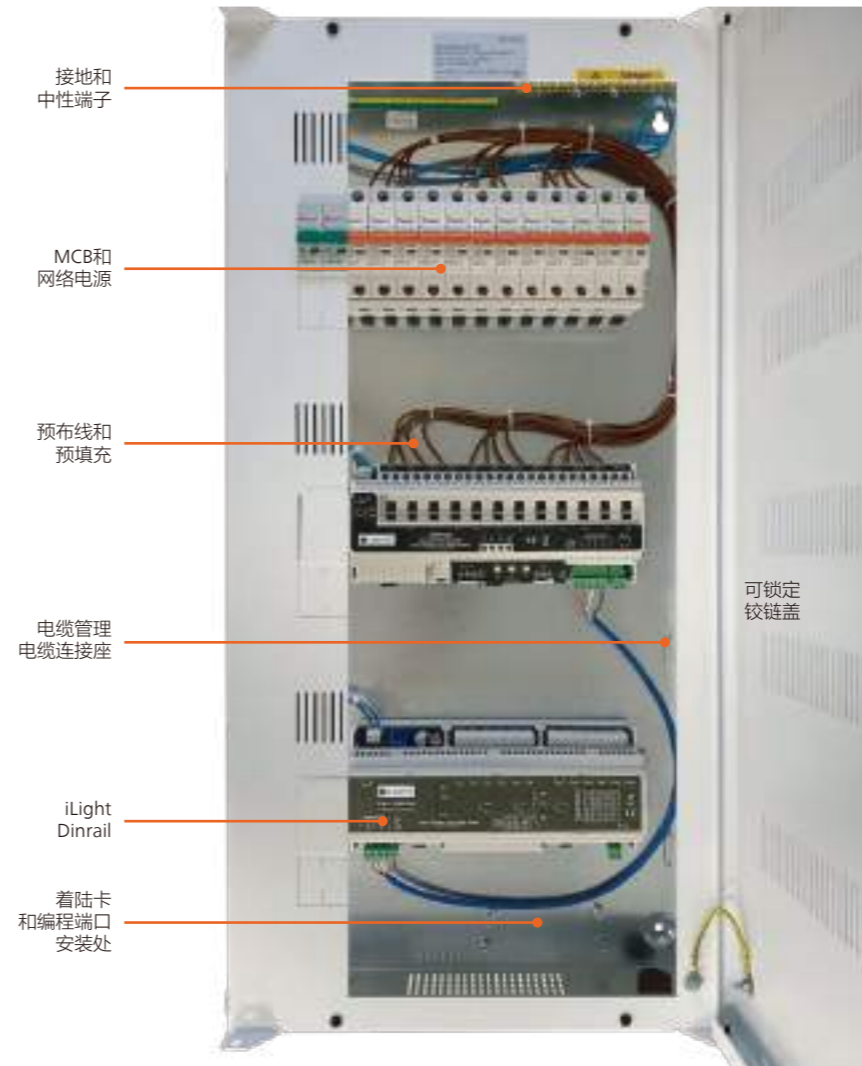
从单个房间的解决方案到整个的办公园区、酒店项目、甚至是一个完整的机场，iLight在为各种规模和复杂的项目定制面板的交付方面都有着良好的记录。



DINrail模块范围

iLight DINrail系列提供多种控制功能

- 具有前切、后切、广播和完全可寻址DALI、1-10V、DSI和DMX512控制方式
- 控制所有灯具类型，包括LED、白炽灯、荧光灯、冷阴极灯、放电灯(金属卤化物灯)以及LED驱动器、电感和电子低压变压器
- 非调光负载电源开关的高功率馈通继电器
- 窗帘和遮阳帘控制的切换继电器
- 通过KNX网关、以太网、BACnet、Modbus、LON使用RS232、RS485、KNX与第三方系统对接



接地和中性端子

MCB和网络电源

预布线 and 预填充

电缆管理 电缆连接座

iLight Dinrail

着陆卡和编程端口安装处

可锁定铰链盖

预填充的 有线控制器

这些预先填充的控制机柜专门为快速和简单安装而设计，是核心构建模块，旨在使iLight更易于被具象化。

全金属对流冷却设计使EN系列成为一个非常坚固可靠的解决方案。通过其纤薄的轮廓和紧凑的外形，所需的安装空间大大减少。

丰富的细节功能，如可锁定铰链门、顶部和底部电缆通道，使这些模块适合安装在几乎任何位置，方便承包商安装。

网络概述

一个完全可扩展的网络

iLight旨在提供一个完全自由和灵活的系统设计。

iLight具有分布式数据处理功能，可从2台设备真正扩展到65000台设备。对于可以添加到系统中的内容几乎没有限制，而且没有中央存储器，可以根据需要轻松添加或删除组件，而无需进行重大重新设计。

可扩展的iLight产品系列齐全，包括电源控制器、接口和配件，可为住宅、商业和娱乐类型的项目提供控制解决方案。所有通用通信协议都能得到满足，确保iLight系统与安装中的其他控制组件无缝集成。

可以使用iLight iCANnet电缆或行业标准电缆类型(如Belden 1502R)进行网络布线。

连接性

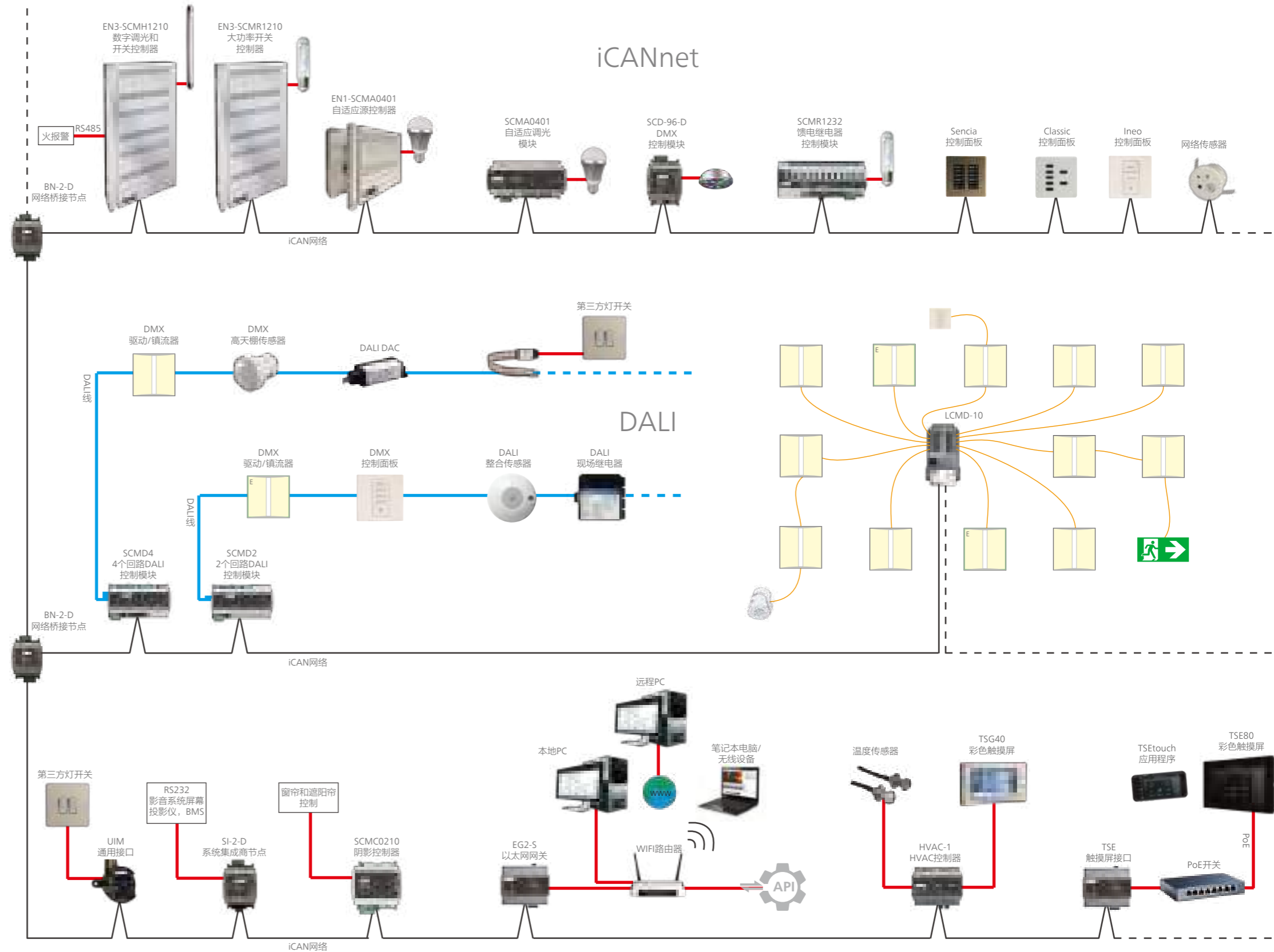
iLight系统提供与以下协议的连接：

- DALI
- 1-10V
- DSI
- CAN
- RS232
- RS485
- DMX512
- KNX (通过KNX网关)
- 以太网
- BACnet (楼宇自动化与控制网络)
- Modbus

iCANnet网络电缆

iCANnet网线专门为连接到iLight控制系统上的每个设备而设计。电缆由2x18 AWG带PE绝缘的镀锡铜线(电源对)和2x22 AWG带PE绝缘的屏蔽镀锡铜线(数据对)组成。还有一根镀锡铜加蔽线与铝箔屏接触。电缆为低烟无卤(LSZH)。

iCANnet电缆





OneSpace Gen2

第二代发光天花



创建整洁安静的效果 打造卓越日光体验

清晨，暖色调的白光。明亮具有活力的光线在白天补充您的日常活动所需。充足的光线自上而下，强烈却不造成眩光，宛如自然的日光。OneSpace Gen2是一款能清晰地照亮物体，并不造成阴影的发光面板。它使用大胆的和干净整洁的线条为设计元素，赋予您室内美学。

优质的光输出

OneSpace发光面美丽而整洁，内置光源寿命长，高显指，节能。行业高品质的CRI 90+与极高的颜色一致性，色容差小于2，打造了一个无眩光可直视的灯具，它明亮的日光般照明均匀的照亮整个工作面。

开创性的发光面

LED颗粒与美丽的纯白织物集成在一起，提供了充足的光线与出色的光分布。选择不同的色温，满足您的定制化需求。

易于运输与安装

全新的模块化设计使得包装尺寸便于运输，交期更快。附带安装指导，便于您现场组装。每个灯具都自带一块织物，易于安装，清洗与更换。

美学设计

OneSpace Gen2具有一个超薄的黑色边框，全面地勾勒出明亮，无缝的发光平面。白色光线均匀地填充整个框直至边缘，打造了干净利落的现代美。OneSpace Gen2的设计核心是，以简单的形式，赋予纯净之感，这款优雅低调的灯具流明输出高达2964lm/m²。它具有出色的光输出，长久的LED使用寿命，节能，几乎免维护。OneSpace Gen2旨在提供安全高效的输出与设计灵活性。

技术参数

产品型号	OneSpace Gen2 可变色温2700K-6500K	OneSpace Gen2 固定色温3000K	OneSpace Gen2 固定色温4000K
功率	39.5-41.1 W/m ²	41 W/m ²	41 W/m ²
光通量	2530-2654 lm/m ²	2799 lm/m ²	2964 lm/m ²
光效	62-67 lm/W	68 lm/W	72 lm/W
显色指数	92-96 R9: 56-94	>92 R9: 61	>92 R9: 57
发光角度	162°		
LED色温	可变色温—2700K-6500K 固定色温—3000K或4000K		
输入电压	100-277VAC, 50/60Hz		
灯体材料	挤出铝框，黑色		
透光材料	透光的漫反射织物		
认证	UL/cUL, CE, CCC		
环境	干/湿场所, IP20		
尺寸	924 x 924 x 120mm至2424 x 9924 x 120mm		
重量	13.95kg至215.98kg		

EcoSet

轻智能无线感应控制解决方案

简单 · 经济 · 可靠

面向绿色环保，以节能和节省客户照明费用为核心价值，着眼于高品质照明和灵活控制，利用成熟可靠的微波和红外感应技术，无需软件和网络支持，为各种办公空间，连锁商店，停车空间，商业展示，工业仓储等行业量身定制的智能照明解决方案。



简洁的系统构架



节能效能明显

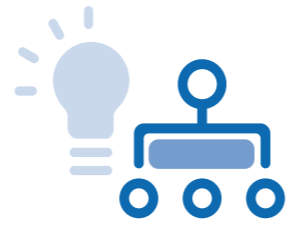


可靠的感应控制

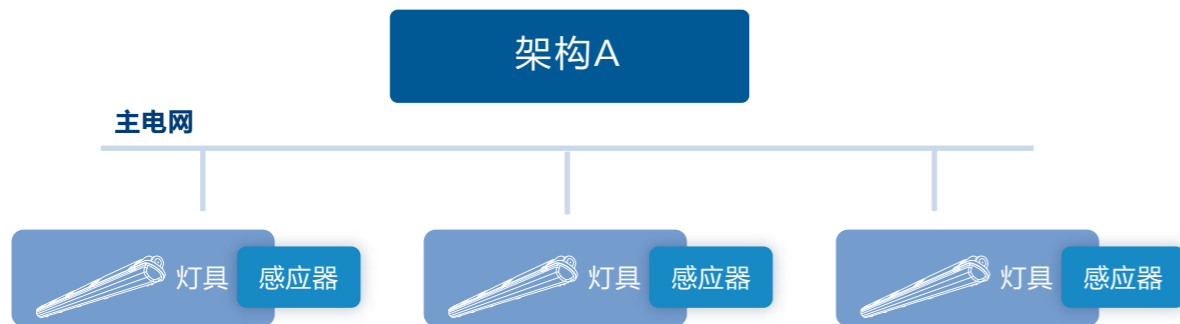


无线编组控制

EcoSet 轻智能无线感应控制解决方案 独立式单独控制架构



单灯内置感应器，通过感应器自动控制灯具阶梯式调光，单灯控制，不能分组



自动感应式回路控制感应器，控制回路上的开/关灯具



独立式单独控制产品组合

LED灯具



GreenPerform WT198X L1 S
防水支架灯集成微波感应器版



GreenPerform BN398X L1 S
支架灯集成红外感应器版



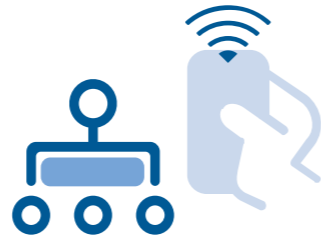
Mini500 G4 BBP/BCP500L1 S
天棚灯集成红外感应器版

组件



SES LCM1060
OCC PIR WH
红外开关感应器

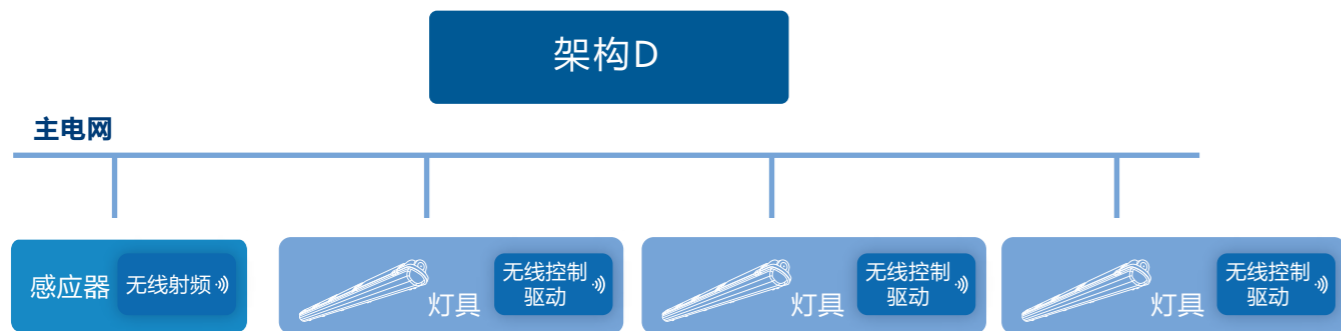
EcoSet 轻智能无线感应控制解决方案 无线组网控制架构



灯具内置无线控制感应器，通过无线遥控器做组网以及传感器参数配置，最大支持50盏灯一组



分体式无线控制感应器+无线控制驱动灯具，通过支持免组网的距离控制自动组网模式(停车场应用)，以及简单的遥控器一键组网模式(办公室应用)



无线组网控制产品组合

LED灯具



GreenPerform
WT198X L1 W
防水支架灯



GreenPerform
BN398X L1 W
支架灯



GreenUp Line
Highbay BY493X L1 W
高天棚灯集成红外感应器版



GreenPerform
SP570L1 W 线条灯



GreenPerform Highbay
BY698X G5 L1 W
高天棚灯集成红外感应器版



GreenPerform
RC099X G3 L1 W 面板灯



DN39X L1 W 筒灯

组件



SEG101 PIR Wireless WH
红外感应器电
IP20电池供电版



SEG101 PIR IP65
Wireless WH
红外感应器IP65电池供电版



SEG121 PIR Wireless
WH AC
红外感应器IP20市电供电版



SEG161 MW
IP65 Wireless WH AC
微波感应器IP65市电供电版



EcoSet BLE Switch
Dim 开关



EcoSet BLE IR
Remote Controller
红外遥控器



EcoSet 无线组网停车场应用 自动组网






- “即插即用”自动组网模式，根据距离组网
- 灯具内置无线控制电源
- 独立无线控制感应器控制一组灯具
- 应用于无需精确分组控制的应用场所，如地下停车场或其他应用场所



EcoSet 无线组网办公场所应用 遥控一键式组网

- “一键式”组网模式，同一回路内灯具一键组网
- 灯具内置无线控制电源
- 独立无线控制感应器控制一组灯具
- 应用于室内工作场所如办公室，会议室，休闲区等

无需调试	自动组网	感应器参数设置
 <p>通电</p>  <p>工作</p> <p>“即插即用”</p>	<p>第一步：给灯具通电 第二步：完成</p> <p>组网模式：基于离感应器距离广播方式 自动组网</p>	<p>通过拨码开关方式设置感应参数</p>  <p>电池供电感应器</p>
	 <p>WT198X, BN398X, SP570 L1 W 灯具</p> <p>SEG101, SEG121, SEG161 红外或微波感应器, 电池供电或市电供电版, IP20/IP65</p>	
自动组网，无需调试		

简单调试	“一键式”组网	感应器参数设置
 <p>通电</p>  <p>一键式组网</p>  <p>工作</p>	<p>第一步：通过遥控器按键打开无线网络 第二步：对目标组回路灯具通电 第三步：打开感应器开关，感应器自动加入目标网络 第四步：完成</p>	<p>方式一：通过遥控器设置 方式二：通过感应器拨码开关设置</p>  <p>电池供电感应器</p>
	 <p>RC099X L1W灯具, DN39X L1W灯具, WT198 L1W灯具, BN398X L1W灯具, SP570 L1W灯具</p> <p>SEG101, SEG121, SEG161 红外或微波感应器, 电池供电或市电供电版, IP20/IP65</p> <p>EcoSet BLE Switch Dim 开关, EcoSet BLE IR Remote Controller 遥控器</p>	
简单调试，“一键式”组网		



EcoSet 无线组网工业场所应用 “遥控器快速”组网

- 遥控器组网模式，工业应用更简单的组网方式
- 灯具内置无线控制电源和PIR感应器
- 同一组内灯具统一控制
- 应用于工业厂房和仓库等应用场所

操作简便	组网	感应器设置
 通电	第一步: 灯具通电 第二步: 一键式开启网络(通过遥控器) 第三步: 添加灯具(通过遥控器) 第四步: 完成	第一步: 一键式选择组别(灯具闪烁) 第二步: 设置延时时间及安全照度值 (通过遥控器)
 组网		
 工作	BY698X G5, BY493X L1 W 高天棚灯集成红外感应器版 EcoSet BLE IR Remote Controller 遥控器	

更简单的工业应用灯具组网方式

