



LIGHTING FOR ADVANCED LIGHTING
高端照明产品定制
灯光服务商

IG LIGHTING 

2024-2025

声明：本书所列之产品外观及技术参数仅供参考，我司保留最终解释权，如产品外观及参数有更改，我司保留不预先通告之权利。
如有任何疑问，请致电客服热线：**400-865-2016**

Declaration: The technical information and appearance of products appearing in this catalogue is indicative only and subject to revision. IG reserves the right to revise information without notice.



广东爱奇光电科技有限公司 IG LIGHTING
地址：广东省中山市小榄镇工业大道北 22 号
<http://www.ig-lighting.com>
电话：**400-865-2016**



NEW
CATALOGUE
IG LIGHTING 2024-2025

序

PREFACE

光在艺术发展过程中有重要的作用
艺术家对光进行了多种形式的艺术探索
有的喜欢表现光的色彩丰富性
有的以动态的光作为创作的手段
有的则强调光的心理暗示作用
光，有无限的可能
光，总能带给人惊喜与奇迹

Design with lighting
缔造光影艺术

Light plays an important role in the development of art.
The artist explored light in many forms
Some like to show the color richness
Some use dynamic light as a means of creation
Others emphasize the psychological implication
Light, infinite possibilities
Light, brings surprises and miracles

Design with lighting





关于爱奇艺电

广东爱奇艺电科技有限公司，英文名称“IGLightingcompanyprofile”，简称“爱奇艺电”“IG Lighting”“IG照明”，创立于2016年，座落于中国中山小榄，是一家秉承科技、智能、创新、服务至上的理念，缔造光影艺术，将生活与工业美感结合，集LED绿色照明产品研发、生产、销售和服务于一体的专业照明公司。

爱奇艺电拥有专业的研发、销售、照明设计师团队，先进完善的生产和测试设备，IES测试暗房、光谱测试仪、芯片测试仪等专业设备，期间“荣获专利70余项”以及国家级“高新技术企业”、国家级“科技型中小企业”、省级“专精特新企业”、省级“创新型中小企业”、“中国著名品牌”、“中国自产创新产品”、2021年度中国灯饰照明行业“十大工程商照品牌”、2022-2023年连续两年获得度中国灯饰照明行业“十大智能灯光品牌”等各项荣誉。

定位在“DesignwithLighting”“缔造光影艺术”的IG照明，围绕用户、市场需求，开创性的提出黑光、藏光、凝光、滤光，四重防眩理念，助力打造舒适柔光美学空间，其中AKARI阿卡丽系列已成为舒适柔光美学的代表，荣获2018年首创优秀奖。产品广泛应用于酒店，别墅、会所、商场等领域，以出色的照明空间表现，深受用户及设计师的认可及赞誉。

爱奇艺电产品涵盖酒店、店铺、别墅、办公四大门类照明设计需求，针对性提供产品方案，形成了包括天花射灯、洗墙灯、筒灯、导轨灯、办公灯、支架灯、线性灯带等多个专业产品品类，用以更专业服务专业的理念打造专业的服务系统。

爱奇艺电，保持热爱，保持好奇，为爱发光，用爱创造奇迹！

IG Lighting Technology Co.,Ltd, or "IG" for short. was founded in 2016 and is located in Xiaolan, Zhongshan, China. It is a professional lighting company that adheres to the concept of technology, intelligence, innovation, and service first, creates light and shadow art, combines life and industrial aesthetics, and integrates the research and development, production, sales, and service of LED green lighting products.

IG Lighting boasts a professional team of R&D, sales, and lighting designers, along with advanced and perfect production and testing equipment, including IES testing dark-room, spectrum tester, and chip testers. Over the years, we have been awarded more than 70 patents and received numerous honors such as the national-level "High-Tech Enterprise," national-level "Technology-Based SME," provincial-level "Specialized and New Enterprise," provincial-level "Innovative SME," "Famous Chinese Brand," "China's Self-Innovated Product," "Top 10 Project Commercial Lighting Brands" in China's lighting industry for 2021, and "Top 10 Intelligent Lighting Brands" in the Chinese lighting industry for two consecutive years, 2022-2023.

Located in the "Design with Lighting" and "creating light and shadow art," I G Lighting has innovatively proposed the four fold anti glare concept of black light, hidden light, condensing light, and filtering around user and market needs, helping to create a comfortable soft light aesthetic space. Among them, the AKARI Akali series has become a representative of comfortable soft light aesthetics and won the 2018 First Excellent Award. The product is widely used in hotels, villas, clubs, shopping malls and other fields, and is highly recognized and praised by users and designers for its excellent lighting space performance.

IG products cover the lighting design needs of four major categories: hotels, shops, villas, and offices. We provide targeted product solutions and have formed multiple professional product categories, including ceiling spotlights, wall washing lights, tube lights, guide rail lights, office lights, bracket lights, linear light strips, etc., to create a professional service system with a more professional service concept.

IG LIGHTING, stay passionate, curious, shine for love, and create miracles with love!

2024-2025 PRODUCT CATALOGUE

阿卡丽 ARKRlo 4.0	001
阿卡丽 ARKRlo 3.0	011
阿卡丽 ARKRlo 1.0 0655	025
阿卡丽 ARKRlo 1.0 1275	035
阿卡丽 ARKRlo 1.0 2595	047
阿卡丽 ARKRlo 凌	059
米其林 MICHELIN	069
米其林 MICHELIN 格栅灯	079
米其林 MICHELIN 拉伸灯	095
飞马 FUMA	103
卡兹 KATZ	127
魅影 PHANTOM	135
格林 GREEN	145
微光 MINI	159
ONE	167
风华 FNFA	181
天工 MASTERPIECE	205
天工 MASTERPIECE II	217
照相机 CAMERA	249
劳特 ROUT	255
黑金 KING	299
配雅 NIYA	307
遥控灯	323
方舟 ARK 2.0	327
方舟 ARK 1.0	349
线性照明	379
T5/T8 支架	393
室内配套	397
户外灯光	407
格布林 GOBELINE	415
晴空灯 SUNNY	429
IG SMART	435

PROJECTS



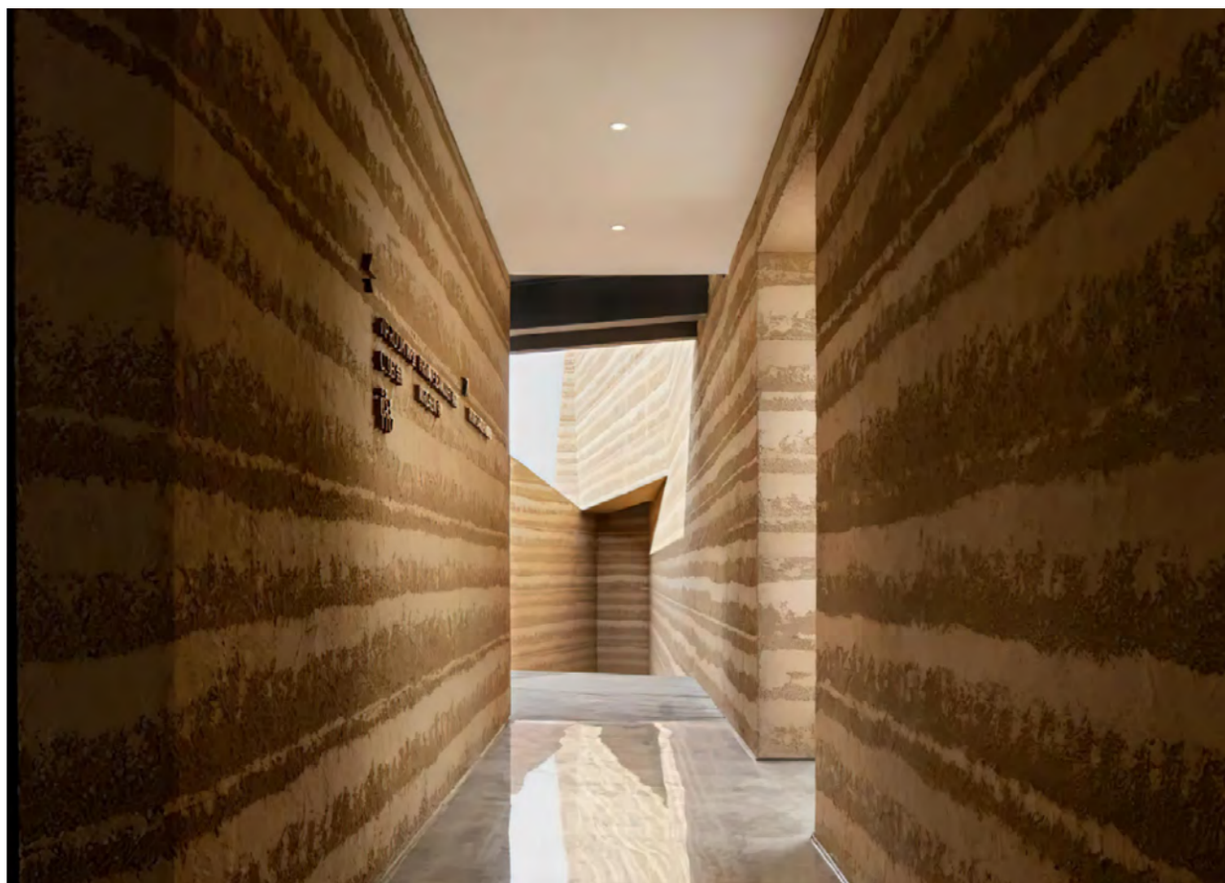
北京中关村经济论坛项目
 江苏省农业银行网点战略服务品牌
 重庆西南证券大厦
 北京中国尊中信大厦
 香港中银大厦
 世华帝宝大厦
 北京大董餐饮总部基地
 吉利汽车生产基地
 北京中关村论坛会场改造精装修工程
 惠州胜宏科技研发中心一、二号楼项目
 北京生命科学院办公楼
 中铁十二局第四工程公司办公大楼
 大唐网络 5G 科技中心
 贝瑞基因办公楼（北京总部 / 福建总部）
 杭州绿城办公楼
 深圳装饰集团总部办公楼
 喜鹊家具办公楼
 蘑菇街总部
 大喜牛餐饮管理
 苏州丰隆城市中心
 鼎龙地产
 金沙地产（成都）
 名城地产（紫金九号）
 福建·悦武夷茶文化美学酒店
 瑞莲庄（横琴）度假主题酒店
 广东森林海酒店
 西安欢朋希尔顿酒店
 芜湖新华联丽景酒店
 河南常青藤酒店
 南平雅格大酒店

无锡瑞延西郊酒店
 南平雅格大酒店
 深圳四季酒店
 湖北枝江丹阳国际大酒店
 杭州艺栖酒店
 山水间酒店 全国连锁
 纽宾凯精装公寓 / 酒店
 水贝亚朵酒店
 莲花山庄度假酒店
 美硕酒店 连锁
 天津朝廷水会温泉酒店
 绵阳宏泰威图酒店
 贵阳裂变广场酒店
 西子里酒店
 普陀山雷迪森庄园酒店
 杭州西溪湿地酒店
 崇明岛酒店
 安吉尔庐度假酒店
 杭州西子里艺术酒店
 黄山林之浴汤泉酒店
 黄山黑白少酒店
 西安漫都里酒店
 北京京玺酒店
 花语岸酒店 全国连锁
 南京上秦淮假日酒店
 上海兴隆酒店
 黄山花雨岸度假酒店
 丽江胡思年月
 华侨城（成都 / 佛山）
 无锡八佰伴商业广场

广州喜悦楼
 仁恒置地销售中心
 宝龙雅戈尔未来城壹号售楼中心
 新城常州棉麻地块销售中心
 湖北孝感滔古清枫院项目售楼中心
 福州融信海月龙峰项目售楼部
 湖北十堰人民小学
 湖北枝江学院
 前海博商总部学院
 十堰自世界幼教中心
 山海美术馆
 株洲市博物馆
 株洲市美术馆
 嘉定海洋馆
 女拳主义
 知嘛家生活馆
 东方邦太全屋定制
 天鹅童话美容院连锁店
 杭州苑苑美容美发连锁
 新隆嘉新零售超市连锁
 叶氏兄弟水果超市连锁
 ROCO ONE 面包店连锁
 香积厨餐饮连锁
 千喜卤鸭餐饮连锁
 融粤餐厅
 好鑫餐厅
 江阴市和院别墅
 奈儿宝儿童乐园
 广州书法园
 甘露别院

Natural light / Artificial light

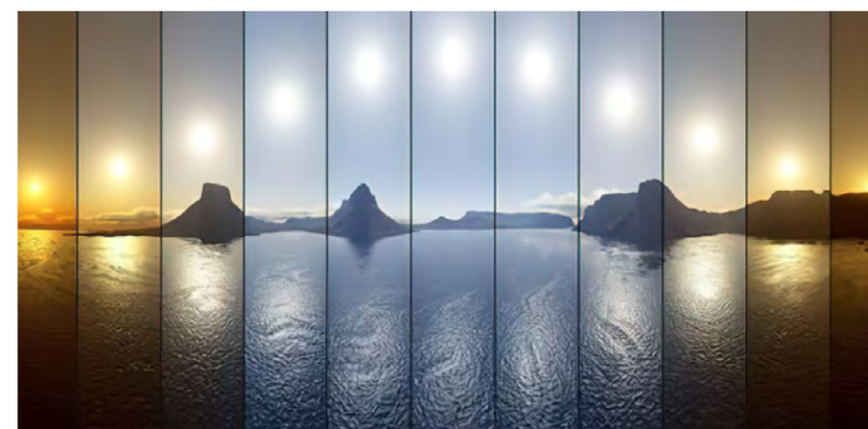
- Combine natural and artificial light,create a beautiful and comfortable indoor environment.
- Make up and beautify the space.
- Satisfying the operaton requirements,realize the combination of point,line and surface.

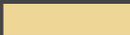
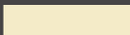
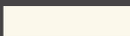
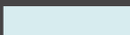


Color temperature

Different color temperatures create different atmospheres for the space.

- Respect for the rules of nature:high illumination,high color temperature, low illumination,low color temperature.
- Respect the rule of life:sunrise and sunset.
- Respect for visual needs:different scenes,needs,materials,audiences can choose the best color temperature.

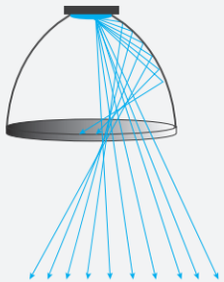
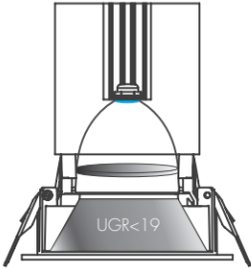


色温表	
	2000K
	2700K
	3000K
	3500K
	4000K
	5000K
	6000K

The science behind our beautiful light beams

With an emphasis on visual quality, IG lighting optics ensure smooth, even beam distributions with exceptional optical control

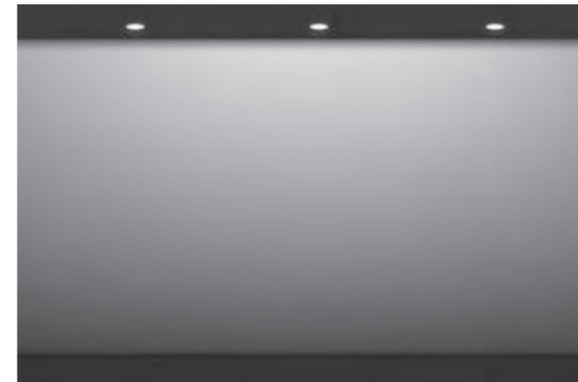
- No fried egg appearance
- Soft, smooth edge
- No striations
- Even colour

Black light reflection	Diffuse reflection
<p>Reflector electroplated with black nickel (Ni), the advantage is absorb the light, to prevent the reflector from making secondary glare, the reflector is dark when the light output, and also provide good color presentation.</p>	
	<ul style="list-style-type: none">✓ Soft distribution✓ Light nature✓ Condense the light, light facular is full

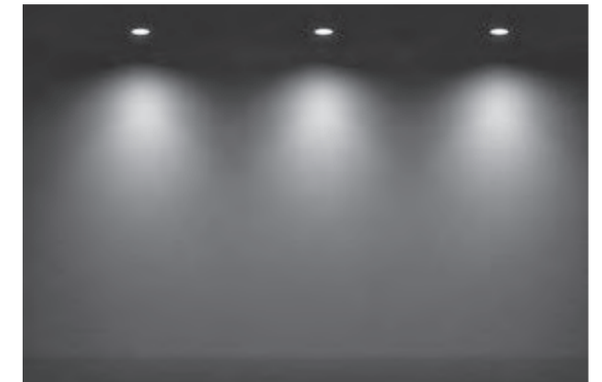
Optical flexibility

With our uncompromising approach to optics, IG lighting provides the tools for vertical illumination, general lighting or precise accentuation.

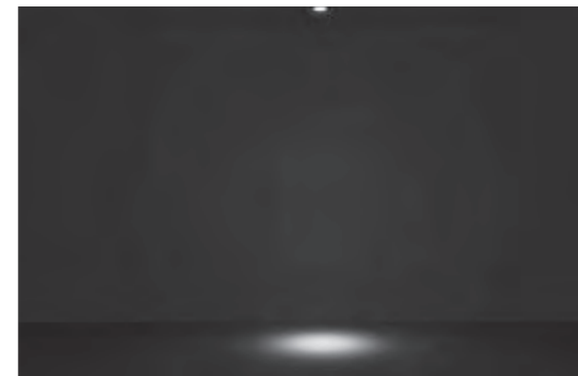
True asymmetric wallwash



Tilt model



Narrow Spot 10°



Narrow 20°



Medium 40°



Wide 60°



Colour fidelity

As well as offering a choice between colour rendering indexes of 80+ and 95+, IG lighting range also includes Radiant light sources, giving a more vivid appearance to whites and colours.

CRI
80+
 Accurate colours

Accurate colours for general lighting applications

CRI
95+
 Naturalistic colours

Closer to natural light for more demanding applications such as hospitality, museums and galleries

Radiant
80+
 Vivid colours

Designed to make whites whiter and colours more vivid for retail and display lighting applications

Radiant
95+
 Naturalistic and vivid

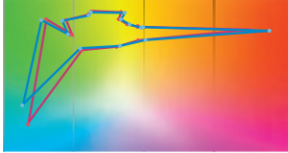
Vivid colours combined with natural accuracy for high-end applications such as fashion retail and cosmetics

Comparing CRI 80+ vs CRI 95+, 3000K

	Ra	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
CRI 80+	84	82	90	97	83	82	88	86	63	15	77	83	68	84	98	75
CRI 95+	97	96	97	99	96	96	95	96	97	97	96	95	86	96	98	97



Standard gamut area



Radiant gamut area

What is Radiant ?

Most LED light sources are designed to use the same range of colours as incandescent light sources – known as the black body curve. Our Radiant sources use the flexibility of LED to fine-tune the colour of the light so that whites appear cleaner and colours appear more vivid – especially reds, blues and pinks. The result? Objects appear brighter, bolder and more radiant.

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

阿卡丽 ARKRio 4.0

	IG-XQ605506X IG-XQ605508X IG-XQ605510X	6 W 8 W 10 W	15° /24° /36° /50°	Φ64.5X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	005
	IG-XQ607508X IG-XQ607510X IG-XQ607512X IG-XQ607515X	8 W 10 W 12 W 15 W	15° /24° /36° /50°	Φ81.5X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	006
	IG-XQ609515X IG-XQ609520X IG-XQ609525X IG-XQ609530X	12 W 15 W 20 W 30 W	15° /24° /36° /50°	Φ107X145mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	007
	IG-XQ605506XY IG-XQ605508XY IG-XQ605510XY	6 W 8 W 10 W	15° /24° /36° /50°	Φ64.5X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	008
	IG-XQ607508XY IG-XQ607510XY IG-XQ607512XY IG-XQ607515XY	8 W 10 W 12 W 15 W	15° /24° /36° /50°	Φ81.5X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	009
	IG-XQ609515XY IG-XQ609520XY IG-XQ609525XY IG-XQ609530XY	15 W 20 W 25 W 30 W	15° /24° /36° /50°	Φ107X145mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	010

阿卡丽 ARKRio 3.0

	IG-XQ605506E IG-XQ605508E	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ64.5X57.7mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	015
	IG-XQ607510E IG-XQ607512E	10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ83X64.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	016
	IG-XQ609515E IG-XQ609518E	15 W 18 W	15° /24° /36° /50°	Φ107X81mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	017

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

阿卡丽 ARKRio 3.0

	IG-XQ605506EY IG-XQ605508EY	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ90X57.7mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	018
	IG-XQ607510EY IG-XQ607512EY	10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ110X64.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	019
	IG-XQ609515EY IG-XQ609518EY	15 W 18 W	15° /24° /36° /50°	Φ130X81mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	020
	IG-XQ607510P IG-XQ607512P	10 W 12 W	P36°	Φ83X66.1mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	021

阿卡丽 ARKRio 1.0 0655

	IG-XQ605506 01 IG-XQ605508 01	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ61.5X75mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	031
	IG-XQ605506 02 IG-XQ605508 02	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ61.5X75mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	032
	IG-XQ606006 01 IG-XQ606008 01	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ86X70mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ60mm	033
	IG-XQ606006 02 IG-XQ606008 02	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ86X70mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ60mm	034

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

阿卡丽 ARKRio 1.0 1275

	IG-XQ607508 01 IG-XQ607510 01 IG-XQ607512 01	8 W 10 W 12 W	10° /15° /24° /36°	Φ85X110mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	043
	IG-XQ607508 02 IG-XQ607510 02 IG-XQ607512 02	8 W 10 W 12 W	10° /15° /24° /36°	Φ85X110mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	044
	IG-XQ608008 01 IG-XQ608010 01 IG-XQ608012 01	8 W 10 W 12 W	10° /15° /24° /36°	Φ114X105mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ80mm	045
	IG-XQ608008 02 IG-XQ608010 02 IG-XQ608012 02	8 W 10 W 12 W	10° /15° /24° /36°	Φ114X105mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ80mm	046

阿卡丽 ARKRio 1.0 2595

	IG-XQ607508 02	8 W	15° /24° /36° /60°	Φ85X65mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	055
	IG-XQ609520 01 IG-XQ609525 01	20 W 25 W	10° /15° /24° /36°	Φ111X140mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	056
	IG-XQ609520 02 IG-XQ609525 02	20 W 25 W	10° /15° /24° /36°	Φ111X140mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	057

阿卡丽 ARKRio 凌

	IG-TD611015 IG-TD611020 IG-TD611025	15 W 20 W 25 W	15° /24° /36° /60°	124X124X155mm	2700K/3000K/3500K/4000K	110X110mm	065
	IG-TD612015 IG-TD612020 IG-TD612025	15 W 20 W 25 W	10° /15° /24° /36°	119X119X155mm	2700K/3000K/3500K/4000K	120X120mm	066

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

阿卡丽 ARKRio 凌

	IG-TD611008 IG-TD611012	8 W 12 W	15° /24° /36° /60°	124X124X120mm	2700K/3000K/3500K/4000K	110X110mm	067
	IG-TD612008 IG-TD612012	8 W 12 W	10° /15° /24° /36°	119X119X125mm	2700K/3000K/3500K/4000K	120X120mm	068

米其林 MICHELIN

	IG-XQ204506 01	6 W	15° /24° /36°	Φ49.5X50mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ45mm	073
	IG-XQ204506 02	6 W	15° /24° /36°	Φ49.5X50mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ45mm	074
	IG-XQ205506 01 IG-XQ205508 01 IG-XQ205510 01	6 W 8 W 10 W	15° /24° /36° /50°	Φ62X60.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	075
	IG-XQ205506 02 IG-XQ205508 02 IG-XQ205510 02	8 W 10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ62X60.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	076
	IG-XQ207510 01 IG-XQ207512 01 IG-XQ207515 01	10 W 12 W 15 W	15° /24° /36° /50°	Φ83X78.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	077
	IG-XQ207510 02 IG-XQ207512 02 IG-XQ207515 02	10 W 12 W 15 W	15° /24° /36° /50°	Φ83X78.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	078

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
米其林 MICHELIN 格栅灯							
	IG-GS212412	2X6 W	15° /24° /36°	132X68X61.6mm	2700K/3000K/3500K/4000K	124X62mm	083
	IG-GS212312	2X6 W	15° /24° /36°	119X60X60mm	2700K/3000K/3500K/4000K	123X61mm	084
	IG-GS218118	3X6 W	15° /24° /36°	189X68X61.6mm	2700K/3000K/3500K/4000K	181X62mm	085
	IG-GS218018	3X6 W	15° /24° /36°	176X60X60mm	2700K/3000K/3500K/4000K	180X61mm	086
	IG-GS229530	5X6 W	15° /24° /36°	303X73X61.8mm	2700K/3000K/3500K/4000K	295X62mm	087
	IG-GS229430 02	5X6 W	15° /24° /36°	290X60X60mm	2700K/3000K/3500K/4000K	294X61mm	088
	IG-GS214712 IG-GS214716 IG-GS214720	2X6 W 2X8 W 2X10 W	15° /24° /36° /50°	155X78X72mm	2700K/3000K/3500K/4000K	147X72mm	089
	IG-GS214612 IG-GS214616 IG-GS214620	2X6 W 2X8 W 2X10 W	15° /24° /36° /50°	142X70X70.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	146X71mm	090
	IG-GS222018 IG-GS222024 IG-GS222030	3X6 W 3X8 W 3X10 W	15° /24° /36° /50°	226X72X78mm	2700K/3000K/3500K/4000K	220X75mm	091

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
米其林 MICHELIN 格栅灯							
	IG-GS221718 IG-GS221724 IG-GS221730	3X6 W 3X8 W 3X10 W	15° /24° /36° /50°	213X70X70.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	217X71mm	092
	IG-GS236030 IG-GS236040 IG-GS236050	5X6 W 5X8 W 5X10 W	15° /24° /36° /50°	368X83X72mm	2700K/3000K/3500K/4000K	360X72mm	093
	IG-GS235930 IG-GS235940 IG-GS235950	5X6 W 5X8 W 5X10 W	15° /24° /36° /50°	335X70X70.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	359X71mm	094
米其林 MICHELIN 拉伸灯							
	IG-TH205506 IG-TH205508 IG-TH205510	6 W 8 W 10 W	15° /24° /36° /50°	Φ64.5X75mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	092
	IG-TH205506Y IG-TH205508Y IG-TH205510Y	6 W 8 W 10 W	15° /24° /36° /50°	Φ90X75mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	093
飞马 FUMA							
	IG-H802203 01	3 W	18° /24° /36°	Φ26X31.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ22mm	107
	IG-XQ803003	3 W	20° /30°	Φ35X48mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ30mm	108
	IG-XQ804506 IG-XQ804508	6 W 8 W	15° /24° /36°	Φ51.5X56mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ45mm	109

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
	IG-XQ806008	8 W	15° /24° /36° /50°	Φ66.5X74mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ60mm	110
	IG-XQ806010	10 W					
	IG-XQ806012	12 W					
	IG-XQ807510	10 W	10° /15° /24° /36° /50°	Φ81.5X81mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	111
	IG-XQ807512	12 W					
	IG-XQ807515	15 W					
	IG-XQ809520	20 W	15° /24° /36° /50°	Φ106X135mm Φ106X158mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	112
	IG-XQ809525	25 W					
	IG-XQ809530	30 W					
	IG-XQ812535	35 W	15° /24° /36° /50°	Φ135X170mm Φ135X190mm Φ135X210mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ125mm	113
	IG-XQ812540	40 W					
	IG-XQ812550	50 W					
	IG-XQ807508-矮款	8 W	15° /24° /36° /50°	Φ66.5X74mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	114
	IG-XQ803503	3 W	20° /30°	Φ81.5X60mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ35mm	115
	IG-XQ805006	6 W	15° /24° /36°	Φ75X56mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ50mm	116
	IG-XQ805008	8 W					
	IG-XQ806508	8 W	10° /15° /24° /36° /50°	Φ105X74mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ65mm	117
	IG-XQ806510	10 W					
	IG-XQ806512	12 W					
	IG-XQ808010	10 W	10° /15° /24° /36° /50°	Φ114X81mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ80mm	118
	IG-XQ808012	12 W					
	IG-XQ808015	15 W					
	IG-XQ808018	18 W					

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
	IG-XQ810020	20 W	15° /24° /36° /50°	Φ130X135mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ100mm	119
	IG-XQ810025	25 W					
	IG-XQ810030	30 W					
	IG-XQ807515P	15 W	偏光 30°	Φ81.5X91mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	120
	IG-XQ807518P	18 W					
	IG-MS809008 01	8 W	15° /24° /36° /50°	Φ90X115mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	122
	IG-MS809012 01	12 W					
	IG-MS810015 01	15 W	15° /24° /36° /50°	Φ100X100mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	123
	IG-MS810015 01	15 W					
	IG-MS810025 01	25 W	15° /24° /36° /50°	Φ100X150mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	124
	IG-MS810025 01	25 W					
	IG-MS810015 02	15 W	15° /24° /36° /50°	100X100X100mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	125
	IG-MS810015 02	15 W					
	IG-MS810025 02	25 W	15° /24° /36° /50°	100X100X150mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	126
	IG-MS810025 02	25 W					

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

卡兹 KATZ

	IG-XQ307506E 01	6 W	15° /24° /36°	Φ82X91mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	131
	IG-XQ307508E 01	8 W					
	IG-XQ307510E 01	10 W					
	IG-XQ307512E 01	12 W					
	IG-XQ307506E 02	6 W	15° /24° /36°	Φ82X83mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	132
	IG-XQ307508E 02	8 W					
	IG-XQ307510E 02	10 W					
	IG-XQ307512E 02	12 W					
	IG-XQ308006E 01	6 W	15° /24° /36°	Φ82X91mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ80mm	133
	IG-XQ308008E 01	8 W					
	IG-XQ308010E 01	10 W					
	IG-XQ308012E 01	12 W					

魅影 PHANTOM

	IG-XQ505505 01	5 W	15° /24° /36°	Φ62X78mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	138
	IG-XQ507508 02	8 W	15° /24° /36°	Φ82X86mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	139
	IG-XQ509512 02 IG-XQ509515 02	12 W 15 W	15° /24° /36°	Φ102X95mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	140
	IG-XQ505505C 03 IG-XQ505507C 03	5 W 7 W	60°	Φ65X66mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	141
	IG-XQ507508C 03 IG-XQ507512C 03	8 W 12 W	60°	Φ84X61mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	142
	IG-XQ505505C 03 IG-XQ505507C 03	5 W 7 W	60°	Φ65X66mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	143

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

格林 GREEN

	IG-GS806408 02	8 W	18° /24° /36°	70X30X40mm	2700K/3000K/3500K/4000K	64X25mm	149
	IG-GS810412 02	12 W	18° /24° /36°	100X30X40mm	2700K/3000K/3500K/4000K	104X25mm	150
	IG-GS807008 01	8 W	18° /24° /36°	74X30X41mm	2700K/3000K/3500K/4000K	70X34mm	151
	IG-GS811012 01	12 W	18° /24° /36°	114.5X39X40mm	2700K/3000K/3500K/4000K	110X34mm	152
	IG-GS807008 01	8 W	18° /24° /36°	74X30X41mm	2700K/3000K/3500K/4000K	70X34mm	153
	IG-GS811012 01	12 W	18° /24° /36°	114.5X39X40mm	2700K/3000K/3500K/4000K	110X34mm	154
	IG-GS806908 02	8 W	18° /24° /36°	68X60X41.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	69X32mm	155
	IG-GS810912 01	12 W	18° /24° /36°	108X60X41.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	109X32mm	156
	IG-GS806916 02	16 W	18° /24° /36°	68X83.5X41.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	69X57mm	157

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

格林 GREEN

	IG-GS810924 02	24 W	18° /24° /36°	108X83.5X41.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	109X57mm	158
--	----------------	------	---------------	-----------------	-------------------------	----------	-----

微光 MINI

	IG-TH103003U 01	3 W	10° /15° /24° /36°	Φ36X27mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ30mm	161
--	-----------------	-----	--------------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH103003U 02	3 W	10° /15° /24° /36°	Φ36X39mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ30mm	162
--	-----------------	-----	--------------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH104003U 01	3 W	10° /15° /24° /36°	Φ46X44mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ40mm	163
--	-----------------	-----	--------------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH104003U 02	3 W	10° /15° /24° /36°	Φ46X39mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ40mm	164
--	-----------------	-----	--------------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH106006 01	6 W	15° /24° /36°	Φ68X28mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ60mm	165
--	----------------	-----	---------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH107508 01	8 W	15° /24° /36°	Φ83X32.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	166
--	----------------	-----	---------------	------------	-------------------------	-------	-----

ONE

	IG-TH103503 01	3 W	15° /24° /36°	Φ41X26.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ30mm	171
--	----------------	-----	---------------	------------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH105501 A03 IG-TH105503 A03 IG-TH105506 A03	1 W 3 W 6 W	10° /15° /24° /36°	Φ64.5X45mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	172
--	---	-------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------	-----

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

ONE

	IG-TH105501 AY03 IG-TH105503 AY03 IG-TH105506 AY03	1 W 3 W 6 W	10° /15° /24° /36°	Φ90X45mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	173
---	--	-------------------	--------------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH107506 A03 IG-TH107508 A03 IG-TH107510 A03	6 W 8 W 10 W	15° /24° /36° /50°	Φ83X52mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	174
---	---	--------------------	--------------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH107506 AY03 IG-TH107508 AY03 IG-TH107510 AY03	6 W 8 W 10 W	15° /24° /36° /50°	Φ110X52mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	175
---	--	--------------------	--------------------	-----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH105501T A03 IG-TH105503T A03 IG-TH105506T A03	1 W 3 W 6 W	5-50°	Φ64.5X77mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	176
---	--	-------------------	-------	------------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH105501T AY03 IG-TH105503T AY03 IG-TH105506T AY03	1 W 3 W 6 W	5-50°	Φ90X77mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	178
--	---	-------------------	-------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH502501 A03 IG-TH502503 A03 IG-TH502506 A03	1 W 3 W 6 W	15° /24° /36° /50°	Φ64.5X144mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	178
---	---	-------------------	--------------------	-------------	-------------------------	-------	-----

风华 FNFA

	IG-TH305508 01	8 W	15° /24° /36°	Φ65X64mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	184
---	----------------	-----	---------------	----------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH307508 01 IG-TH307512 01	8 W 12 W	15° /24° /36°	Φ82.5X82.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	185
---	----------------------------------	-------------	---------------	--------------	-------------------------	-------	-----

	IG-TH309515 01 IG-TH309520 01 IG-TH309525 01	15 W 20 W 25 W	15° /24° /36°	Φ101X95.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	187
---	--	----------------------	---------------	-------------	-------------------------	-------	-----

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
	IG-TH312530 01 IG-TH312535 01	30 W 35 W	15° /24° /36°	Φ135X97mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ125mm	188
	IG-TH314035 01	35 W	15° /24° /36°	Φ152X110mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ140mm	189
	IG-TH307508M 01	8 W	15° /24° /36°	Φ82.5X42mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	191
	IG-GS308008M 01	8 W	15° /24° /36° /60°	100X100X43mm	2700K/3000K/3500K/4000K	80X80mm	192
	IG-GS319016M 01	2X8W	15° /24° /36° /60°	210X210X43mm	2700K/3000K/3500K/4000K	190X80mm	193
	IG-GS308015 01	15 W	15° /24° /36° /60°	100X100X95mm	2700K/3000K/3500K/4000K	80X80mm	194
	IG-GS319030 01	2X15 W	15° /24° /36° /60°	210X100X95mm	2700K/3000K/3500K/4000K	190X80mm	195
	IG-GS314035 01	35 W	15° /24° /36° /60°	150X150X100mm	2700K/3000K/3500K/4000K	140X140mm	196
	IG-GS328070 01	2X35 W	15° /24° /36° /60°	300X150X110mm	2700K/3000K/3500K/4000K	280X140mm	197

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
	IG-GS3430105 01	3X35 W	10° /15° /24° /36°	150X150X110mm	2700K/3000K/3500K/4000K	430X140mm	198
	IG-GS309012 01	12 W	15° /24° /36° /60°	100X100X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	90X90mm	199
	IG-GS318524 01	2X12 W	15° /24° /36°	195X100X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	185X90mm	200
	IG-GS328036 01	3X12 W	15° /24° /36°	290X100X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	280X90mm	201
	IG-MS310015 01	15 W	15° /24° /36° /60°	Φ100X155mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	203
	IG-MS310015 02	15 W	15° /24° /36°	100X100X155mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	204
天工 MASTERPIECE I							
	IG-XQ707508 H97 IG-XQ707510 H97 IG-XQ707512 H97 IG-XQ707515 H97	8 W 10 W 12 W 15 W	15° /24° /36° /50°	Φ84.7X97mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	209
	IG-XQ707508Y H97 IG-XQ707510Y H97 IG-XQ707512Y H97 IG-XQ707515Y H97	8 W 10 W 12 W 15 W	15° /24° /36° /50°	Φ96.5X97mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	210
	IG-XQ707508 H87 IG-XQ707510 H87 IG-XQ707512 H87	8 W 10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ84.7X87mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	211

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

天工 I MASTERPIECE I

	IG-XQ707508Y H87 IG-XQ707510Y H87 IG-XQ707512Y H87	8 W 10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ96.5X87mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	212
	IG-XQ707508 H78 IG-XQ707510 H78	8 W 10 W	15° /24° /36°	Φ84.7X78mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	213
	IG-XQ707508Y H78 IG-XQ707510Y H78	8 W 10 W	15° /24° /36°	Φ96.5X78mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	214
	IG-XQ707506 H45 IG-XQ707508 H45	6 W 8 W	15° /24° /36° /60°	Φ82X45mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	215

天工 II MASTERPIECE II

	IG-XQ705506 IG-XQ705508	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ64.5X65mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	223
	IG-XQ705506Y IG-XQ705508Y	6 W 8 W	15° /24° /36° /50°	Φ90X65mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	224
	IG-XQ707508 IG-XQ707510 IG-XQ707512	8 W 10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ83X79mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	225
	IG-XQ707508 IG-XQ707510 IG-XQ707512	8 W 10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ110X79mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	226
	IG-XQ709530	30 W	15° /24° /36° /60°	Φ105X115mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	227

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

天工 II MASTERPIECE II

	IG-XQ707506 IP44 IG-XQ707508 IP44 IG-XQ707510 IP44 IG-XQ707512 IP44	6 W 8 W 10 W 12 W	10° /15° /24° /36°	Φ83X81.3mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	229
	IG-XQ707506 IP44 IG-XQ707508 IP44 IG-XQ707510 IP44 IG-XQ707512 IP44	6 W 8 W 10 W 12 W	泛光	Φ83X81.3mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	230
	IG-TD707508 A01 IG-TD707510 A01 IG-TD707512 A01	8 W 10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ83.5X59mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	235
	IG-TD707508 A02 IG-TD707512 A02	8 W 12 W	90°	Φ83.5X59mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	236
	IG-TD709515 A01 IG-TD709518 A01 IG-TD709520 A01 IG-TD709525 A01	15 W 18 W 20 W 25 W	15° /24° /36° /60°	Φ105X75mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	237
	IG-TD709512 A02 IG-TD709515 A02 IG-TD709518 A02 IG-TD709520 A02 IG-TD709525 A02	12 W 15 W 18 W 20 W 25 W	90°	Φ105X75mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ95mm	238
	IG-TD712530 透镜款	30 W	15° /24° /38° /55°	Φ140X73mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ125mm	239
	IG-TD714035 透镜款	35 W	15° /24° /38° /55°	Φ155X86mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ140mm	240
	IG-TD712530 反光杯	30 W	24° /38° /55°	Φ140X73mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ125mm	241

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

天工 II MASTERPIECE II

	IG-TD716540 反光杯	40 W	24° /38° /55°	Φ180X94mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ165mm	242
	IG-TD720050 反光杯	50W	24° /38° /55°	Φ214X110mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ200mm	243
	IG-MS707408 01 IG-MS707410 01 IG-MS707412 01	8 W 10 W 12 W	15° /24° /36° /50°	Φ74X83mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	247
	IG-MS707408 02 IG-MS707412 02	8 W 12 W	90°	Φ74X83mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	248

照相机 CAMERA

	IG-DG308512 01 IG-DG308520 01	12 W 20 W	15° /24° /36°	Φ74X220mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	251
	IG-DG310330 01	30 W	15° /24° /36°	Φ94X190mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	252
	IG-DG308520T 01	20 W	15° -50°	Φ74X130mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	253
	IG-DG310330T 01	30 W	15° -50°	Φ74X130mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	254

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

劳特 ROUT

	IG-MS502503 04	3 W	10° /15° /24° /36° /50°	Φ25X70mm Φ25X160mm	2700K/3000K/3500K/4000K	吸顶式	259
	IG-DG502503 01	3 W	10° /15° /24° /36° /50°	Φ25X70mm Φ25X160mm	2700K/3000K/3500K/4000K	2 线 /3 线	259
	IG-TH502503 03	3 W	10° /15° /24° /36° /50°	Φ25X70mm Φ25X160mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	260
	IG-MS502503 05	3 W	10° /15° /24° /36° /50°	Φ25X250mm	2700K/3000K/3500K/4000K	吊线式	260
	IG-DG504508 01	8 W	15° /24° /36° /50°	Φ45X100mm	2700K/3000K/3500K/4000K	一体式 3 线 / 4 线	263
	IG-DG504508T 01	8 W	15-50°	Φ45X107mm	2700K/3000K/3500K/4000K	一体式 3 线 / 4 线	264
	IG-DG504508 02	8 W	15° /24° /36° /50°	Φ45X100mm	2700K/3000K/3500K/4000K	横装式 3 线 / 4 线	265
	IG-DG504508T 02	8 W	15-50°	Φ45X107mm	2700K/3000K/3500K/4000K	横装式 3 线 / 4 线	266
	IG-TH504508 03	8 W	15° /24° /36° /50°	Φ45X100mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	267

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

劳特 ROUT

	IG-TH504508T 03	8 W	15-50°	Φ45X107mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	268
	IG-MS504506 05	6 W	10°/15°/24°/36°/50°	Φ25X70mm Φ25X160mm	3000K/4000K	吊线式	269
	IG-DG506012 01	12 W	10°/15°/24°/36°/50°	Φ60X125mm	2700K/3000K/3500K/4000K	一体式 3 线 / 4 线	273
	IG-DG506012T 01	12 W	15-50°	Φ60X140mm	2700K/3000K/3500K/4000K	一体式 3 线 / 4 线	274
	IG-DG506012 02	12 W	15°/24°/36°/60°	Φ60X125mm	2700K/3000K/3500K/4000K	横装式 3 线 / 4 线	275
	IG-DG506012T 02	12 W	15-50°	Φ60X140mm	2700K/3000K/3500K/4000K	横装式 3 线 / 4 线	276
	IG-TH506012 03	12 W	15°/24°/38°/50°	Φ60X125mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	277
	IG-TH506012T 03	12 W	15-50°	Φ60X140mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	278
	IG-DG506012 04	12 W	15°/24°/38°/50°	Φ60X125mm	2700K/3000K/3500K/4000K	吸顶式	279

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

劳特 ROUT

	IG-DG506012T 04	12 W	15-50°	Φ60X140mm	2700K/3000K/3500K/4000K	吸顶式	280
	IG-MS506008 05 IG-MS506012 05	8 W 12 W	12°/24°/36°	Φ60X165mm Φ60X125mm	3000K/4000K	吊线式	281
	IG-DG507030 01	30 W	10°/15°/24°/36°/50°	Φ70X165mm	2700K/3000K/3500K/4000K	一体式 3 线 / 4 线	285
	IG-DG507030T 01	30 W	15-50°	Φ70X165mm	2700K/3000K/3500K/4000K	一体式 3 线 / 4 线	286
	IG-DG507030 02	30 W	15°/24°/36°/60°	Φ70X183mm	2700K/3000K/3500K/4000K	横装式 3 线 / 4 线	287
	IG-DG507030T 02	30 W	15-50°	Φ70X183mm	2700K/3000K/3500K/4000K	横装式 3 线 / 4 线	288
	IG-TH507030 03	30 W	15°/24°/38°/55°	Φ70X165mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	289
	IG-TH507030T 03	30 W	15-50°	Φ70X183mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	290
	IG-DG507030 04	30 W	15°/24°/38°/55°	Φ70X165mm	2700K/3000K/3500K/4000K	吸顶式	291

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

劳特 ROUT

	IG-DG507030T 04	30 W	15-50°	Φ70X183mm	2700K/3000K/3500K/4000K	吸顶式	292
	IG-MS507030T 05	30 W	10°/15°/24°/36°/50°	Φ70X165mm	3000K/4000K	吸顶式	293
	IG-DG508530 02 IG-DG508535 02	30 W 35 W	10°/15°/24°/36°/50°	Φ60X125mm	3000K/4000K	2线 / 3线 / 4线	297

劳特 ROUT

	IG-GSA40530	2 WX15	15°/30°/45°	413X45X49mm	3000K/4000K	405X37mm	301
	IG-GSA27320	2 WX10		280X45X49mm		273X37mm	
	IG-GSA13710	2 WX5		147X45X49mm		140X37mm	
	IG-GSA06504	2 WX2		75X45X49mm		68X37mm	
	IG-GSA04502	2 W		45X45X49mm		37X37mm	
	IG-GSB14710 02	10 W	120°	147X45X79mm	3000K/4000K	140X37mm	302
	IG-GSB14720 02	20 W		280X45X49mm		273X37mm	
	IG-GSB14730 02	30 W		412.7X45X49mm		4045X37mm	
	IG-MS106508 01	8 W	15°/30°/45°	Φ60X125mm	3000K/4000K	吸顶式	303
	IG-MS109115 01	20 W	15°/30°/45°	Φ60X125mm	3000K/4000K	吸顶式	304
	IG-MS111520 01	30 W 35 W	15°/30°/45°	Φ60X125mm	3000K/4000K	吸顶式	305

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

妮雅 NIYA

	IG-XQ204506L 01	6 W	15°/24°/36°/60°	Φ49.5X82mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ45mm	309
	IG-XQ204508L 01	8 W					
	IG-XQ204506L 02	6 W	15°/24°/36°/60°	Φ49.5X82mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ45mm	310
	IG-XQ204508L 02	8 W					
	IG-XQ205510L 01	10 W	15°/24°/36°/60°	Φ62X107mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	311
	IG-XQ205512L 01	12 W					
	IG-XQ205510L 02	10 W	15°/24°/36°/60°	Φ62X107mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	312
	IG-XQ205512L 02	12 W					
	IG-XQ207512L 01	12 W	15°/24°/36°/60°	Φ83X120mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	313
	IG-XQ207515L 01	15 W					
	IG-XQ207512L 02	12 W	15°/24°/36°/60°	Φ83X120mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	314
	IG-XQ207515L 02	15 W					
	IG-XQ204506LT 01	6 W	8-50°	Φ49.5X81mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ45mm	315
	IG-XQ205508LT 01	8 W	12-60°	Φ62X90mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ55mm	316
	IG-XQ205510LT 01	10 W					
	IG-XQ207512LT 01 IG-XQ207515LT 01	12 W 15 W	15-60°	Φ83X102mm	2700K/3000K/3500K/4000K	Φ75mm	317

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

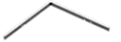
靛雅 NIYA

	IG-LG502503 04	3 W	15° /24° /36° /50°	Φ35X315mm	2700K/3000K/3500K/4000K	/	318
	IG-QG008528	28 W	20-36°	Φ76.2X307X263mm	3000K	/	321
	IG-QG004008	8 W	24-50°	Φ36X152.5mm	3000K	/	321
	IG-QG008528	28 W	20-36°	Φ85X231.5mm	3000K	/	322

遥控灯

	IG-YKG011015 IG-YKG011020	15 W 20 W	5° /12°	Φ64.5X75mm	3000K/4000K	Φ110mm	325
	IG-YKG020015 IG-YKG020020 IG-YKG020025 IG-YKG020030	15 W 25 W 30 W 30 W	10° /15° /20° /40°	Φ212X220mm	3000K/4000K	Φ200mm	326

方舟 ARK 2.0

	IG-SPS-FL250 IG-SPS-FL500 IG-SPS-FL1000	6 W 12 W 24 W	100°	250X14mm 500X14mm 1000X14mm	2700K/3000K/4000K/5000K	磁吸式	333
	IG-SPS-FL-90°	6 W	100°	250X5X14mm	2700K/3000K/4000K/5000K	磁吸式	333

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

方舟 ARK 2.0

	IG-SPS-GL12 IG-SPS-GL24	12 W 24 W	80°	300X5X14mm 600X5X14mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	334
	IG-SPS-GLM12	12 W	80°	300X5X68mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	334
	IG-SPS-SL4	4 W	50°	Φ25X54mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	335
	IG-SPS-SL7	7 W	15° /24° /36°	Φ33X58mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	335
	IG-SPS-SL10	10 W	15° /24° /36°	Φ34X80mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	336
	IG-NEON-1000	18 W	80°	100X5X116mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	336
	IG-SPS-LF2	2 W	15° /24°	Φ20X58mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	337
	IG-SPS-SL7	7 W	15° /24° /36°	Φ33X58mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	337
	IG-SPS-PLA250	2 W	15° /24° /36°	Φ12.5X250mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	338

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
方舟 ARK 2.0							
	IG-SPS-PLA250	2 W	15° /24° /36°	Φ15.2X300mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	338
	IG-SPS-CL-A	4 W	50°	Φ68X45mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	339
	IG-SPS-CL-B	4 W	50°	Φ68X45mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	339
	IG-SPS-LP200	10 W	泛光	Φ192mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	340
	IG-SPS-SDL10	10 W	24° /36° /60°	Φ80X36mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	340
	IG-SPS-CL-A	4 W	50°	Φ52X60mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	341
	IG-SPS-TB300 IG-SPS-TB500	5 W 100 W	泛光	250X16.5mm 500X16.5mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	341
	IG-SPS-BP2	7 W	泛光	Φ80mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	342
	IG-SPS-BP	7 W	泛光	Φ80mm	2700K/3000K/3500K/4000K	磁吸式	342

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
方舟 ARK 2.0 新品预览							
							344
							
							
							
方舟 ARK 1.0							
	IG-H15-DG03003	3 W	10° /24°	Φ30X136mm	3000K/4000K	磁吸式	352
	IG-H15-DG04507	7 W	15° /24° /36°	Φ45X169mm	3000K/4000K	磁吸式	352
	IG-H15-DG06016	16 W	15° /24° /36°	Φ60X187mm	3000K/4000K	磁吸式	353
	IG-H15-FG30010	10 W	120°	L300XW16XH44.5mm	3000K/4000K	磁吸式	353
	IG-H15-DG60020	20 W	120°	L600XW16XH44.5mm	3000K/4000K	磁吸式	354
	IG-H15-FG90030	30 W	120°	L900XW16XH44.5mm	3000K/4000K	磁吸式	354
	IG-H15-FG120040	40 W	120°	L1200XW16XH44.5mm	3000K/4000K	磁吸式	355

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

方舟 ARK 1.0

	IG-H15-GS20512	12 W	24° /36°	L20.5XW16XH44.5mm	3000K/4000K	磁吸式	355
	IG-H15-GS30518	18 W	24° /36°	L30.5XW16XH44.5mm	3000K/4000K	磁吸式	356
	IG-H15-ZDG11806	6 W	24° /36°	L147XW16.5XH106mm	3000K/4000K	磁吸式	356
	IG-H15-ZDG23012	12 W	24° /36°	L238XW16.5XH106mm	3000K/4000K	磁吸式	357
	IG-H15-MS05010	10 W	24° /36° /60°	Φ50X1000mm	3000K/4000K	磁吸式	357
	IG-H21-DG03003	3 W	15° /24° /36°	Φ30X136mm	3000K/4000K	磁吸式	363
	IG-H21-DG04507	7 W	15° /24° /36°	Φ45X169mm	3000K/4000K	磁吸式	363
	IG-H21-DG06016	16 W	15° /24° /36°	Φ60X187mm	3000K/4000K	磁吸式	364
	IG-H21-TD07009 01	9 W	15° /24° /36°	Φ70X28mm	3000K/4000K	磁吸式	364

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

方舟 ARK 1.0

	IG-H21-TD07009 02	9 W	15° /24° /36°	70X70X28mm	3000K/4000K	磁吸式	365
	IG-H21-GS11306	6 W	24° /36°	L113XW22XH43mm	3000K/4000K	磁吸式	365
	IG-H21-GS22612	12 W	24° /36°	L226XW22XH43mm	3000K/4000K	磁吸式	366
	IG-H21-ZDG11306	6 W	24° /36°	L127XW22XH106mm	3000K/4000K	磁吸式	366
	IG-H21-ZDG22612	12 W	24° /36°	L220XW22XH106mm	3000K/4000K	磁吸式	367
	IG-H21-ZDF20006	6 W	120°	L127XW22XH106mm	3000K/4000K	磁吸式	367
	IG-H21-ZDF30012	12 W	120°	L220XW22XH106mm	3000K/4000K	磁吸式	368
	IG-H21-FG30010 IG-H21-FG60020 IG-H21-FG120040	10 W 20 W 40 W	120°	L300XW22XH43mm L600XW22XH43mm L1200XW22XH43m	3000K/4000K	磁吸式	368
	IG-H21-MS05010	10 W	15° /24° /36°	Φ50X1000mm	3000K/4000K	磁吸式	369

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
方舟 ARK 1.0							
	IG-H21-XD005509	9 W	15° /24° /36°	Φ55X1520mm	3000K/4000K	磁吸式	369
	IG-H34-DG03003	3 W	7° /21° /36°	Φ30X137mm	3000K/4000K	磁吸式	375
	IG-H34-DG04507	7 W	15° /24° /36°	Φ45X170mm	3000K/4000K	磁吸式	375
	IG-H34-DG06015	15 W	15° /24° /36°	Φ60X188mm	3000K/4000K	磁吸式	376
	IG-H34-GS133510	10 W	15° /24° /36°	L138XW34XH69mm	3000K/4000K	磁吸式	376
	IG-H34-GS27020	20 W	15° /24° /36°	L270XW34XH69mm	3000K/4000K	磁吸式	377
	IG-H34-ZDG13510	10 W	15° /24° /36°	L136XW35XH176mm	3000K/4000K	磁吸式	377
	IG-H34-ZDG27020	20 W	15° /24° /36°	L270XW35XH176mm	3000K/4000K	磁吸式	378
	IG-H34-FG30012 IG-H34-FG60020 IG-H34-FG120040	12 W 20 W 40 W	泛光	L300XW34XH50.5mm L600XW34XH50.5mm L1200XW22XH50.5m	3000K/4000K	磁吸式	378

灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
线性照明							379



线性照明							387
-------------	--	--	--	--	--	--	-----



T5/T8 支架							393
-----------------	--	--	--	--	--	--	-----

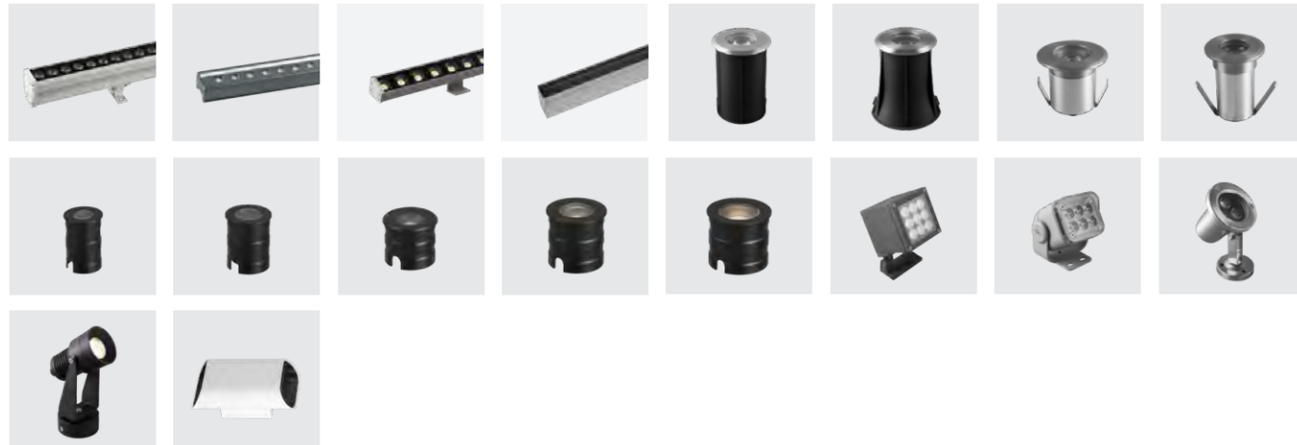


灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

室内配套 397

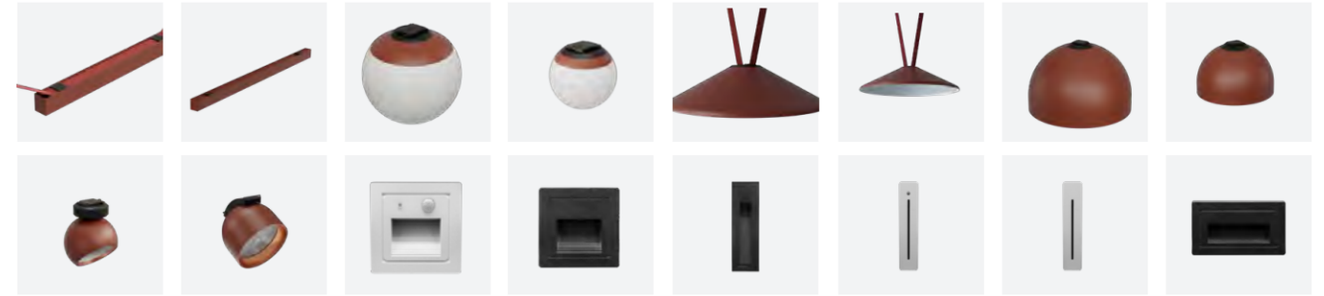


户外灯光 407



灯具项目 Product	型号 ProductModel	功率 Power	光束角 Beam	灯具尺寸 Size	色温 CCT(K)	开孔尺寸 Cutout(mm)	页码 Page
-----------------	--------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------------	------------

格布林 GOBEline 415

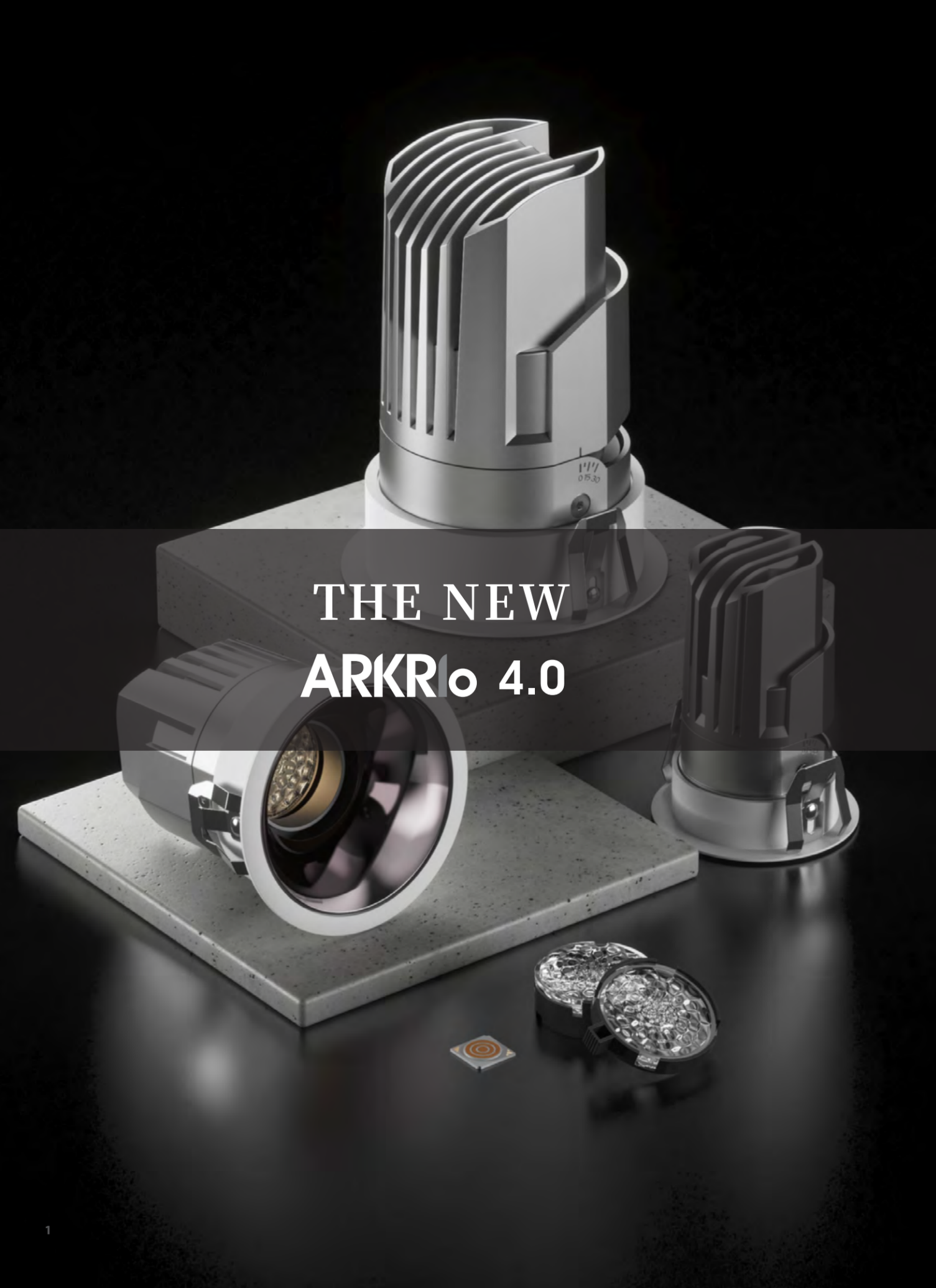


晴空灯 SUNNY 429



IG SMART 435





THE NEW ARKRio 4.0



追寻太阳的光芒

灯体以三星堆文物造型设计、采用高显指光源，Ra>97；分体式前拉环设计，拆卸安装便利；灯腔弧面中环设计，灯体 360 度无光侧漏；UGR<9，超舒适防眩设计；IP65 防护等级，应对更多空间应用

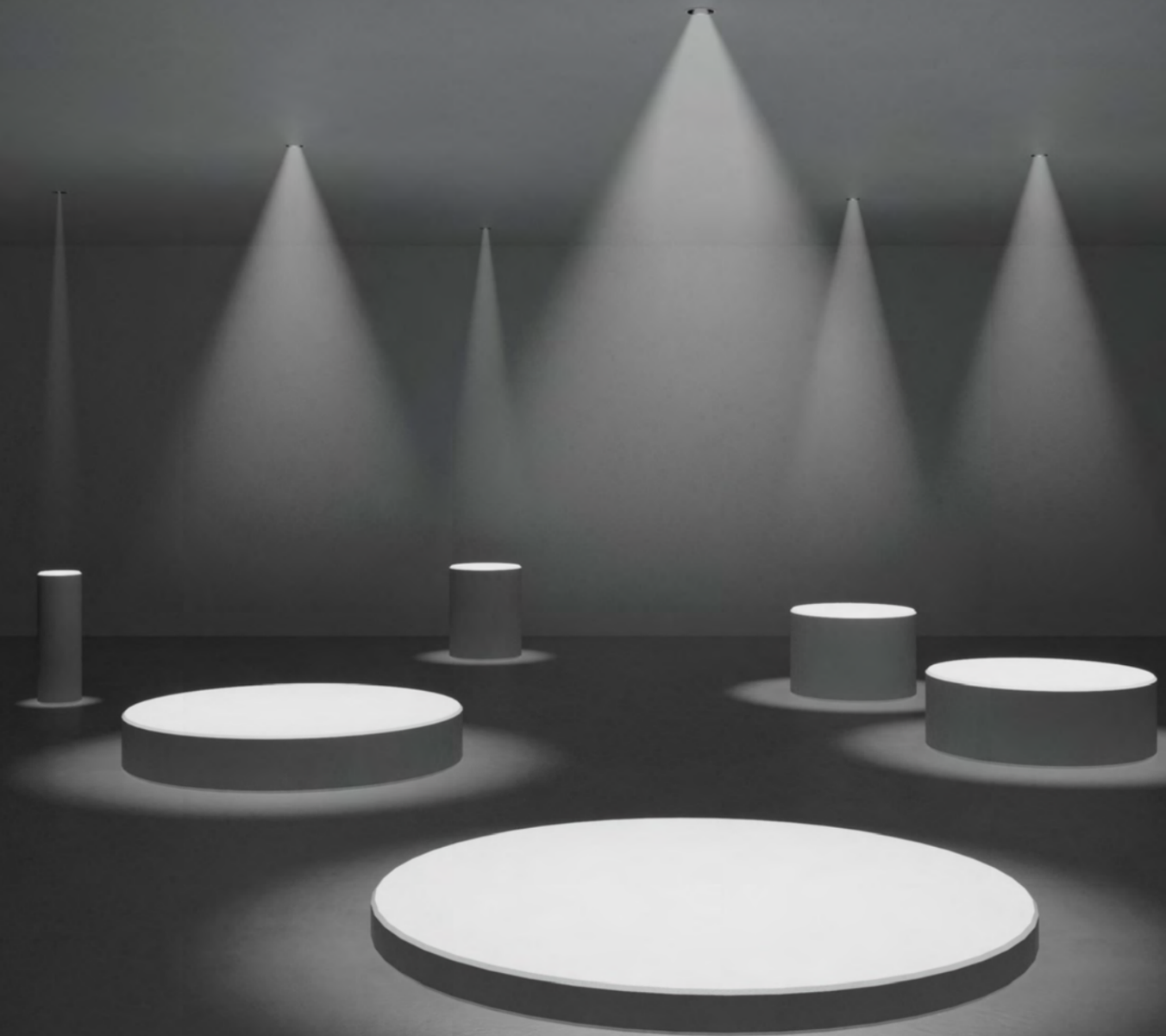


IP65 防护

防护性能大幅提升，调光灵活，完美适应各种环境

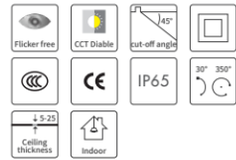
光的魅力

众多光照角度可选，均是标准精准用度。
4° / 8° / 10° / 12° / 15° / 20° / 24° / 36° / 45° / 60°可选。



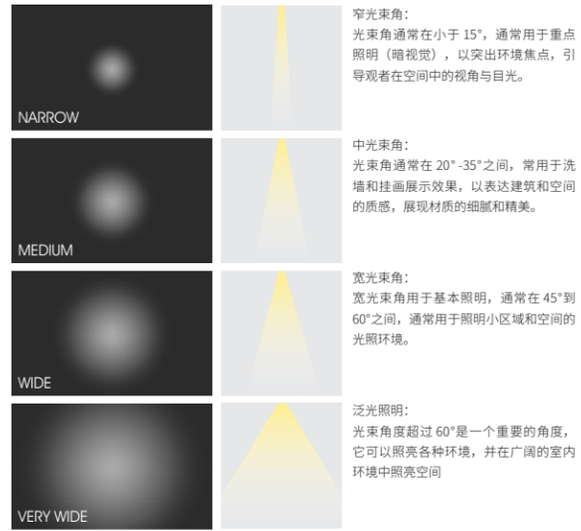


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

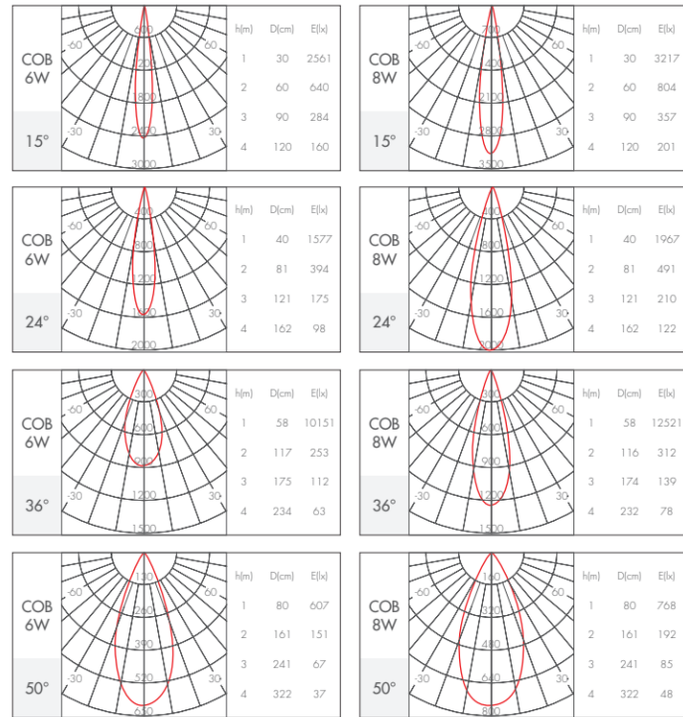


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ605506X	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ605508X	8	COB	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ605510X	10	COB	≥ 550	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



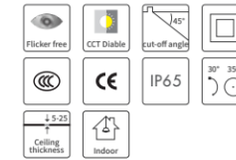
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

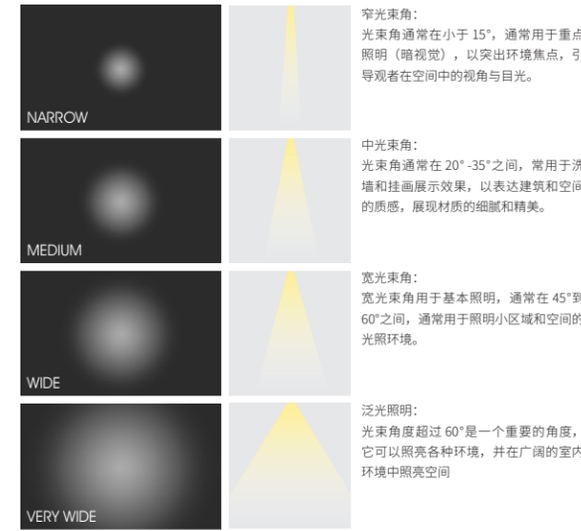


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607508X	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000
IG-XQ607510X	10	COB	≥ 750	75	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000
IG-XQ607512X	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000
IG-XQ607515X	15	COB	≥ 1050	70	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000

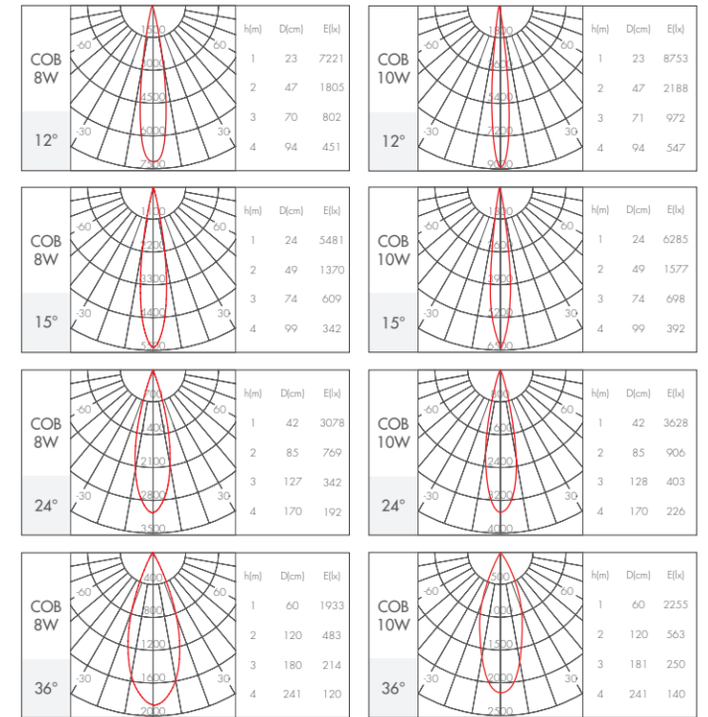
光照参考 | LIGHTING REFERENCE



调光方式 | DIMMING METHOD



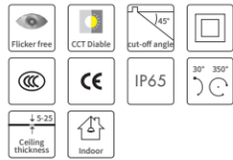
配光曲线 | PHOTOMETRIC



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

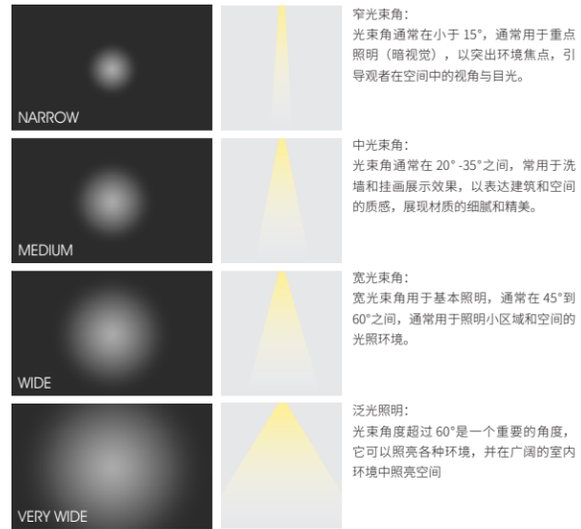


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs

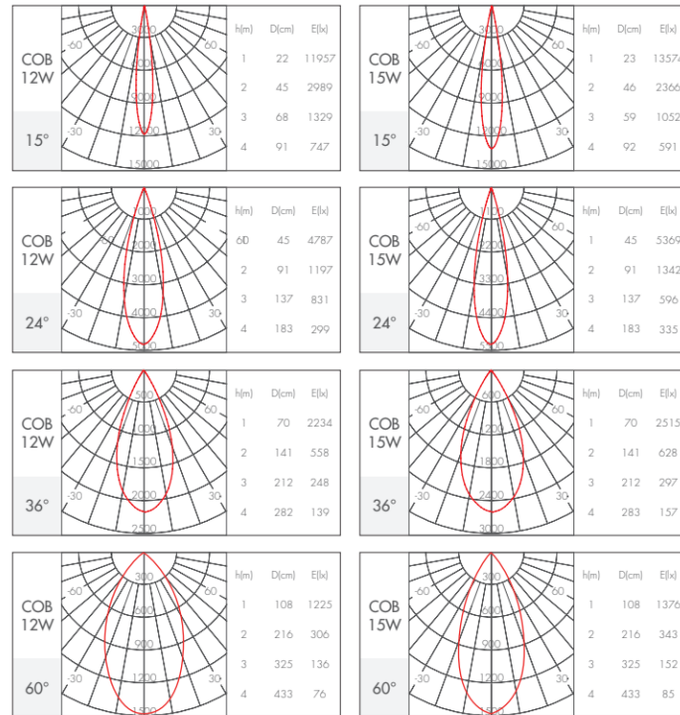


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ609515X	15	COB	≥ 1275	85	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000
IG-XQ609520X	20	COB	≥ 1600	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000
IG-XQ609525X	25	COB	≥ 2000	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000
IG-XQ609530X	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



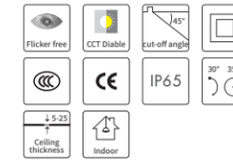
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

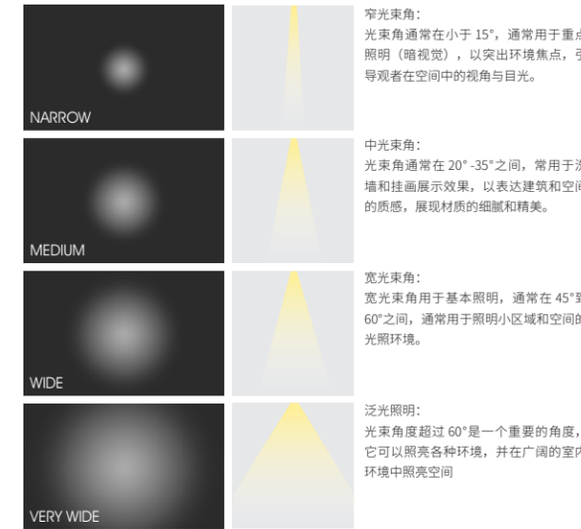


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

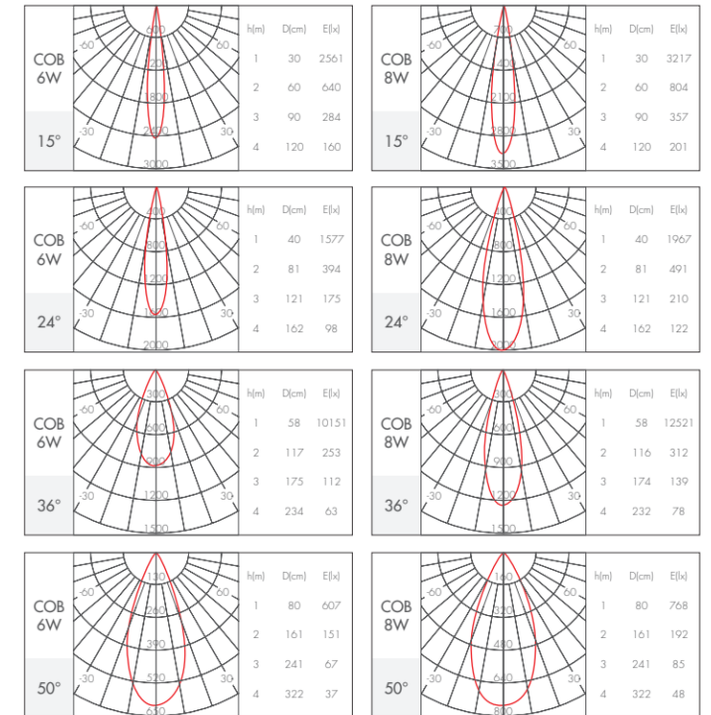


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ605506XY	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ605508XY	8	COB	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ605510XY	10	COB	≥ 550	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

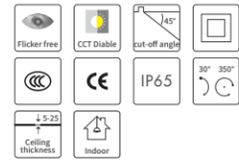


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



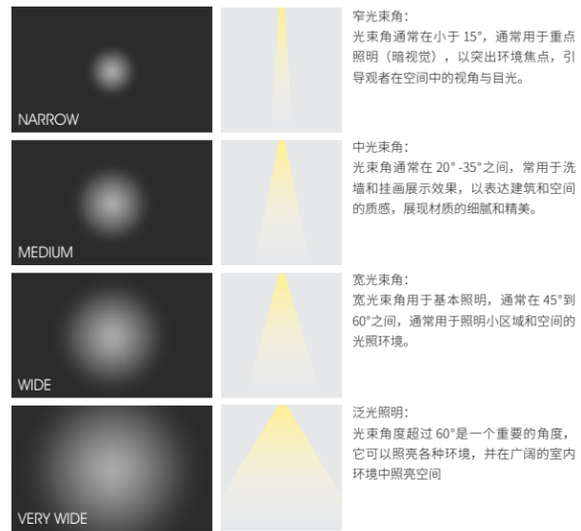


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

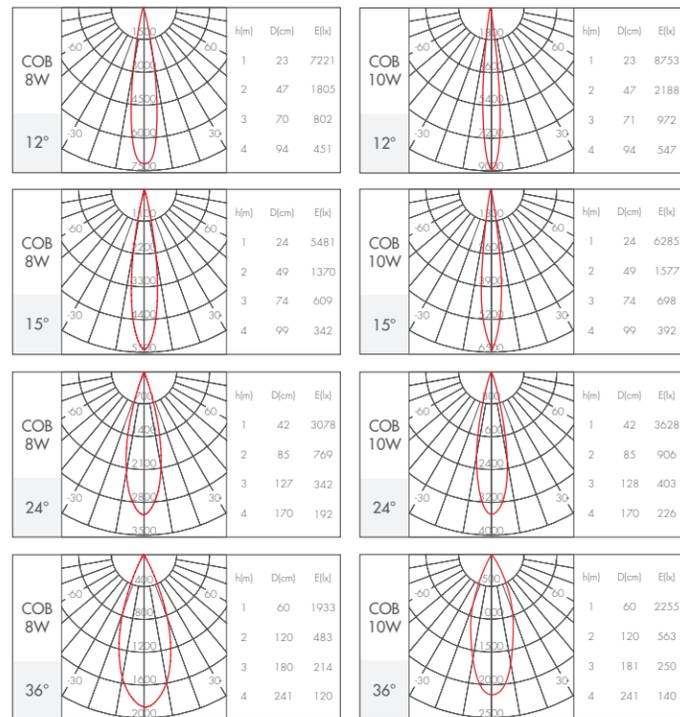


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607508XY	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000
IG-XQ607510XY	10	COB	≥ 750	75	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000
IG-XQ607512XY	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000
IG-XQ607515XY	15	COB	≥ 1050	70	2700/3000/3500/4000	12° / 15° / 24° / 36° / 60°	75	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



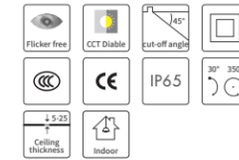
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

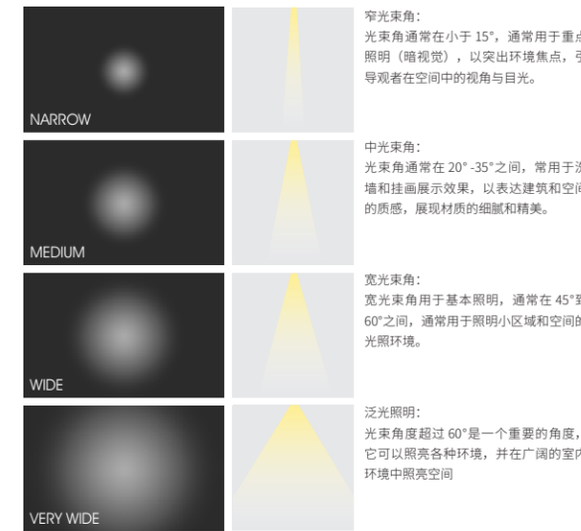


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs

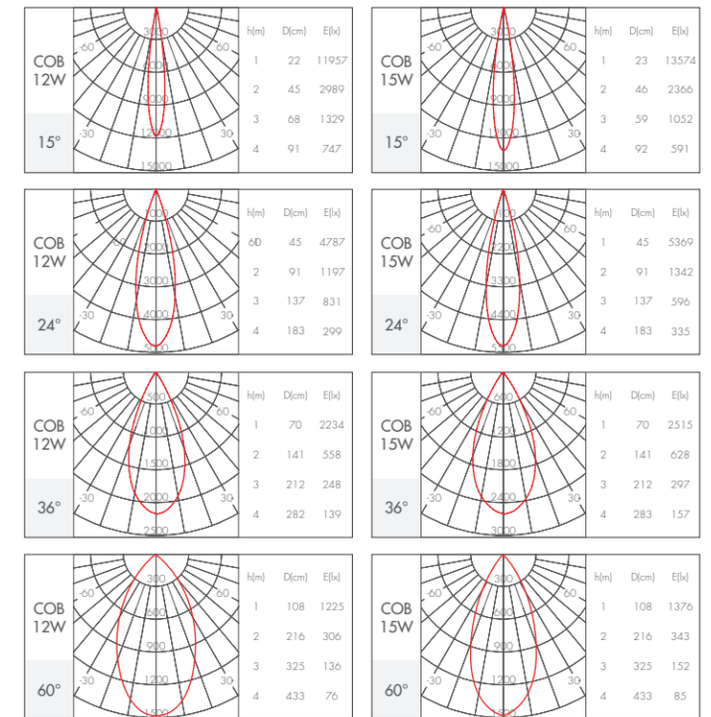


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ609515XY	15	COB	≥ 1275	85	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000
IG-XQ609520XY	20	COB	≥ 1600	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000
IG-XQ609525XY	25	COB	≥ 2000	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000
IG-XQ609530X	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



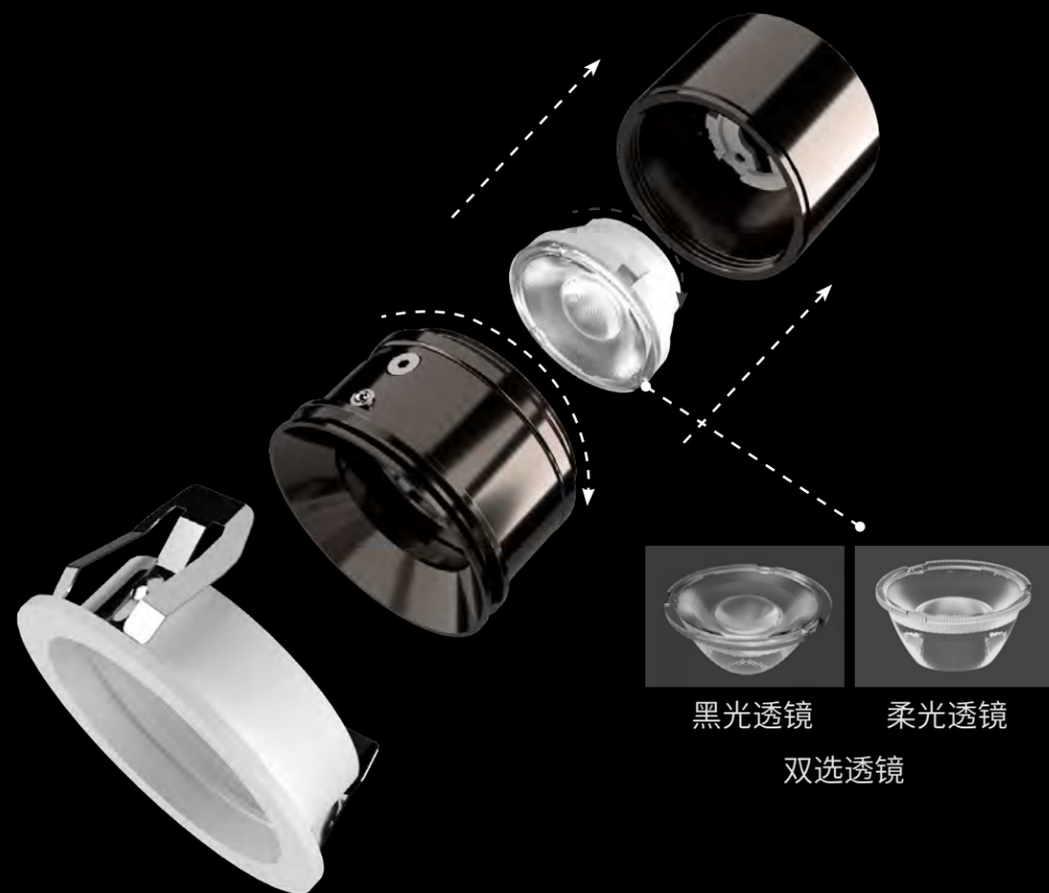
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



THE NEW
ARKR_{io} 3.0

五星级灯光

最低厚度可做到 56.7，比常规的同类型产品更薄，更适合在有限的空间安装。面环与灯体间的拆卸轻松流畅，更加快捷方便的安装，更轻松的调节，更舒适的体验



合金模组结构

灯体采用模组化结构，保障灯具质量，更换配件更加方便，在最大范围上满足了使用场景对灯具的多种需求。在高防眩的同时，也极大的提高的光效，光效可达 80lm/W 以上。

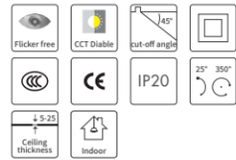


有边 / 无边

两种安装方式根据建筑或装修风格选择，或如无边式的优雅，或如有边式的纤薄。



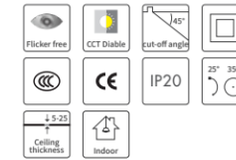
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ605506E	6	COB	≥ 480	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ605508E	8	COB	≥ 640	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

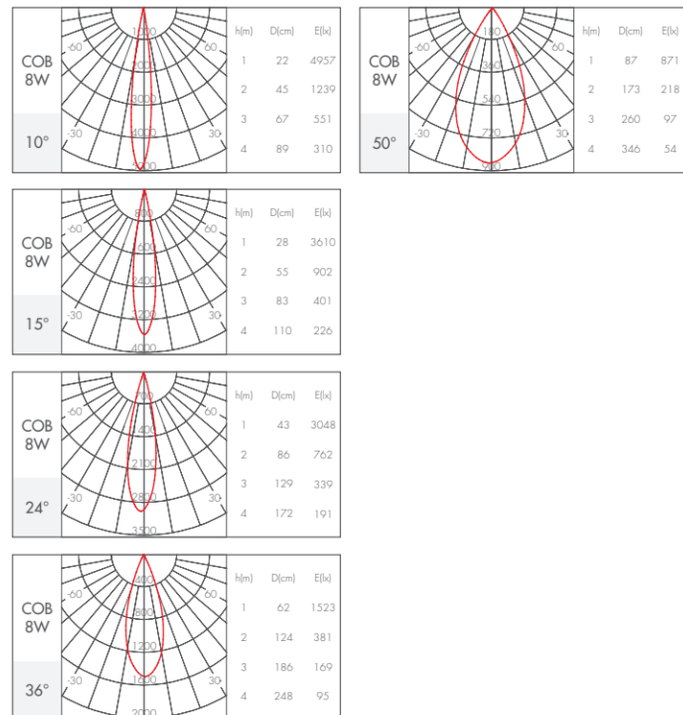


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607510E	10	COB	≥ 800	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ607512E	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



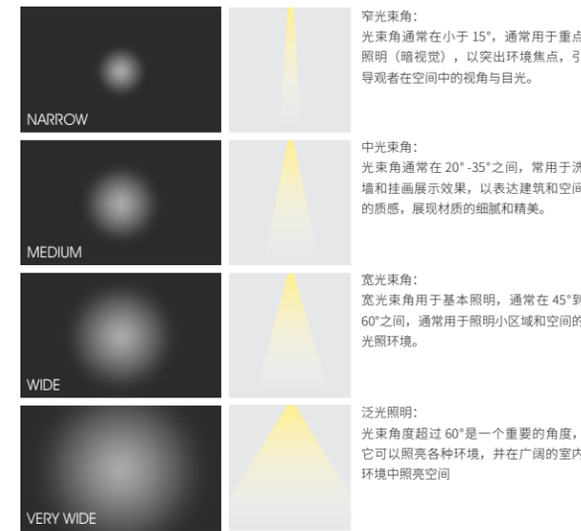
调光方式 | DIMMING METHOD



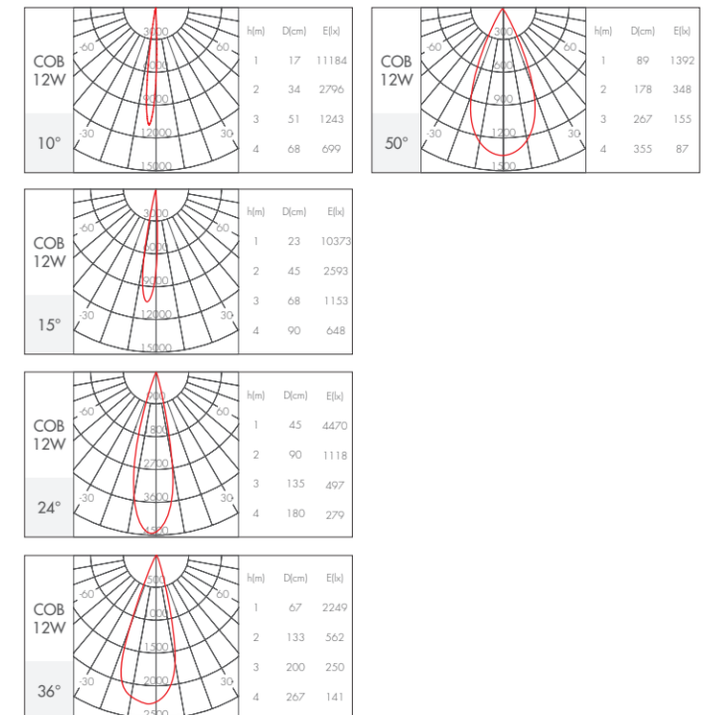
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC

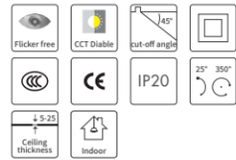


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

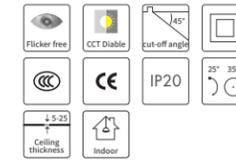




显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



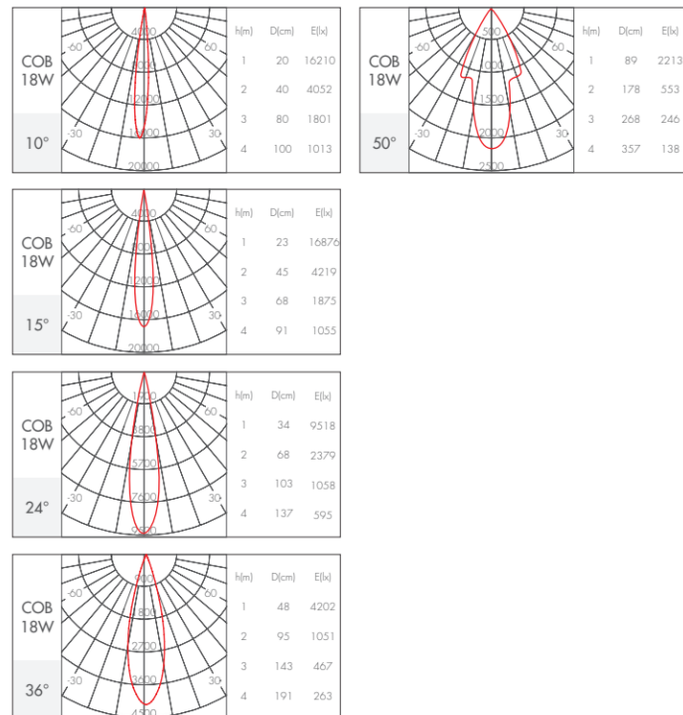
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ609515E	15	COB	≥ 1200	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	95	30000
IG-XQ609518E	18	COB	≥ 1440	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	95	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ605506EY	6	COB	≥ 480	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000
IG-XQ605508EY	8	COB	≥ 640	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



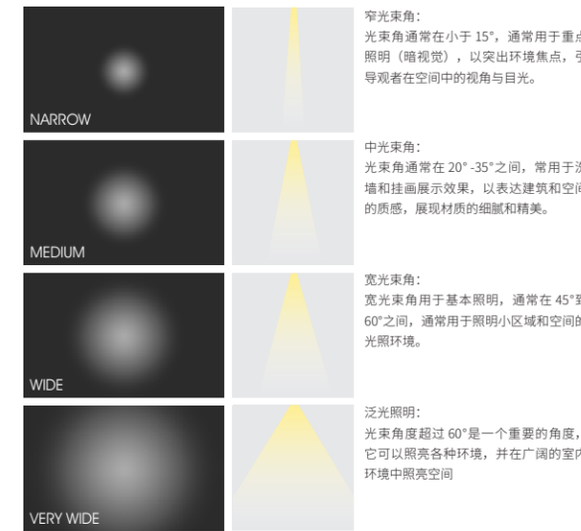
调光方式 | DIMMING METHOD



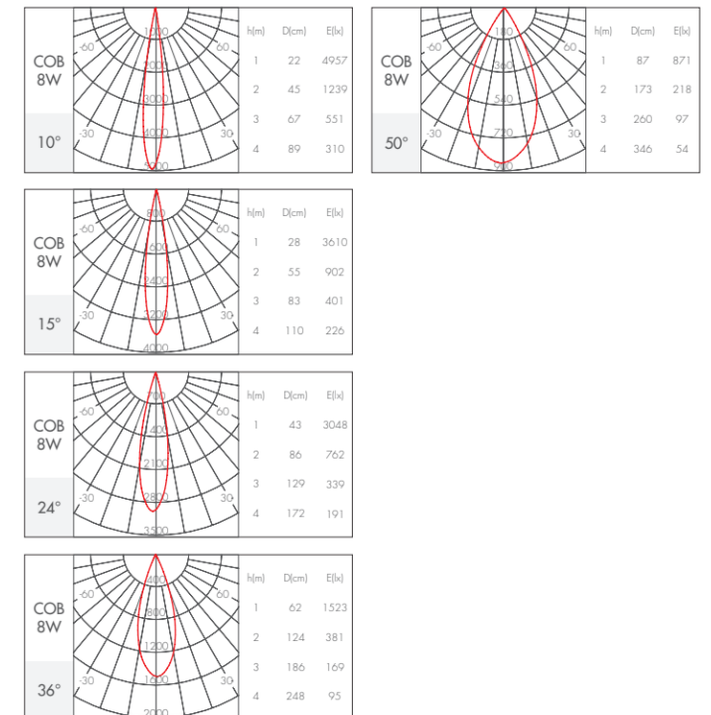
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

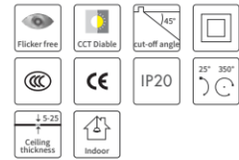


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

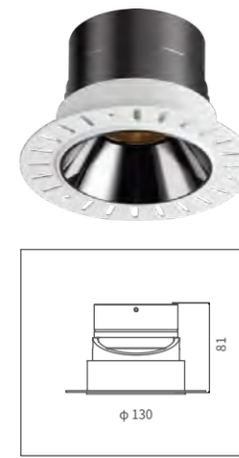




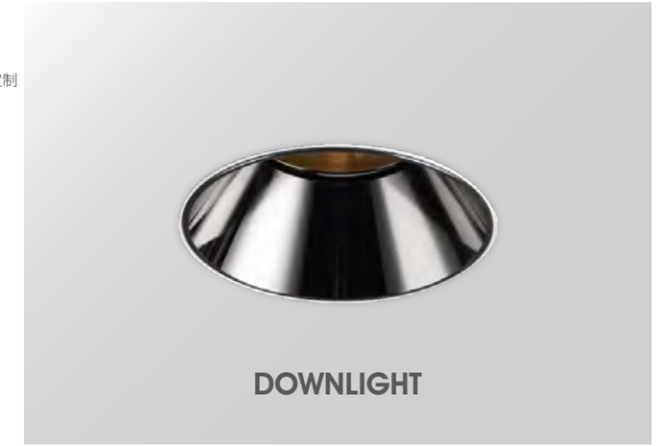
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607510EY	10	COB	≥ 800	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ607512EY	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

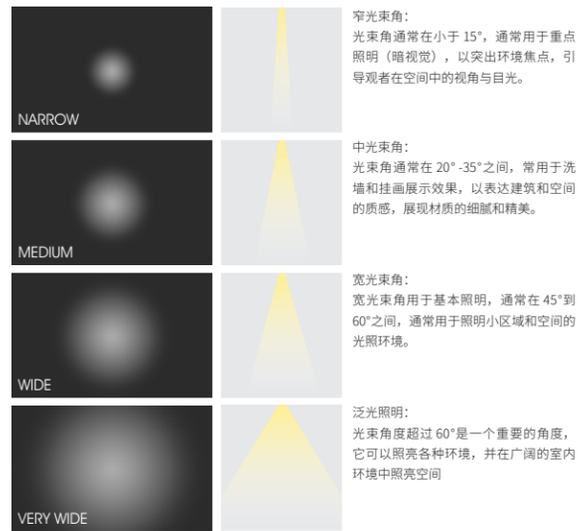


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ609515EY	15	COB	≥ 1200	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	95	30000
IG-XQ609518EY	18	COB	≥ 1440	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



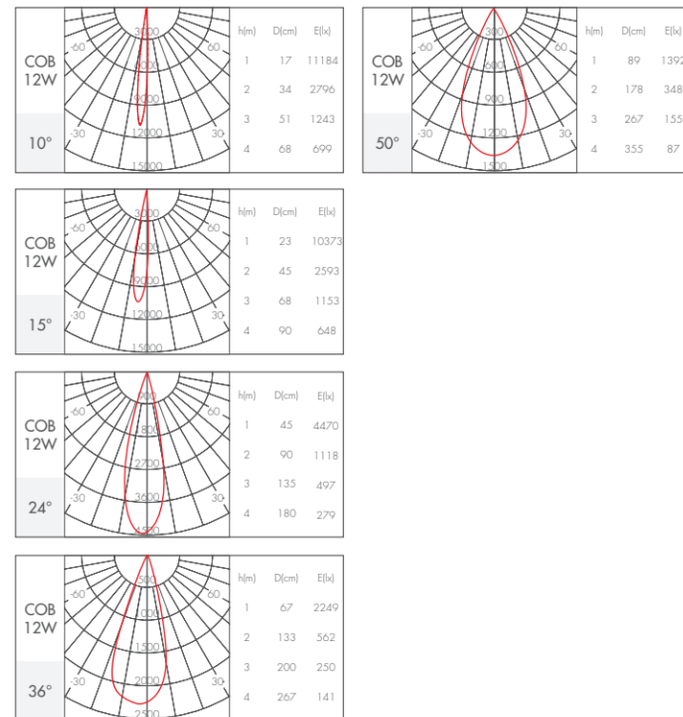
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



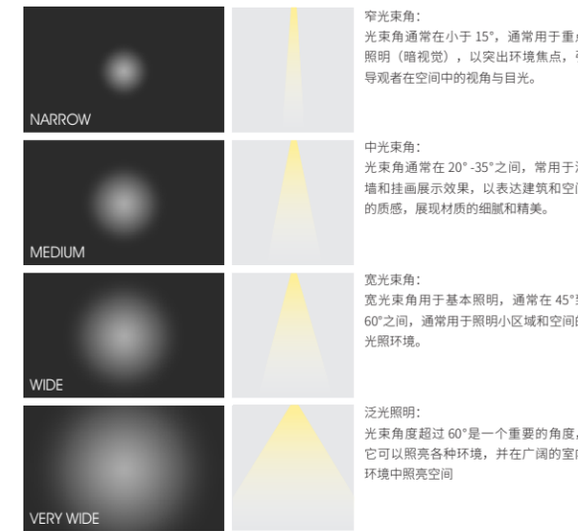
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照参考 | LIGHTING REFERENCE



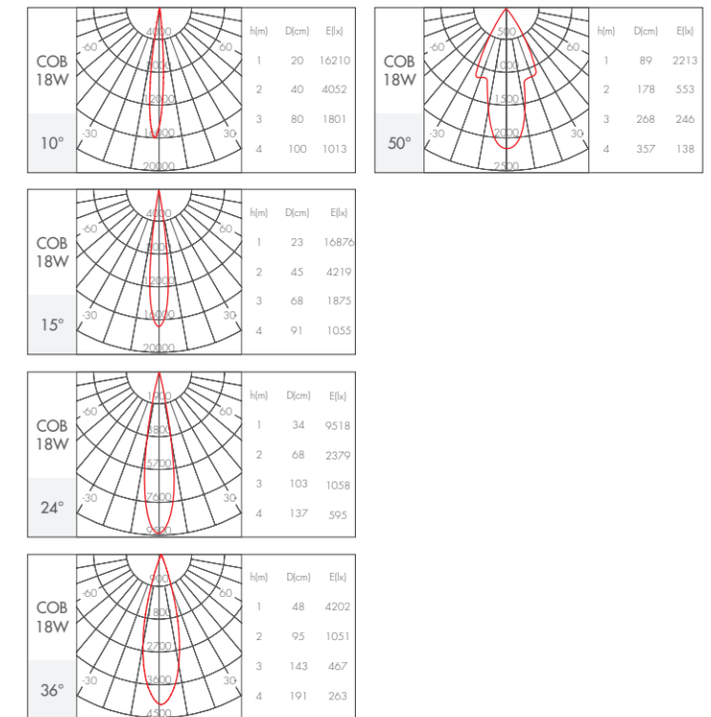
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

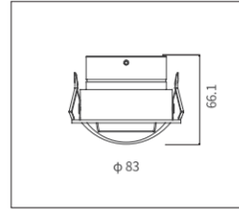


调光方式 | DIMMING METHOD

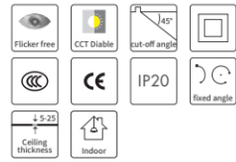


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



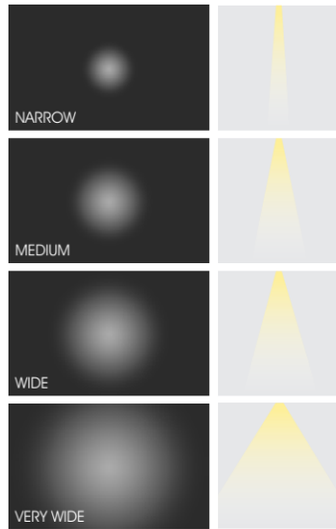


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607510P	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	P36°	75	30000
IG-XQ607512P	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	P36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



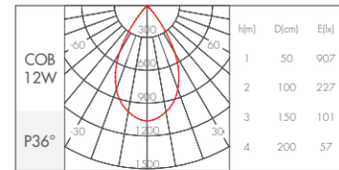
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC





ARKRIo 阿卡丽 . 为舒适而生

五星级的灯光，阿卡丽为舒适而生，极致防眩，高级酒店、别墅、高档会所的首选之作，独创四重黑光、藏光、凝光、滤光四重防眩设计；多种安装方式，过百种功能配置的酒店照明灯具；ARKRIo 阿卡丽系列，专为解决直接照明与间接照明之间的平衡、灯具应用与空间融入感的平衡，把舒适最大化，营造舒适的酒店照明。ARKRIo 阿卡丽致力于将舒适进行到底为酒店、会所、别墅酝酿五星级灯光照明效果！



THE NEW

ARKR10 0655



不止于小，恰到好处

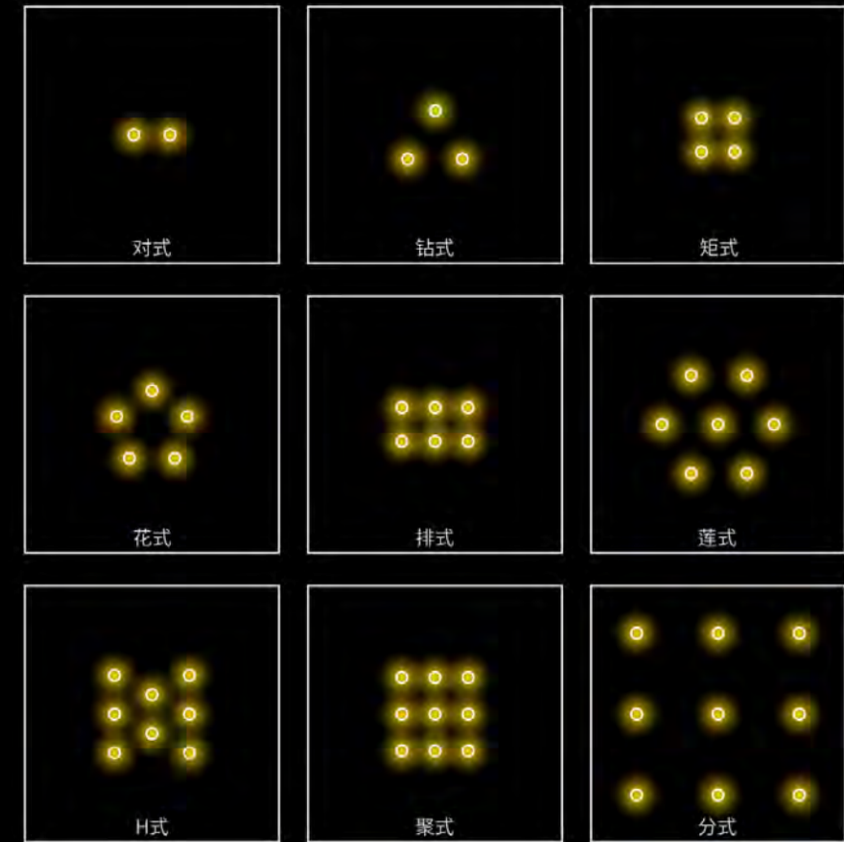
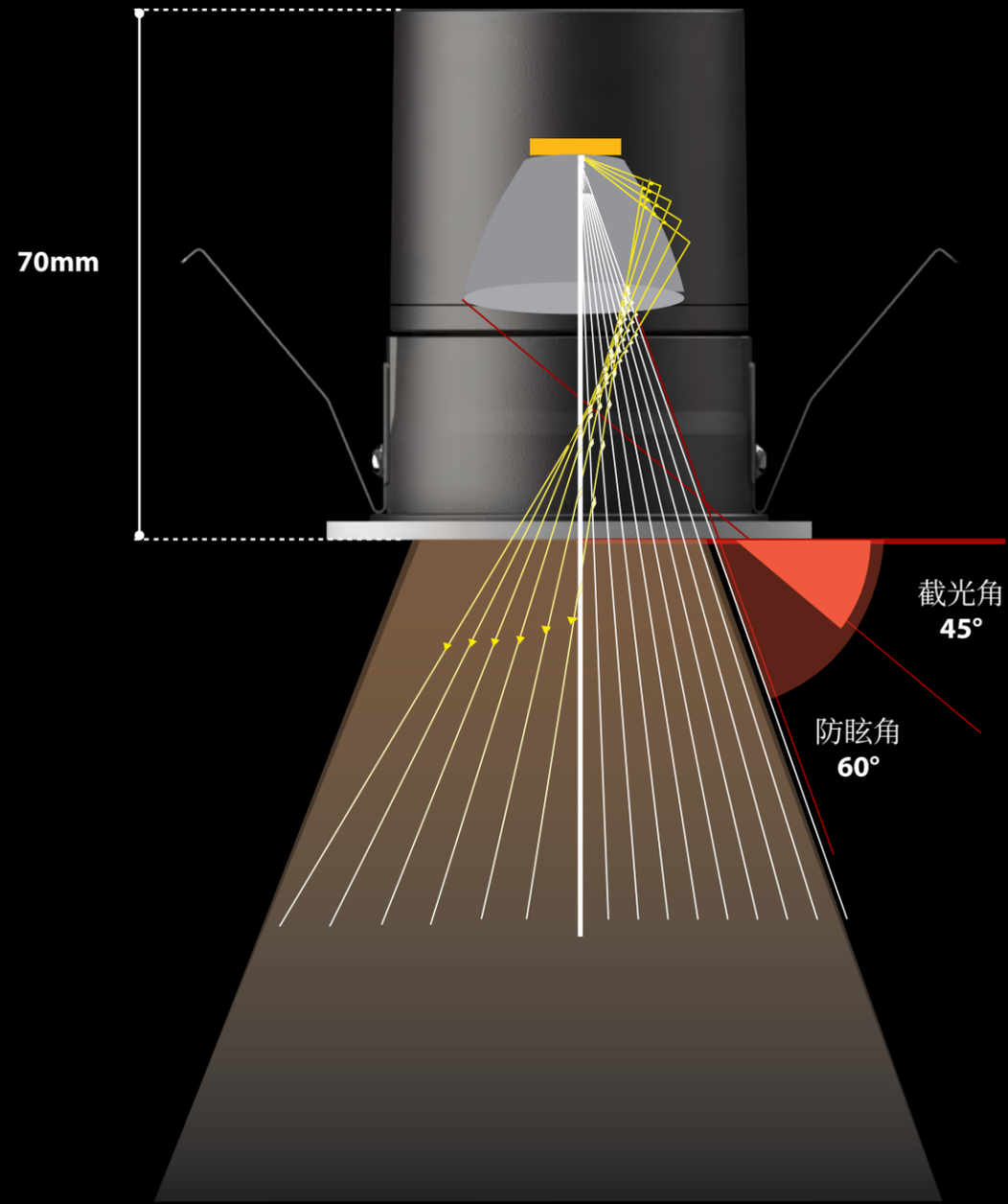
能握在手心的柔光洗墙灯，小型高防眩柔光洗墙灯，Cut out:
55mm
适用于：酒店·别墅·会所·豪宅·民宿



灯体高度 70mm

Lamp height

UGR<16, 灯体高度 70mm, 适配更多安装空间



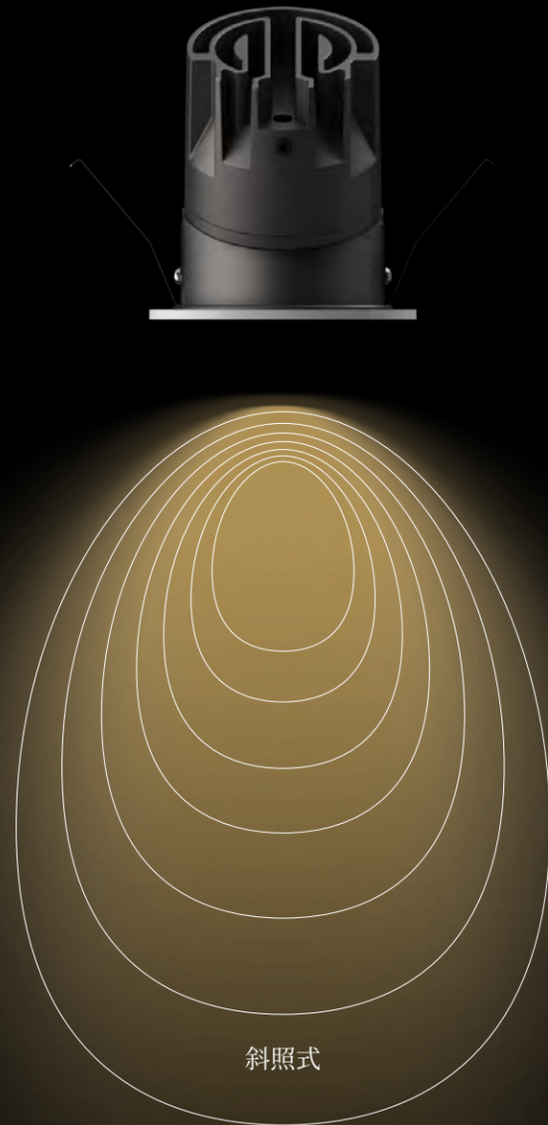
小型化灯具，为去主灯空间实现更好的点阵应用，

应用更灵活，空间更灵动，照明更灵气。

小孔径，宽广角

Small aperture, wide width angle

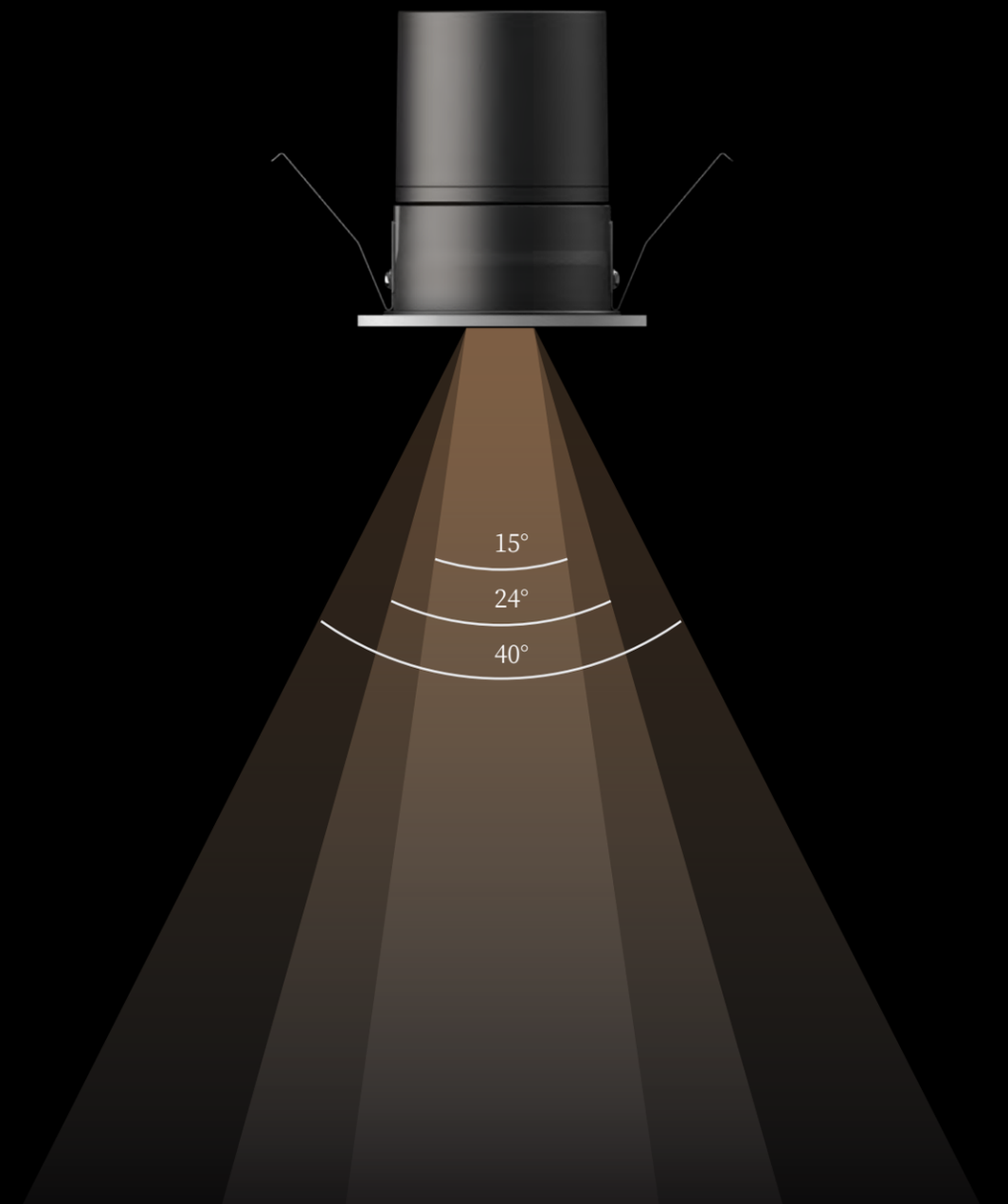
UGR<16, 灯体高度 70mm, 适配更多安装空间



点亮你的美

Light up your beauty

精准光，定位光





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



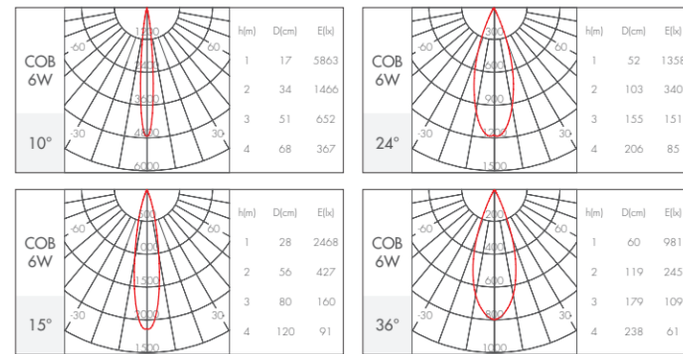
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ605506 01	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	55	30000
IG-XQ605508 01	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	55	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ605506 02	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	55	30000
IG-XQ605508 02	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	55	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



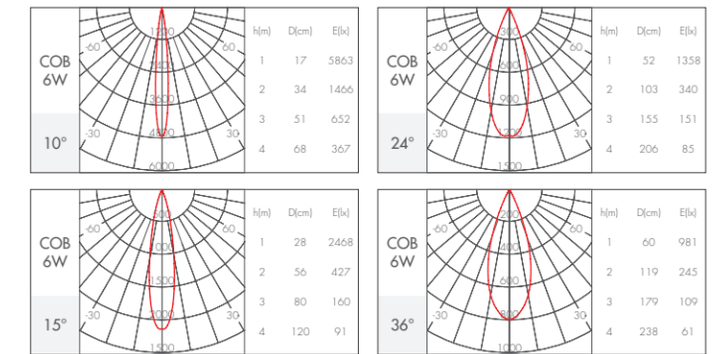
配光曲线 | PHOTOMETRIC



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

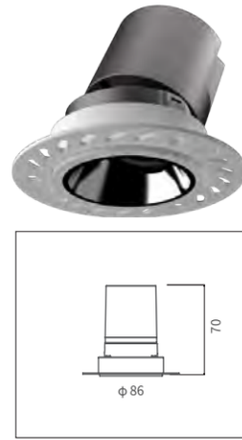


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





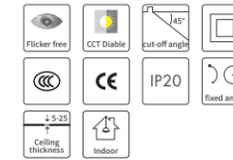
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ606006 01	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	60	30000
IG-XQ606008 01	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	60	30000

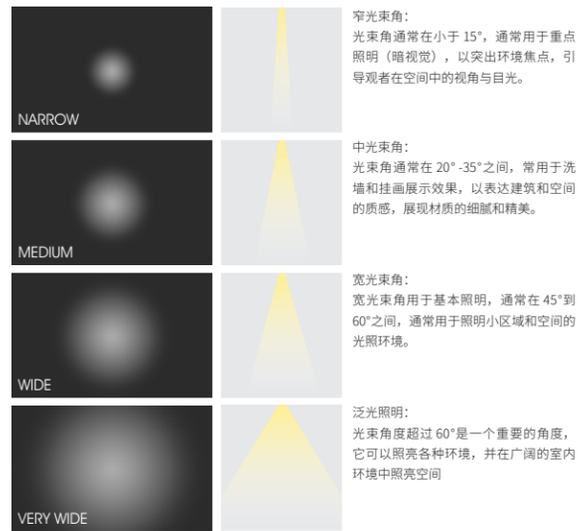


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

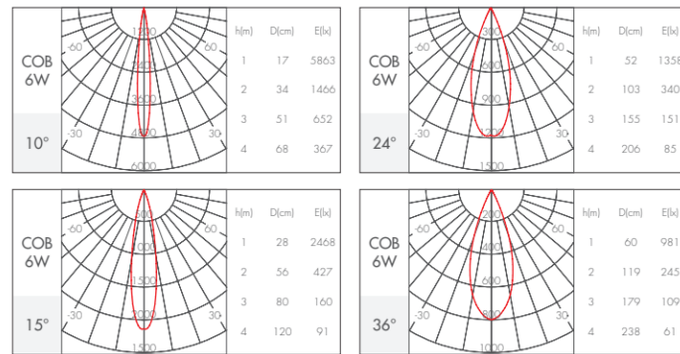


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ606006 02	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	60	30000
IG-XQ606008 02	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	60	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



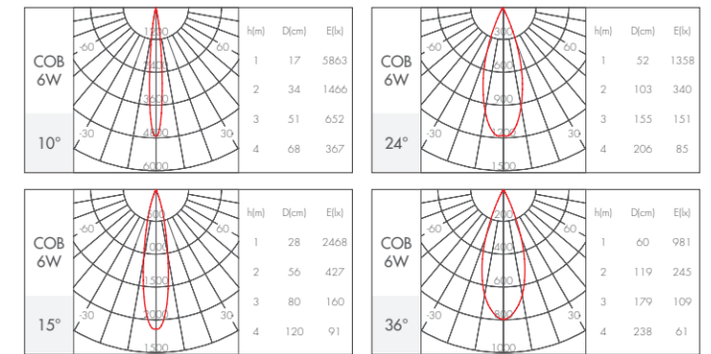
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





THE NEW ARKR 1275

四重防眩奥义

阿卡丽四重防眩设计，防眩度达到 UGR<16 的舒适灯光标准，
致力将舒适进行到底！为酒店、会所、别墅酝酿五星级灯光效果！



1 黑光

Black Light

黑金技术能保证光源的反射效率，也防止反射器制造二次眩光，光输出时反射器是暗的，有效杜绝天花灯眩眼的视觉污染



2 藏光

Hide Light

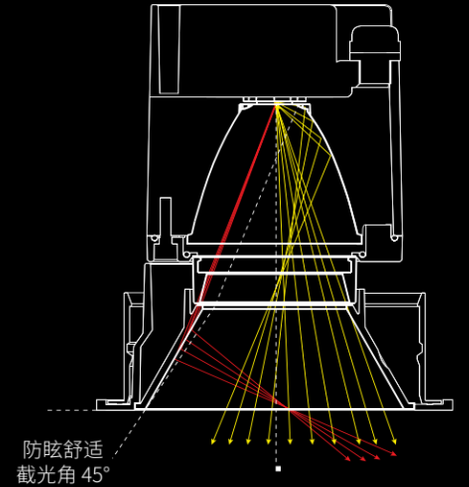
增加灯具光源与发光口的距离深度，将光源的发射范围缩小，保证人们在一定的视觉范围内无法直接看到光源，减少直接眩光



3 凝光

Focus Light

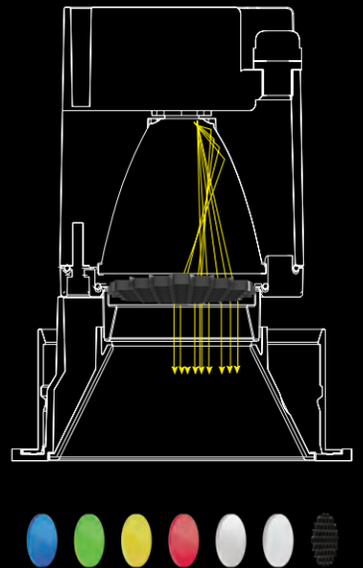
在结构上，阿卡丽把出光口科学收窄配合柔光镜片，更加精准把握发光角度，减少多余光束，凝聚光线，光斑更加均匀饱满



4 滤光

Filter Light

配搭蜂窝网格将光源分割成小光束，过滤杂光，使光线变得柔和不刺眼，更可选择搭配光学配件（彩光滤镜、条纹滤镜、布纹滤镜、磨砂滤镜、蜂窝网格等）营造氛围，非常适合于酒店客房使用



超模组

Super LED Engine

阿卡丽超模组，不仅拥有极致的防眩性能，高显色 CRI>95，旋涡散热结构，模组防护等级达到 IP44，并且能匹配阿卡丽系列组件，组合成上百种规格的阿卡丽射灯，满足各种高要求的用光环境



旋涡散热

Vortex Heat Sink

高密度铝材一体压铸成型，独特的引导散热造型，加速空气对流进行充分的被动散热，保障灯具延长使用寿命



预埋结构

Embedded Structure

采用分体式预置，可选择预埋式安装或整体安装方式，安装维护更方便快捷，拒绝损坏灯具、天花



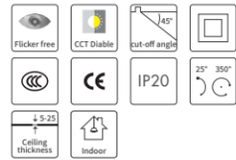
CRI>95

采用高品质进口 LED 芯片，逼真的色彩还原、超高的显色性亦是阿卡丽系列产品能在任何场景都能完美演绎的信心保证



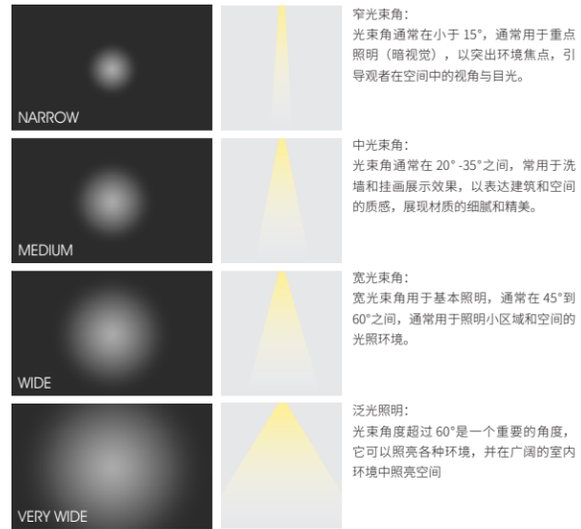


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

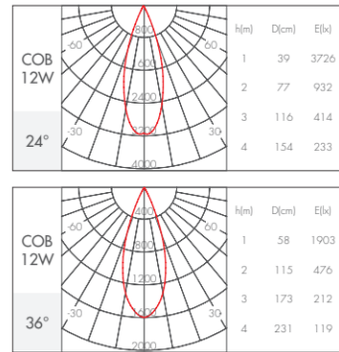


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607508 01	8	COB	≥ 520	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	75	30000
IG-XQ607510 01	10	COB	≥ 650	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	75	30000
IG-XQ607512 01	12	COB	≥ 780	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	75	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



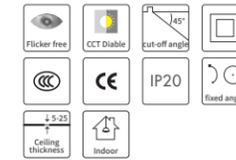
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

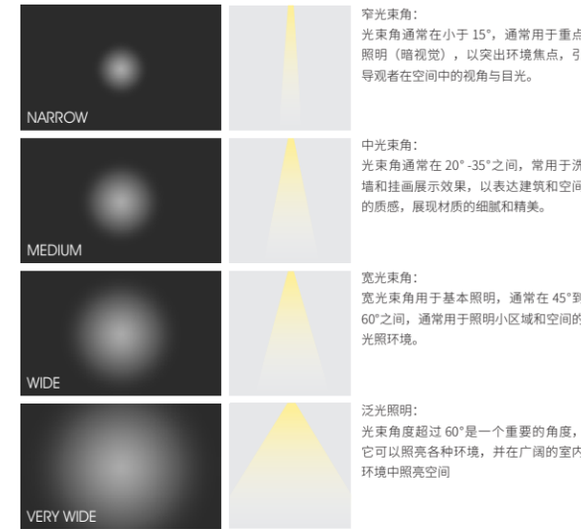


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

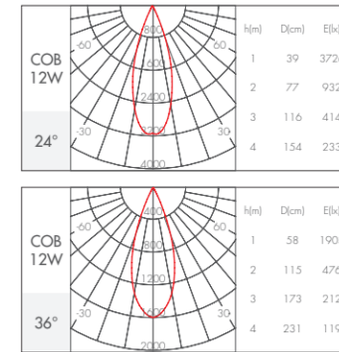


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607508 02	8	COB	≥ 520	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	75	30000
IG-XQ607510 02	10	COB	≥ 650	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	75	30000
IG-XQ607512 02	12	COB	≥ 780	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



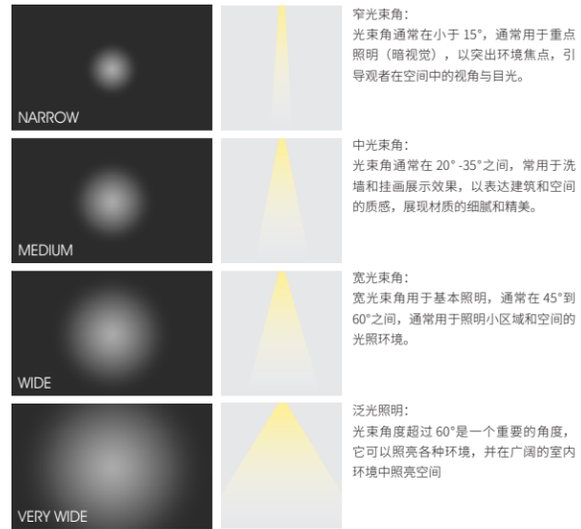


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

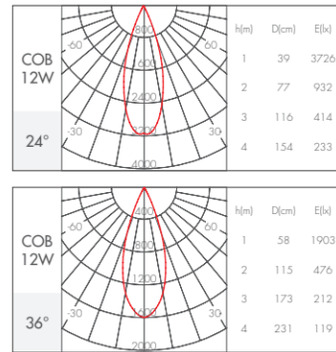


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ608008 01	8	COB	≥ 520	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	80	30000
IG-XQ608010 01	10	COB	≥ 650	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	80	30000
IG-XQ608012 01	12	COB	≥ 780	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	80	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



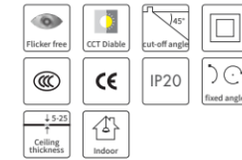
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

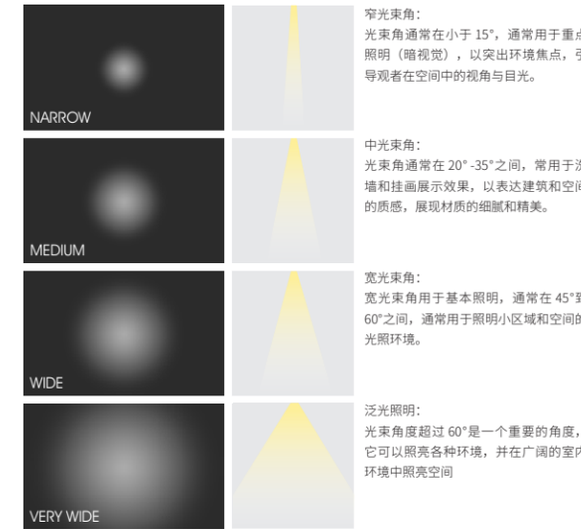


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

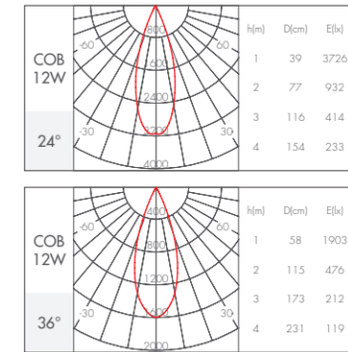


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ608008 02	8	COB	≥ 520	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	80	30000
IG-XQ608010 02	10	COB	≥ 650	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	80	30000
IG-XQ608012 02	12	COB	≥ 780	65	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	80	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



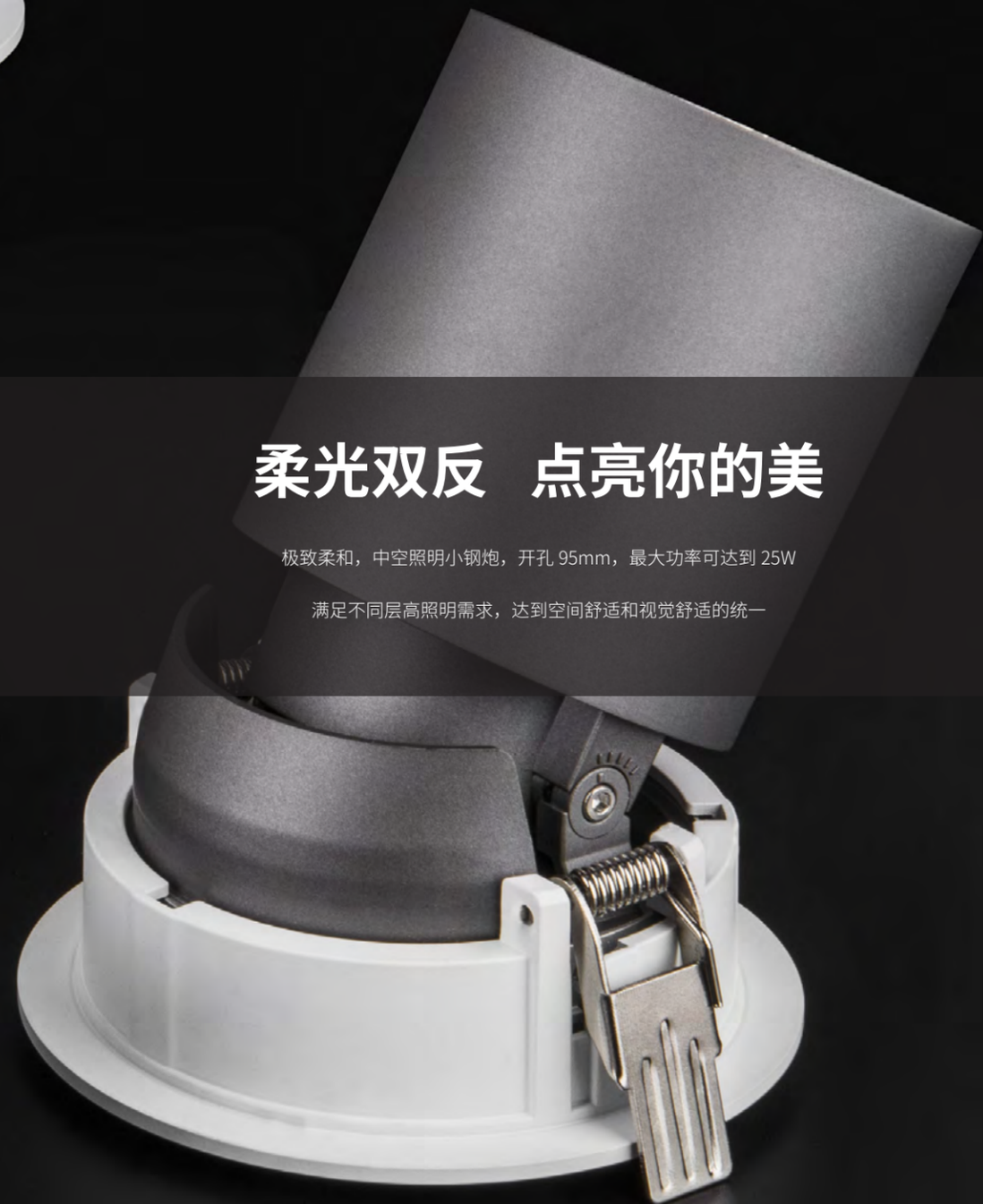
THE NEW
ARKRiO 2595



柔光双反 点亮你的美

极致柔和，中空照明小钢炮，开孔 95mm，最大功率可达到 25W

满足不同层高照明需求，达到空间舒适和视觉舒适的统一

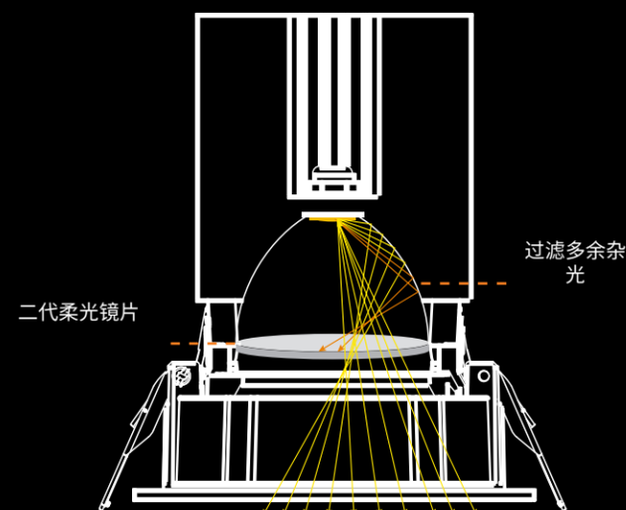


No.1 第一反

漫光反射

光效经过二代柔光镜片，镜片把多余的杂光过滤掉

凝聚光线，光斑更加均匀饱满



经典预埋结构

采用分体式预制，可选择预埋式安装或整体安装方式，

安装维护更方便快捷，拒绝损坏灯具、天花



No.1 第二反

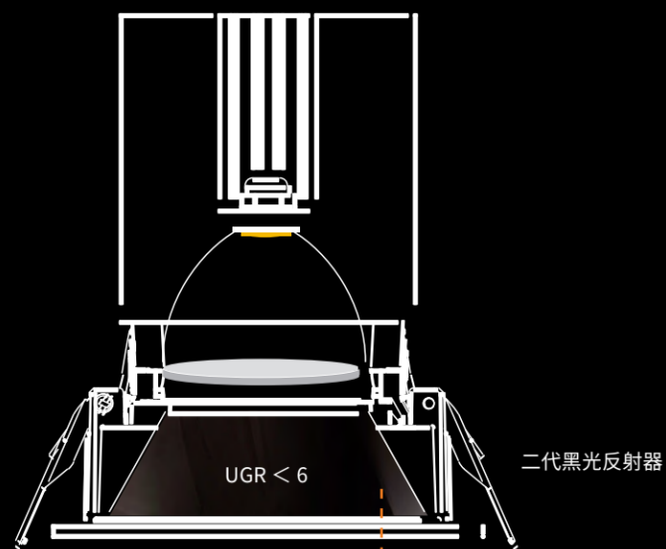
黑光反射

二代黑光反射器，确保光源反射效率，

防止反射器制造二次眩光

使灯具点亮时反射器保持无眩光，

避免造成天花视觉紊乱



国韵散热结构

家族化散热器造型，选用进口超高导热铝材散热

冷空气从散热器下部进入，经过合理分布的散热鳍片，

最大程度把热量快速带走

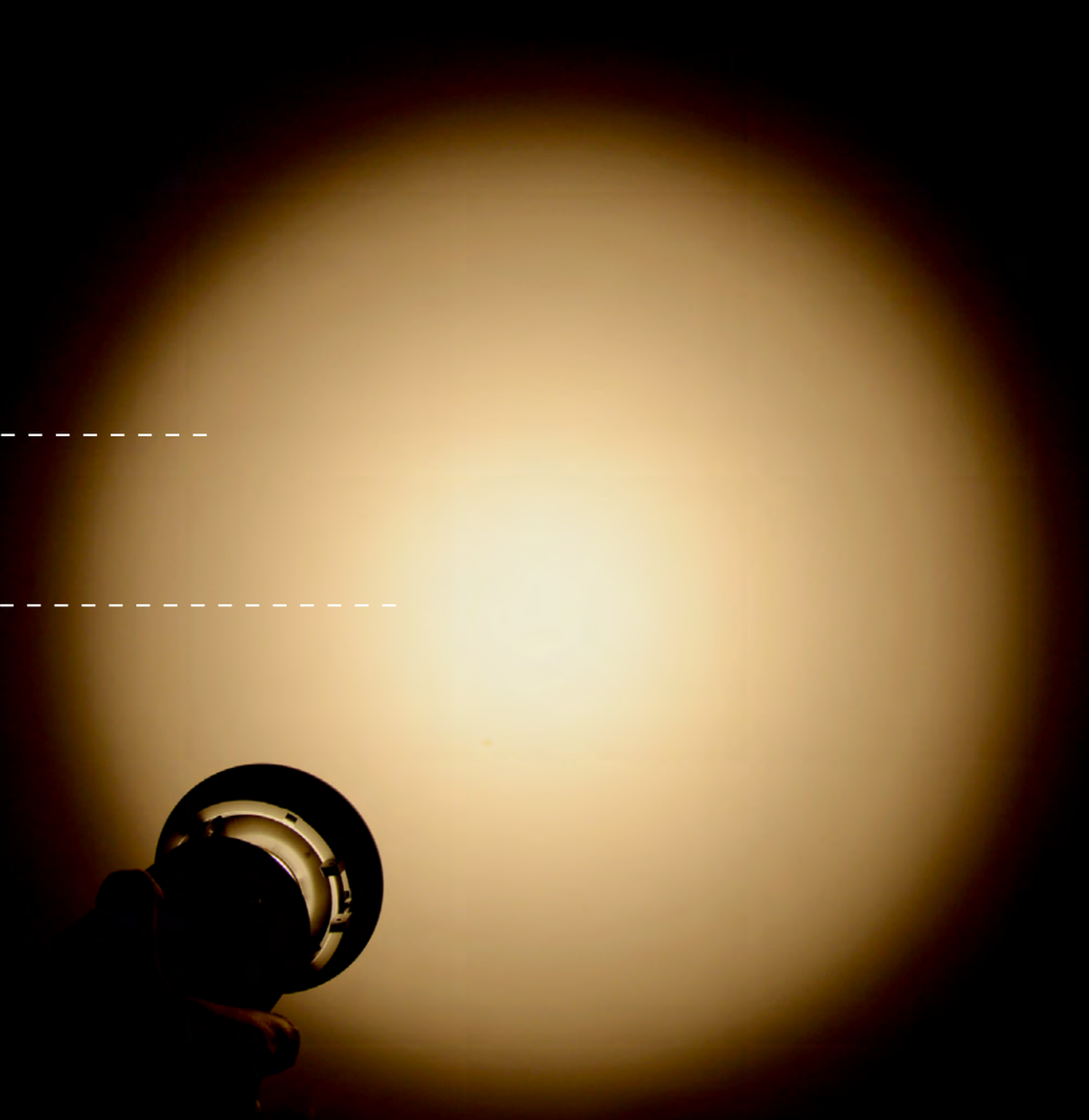
真正的柔和光线

光斑均匀过渡，从100%-20%光强之间，没有特别明显的明暗对比，
得益于柔光双反技术，使光斑的渐层效果完美自然。

(图片为25W，24°阿卡丽2595实拍效果)

20%

100%



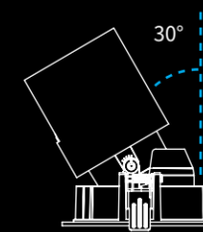
点亮你的美

柔和分布，光型更自然

(图片为 25W, 24°阿卡丽 2595 实拍效果)

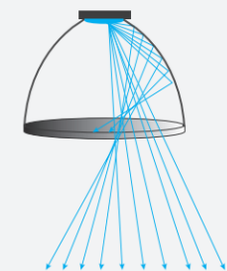
刻度标识，调试精准

增加旋转角度刻度标识，使调整空间灯体摆角，统一光斑更为方便，利于创造一个柔和有序的光照环境，可调角度：垂直方向 30°，水平方向 355°



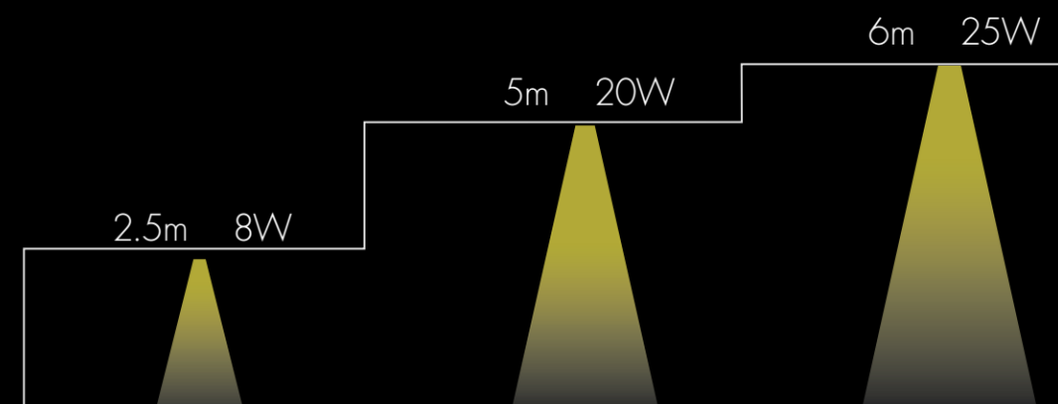
灯体倾斜角度最大为 30°

漫光反射



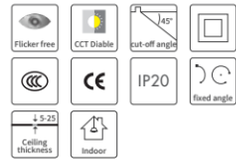
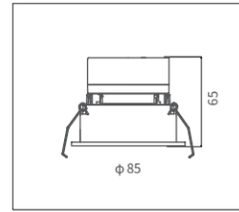
- ✓ 柔和分布
- ✓ 光型更自然
- ✓ 凝聚光线，光斑更加均匀饱满

适用 2.5 至 6 米高度空间





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ607508 02	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	75	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

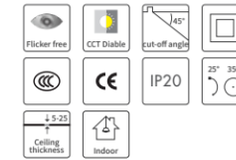
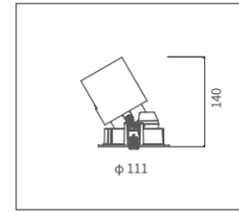
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs

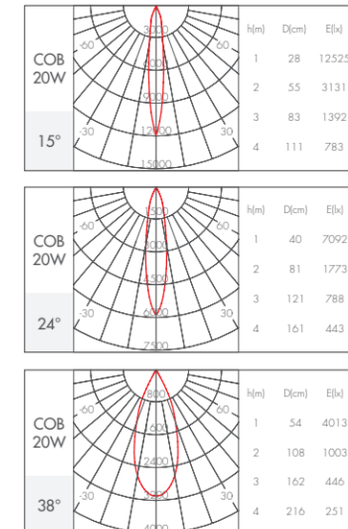


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ609520 01	20	COB	≥ 1400	70	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	95	30000
IG-XQ609525 01	25	COB	≥ 1750	70	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

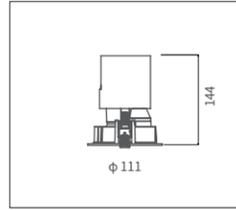


调光方式 | DIMMING METHOD

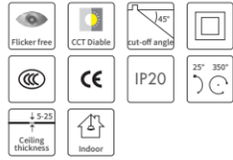


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ609520 02	20	COB	≥ 1400	70	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	95	30000
IG-XQ609525 02	25	COB	≥ 1750	70	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	95	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

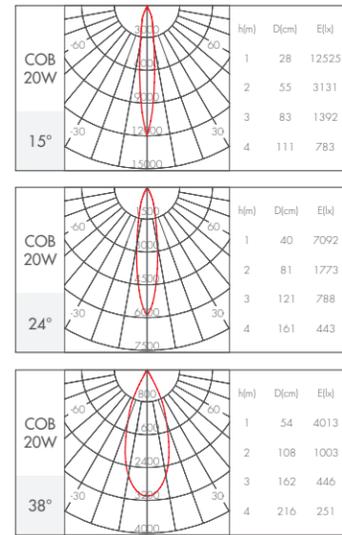
窄光束角:
光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

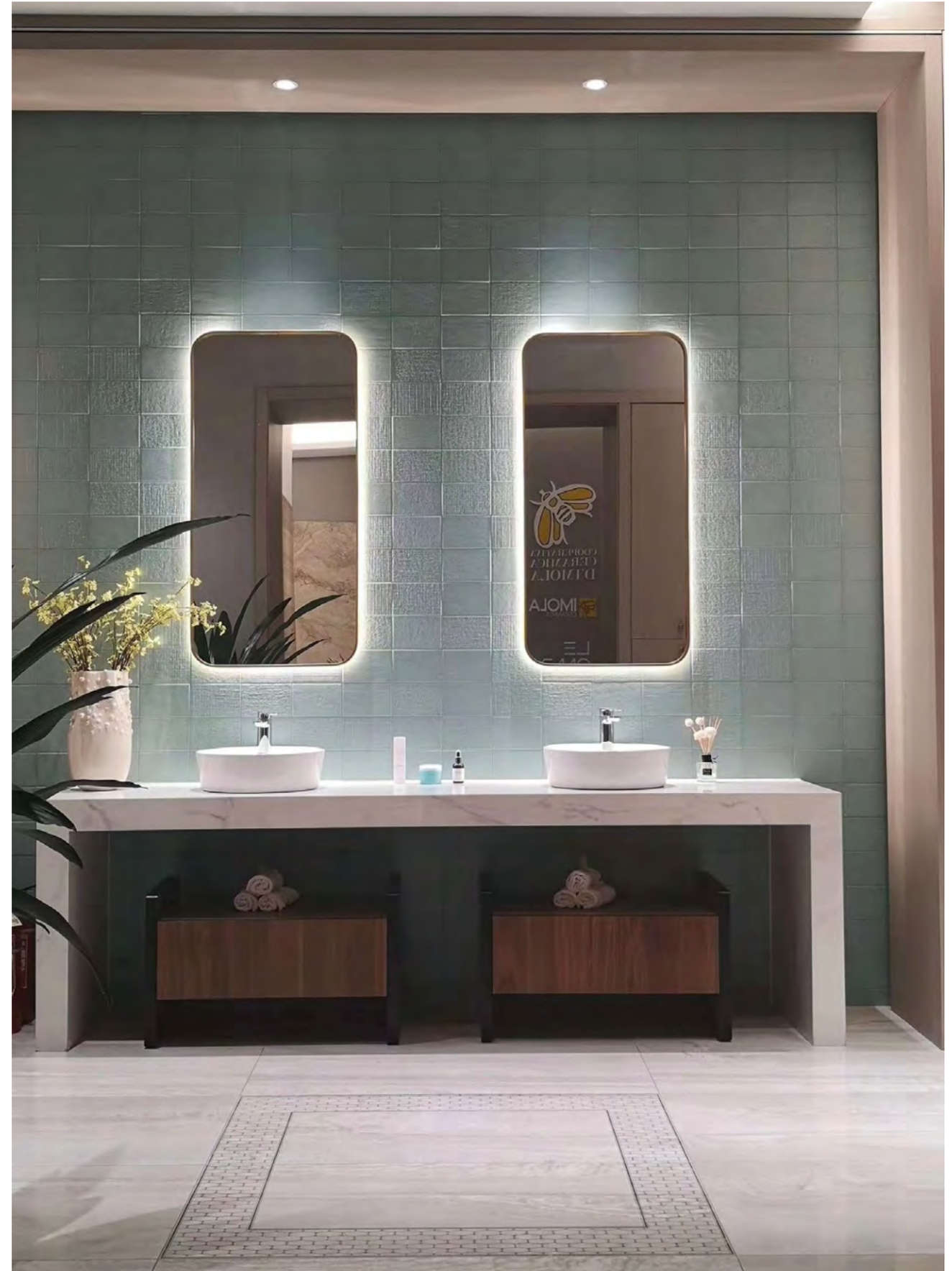
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





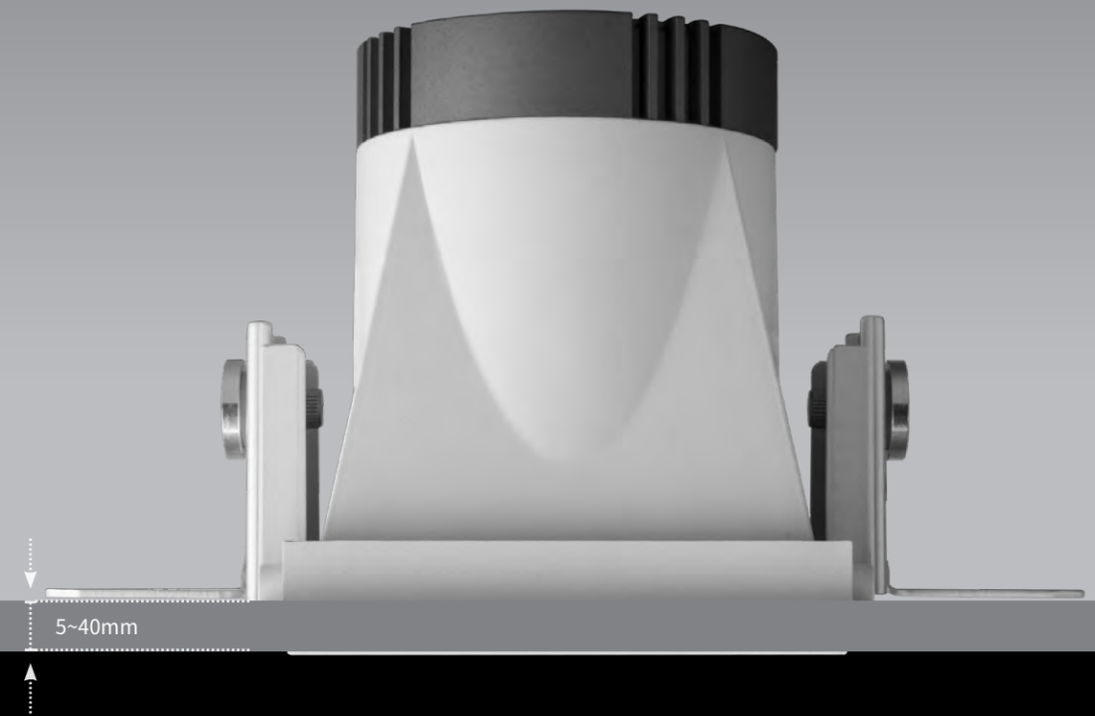
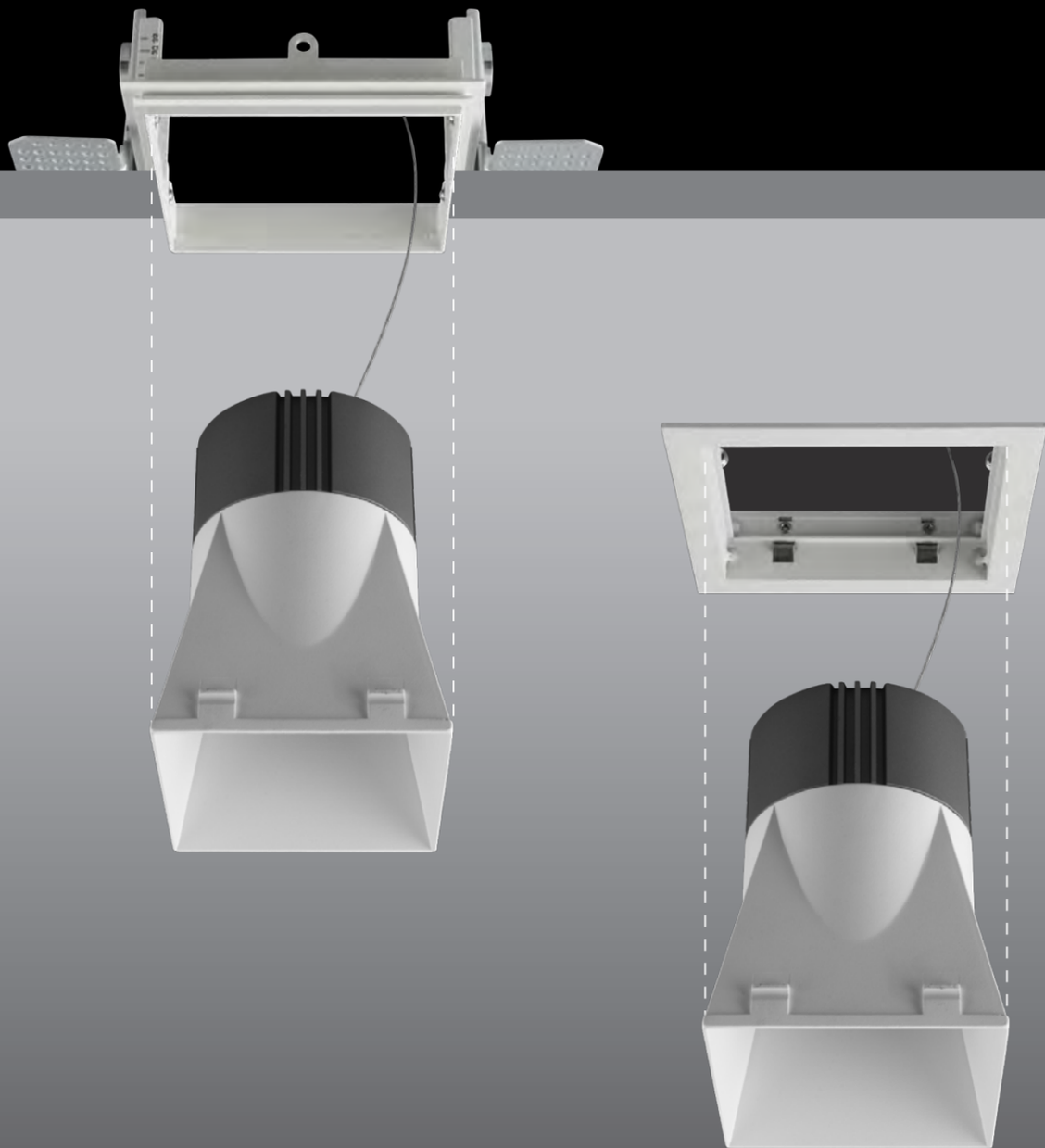
ARKR10 凌

方形深防眩射灯

方形射灯，更易与天花板造型融合，
搭配防眩柔和的光效，给你带来极致的视觉体验

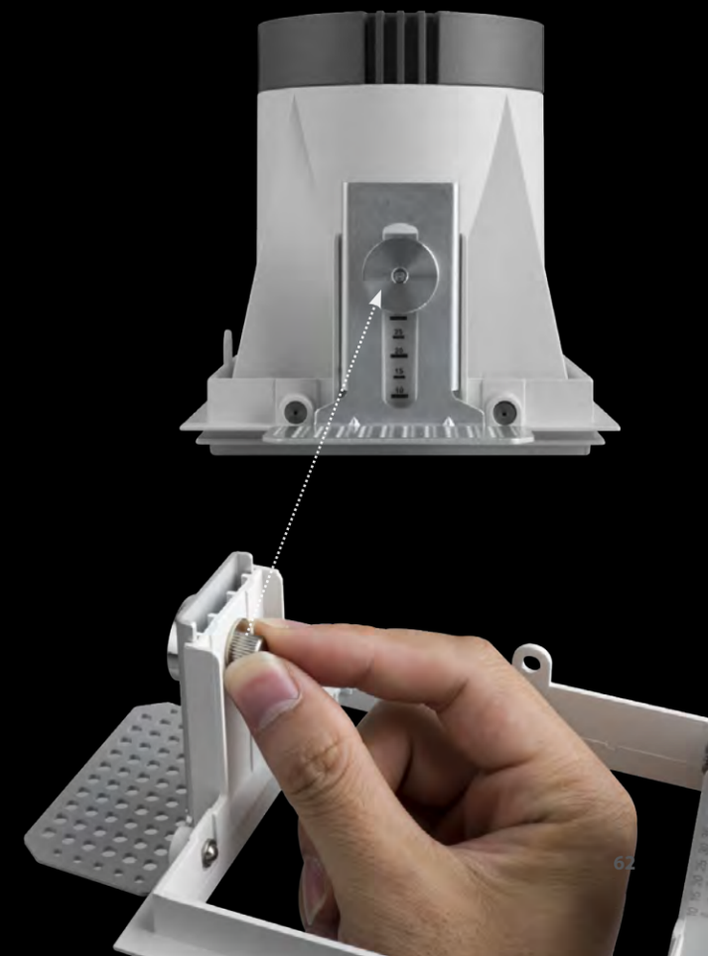
预埋分体结构

窄边框，无边框两种安装方式可选，
安全钢丝吊线，维护安全方便



有刻度，更克制

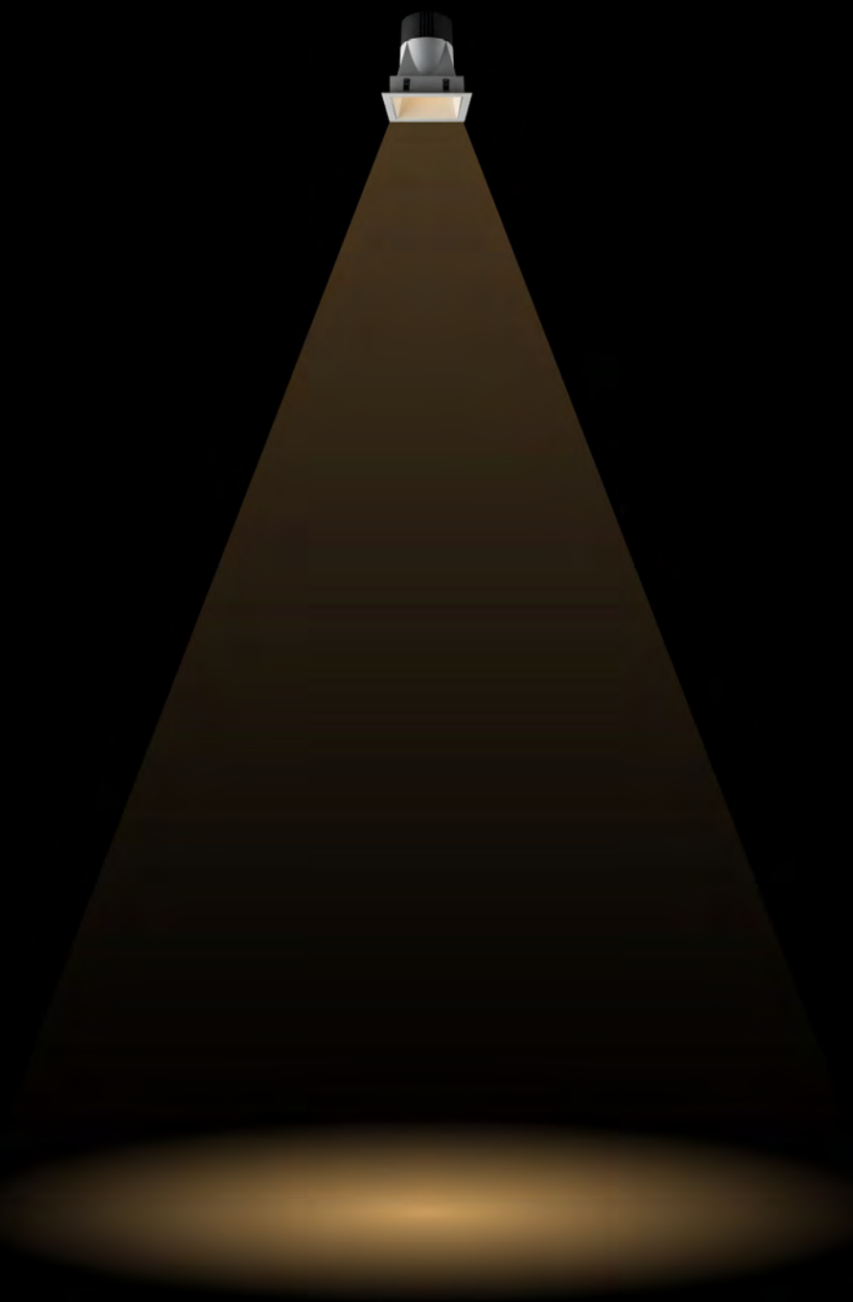
旋转螺丝可适应于 5~40mm 厚度的天花板
凌系列覆盖 8W/12W/15W/20W/25W，
适合层高 2.8m~4.0m



方·圆

Square · Circular

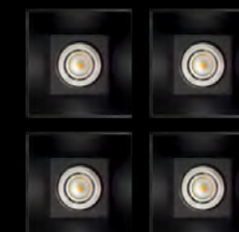
方形出光口 - 圆形光斑，一如既往的精准配光



凌·动组合

Smart combination

黑白双色，方形造型更能融合天花板造型

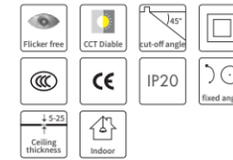




显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs



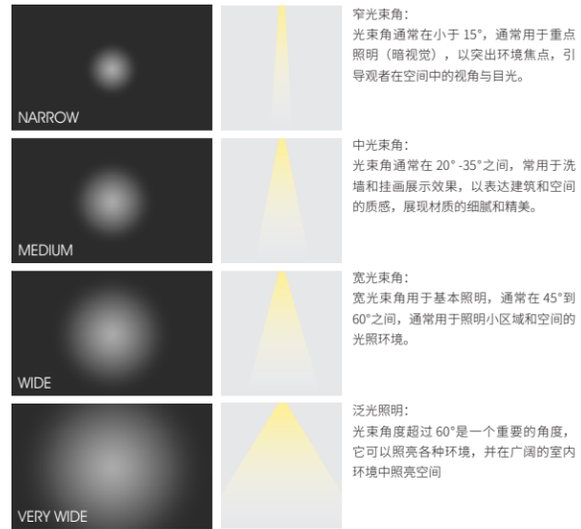
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs



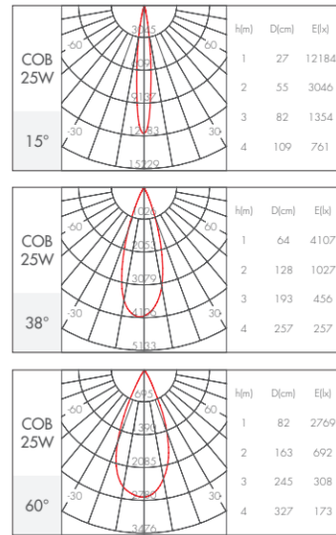
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD611015	15	COB	≥ 975	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /38° /60°	110X110	30000
IG-TD611020	20	COB	≥ 1300	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /38° /60°	110X110	30000
IG-TD611025	25	COB	≥ 1625	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /38° /60°	110X110	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD612015	15	COB	≥ 975	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /38° /60°	120X120	30000
IG-TD612020	20	COB	≥ 1300	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /38° /60°	120X120	30000
IG-TD612025	25	COB	≥ 1625	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /38° /60°	120X120	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



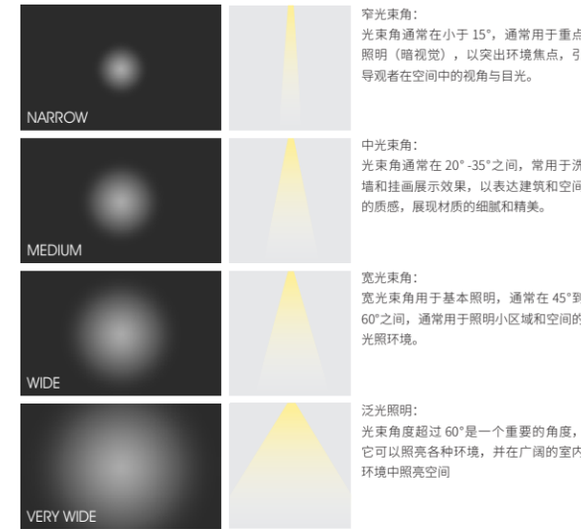
调光方式 | DIMMING METHOD



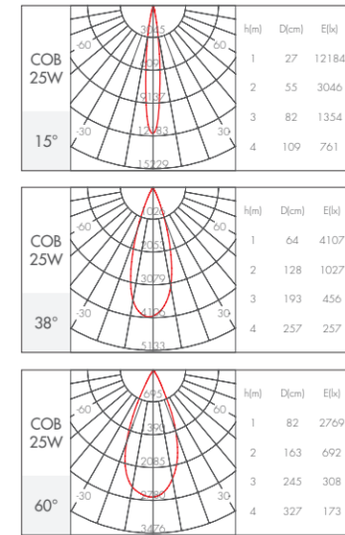
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC

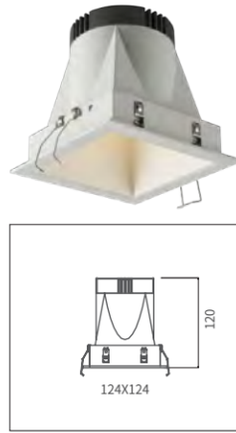


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs

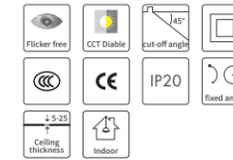


DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD611008	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 38° / 60°	110X110	30000
IG-TD611012	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 38° / 60°	110X110	30000



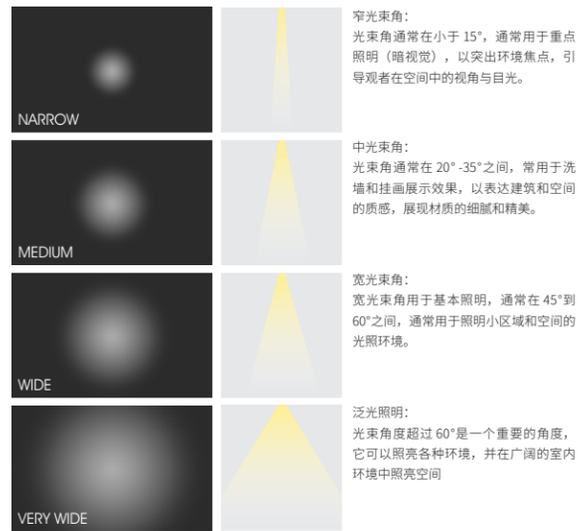
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs



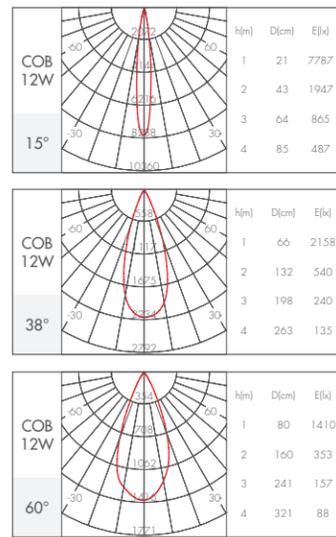
DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD612008	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 38° / 60°	120X120	30000
IG-TD612012	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 38° / 60°	120X120	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC

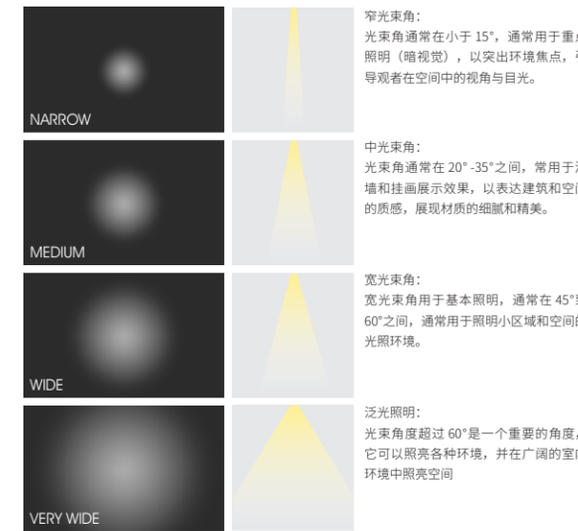


调光方式 | DIMMING METHOD

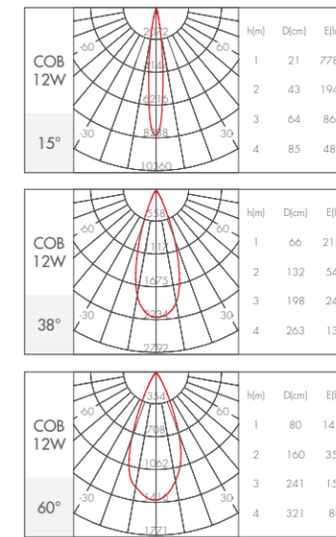


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





THE NEW
MICHELIN 米其林

高端餐饮照明系列

精致玲珑，内外兼修，产品外观简约大气，Ra>90，真是还原被照物体材质、色彩、纹理。所见即所得，始终真实

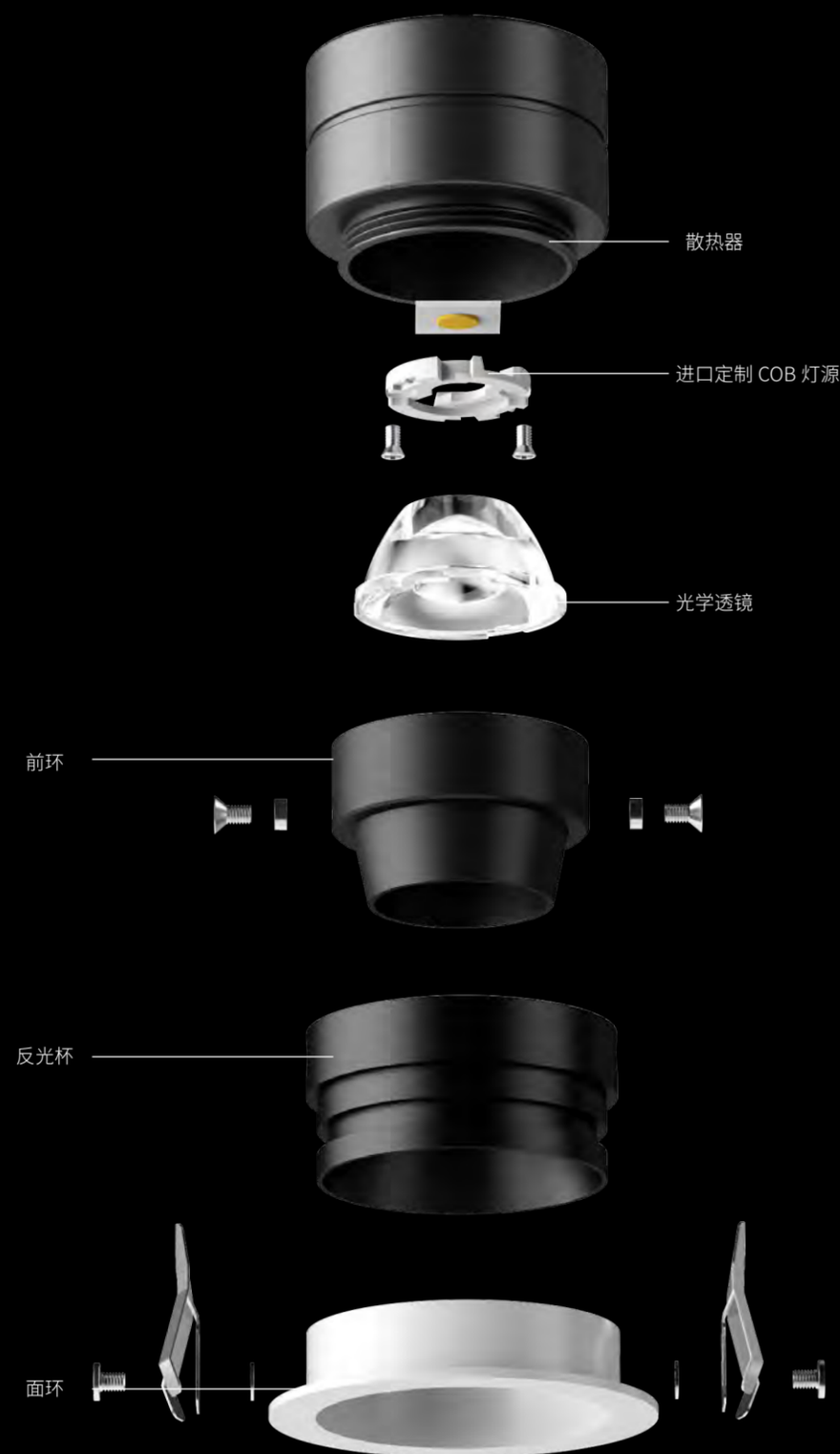
多光束角

最小光束角为 15°，最大光束角给 50°
最大满足空间基础照明与小角重点照射
可定制超窄照射角度：4°



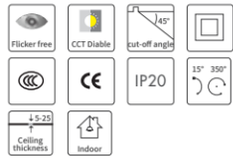
精密结构，出光更柔和

用严谨的结构约束光线，精准控光。





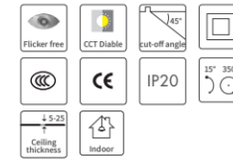
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ204506 01	6	COB(15° SMD)	≥ 330	55	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	45	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs

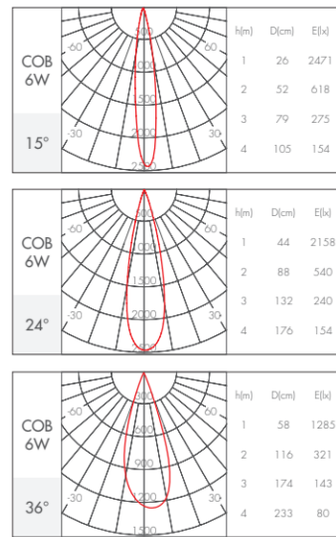


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ204506 02	6	COB(15° SMD)	≥ 330	55	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	45	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

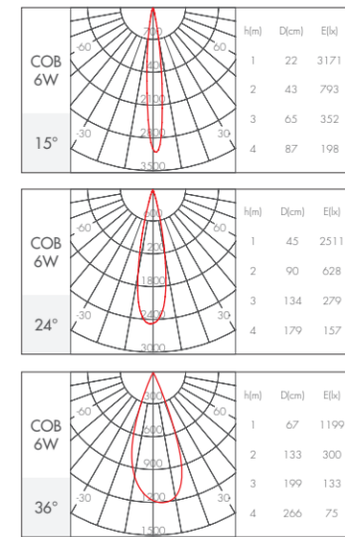


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



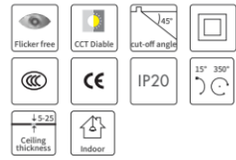
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ205506 01	6	COB	≥ 330	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ205508 01	8	COB	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ205510 01	10	COB	≥ 550	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

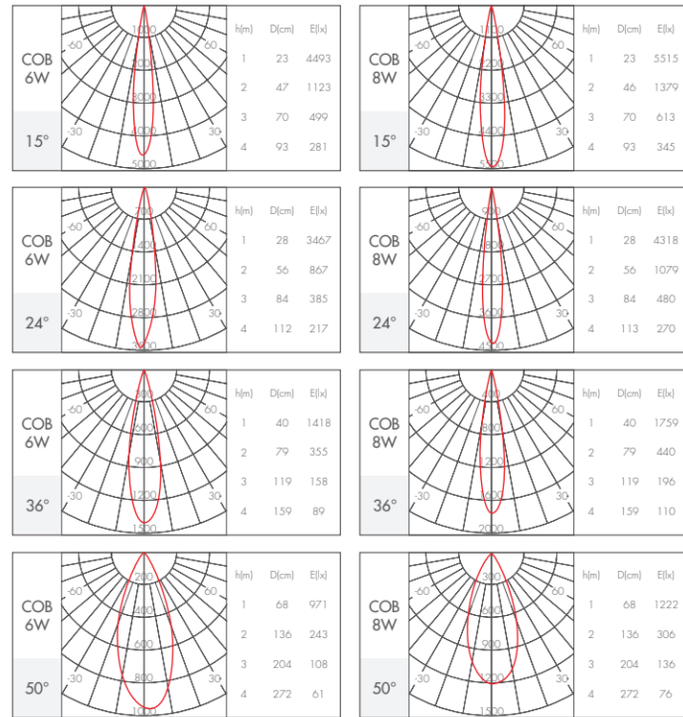
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



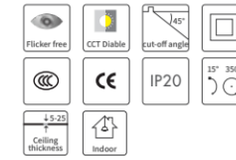
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ205506 02	6	COB	≥ 330	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ205508 02	8	COB	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ205510 02	10	COB	≥ 550	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

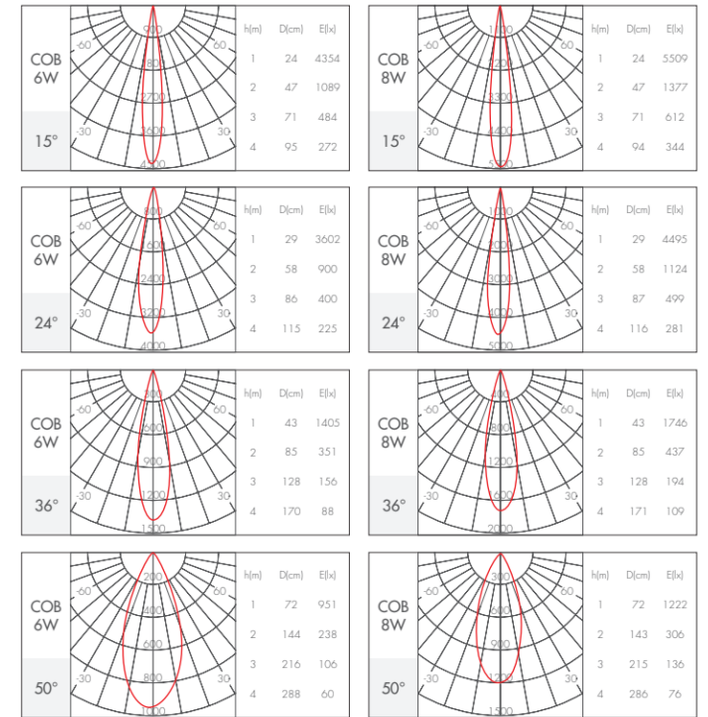
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



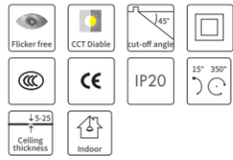
调光方式 | DIMMING METHOD



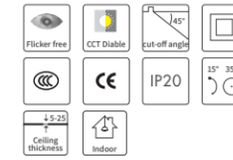
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ207510 01	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ207512 01	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ207515 01	15	COB	≥ 1050	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ207510 01	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ207512 01	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ207515 01	15	COB	≥ 1050	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

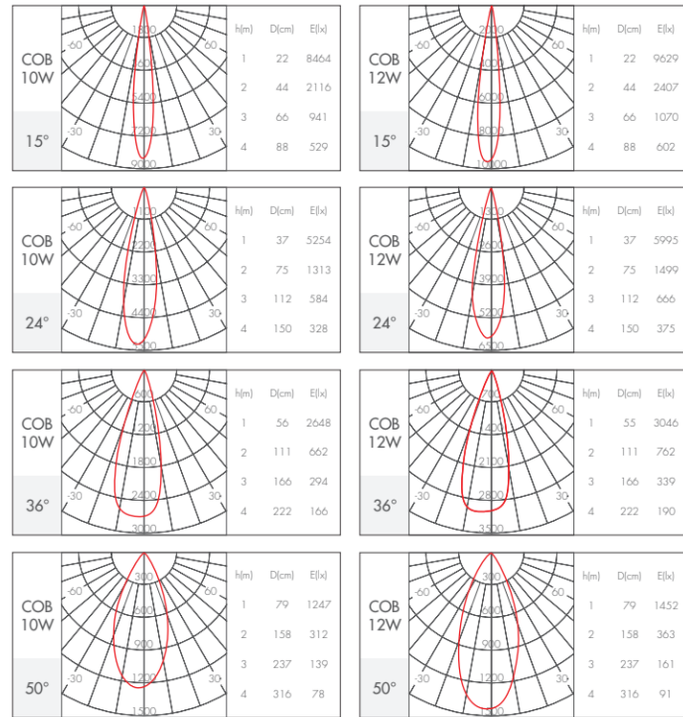
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

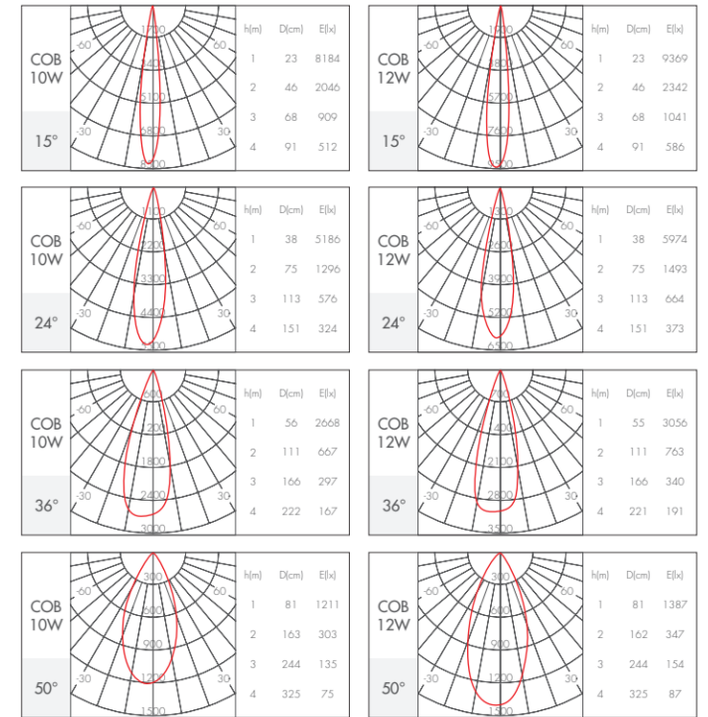
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

米其林格栅射灯



全方位可调角度

一个灯具点位满足空间不同角度的照射需求



产品特点 Product Features

- 高显色指数、高防眩效果，灯光柔和。
- 可实现多种光源、多种配光、多种配件组合。
- 预埋和嵌入两种安装方式，建筑和灯体搭配更自由。
- 精美外观，灵活搭配，天花更简洁，空间更具设计感。
- 多角度，高精度，全方位调节灯头，让光线和空间更加立体。
- 高度模组化设计，兼容米其林系列 $\phi 45\text{mm}$ 、 $\phi 55\text{mm}$ 型号射灯。

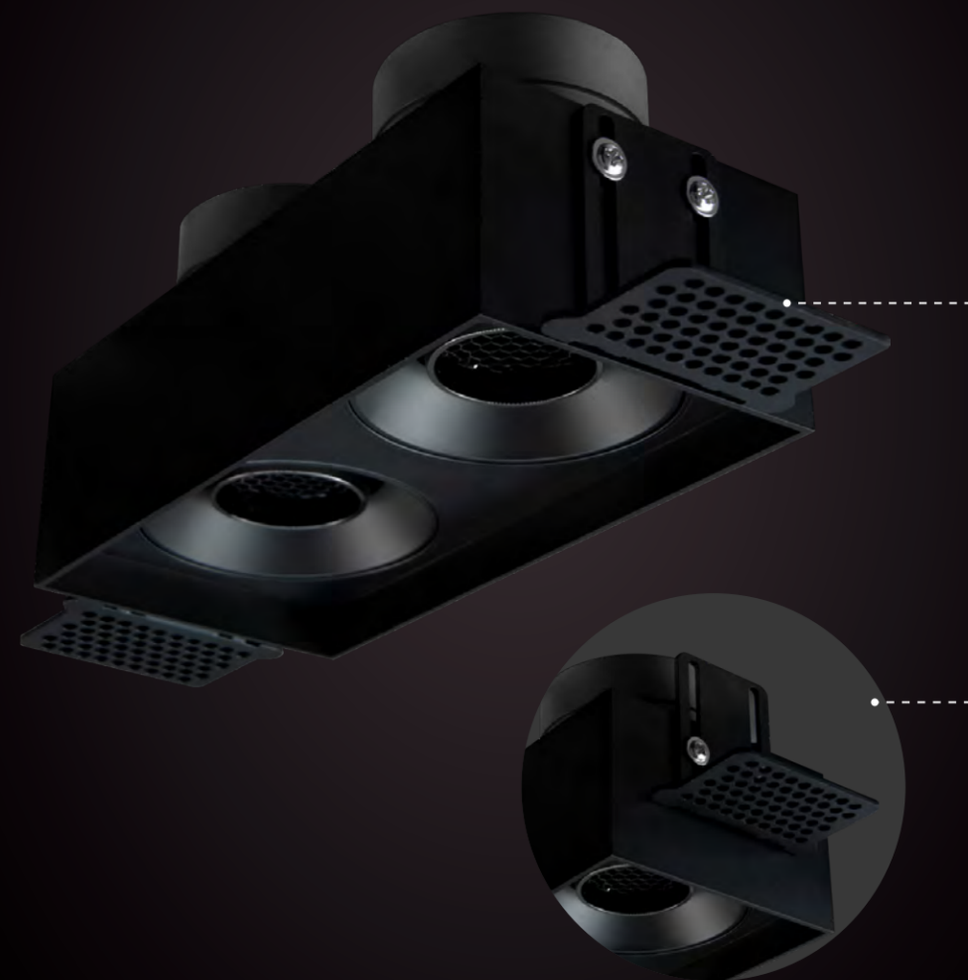
高度模组化

可自主搭配不同色温、角度、功率等各种参数
设计更灵活，方案更实用



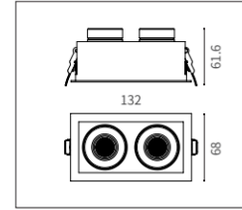
可调节预埋

深度自主掌控，设计更可控





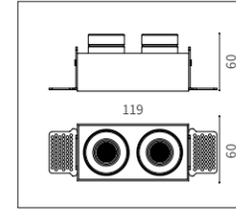
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS212412	2X6	COB	≥ 600	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	124X62	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS212312	2X6	COB	≥ 600	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	123X61	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

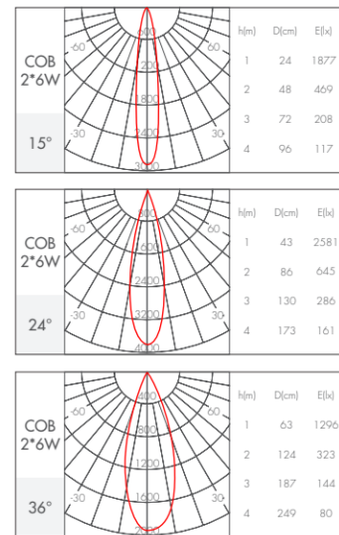
NARROW
 窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

MEDIUM
 中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

WIDE
 宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

VERY WIDE
 泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

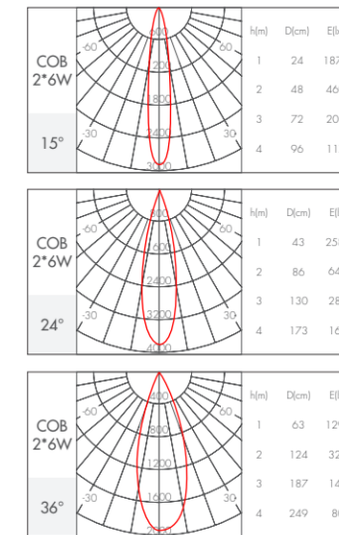
NARROW
 窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

MEDIUM
 中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

WIDE
 宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

VERY WIDE
 泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

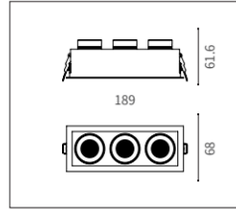
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



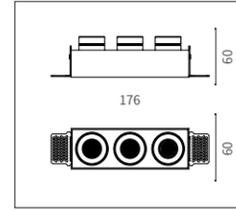
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



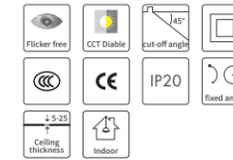
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 9 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS218118	3X6	COB	≥ 900	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	181X62	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 9 pcs

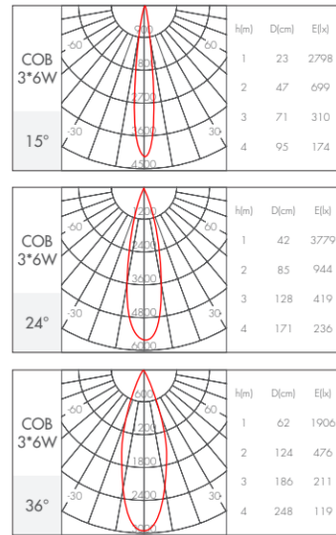


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS218018	3X6	COB	≥ 900	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	180X61	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC

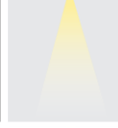


调光方式 | DIMMING METHOD

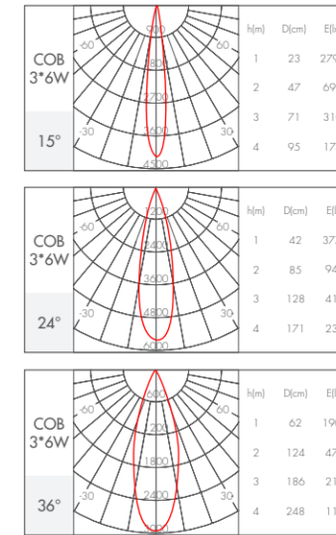


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

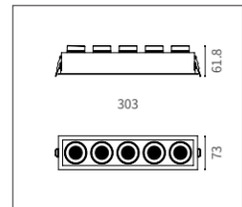


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
统一眩光值 UGR < 9
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 9 pcs





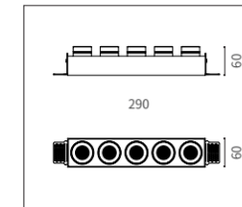
DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS229530	5X6	COB	≥ 1500	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	295X62	30000



显色指数 CRI > 95
统一眩光值 UGR < 9
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 9 pcs





DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS229430	5X6	COB	≥ 1500	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	294X61	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

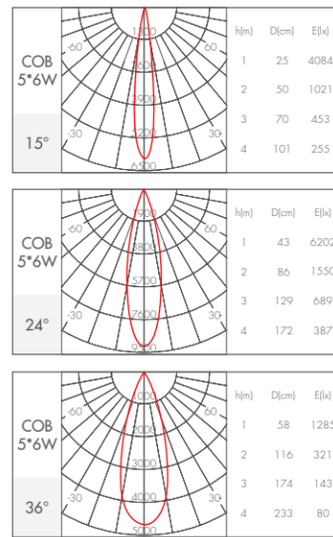
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

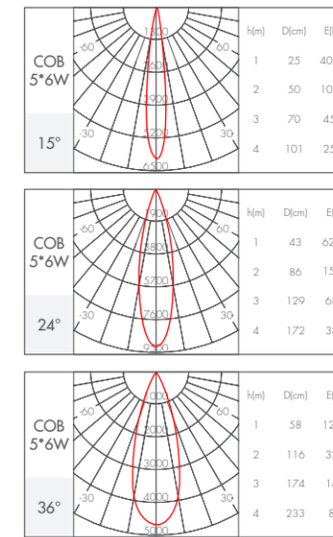
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



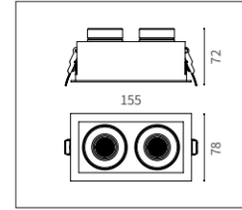
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs

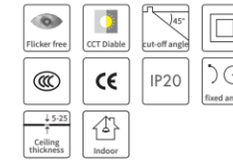
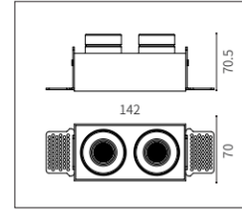


DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS214712	2X6	COB	≥ 540	45	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	147X72	30000
IG-GS214716	2X8	COB	≥ 720	45	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	147X72	30000
IG-GS214720	2X10	COB	≥ 900	45	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	147X72	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 16 pcs



DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS214612	2X6	COB	≥ 540	45	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	146X71	30000
IG-GS214616	2X8	COB	≥ 720	45	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	146X71	30000
IG-GS214620	2X10	COB	≥ 900	45	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	146X71	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

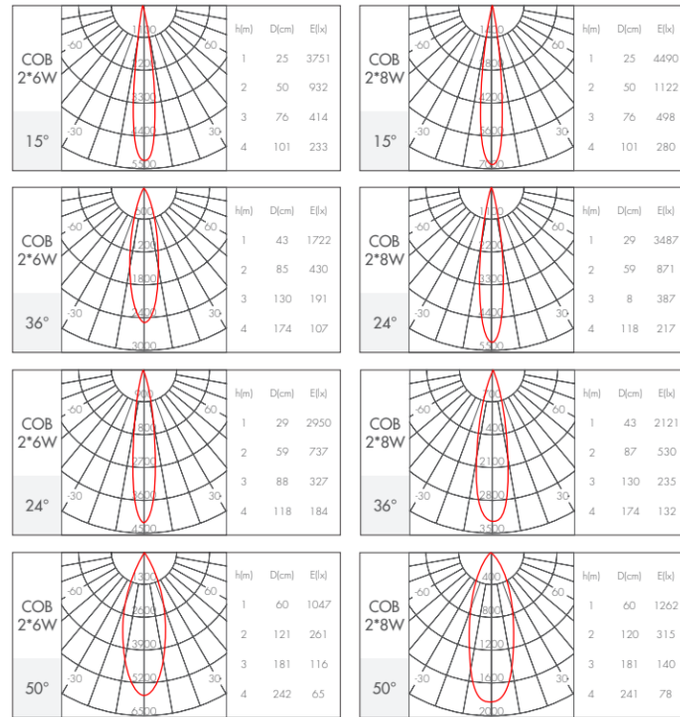
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

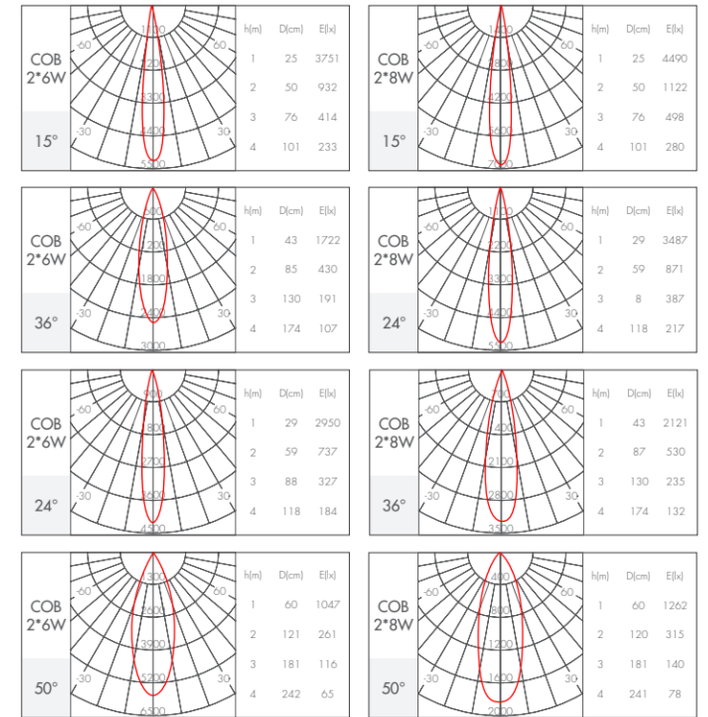
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

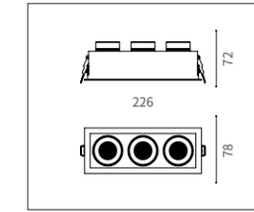
配光曲线 | PHOTOMETRIC



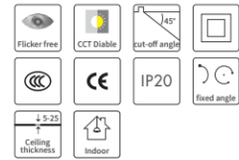
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 9 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS222018	3X6	COB	≥ 810	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	220X75	30000
IG-GS222024	3X8	COB	≥ 1080	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	220X75	30000
IG-GS222030	3X10	COB	≥ 1350	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	220X75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

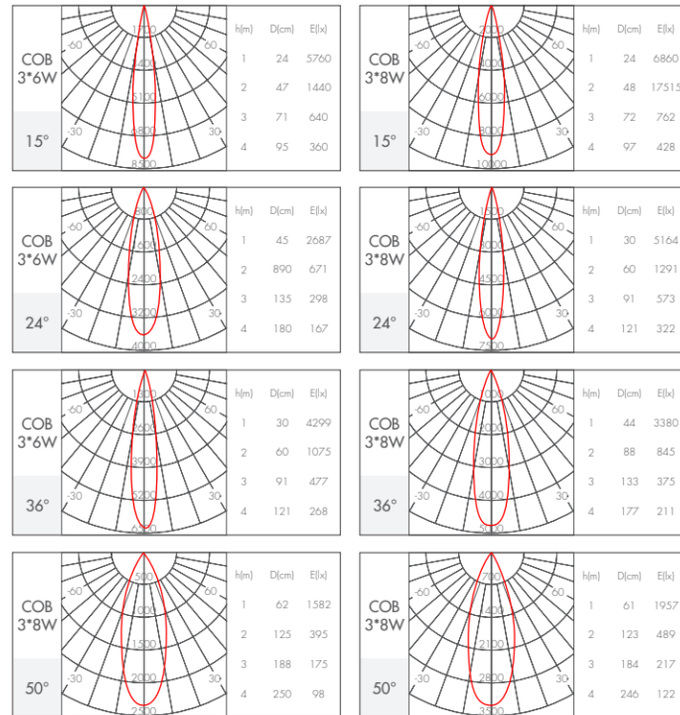
NARROW
 窄光束角：
 光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。

MEDIUM
 中光束角：
 光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。

WIDE
 宽光束角：
 宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。

VERY WIDE
 泛光照明：
 光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

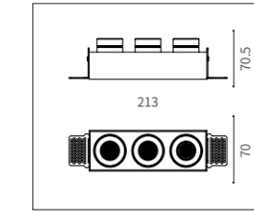
配光曲线 | PHOTOMETRIC



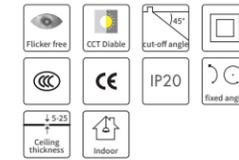
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 9 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS221718	3X6	COB	≥ 810	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	217X71	30000
IG-GS221724	3X8	COB	≥ 1080	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	217X71	30000
IG-GS221730	3X10	COB	≥ 1350	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	217X71	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

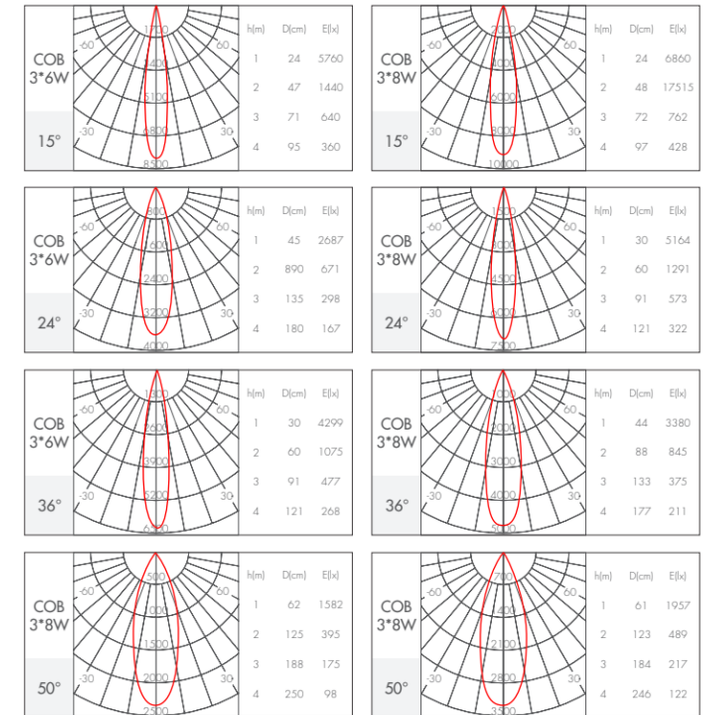
NARROW
 窄光束角：
 光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。

MEDIUM
 中光束角：
 光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。

WIDE
 宽光束角：
 宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。

VERY WIDE
 泛光照明：
 光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



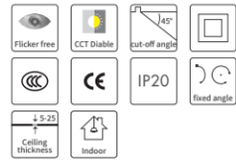
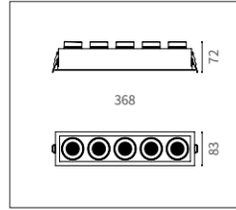
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 6 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS236030	5X6	COB	≥ 1380	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	360X72	30000
IG-GS236040	5X8	COB	≥ 1800	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	360X72	30000
IG-GS236050	5X10	COB	≥ 2250	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	360X72	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

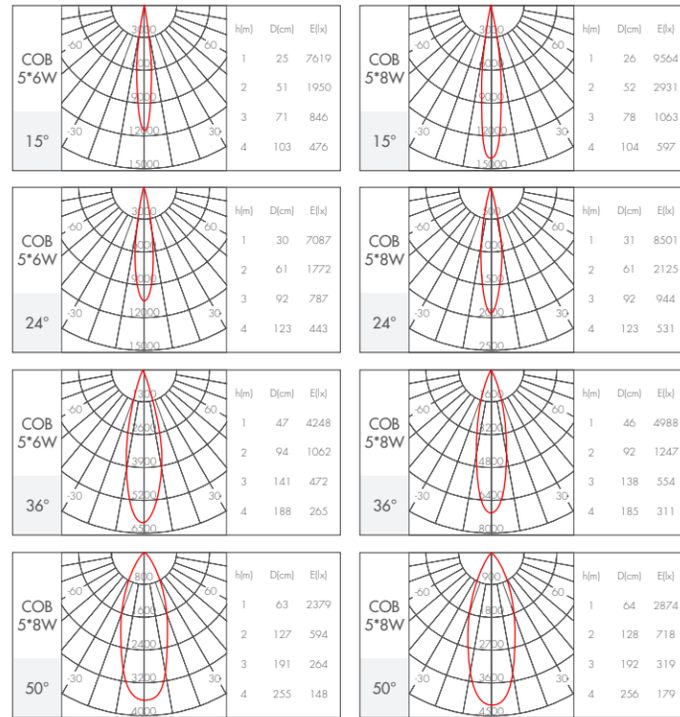
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

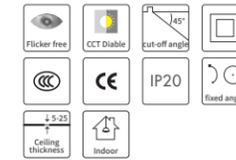
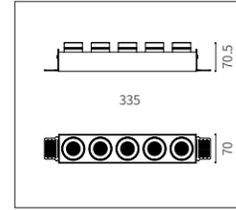


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

调光方式 | DIMMING METHOD



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 6 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS235930	5X6	COB	≥ 1380	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	359X71	30000
IG-GS235940	5X8	COB	≥ 1800	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	359X71	30000
IG-GS235950	5X10	COB	≥ 2250	45	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	359X71	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

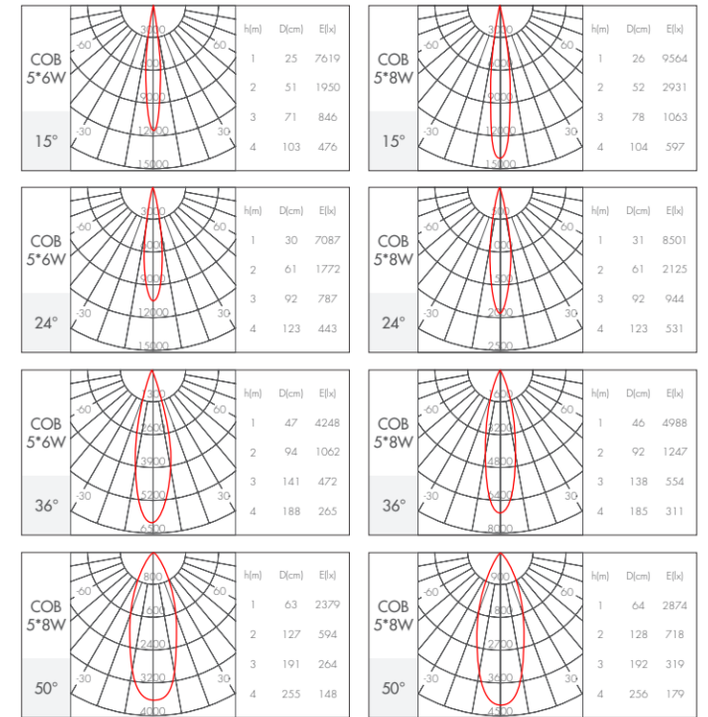
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

调光方式 | DIMMING METHOD





MICHELIN

Stretch Lamp

米其林·拉伸灯

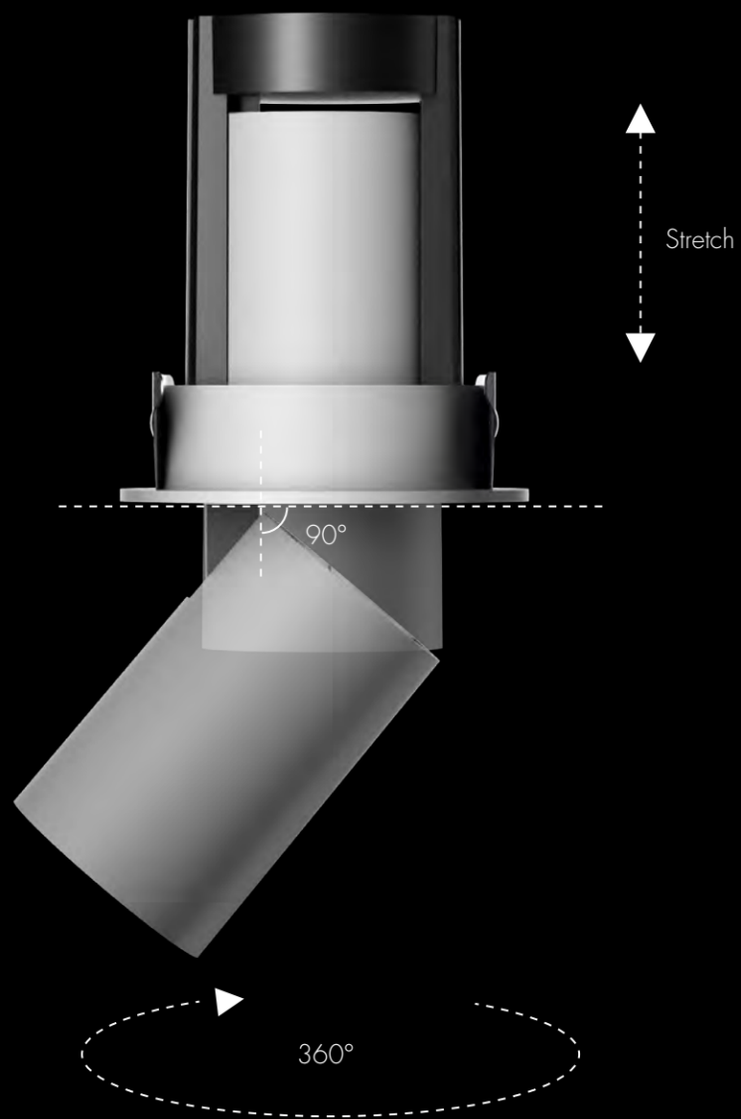
随心调节·自由照射

垂直 90°方向上下调节，水平 360°旋转照射，多维度照明，

满足不同方向的照明需求。

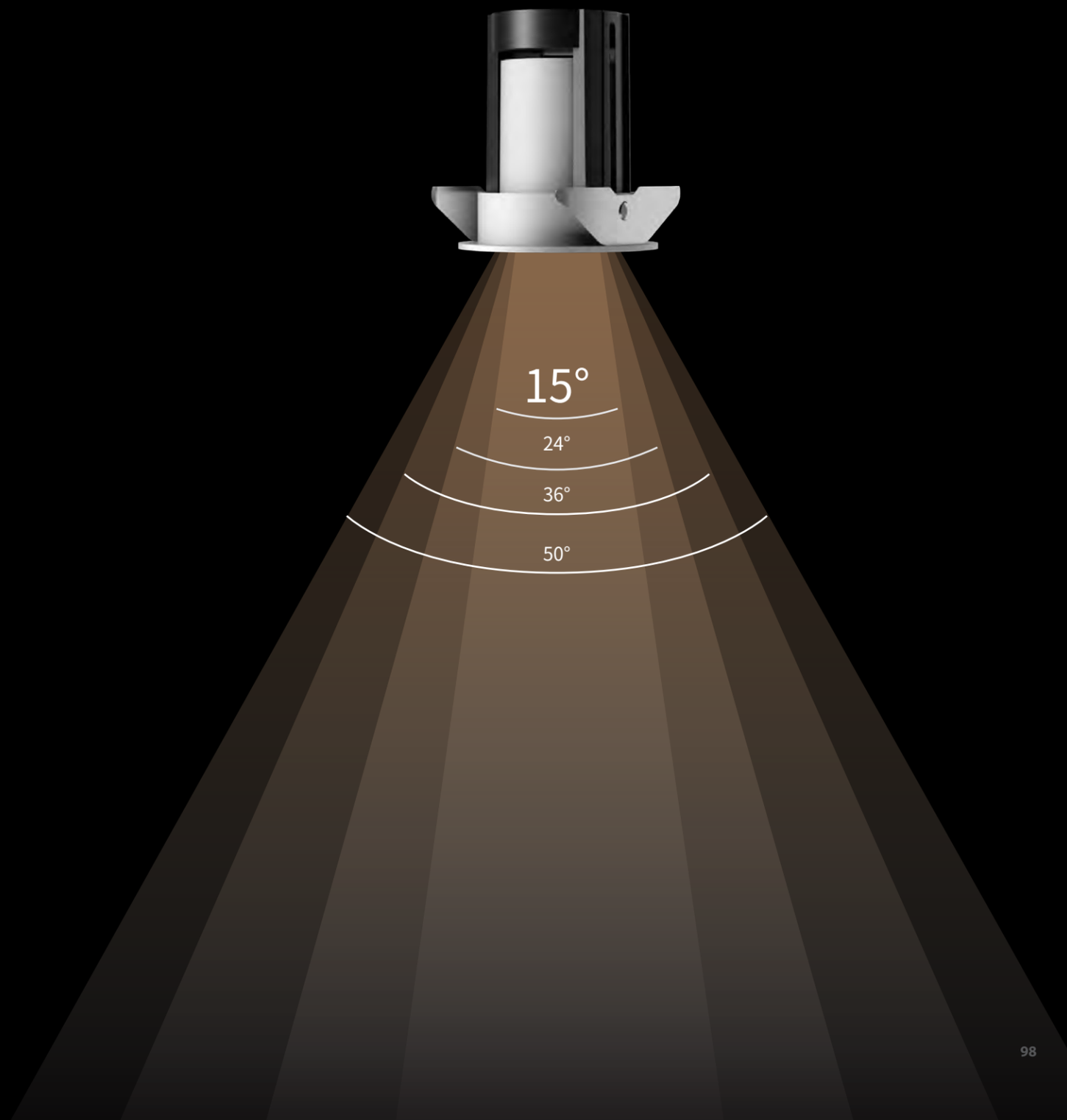
拉伸自由

灯头往下轻轻一拉，灯体可左右旋转 360°，上下 90°，自由调节，照明空间内装饰物不受限
适用多种场景



多光束角

最小光束角为 15°，最大光束角给 50°
最大满足空间基础照明与小角重点照射





两个款式

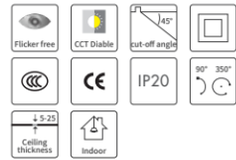
有嵌入式，预埋式两种款式

满足各种个性需求



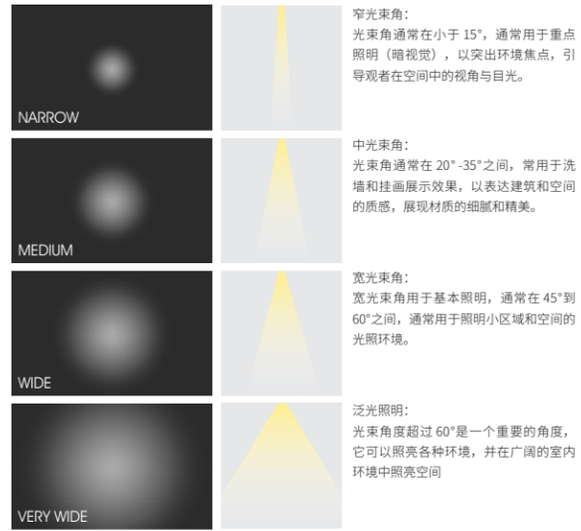


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

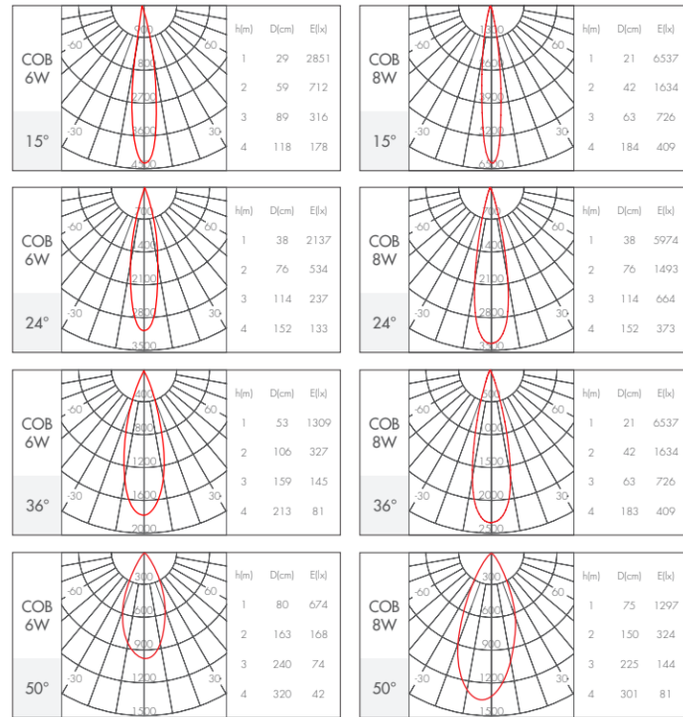


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH205506	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-TH205508	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-TH205510	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



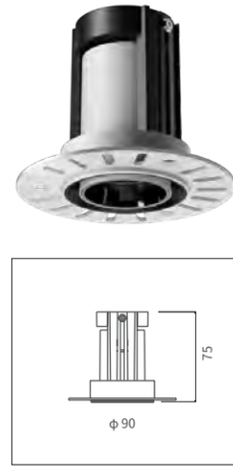
配光曲线 | PHOTOMETRIC



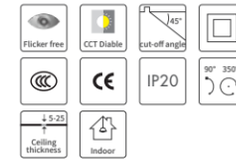
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

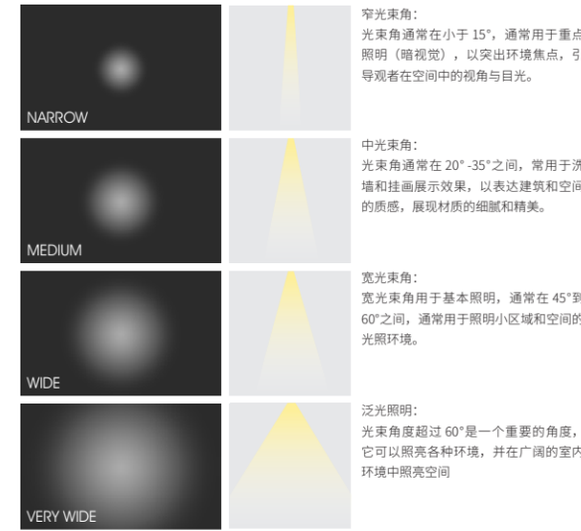


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

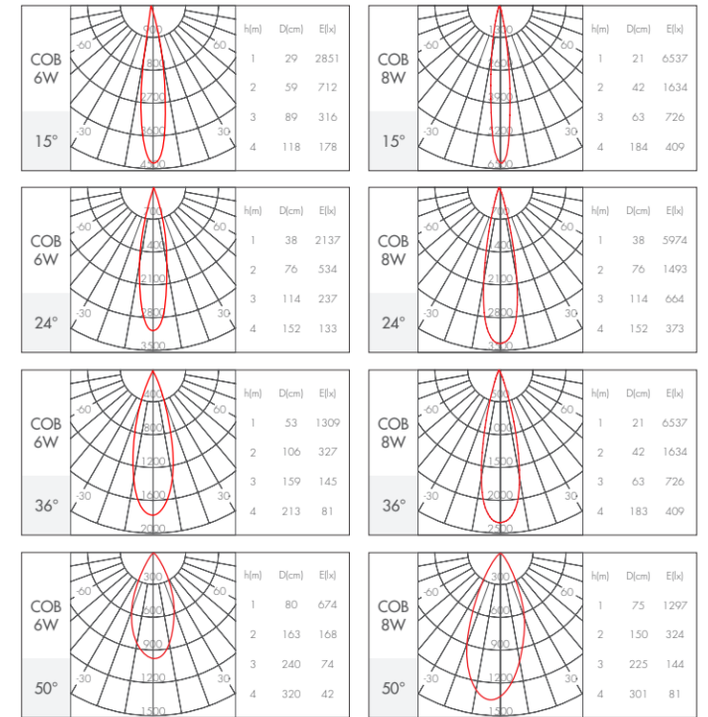


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH205506Y	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-TH205508Y	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-TH205510Y	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





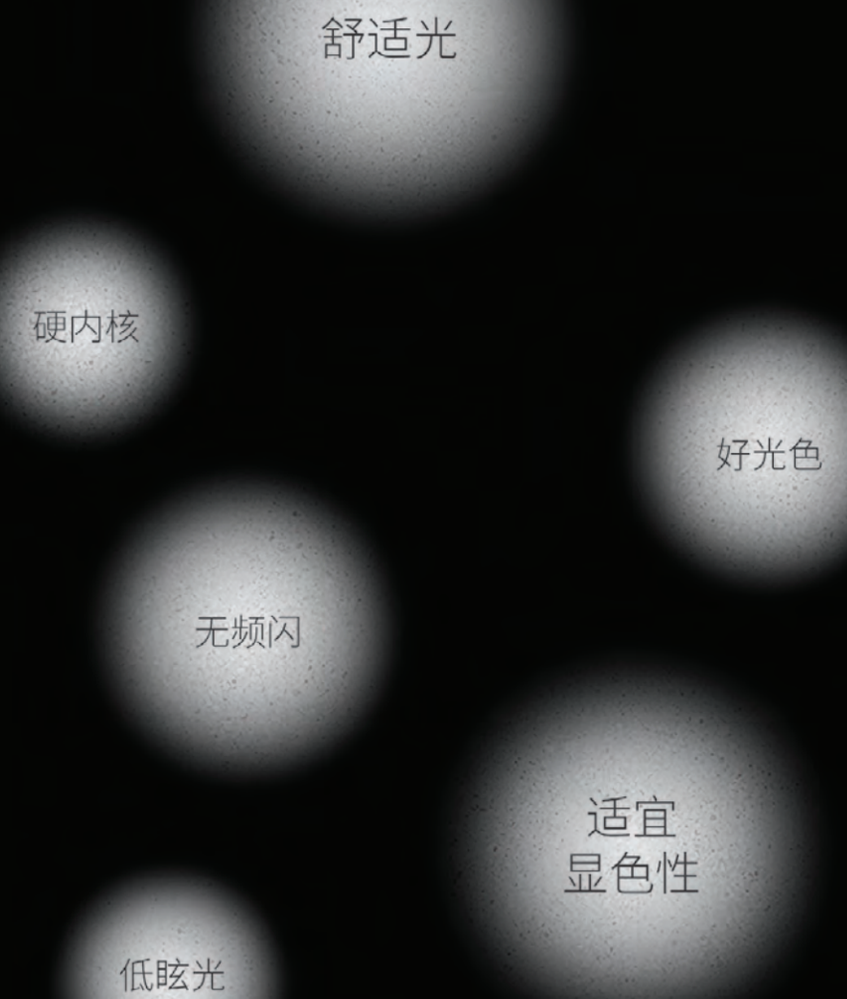
FUMA
飞马系列



商业照明空间优选

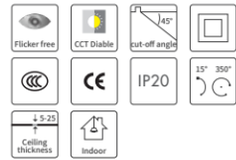
高光效，小体积，显色性好、眩光值低及投射距离远等特点，
适用于商业空间照明

为艺术设计高级光
Design professional light for art





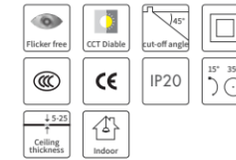
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH802203 01	3	SMD	≥ 135	45	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	22	30000

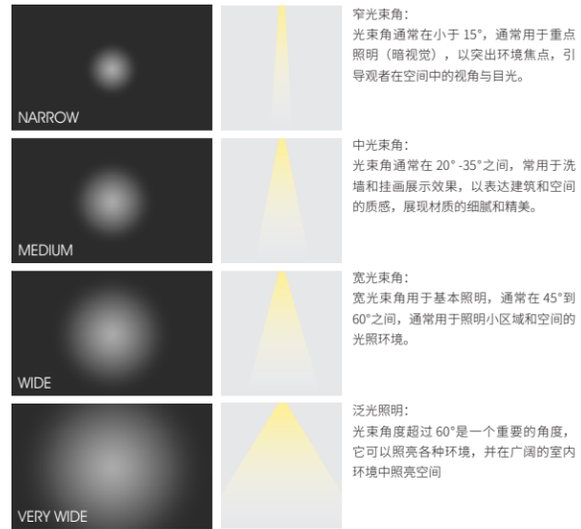


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs

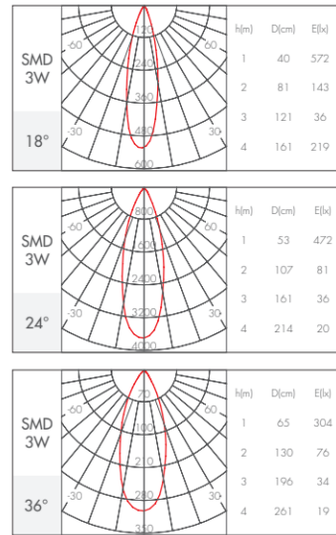


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ803003	3	SMD	≥ 150	50	2700/3000/3500/4000	20/30	30	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



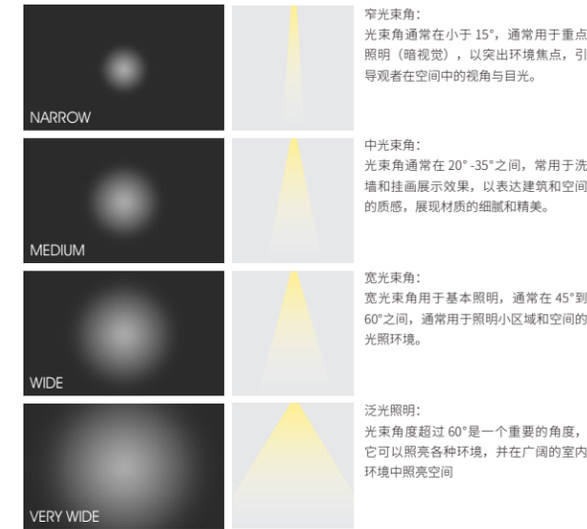
调光方式 | DIMMING METHOD



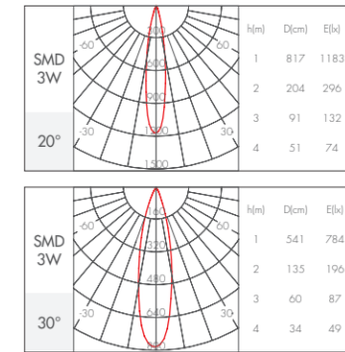
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC

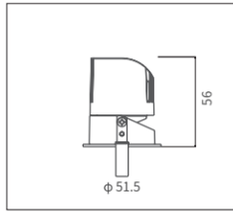


调光方式 | DIMMING METHOD

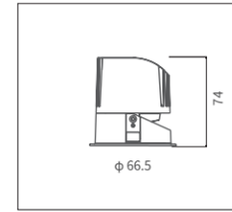
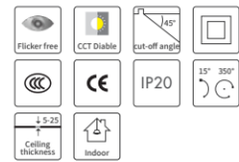


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

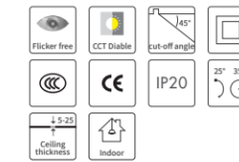




显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ804506	6	COB	≥ 390	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	45	30000
IG-XQ804508	8	COB	≥ 520	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	45	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ806008	8	COB	≥ 640	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	60	30000
IG-XQ806010	10	COB	≥ 800	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	60	30000
IG-XQ806012	12	COB	≥ 900	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	60	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

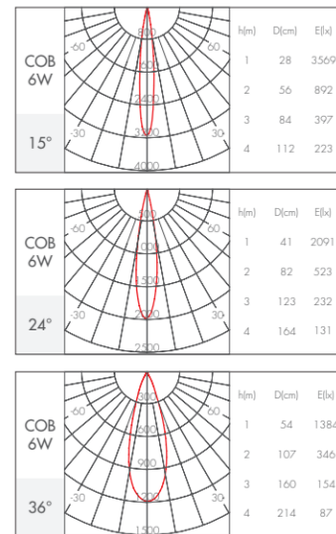
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照参考 | LIGHTING REFERENCE

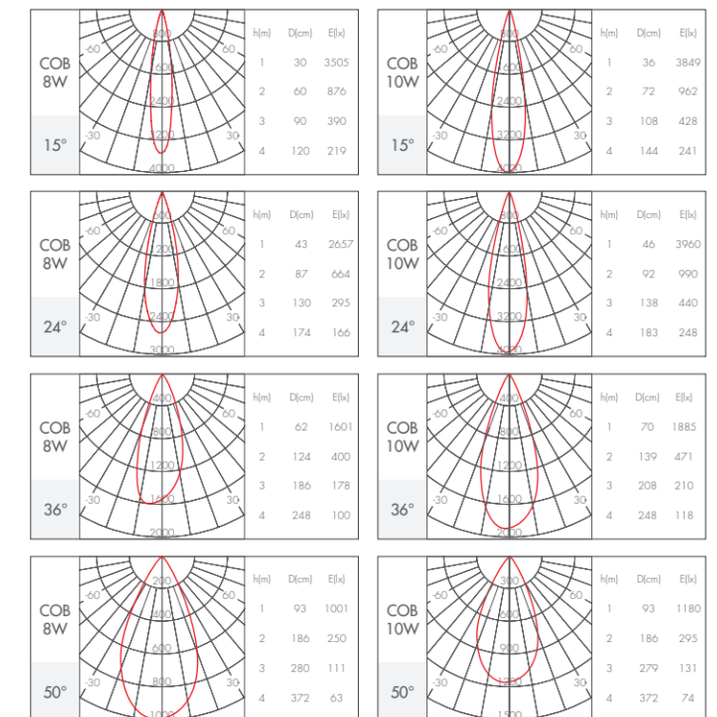
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

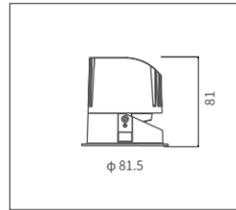


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





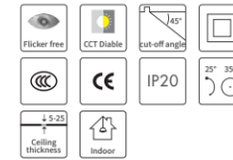
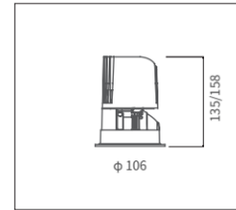
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ807510	10	COB	≥ 800	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ807512	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ807515	15	COB	≥ 1125	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	75	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

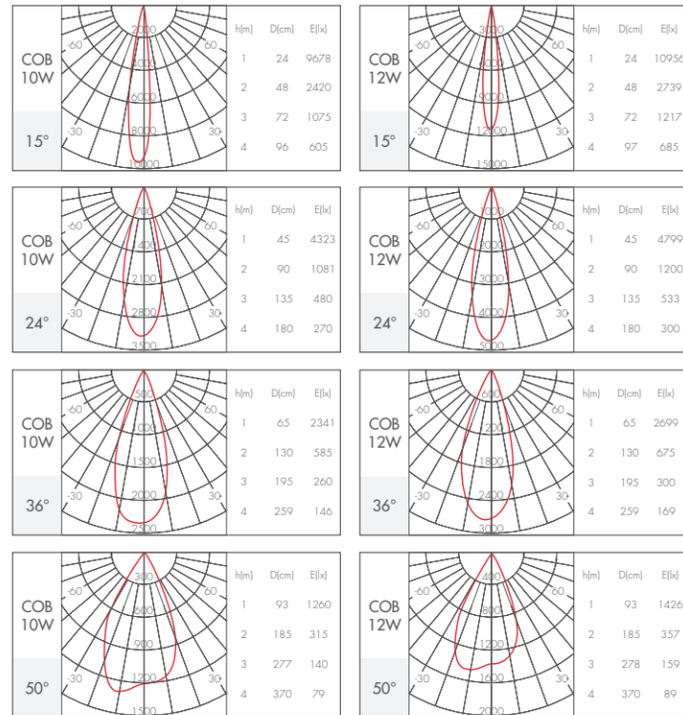


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ809520	20	COB	≥ 1600	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	95	30000
IG-XQ809525	25	COB	≥ 2000	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	95	30000
IG-XQ809530	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	95	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



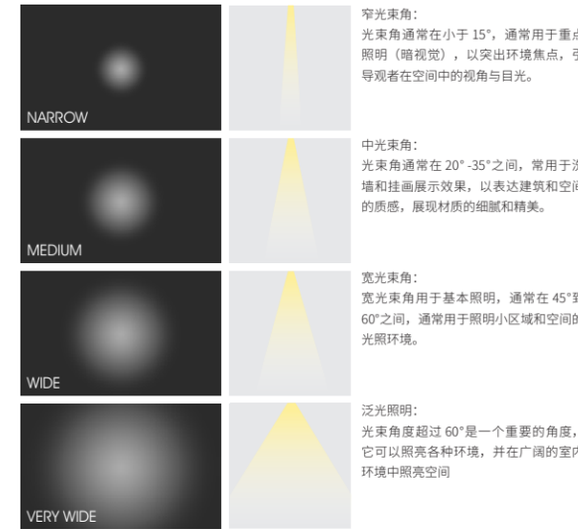
调光方式 | DIMMING METHOD



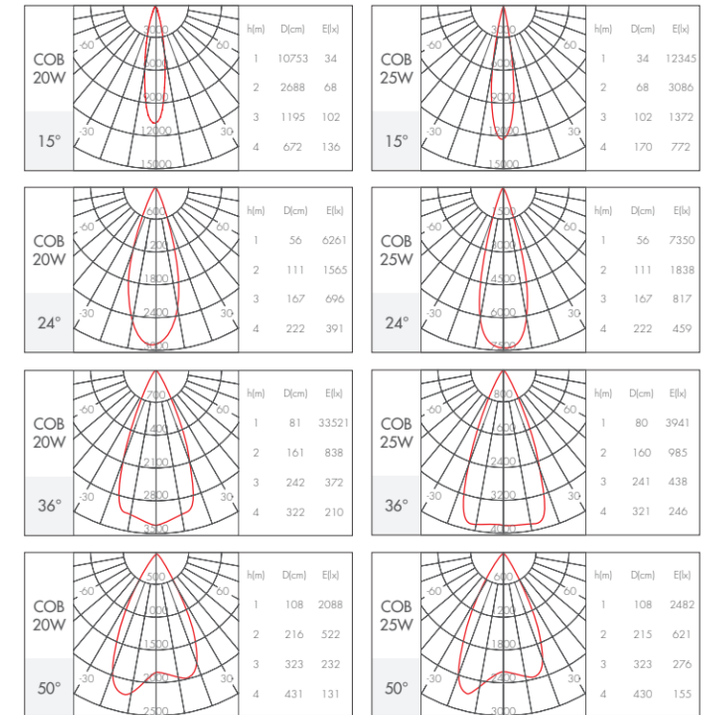
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

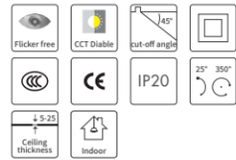


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



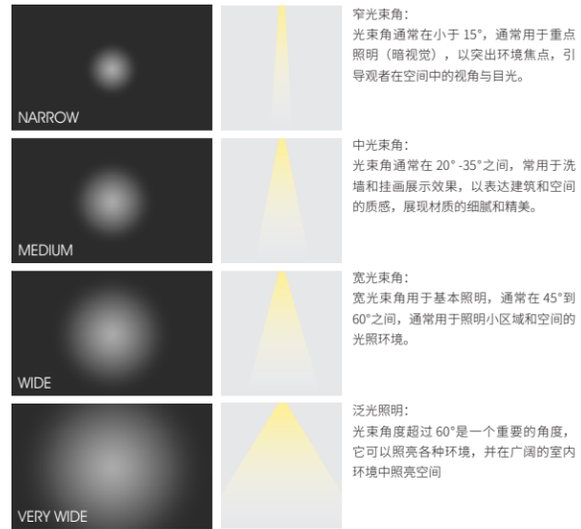


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

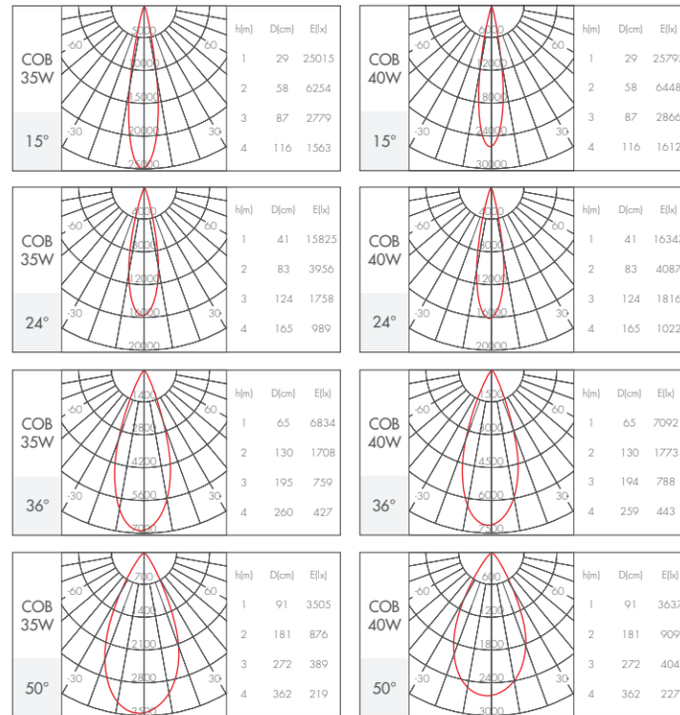


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ812535	35	COB	≥ 2625	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	125	30000
IG-XQ812540	40	COB	≥ 3000	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	125	30000
IG-XQ812550	50	COB	≥ 3750	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	125	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



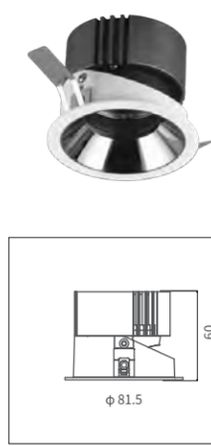
配光曲线 | PHOTOMETRIC



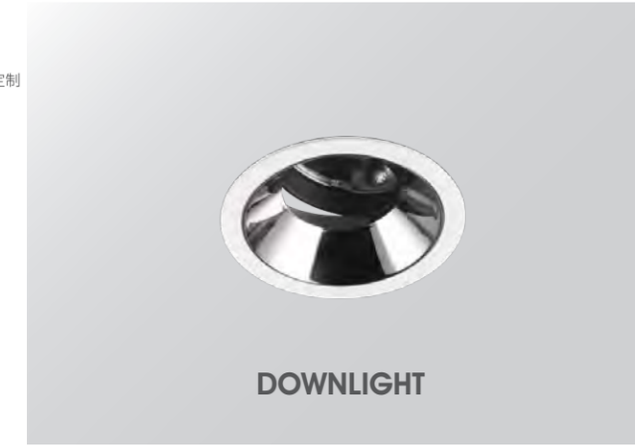
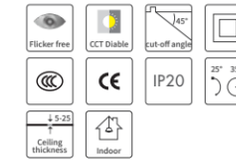
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

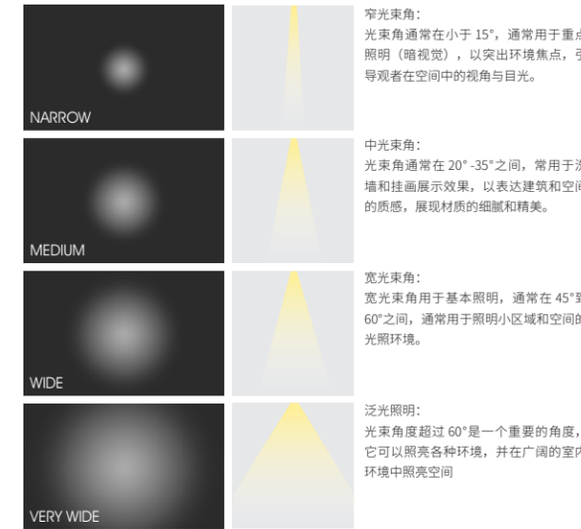


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

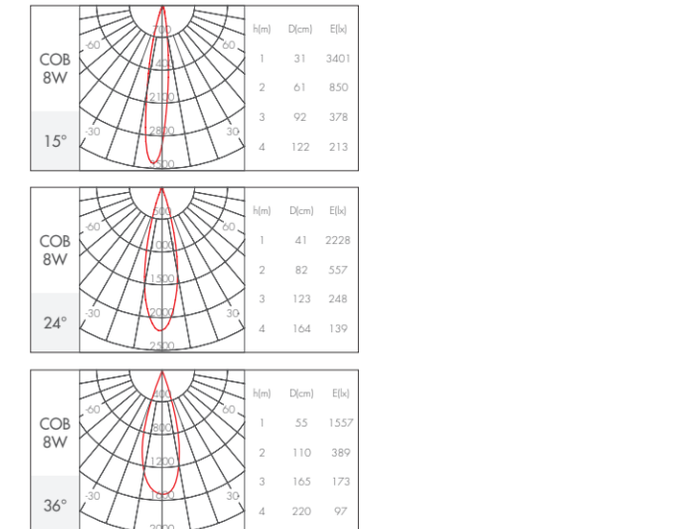


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ807508-矮款	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

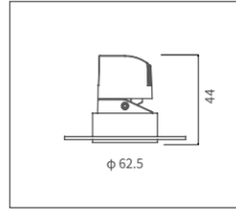


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





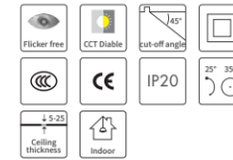
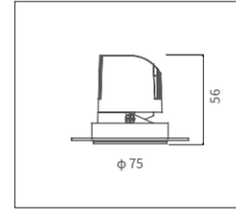
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ803503	3	SMD	≥ 150	50	2700/3000/3500/4000	20° /30°	35	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ805006	6	COB	≥ 390	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	50	30000
IG-XQ805008	8	COB	≥ 520	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	50	30000

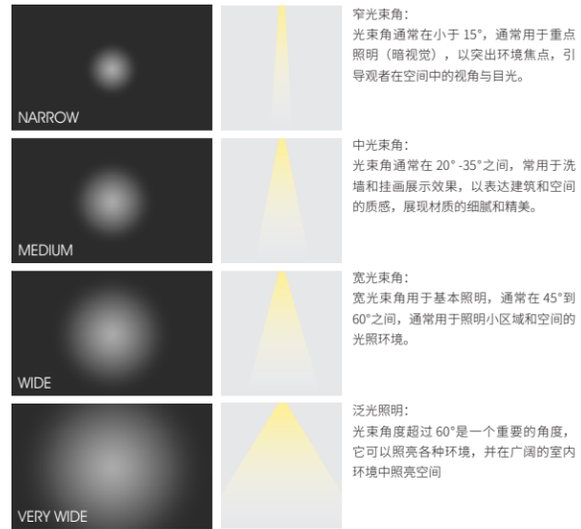
光照参考 | LIGHTING REFERENCE

窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

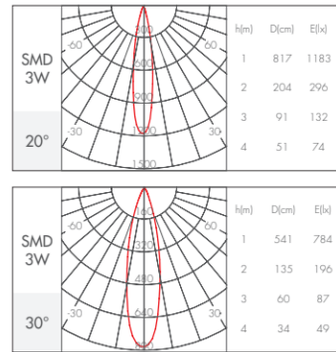
中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



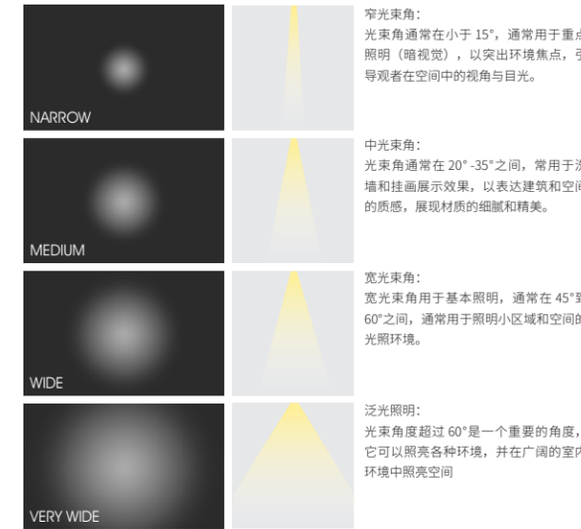
光照参考 | LIGHTING REFERENCE

窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

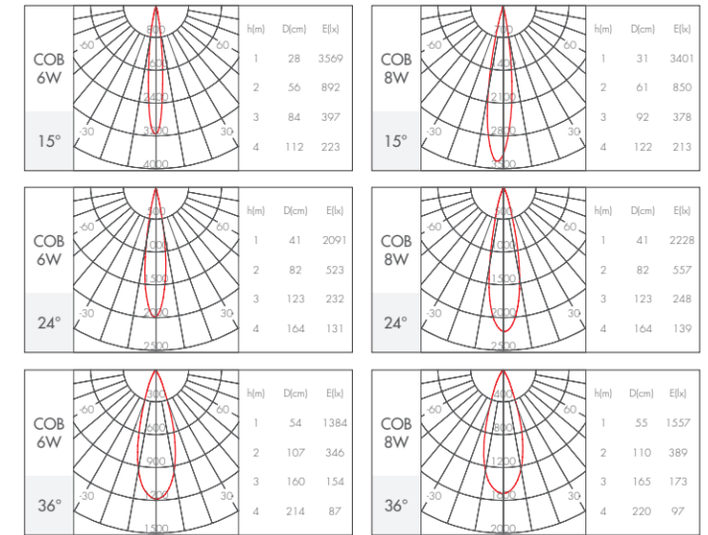
中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

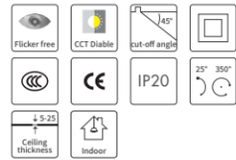


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





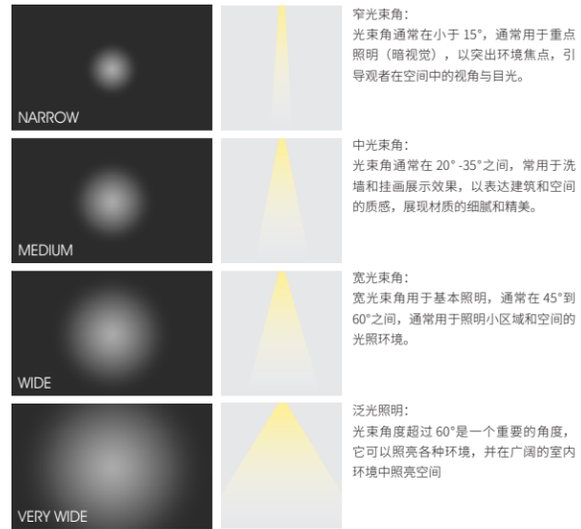
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



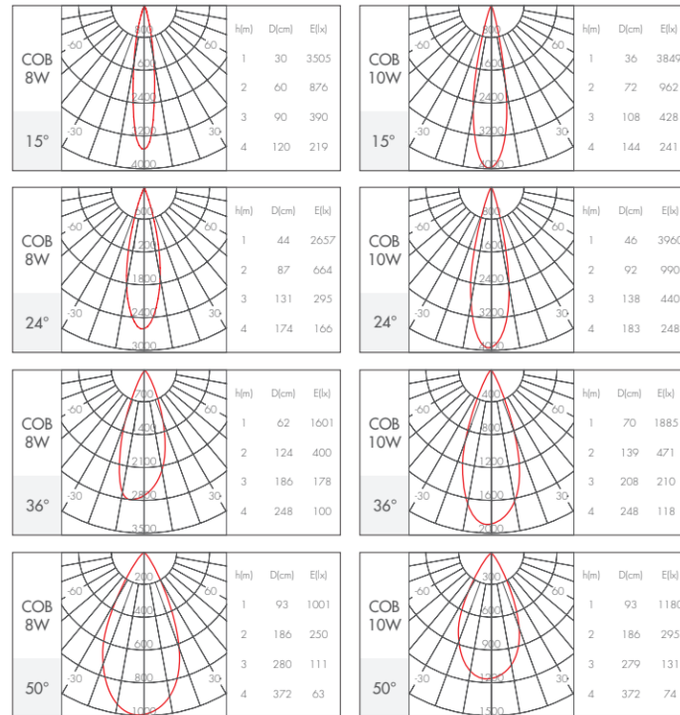
DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ806508	8	COB	≥ 640	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	65	30000
IG-XQ806510	10	COB	≥ 800	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	65	30000
IG-XQ806512	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	65	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



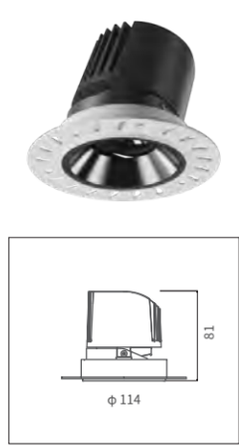
配光曲线 | PHOTOMETRIC



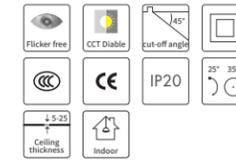
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



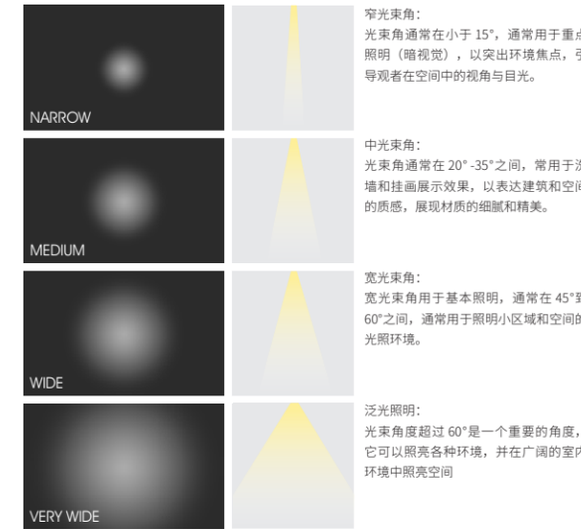
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



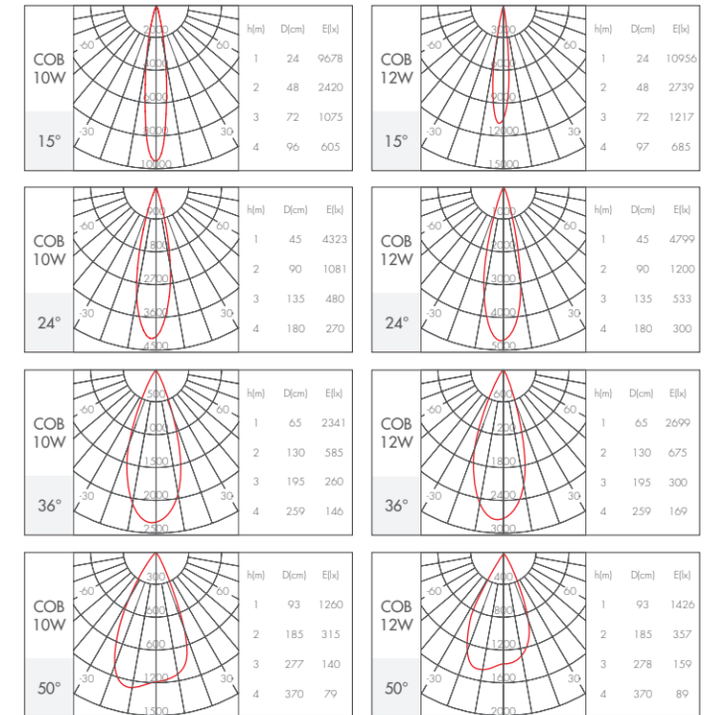
DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ808010	10	COB	≥ 800	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	80	30000
IG-XQ808012	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	80	30000
IG-XQ808015	15	COB	≥ 1125	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	80	30000
IG-XQ808018	18	COB	≥ 1350	80	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36° / 50°	80	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

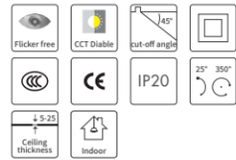


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



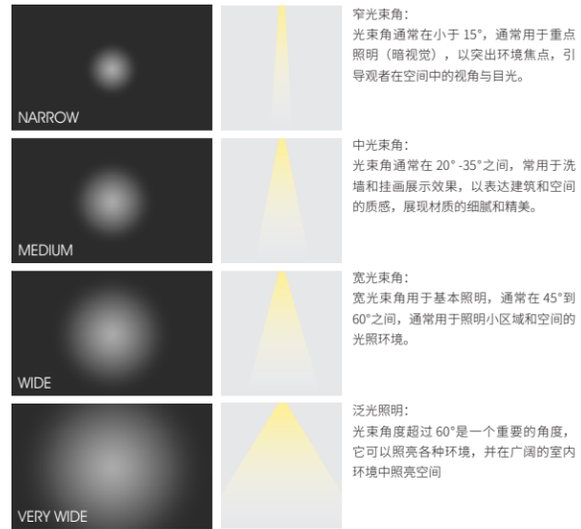


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

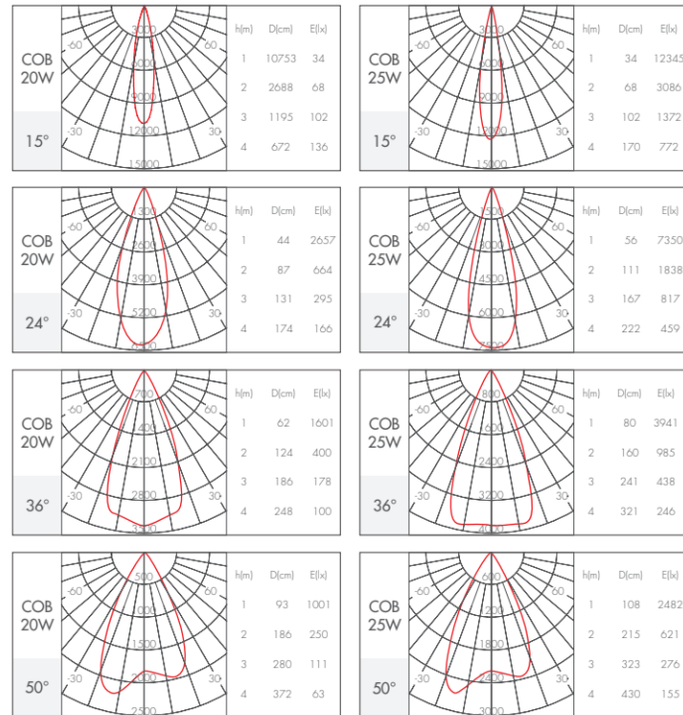


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ810020	20	COB	≥ 1600	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	100	30000
IG-XQ810025	25	COB	≥ 2000	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	100	30000
IG-XQ810030	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	100	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



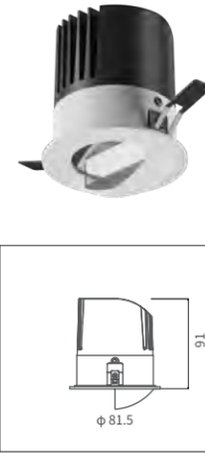
配光曲线 | PHOTOMETRIC



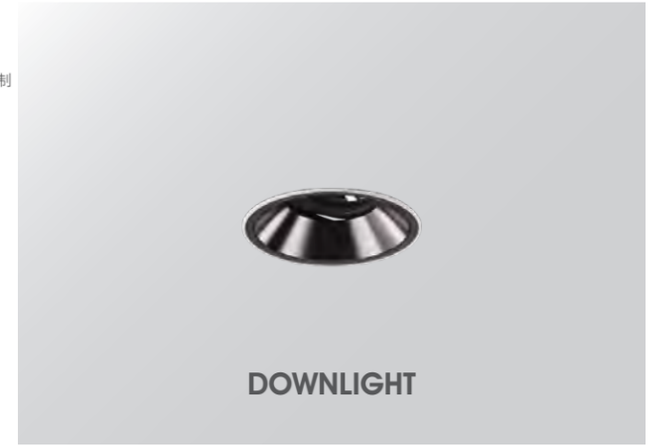
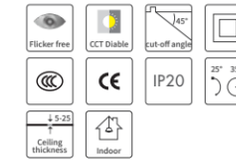
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ807515P	15	COB	≥ 1200	80	2700/3000/3500/4000	偏光 30°	75	30000
IG-XQ807518P	18	COB	≥ 1440	80	2700/3000/3500/4000	偏光 30°	75	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



配光曲线 | PHOTOMETRIC

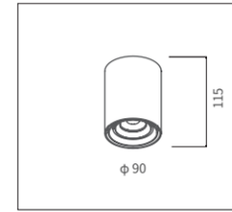


调光方式 | DIMMING METHOD

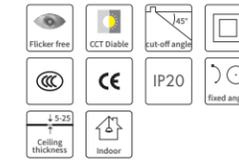


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

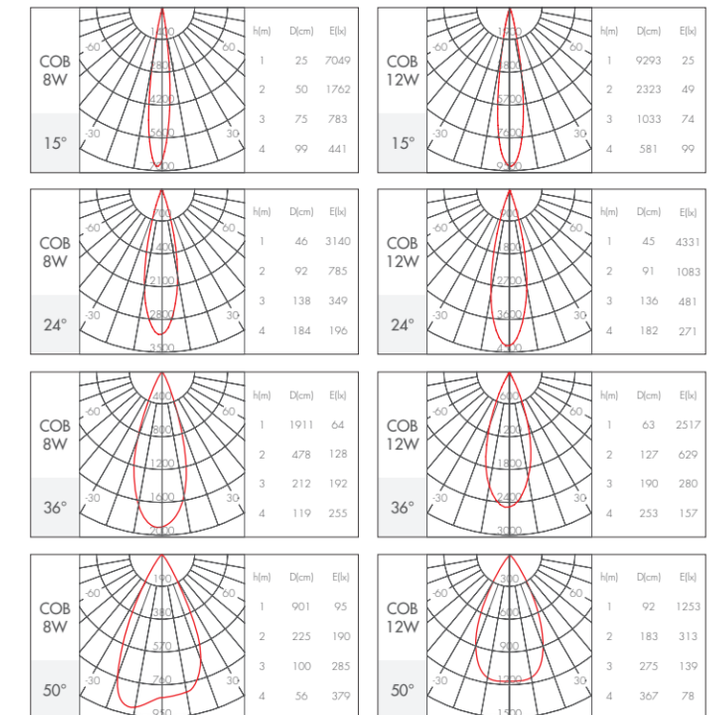


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS809008 01	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	/	30000
IG-MS809012 01	12	COB	≥ 900	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	/	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

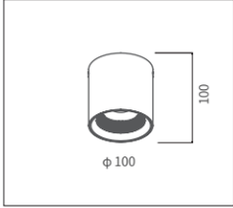


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 30 pcs



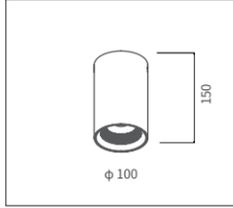
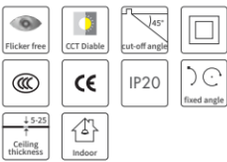


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS810015 01	15	COB	≥ 1200	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	/	30000



显色指数 CRI > 95
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 12 pcs


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS810025 01	25	COB	≥ 2000	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	/	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

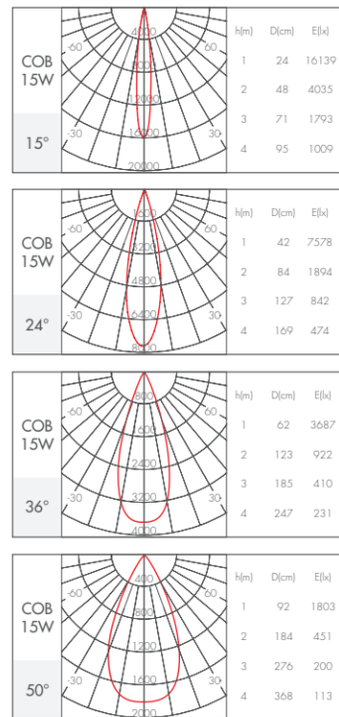
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照参考 | LIGHTING REFERENCE



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

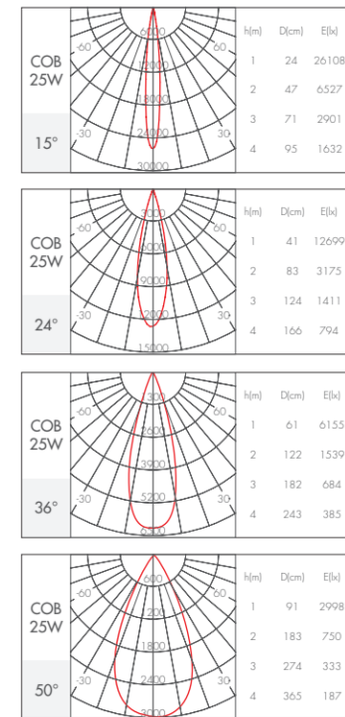
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 30 pcs

100X100

DOWNLIGHT



显色指数 CRI > 95
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 12 pcs

100X100

DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS810015 02	15	COB	≥ 1350	90	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	/	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS810025 02	25	COB	≥ 2250	90	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	/	30000

光照参考 | LIGHTING REFERENCE



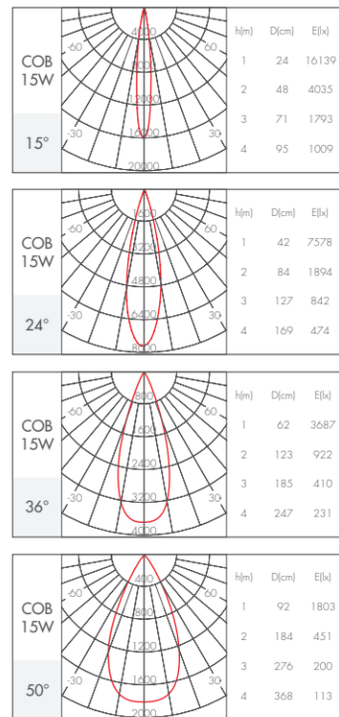
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照参考 | LIGHTING REFERENCE



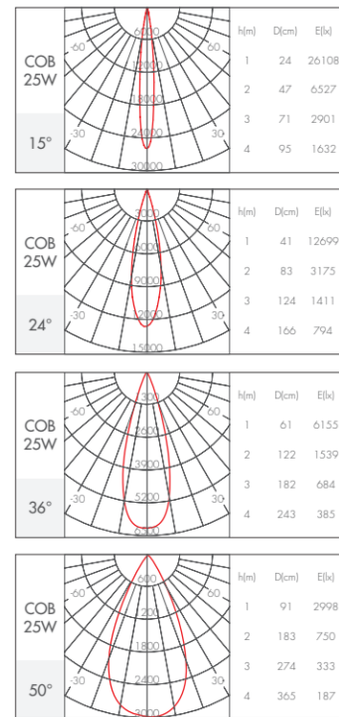
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





KATZ

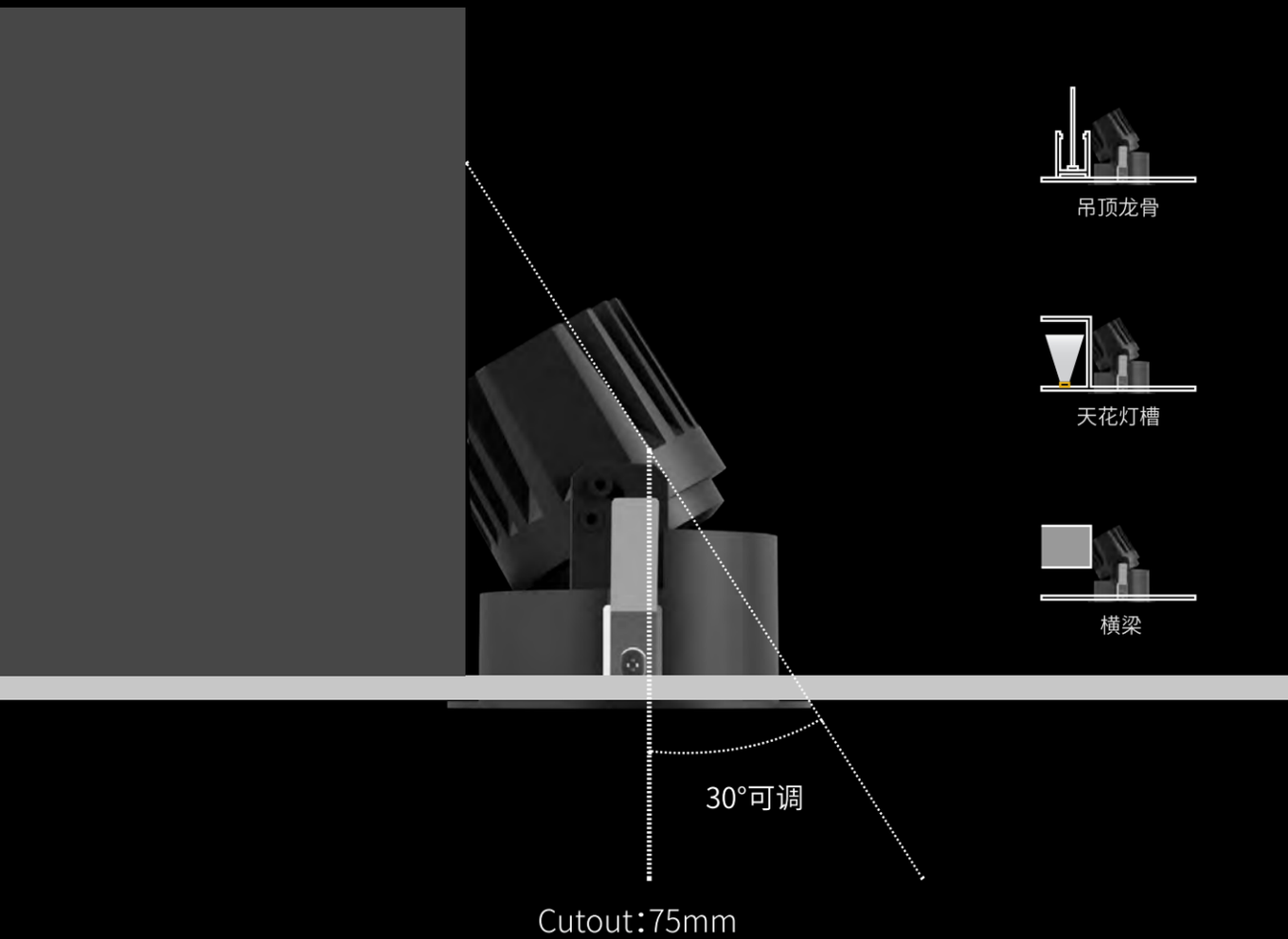
卡兹系列



防眩新定义

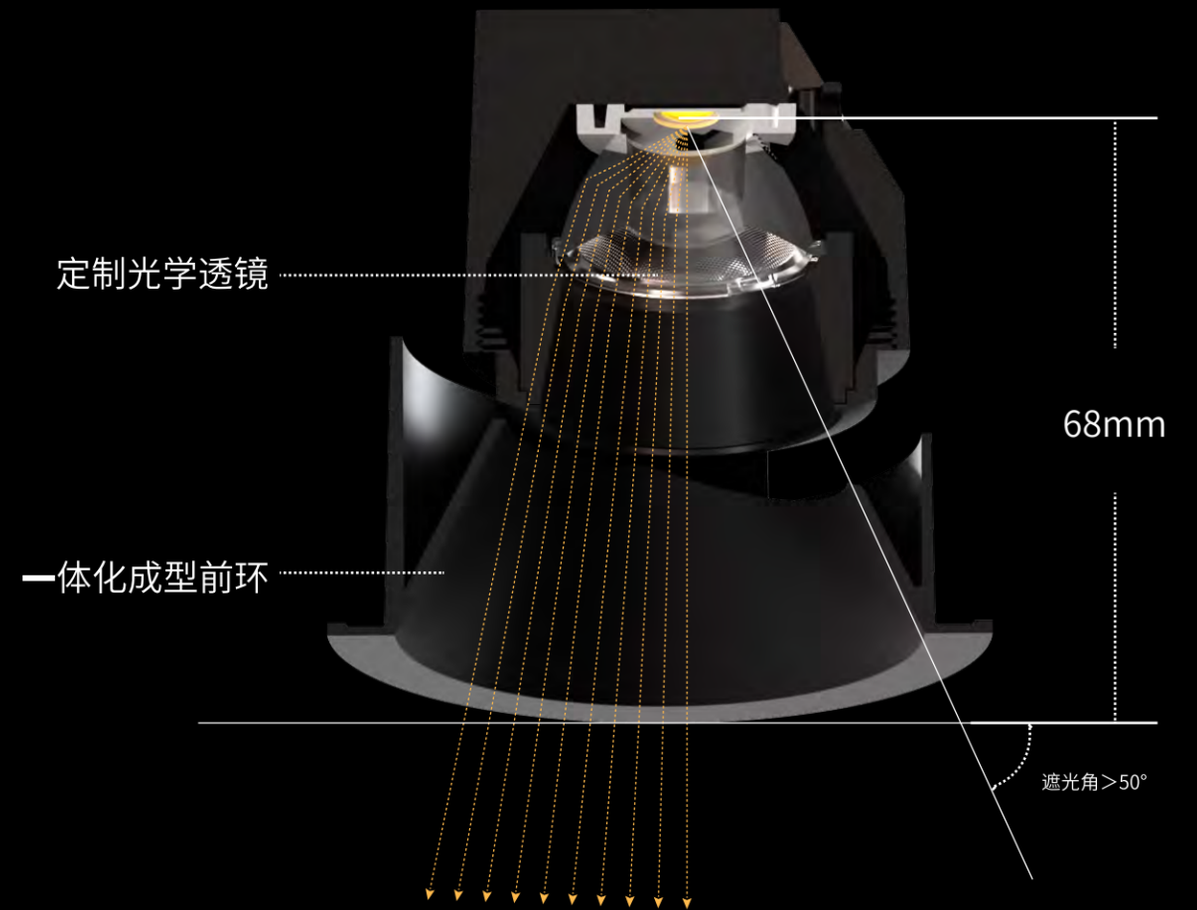
白色微眩：UGR < 16

黑色防眩：UGR < 6



维纳斯散热器

专利维纳斯散热器，功能与艺术结合
 让灯体在狭小空间中灵活自如、自由摆放、最大可调 30°
 解决一切天花板上的障碍

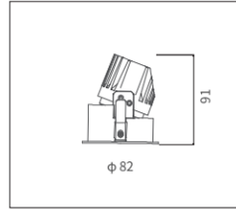


优异出光深藏防眩

卡兹 3.0 双鱼座（透镜）定制光学
 出光柔和，可根据建筑风格选用黑 / 白款式



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ307506E 01	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-XQ307508E 01	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-XQ307510E 01	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-XQ307512E 01	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

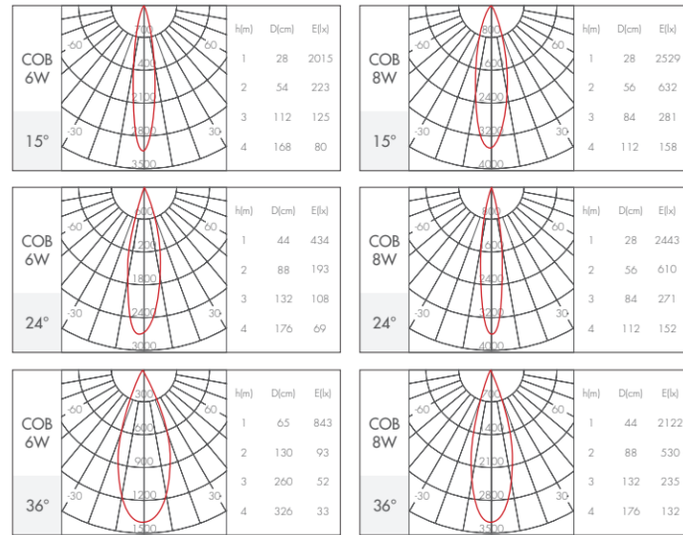
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



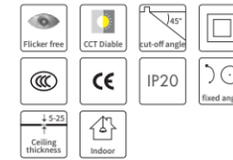
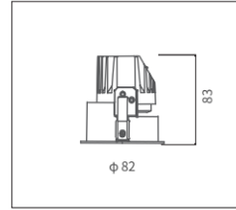
调光方式 | DIMMING METHOD



颜色选项 | COLOR OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ307506E 02	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-XQ307508E 02	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-XQ307510E 02	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-XQ307512E 02	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

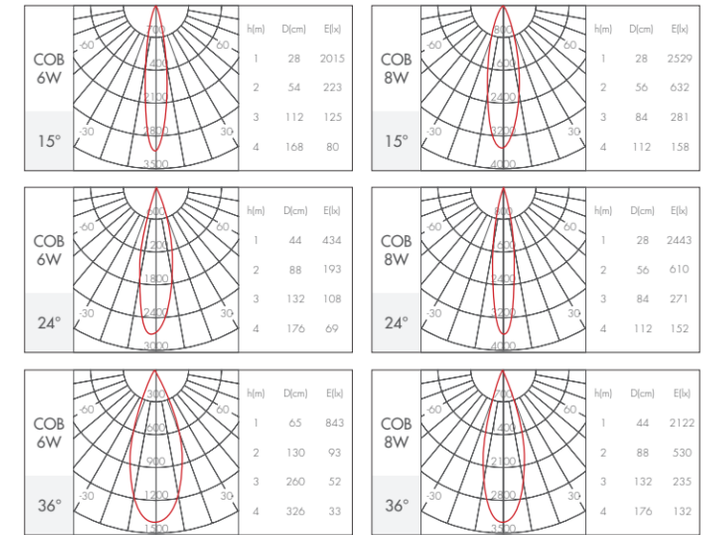
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

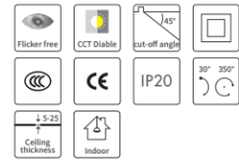
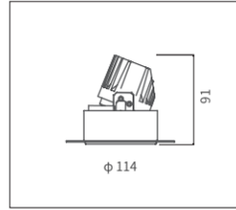


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ308006E 01	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	80	30000
IG-XQ308008E 01	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	80	30000
IG-XQ308010E 01	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	80	30000
IG-XQ308012E 01	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	80	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

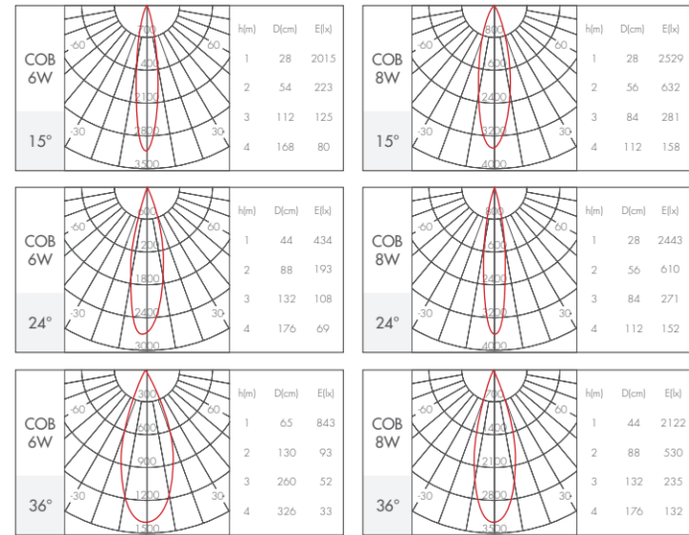
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

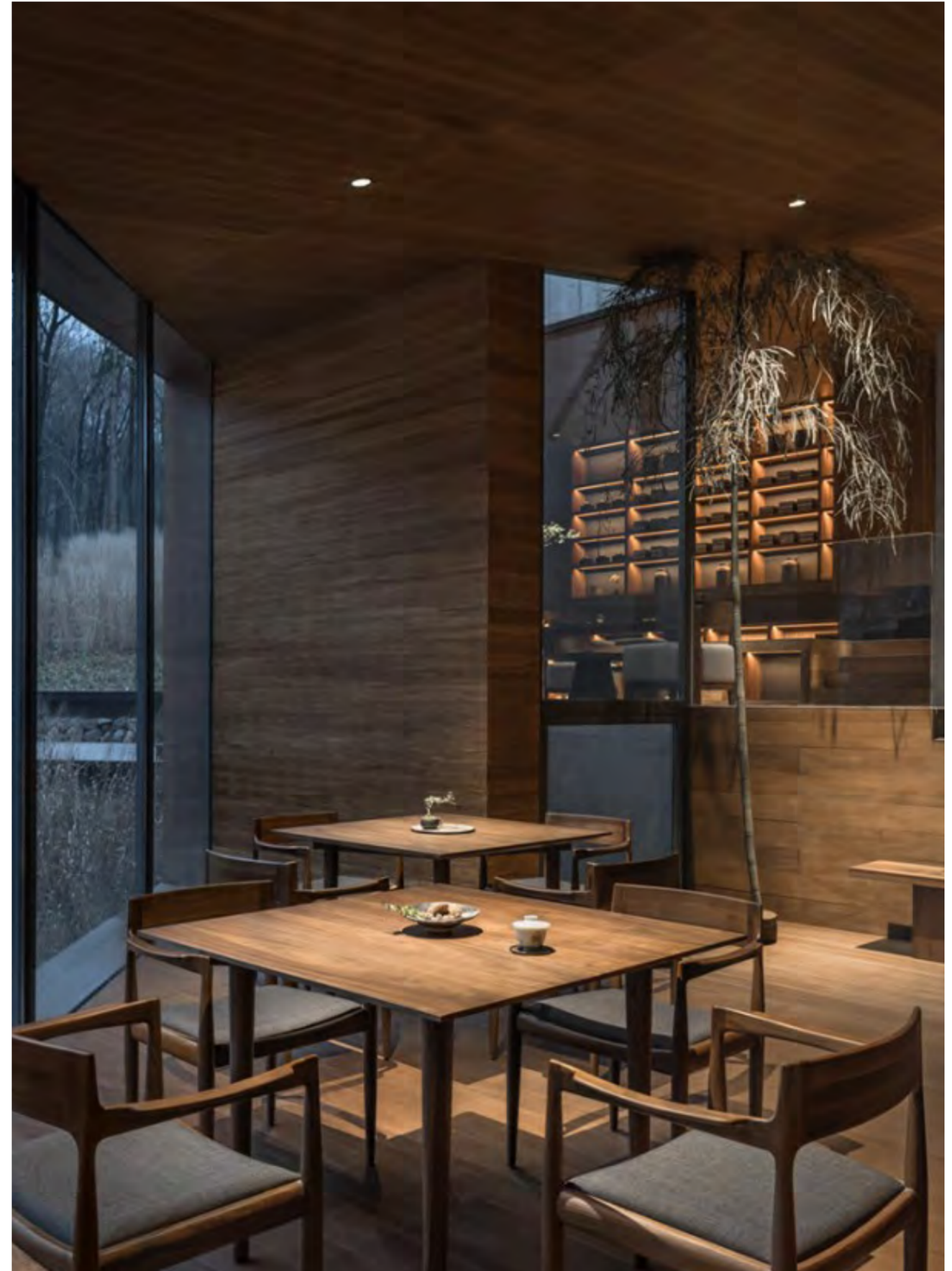
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



颜色选项 | COLOR OPTIONS





PHANTOM

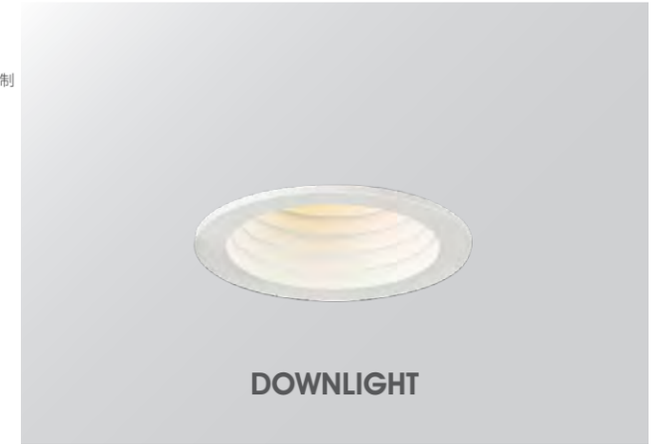
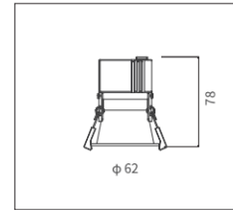
魅影系列

照亮你的美

柔光天花防眩射灯
适用于：别墅、会所、豪宅、民宿



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

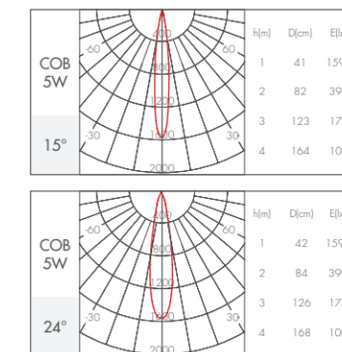


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ505505 01	24	COB	≥ 385	64	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



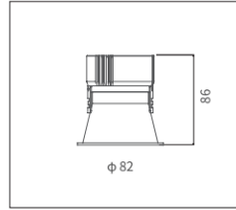
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

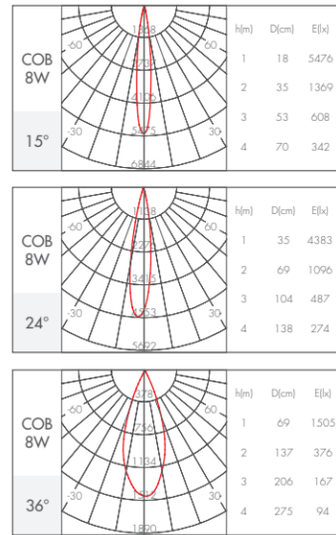


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ507508 02	8	COB	≥ 400	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
MEDIUM		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
WIDE		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
VERY WIDE		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



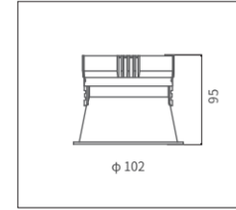
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

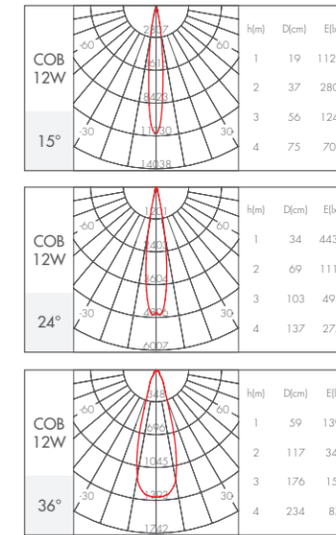


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ509512 02	12	COB	≥ 600	55	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	95	30000
IG-XQ509515 02	15	COB	≥ 750	55	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
MEDIUM		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
WIDE		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
VERY WIDE		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



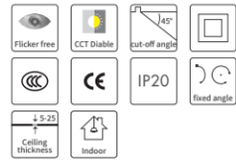
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

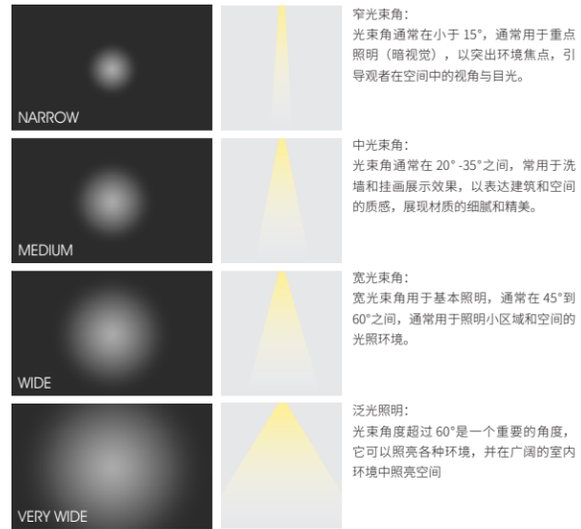


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ505505C 03	5	SMD	≥ 200	40	2700/3000/3500/4000	60°	55	30000
IG-XQ505507C 03	7	SMD	≥ 280	40	2700/3000/3500/4000	60°	55	30000

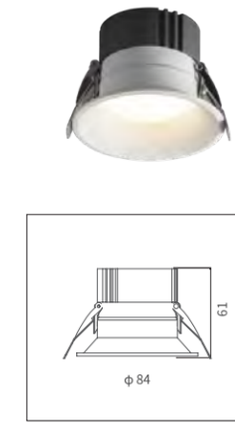
光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



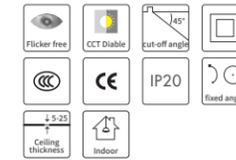
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

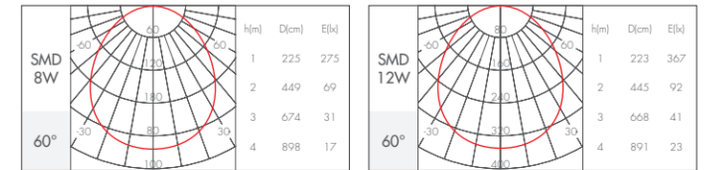


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ507508C 03	8	SMD	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	60°	75	30000
IG-XQ507512C 03	12	SMD	≥ 720	60	2700/3000/3500/4000	60°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



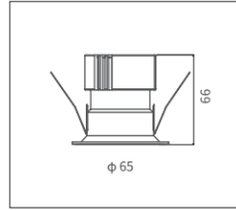
配光曲线 | PHOTOMETRIC



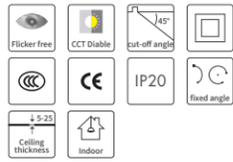
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Lumina/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ505505C 03	5	SMD	≥ 200	40	2700/3000/3500/4000	60°	55	30000
IG-XQ505507C 03	7	SMD	≥ 280	40	2700/3000/3500/4000	60°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

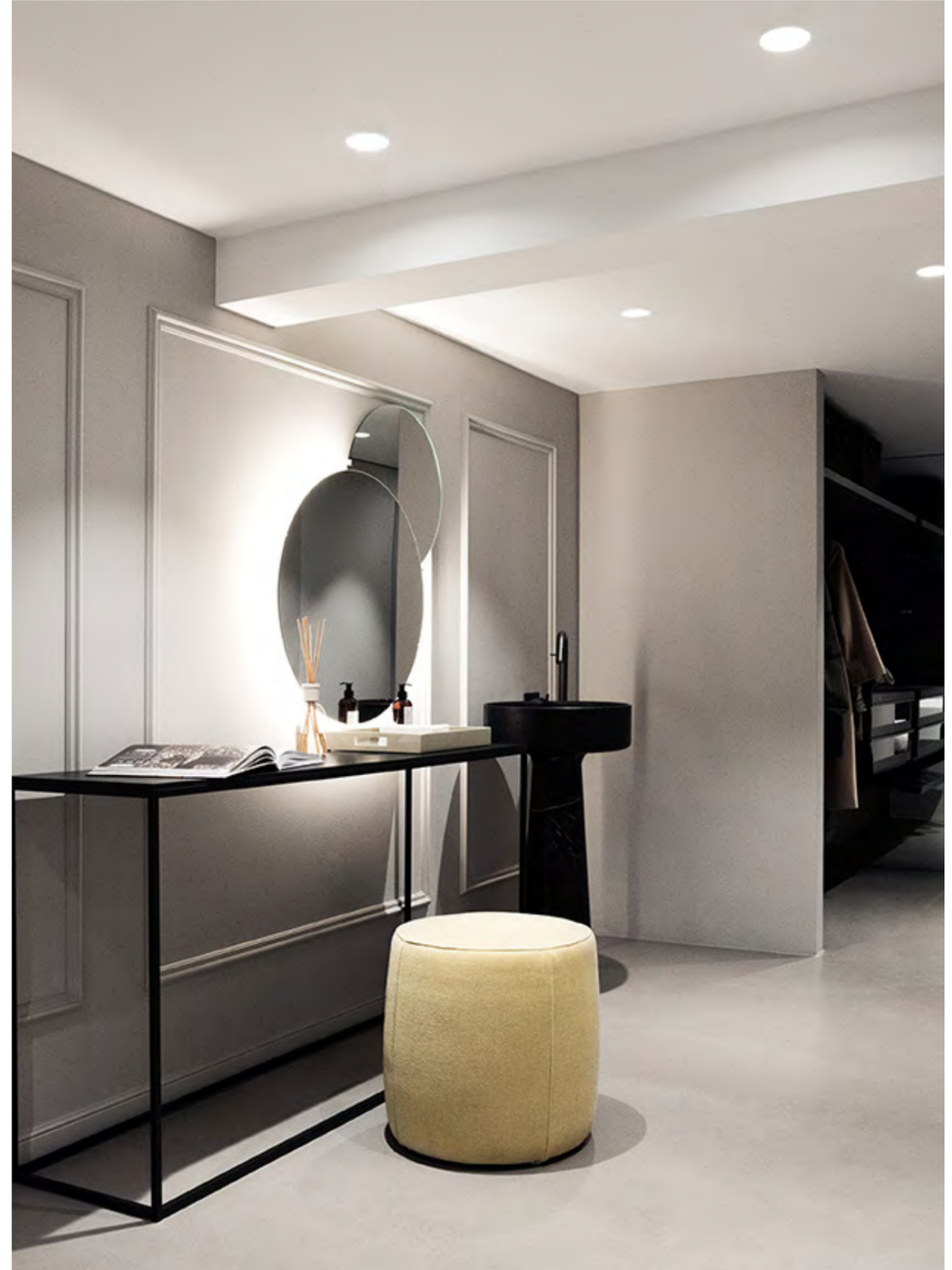
配光曲线 | PHOTOMETRIC

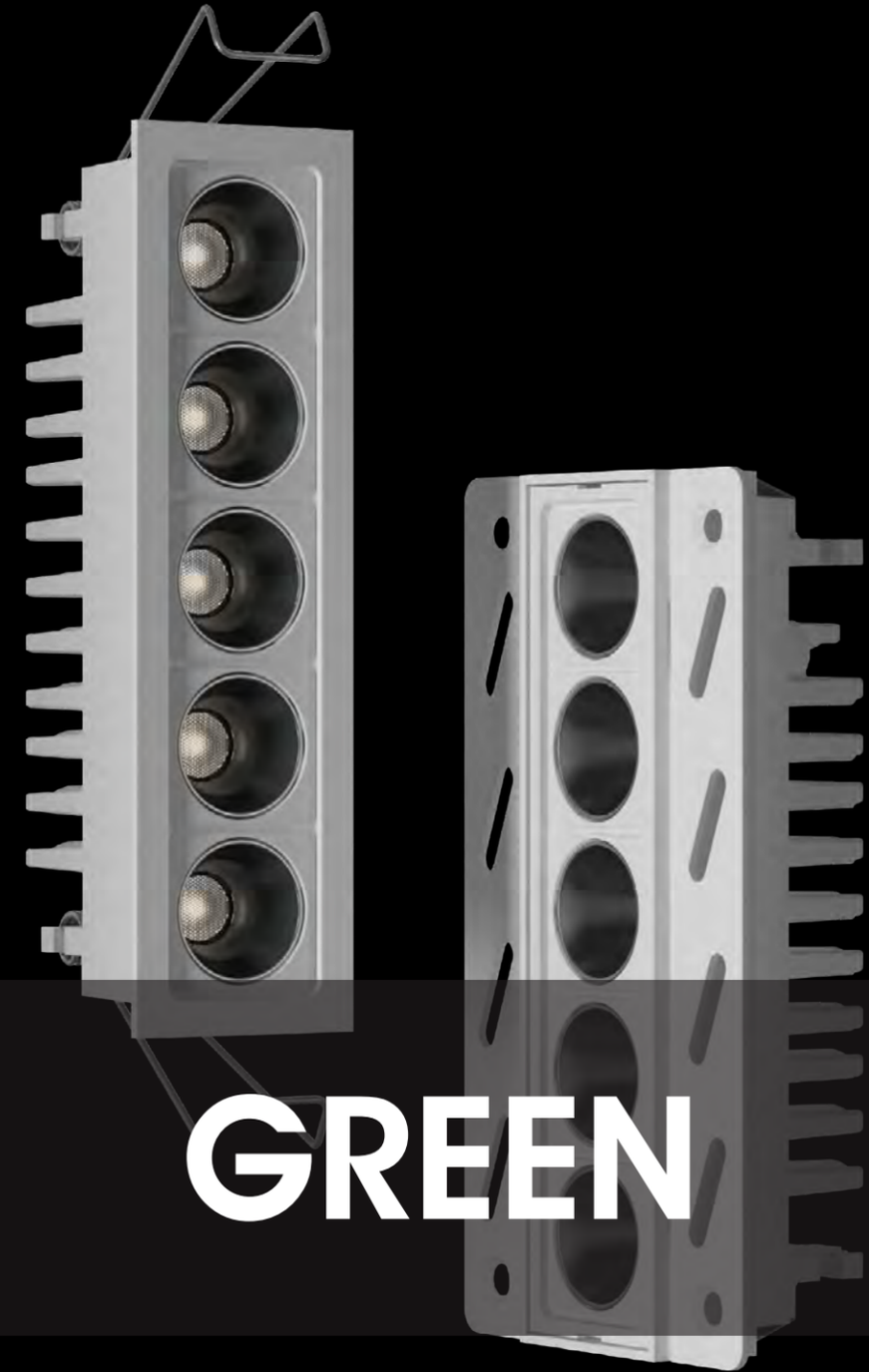


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





GREEN



藏巧于型的线性灯光

小型格栅线性灯, Min cut out:64mm*25mm

适用于: 别墅、会所、豪宅、民宿



嵌入 / 有边式



GREEN

格林系列



可调式



预埋 / 无边式

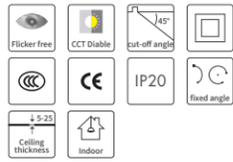
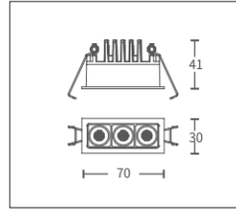
GREEN

格林系列，以小巧的灯体，勾勒空间的秩序

精致的一款线性格栅灯，格林系列目标就是做到极致的小型化，让灯和建筑更加完美的融合在一起，用更细致的光线来表现空间的格调，创造完美的舒适光环境。
删繁就简，小巧的灯体藏身与天花板，整洁齐平，轻薄贴合空间轮廓，视野清晰广阔，光影之间展现线条雅致鲜活，延展大气格局，优雅流畅彰显非凡。



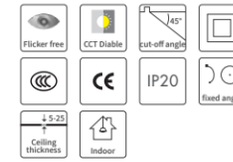
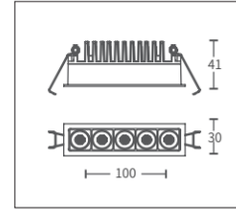
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS806408 02	8	SMD	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	64X25	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS810412 02	12	SMD	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	104X25	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

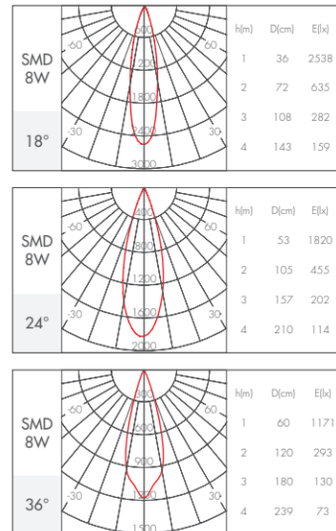
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

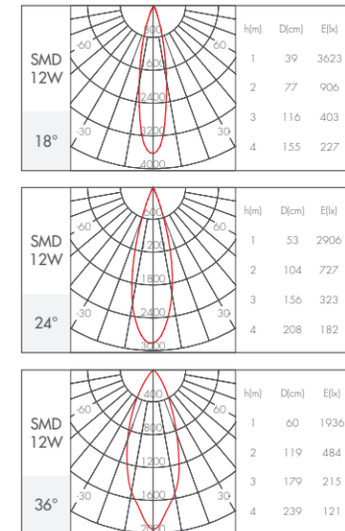
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



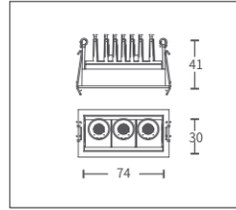
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



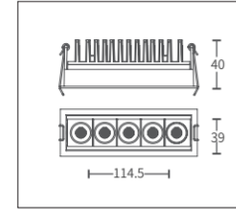
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS807008 01	8	SMD	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	70X34	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS811012 01	12	SMD	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	110X34	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

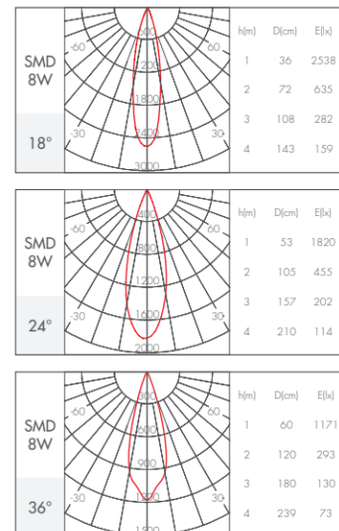
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

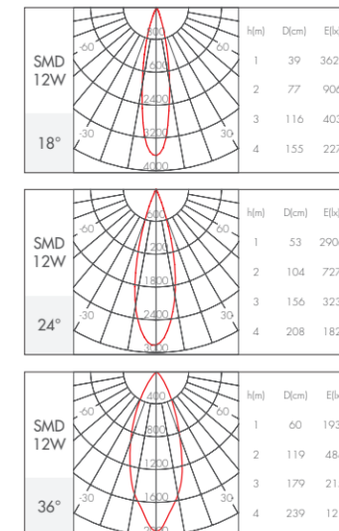
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



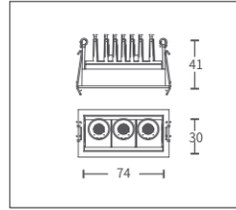
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



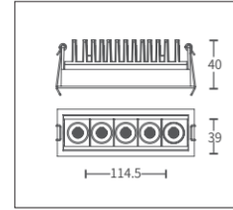
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS807008 01	8	SMD	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	70X34	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS811012 01	12	SMD	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	110X34	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

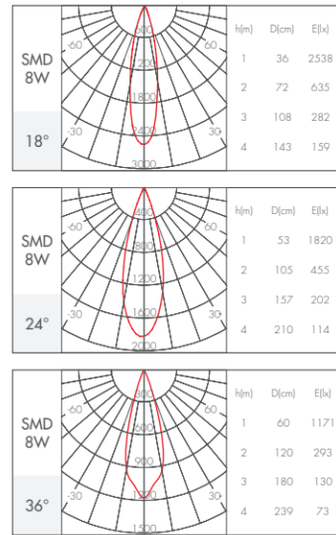
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

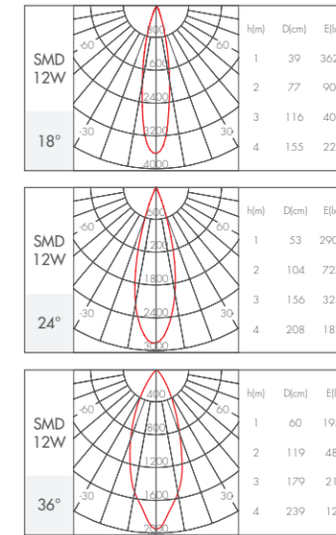
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



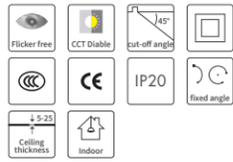
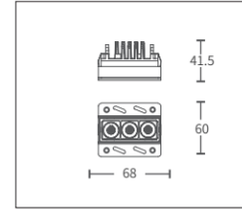
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs

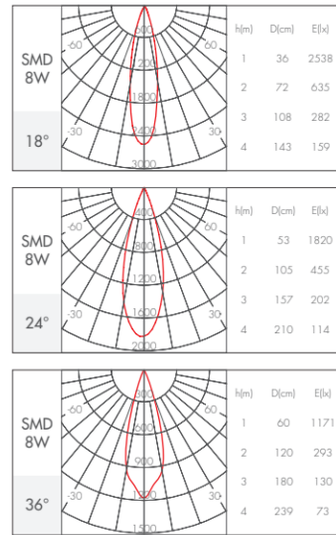


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS806908 02	8	SMD	≥ 440	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	69X32	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
MEDIUM		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
WIDE		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
VERY WIDE		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



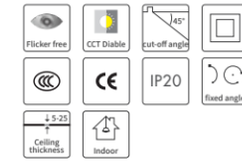
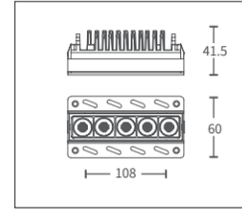
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs

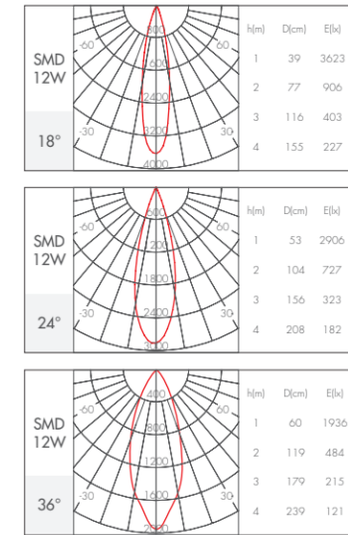


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS810912 01	12	SMD	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	109X32	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
MEDIUM		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
WIDE		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
VERY WIDE		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

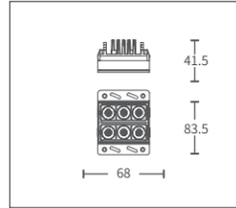


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





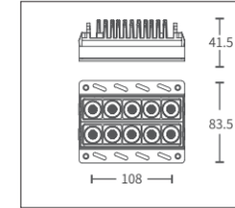
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS806916 02	16	SMD	≥ 880	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	69X57	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS810924 02	24	SMD	≥ 1320	55	2700/3000/3500/4000	18° /24° /36°	109X57	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

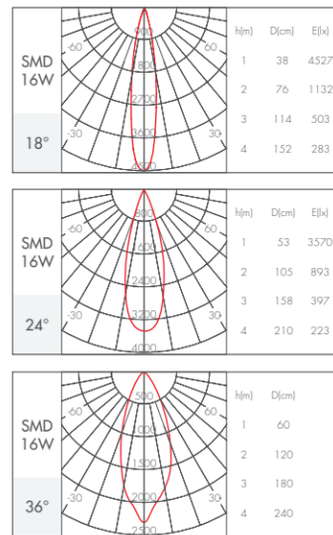
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

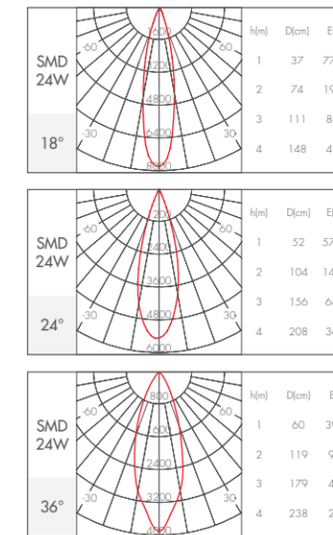
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

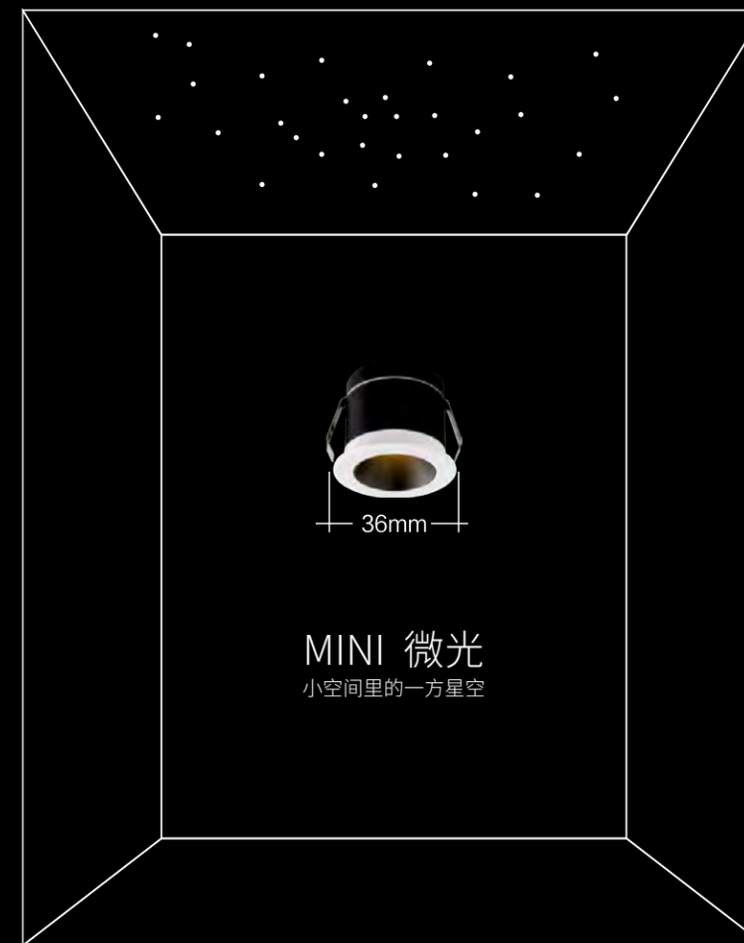


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



MINI

微光系列

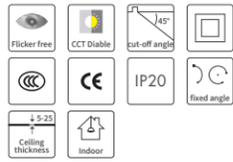
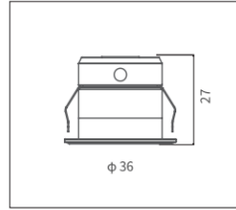


微光所聚，星辰大海！

小巧灯具，品质出众，功能齐全，适合陈列柜展示照明也适合开阔敞亮的满天星点缀，
小型灯具在空间中使用更灵活，布光方式多样。



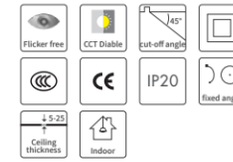
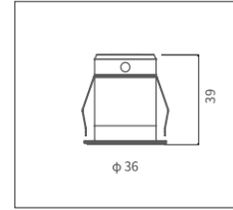
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 120 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH103003U 01	3	SMD	≥ 135	45	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	30	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 120 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH103003U 02	3	SMD	≥ 110	36	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	30	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

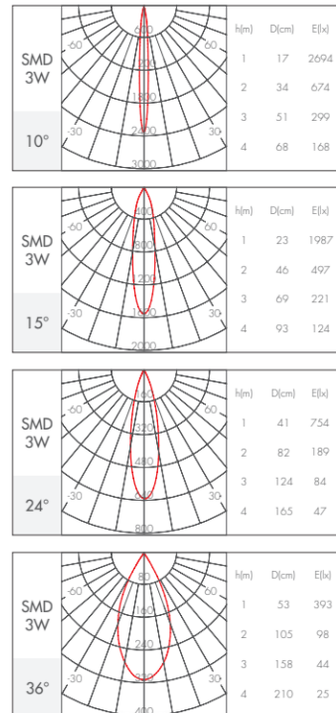
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

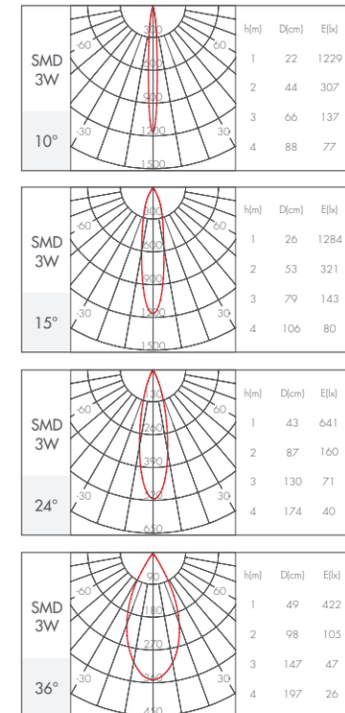
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

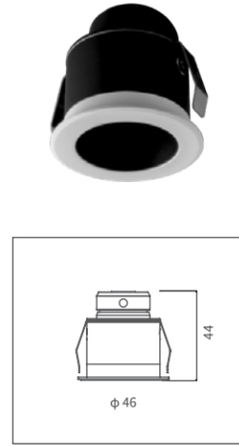
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 120 pcs

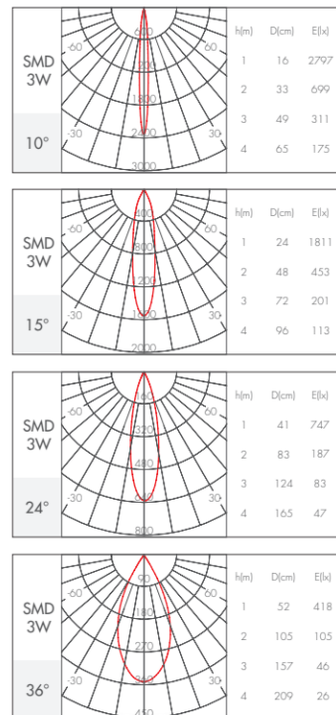


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH104003U 01	3	SMD	≥ 110	36	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	40	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



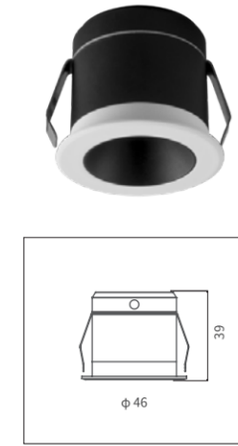
配光曲线 | PHOTOMETRIC



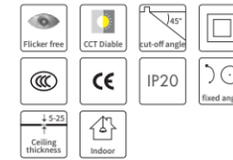
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

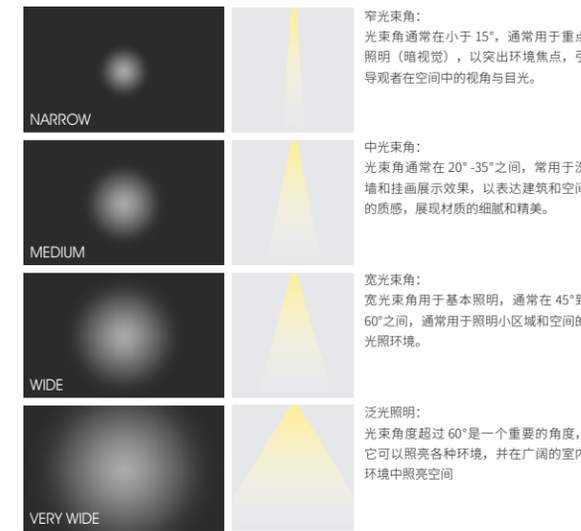


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 120 pcs

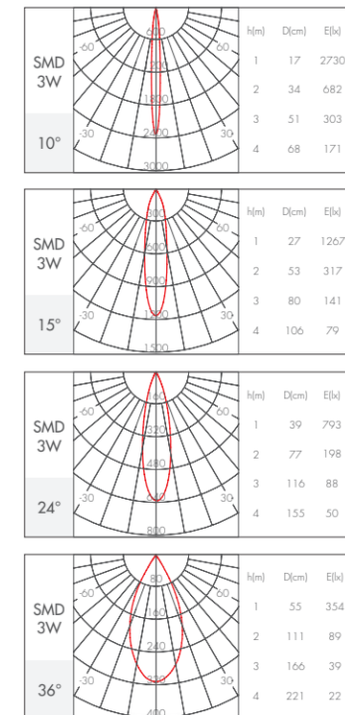


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH104003U 02	3	SMD	≥ 110	36	2700/3000/3500/4000	10° / 15° / 24° / 36°	40	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



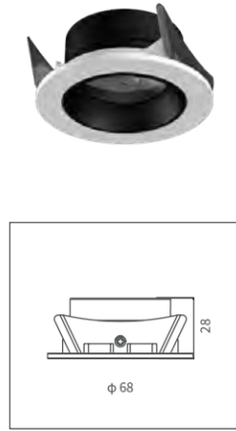
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



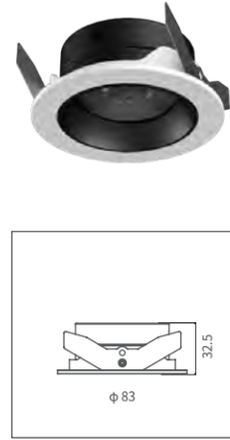
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



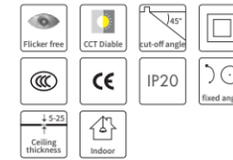
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 60 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH106006 01	6	COB	≥ 400	66	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	60	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 120 pcs

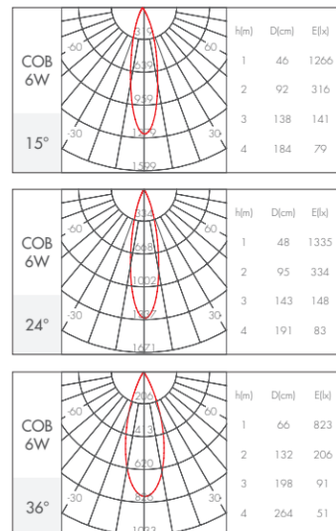


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH107508 01	8	COB	≥ 550	68	2700/3000/3500/4000	10° /24° /36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

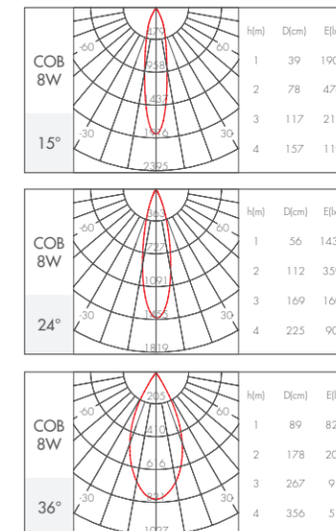


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



ONE

ONE 系列

ONE 万里挑一

超小形灯具，精致玲珑

横向 360°全方位可调，狭小空间也可以自定义光的方向



ONE

极致精致，小型化天花灯具

超小体型，满足各种苛刻的安装环境，小灯体也具备调角功能，可进行 15°摆动，355°旋转，

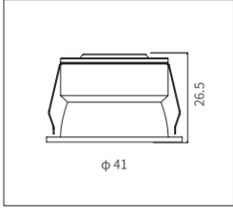
最小开孔 35mm，为每一个小空间带去光芒，点亮生活的每一个地方。

适用于：酒店、别墅、会所、豪宅、民宿。



显色指数 CRI > 97
统一眩光值 UGR < 16
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 45 pcs



Φ 41



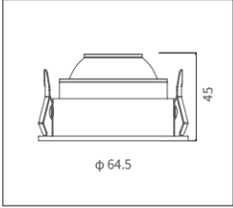

DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH103501 01	3	SMD	≥ 150	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	35	30000



显色指数 CRI > 95
统一眩光值 UGR < 16
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 45 pcs



Φ 64.5




DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH105501 A03	1	SMD	≥ 55	55	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000
IG-TH105503 A03	3	SMD	≥ 150	50	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000
IG-TH105506 A03	6	SMD	≥ 240	40	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

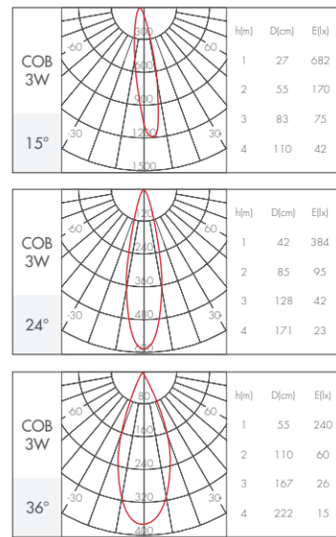
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

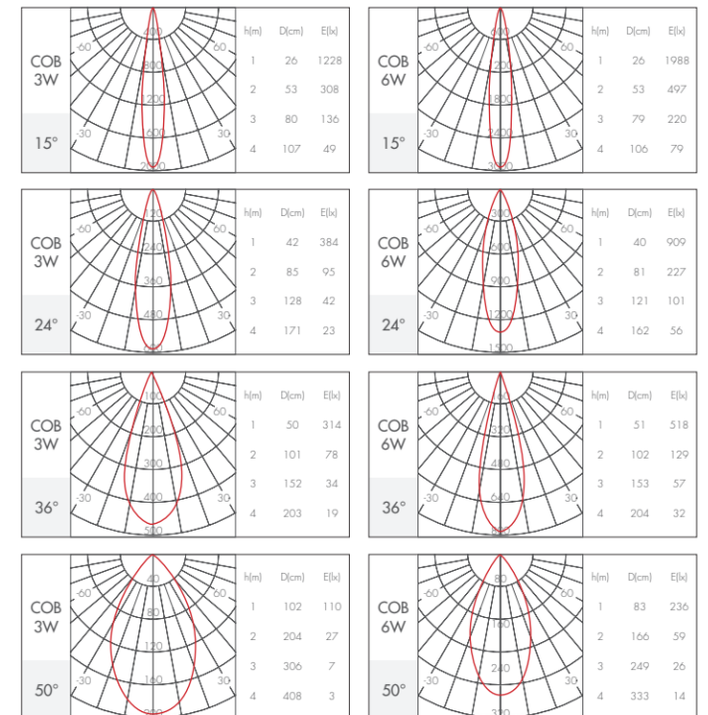
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



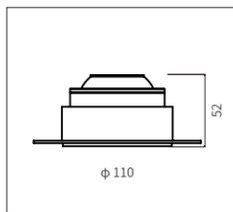
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 97
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH105501 AY03	1	SMD	≥ 55	55	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-TH105503 AY03	3	SMD	≥ 150	50	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-TH105506 AY03	6	SMD	≥ 240	40	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

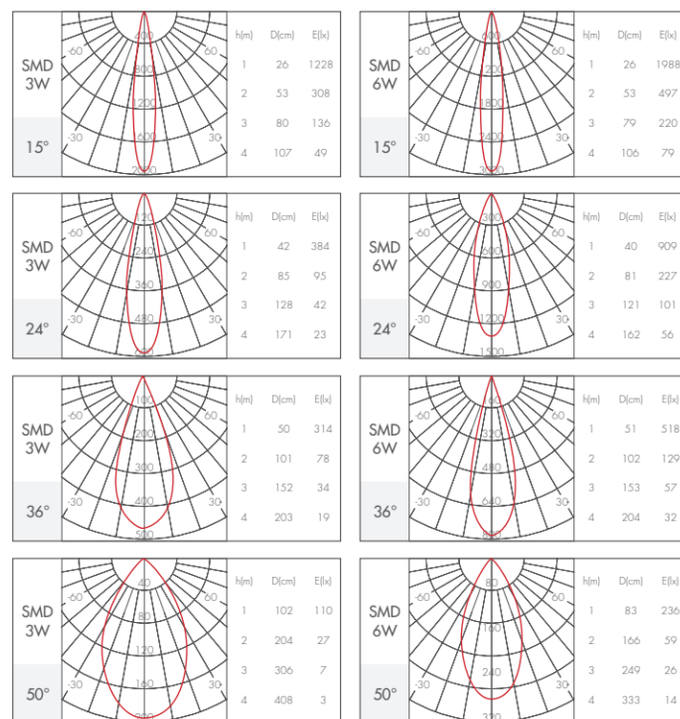
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

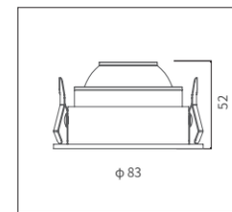


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH107506 A03	6	COB	≥ 480	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-TH107508 A03	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-TH107510 A03	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

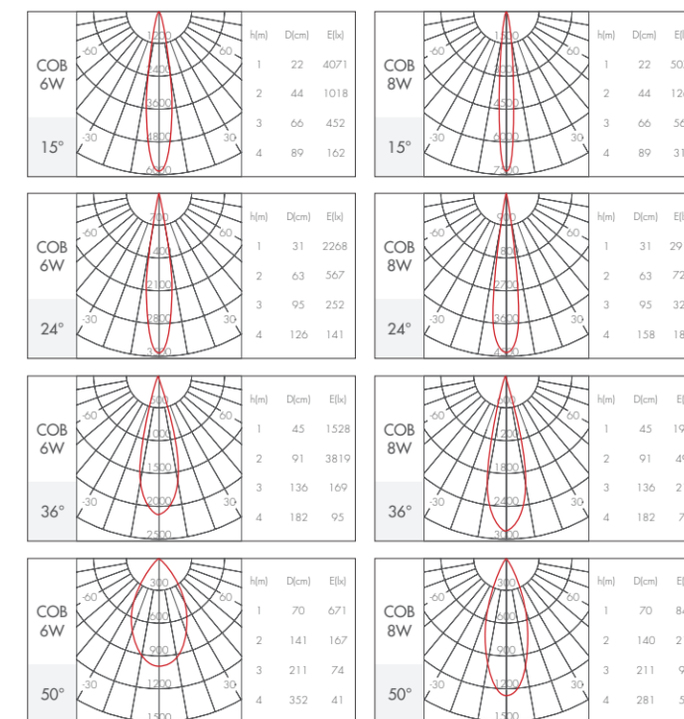
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



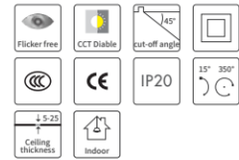
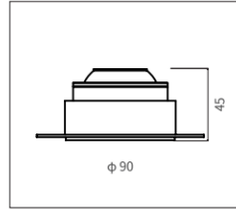
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 97
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH107506 AY03	6	COB	≥ 480	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-TH107508 AY03	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-TH107510 AY03	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

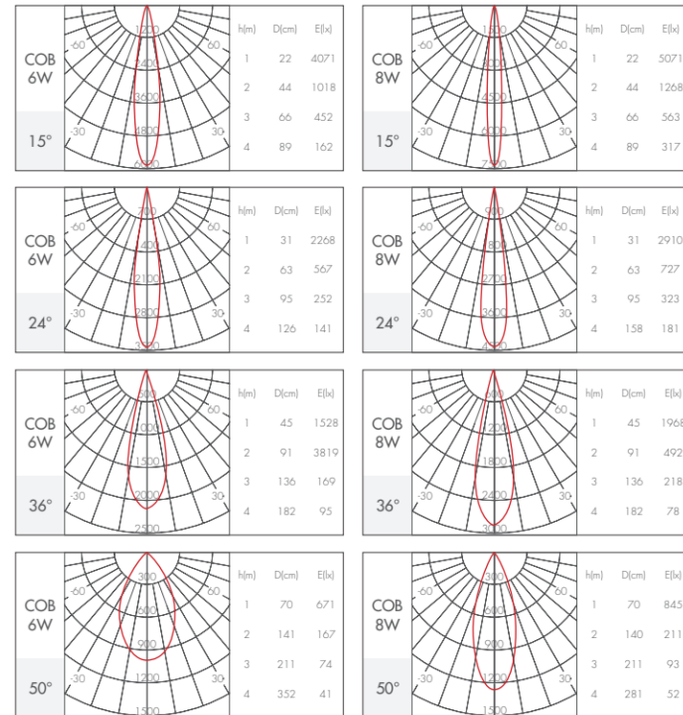
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

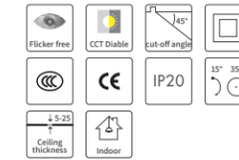
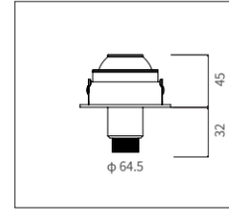


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH105501T A03	1	SMD	≥ 25	25	2700/3000/3500/4000	5-50°	55	30000
IG-TH105503T A03	3	SMD	≥ 65	22	2700/3000/3500/4000	5-50°	55	30000
IG-TH105506T A03	6	SMD	≥ 100	16	2700/3000/3500/4000	5-50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

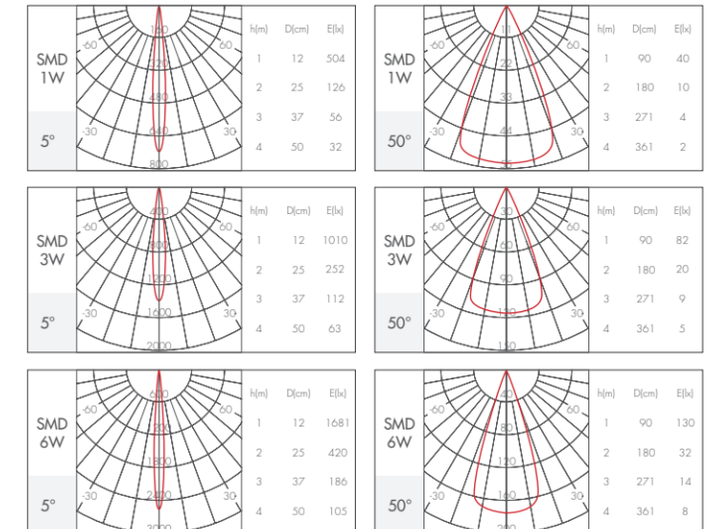
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

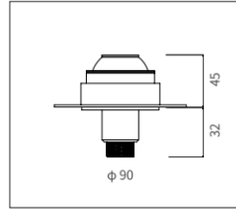


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

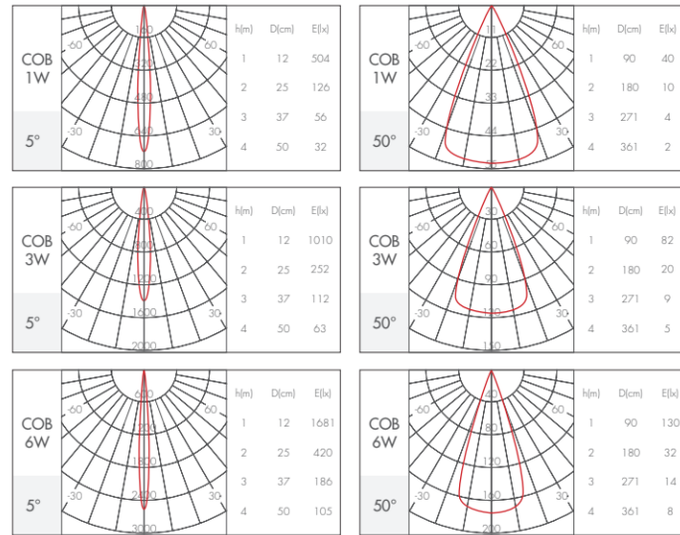


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH105501T AY03	1	SMD	≥ 25	25	2700/3000/3500/4000	5-50°	55	30000
IG-TH105503T AY03	3	SMD	≥ 65	22	2700/3000/3500/4000	5-50°	55	30000
IG-TH105506T AY03	6	SMD	≥ 100	16	2700/3000/3500/4000	5-50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

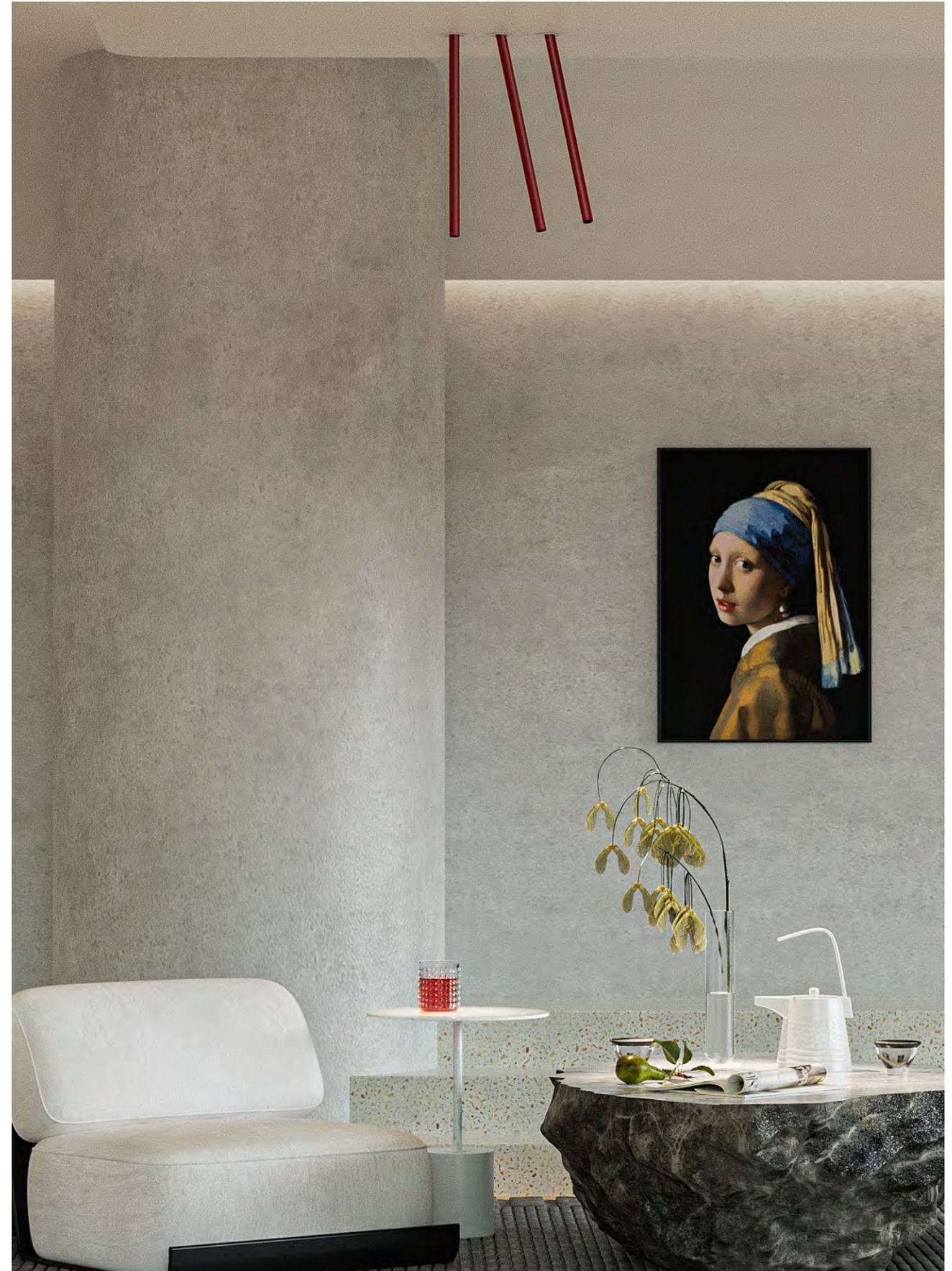
配光曲线 | PHOTOMETRIC

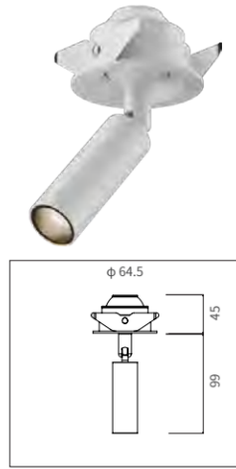


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



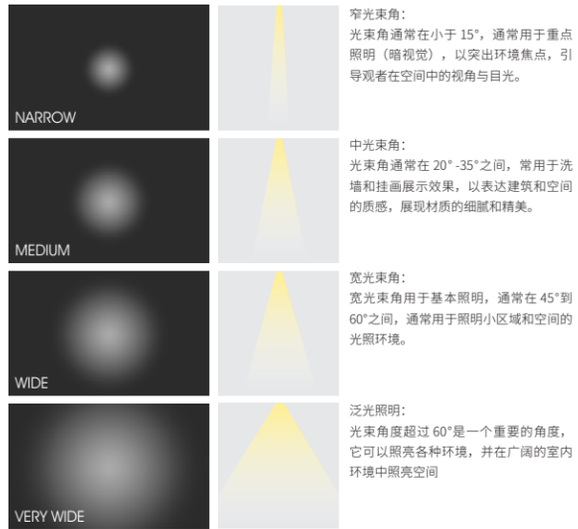


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Lumina/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

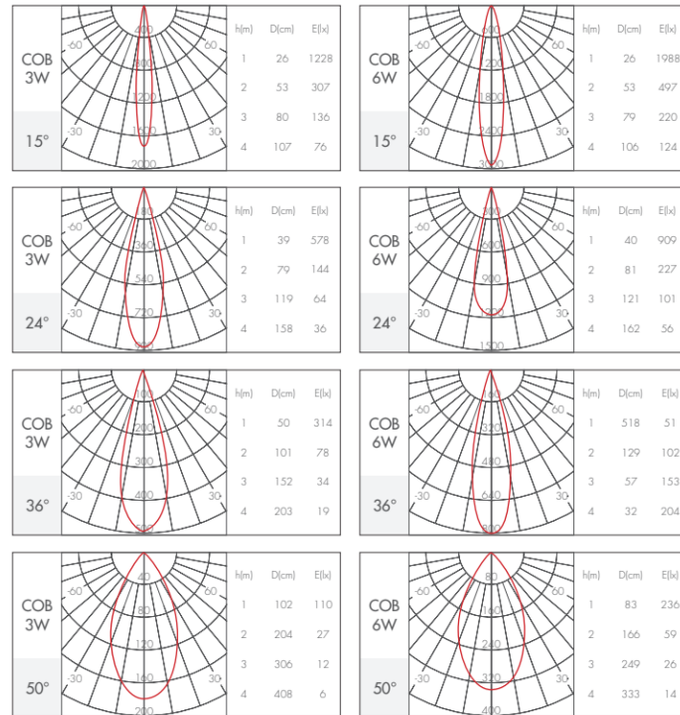


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH502501 A03	1	SMD	≥ 55	55	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000
IG-TH502503 A03	3	SMD	≥ 150	55	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000
IG-TH502506 A03	6	SMD	≥ 240	40	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



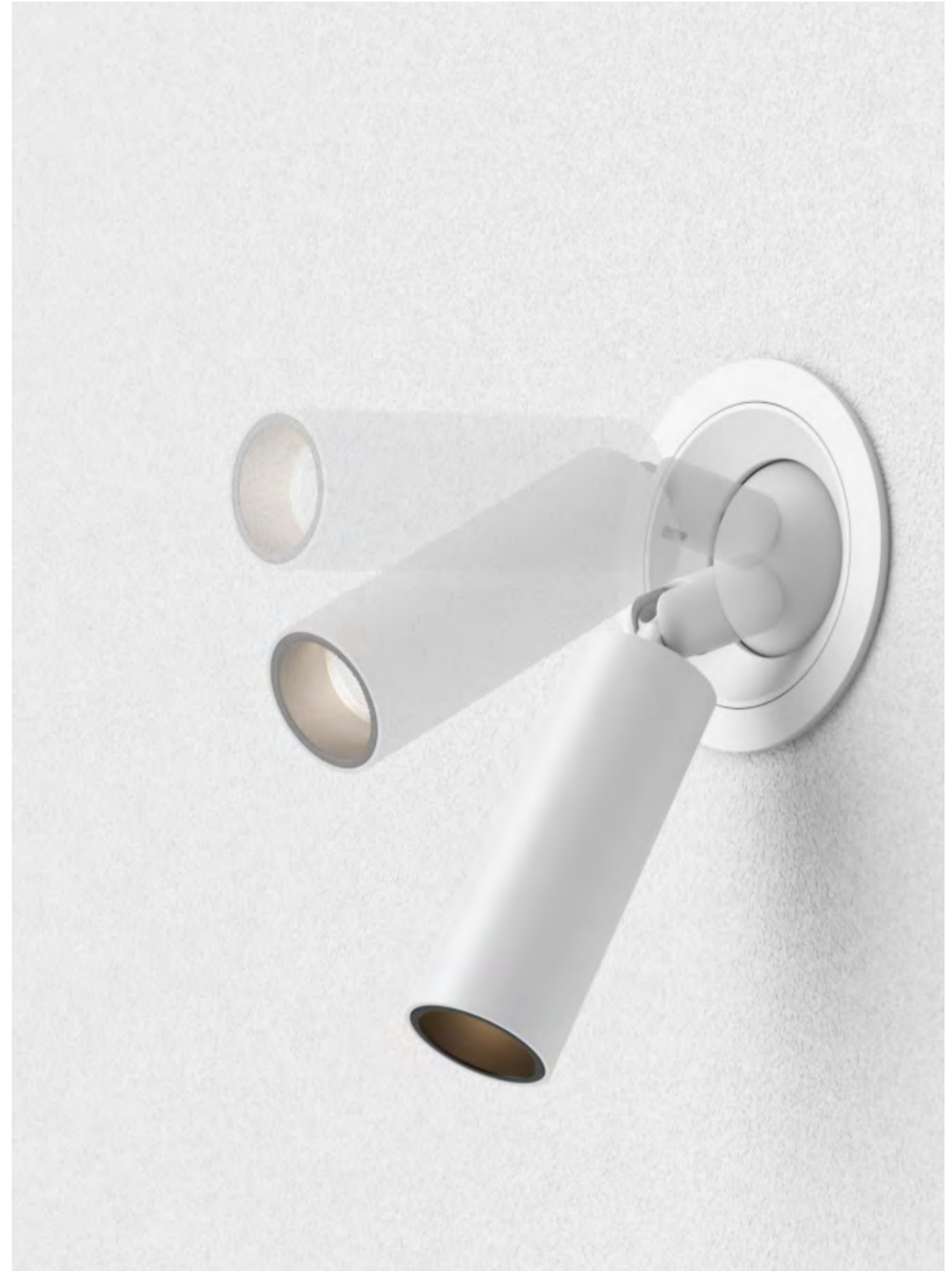
配光曲线 | PHOTOMETRIC

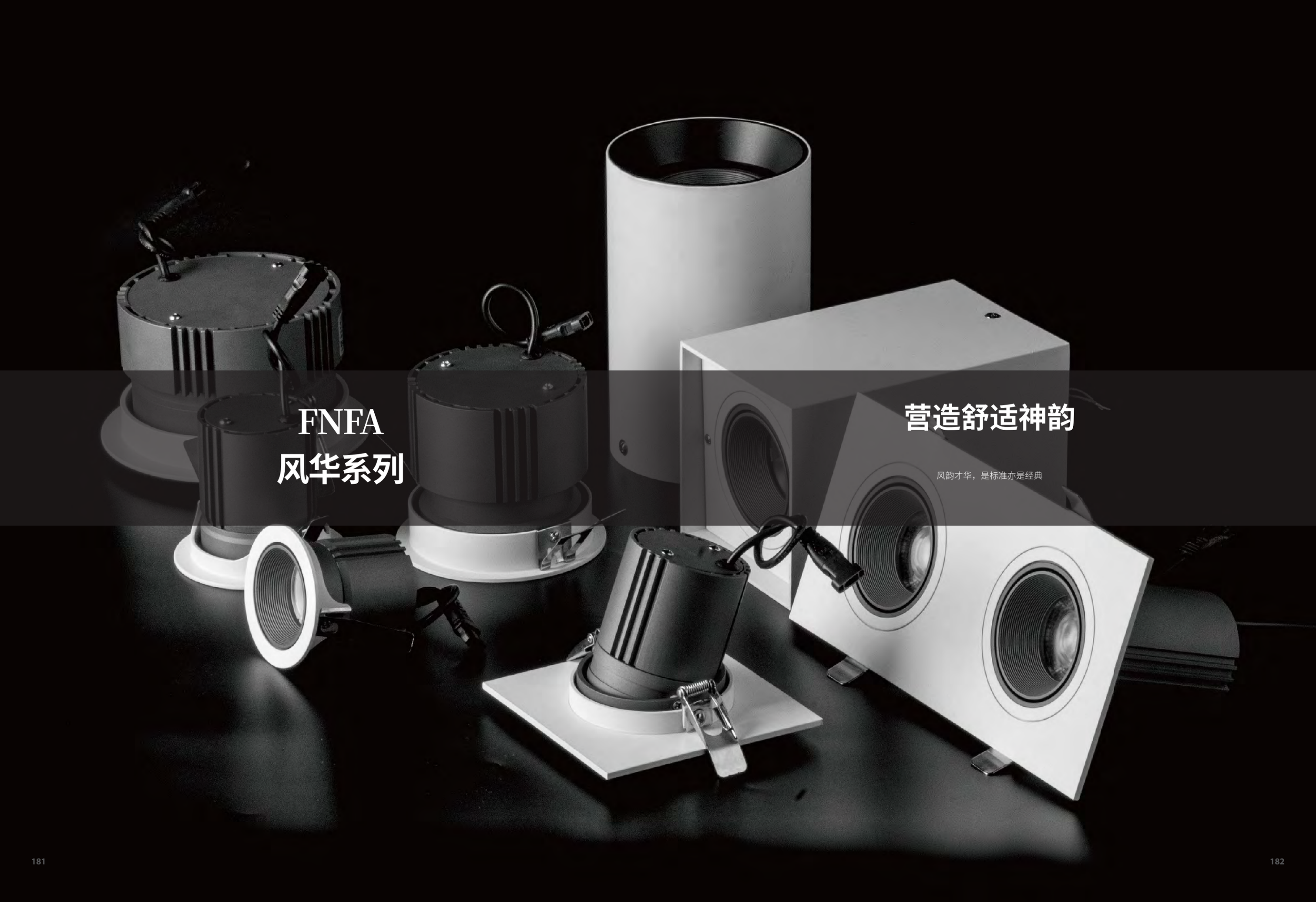


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

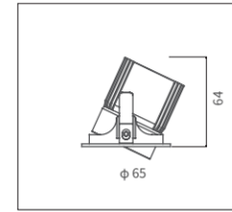




FNFA
风华系列

营造舒适神韵

风韵才华，是标准亦是经典



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

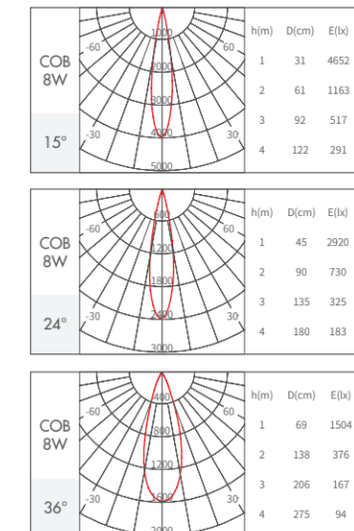


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH305508 01	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



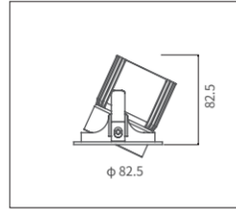
配光曲线 | PHOTOMETRIC



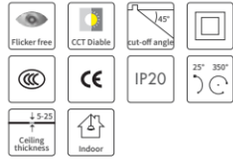
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

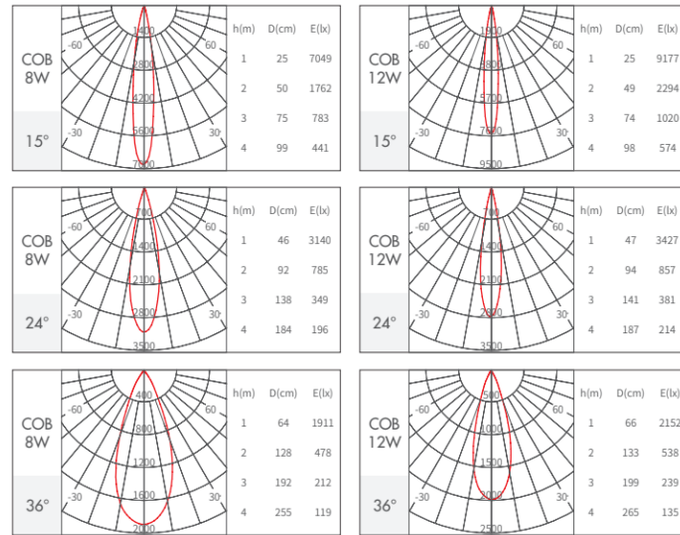


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH307508 01	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-TH307512 01	12	COB	≥ 900	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW		窄光束角： 光束角通常小于15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。
MEDIUM		中光束角： 光束角通常在20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。
WIDE		宽光束角： 宽光束角用于基本照明，通常在45°到60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。
VERY WIDE		泛光照明： 光束角度超过60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

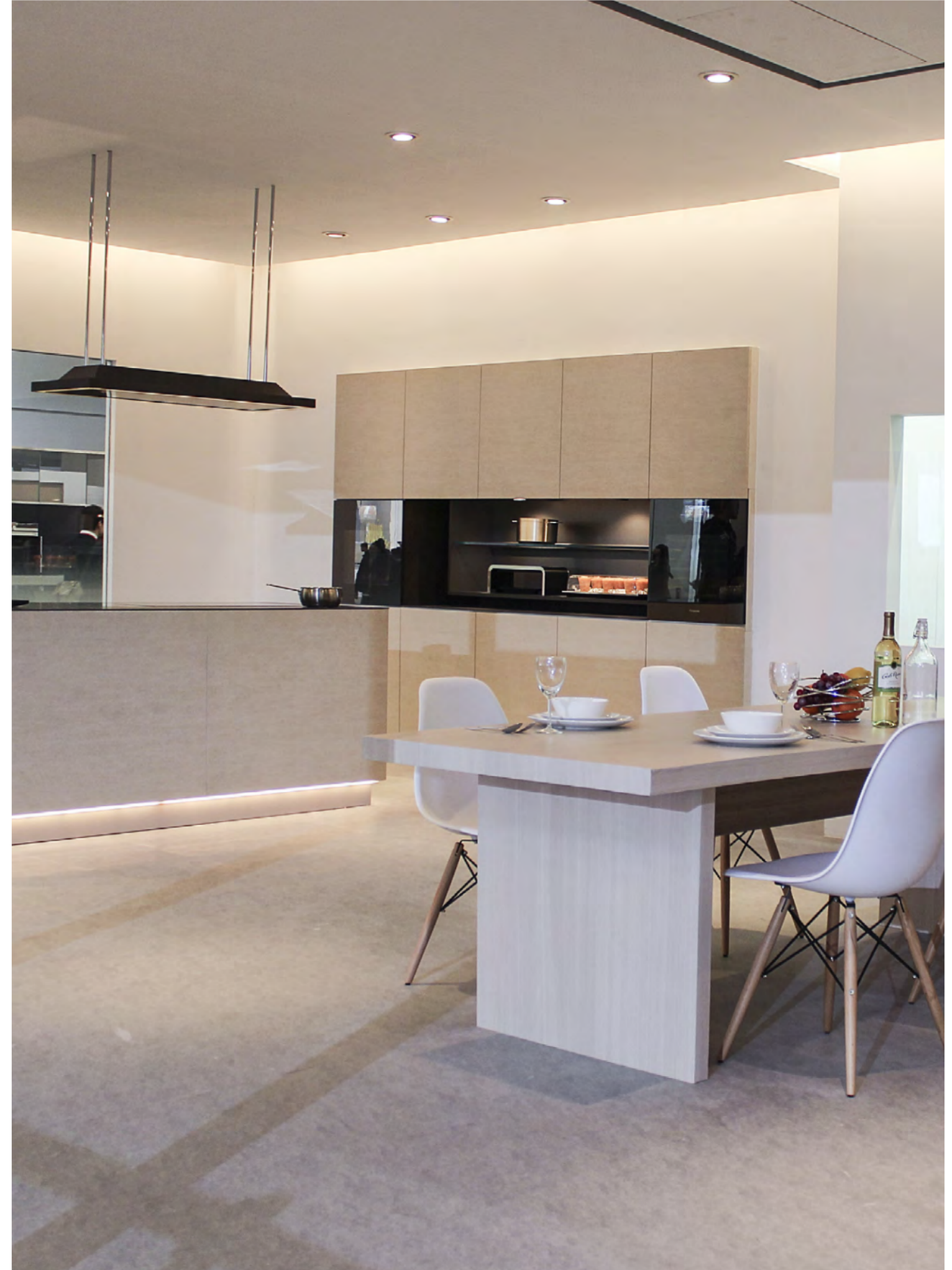
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

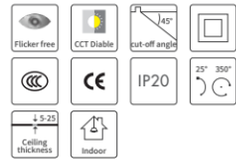
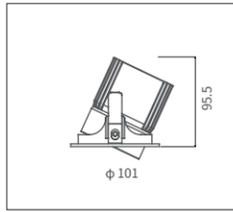


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH309515 01	15	COB	≥ 1125	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	95	30000
IG-TH309520 01	20	COB	≥ 1500	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	95	30000
IG-TH309525 01	25	COB	≥ 1875	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

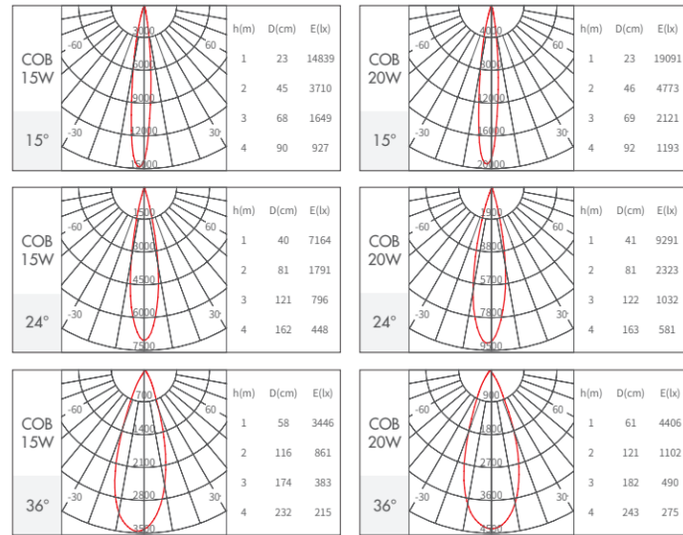
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



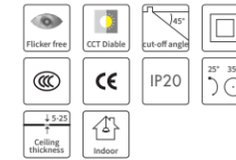
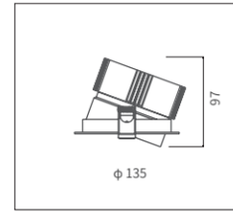
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH312530 01	30	COB	≥ 2250	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	125	30000
IG-TH312535 01	35	COB	≥ 2650	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	125	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

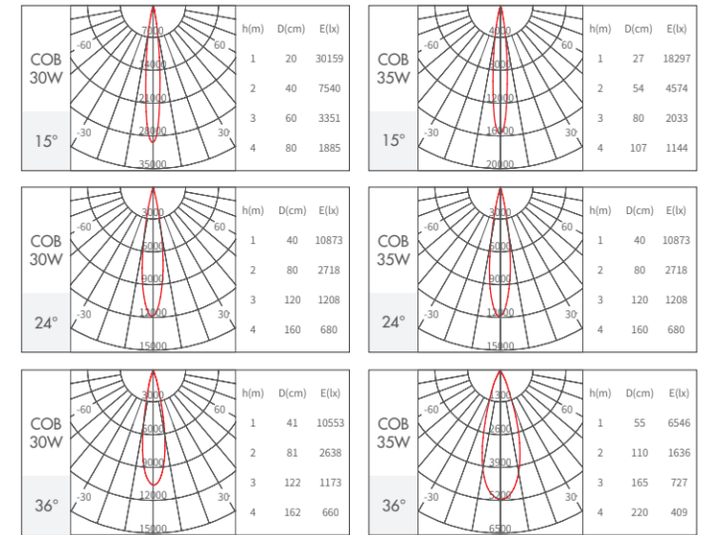
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



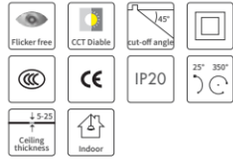
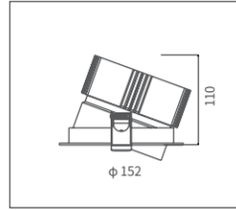
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

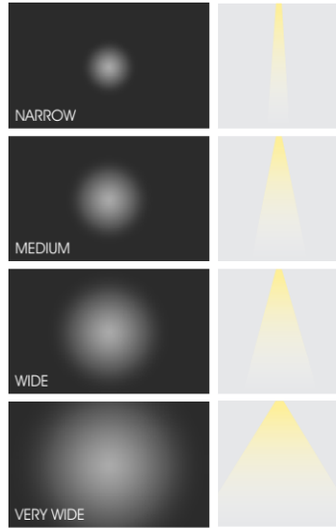


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH314035 01	35	COB	≥ 2450	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	140	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



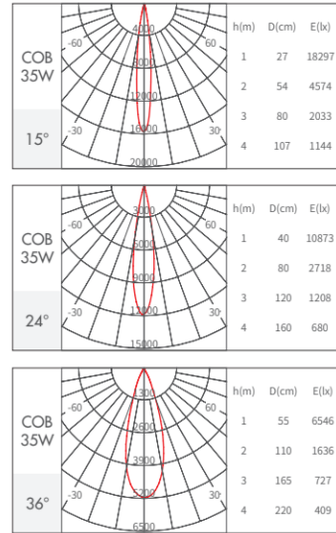
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

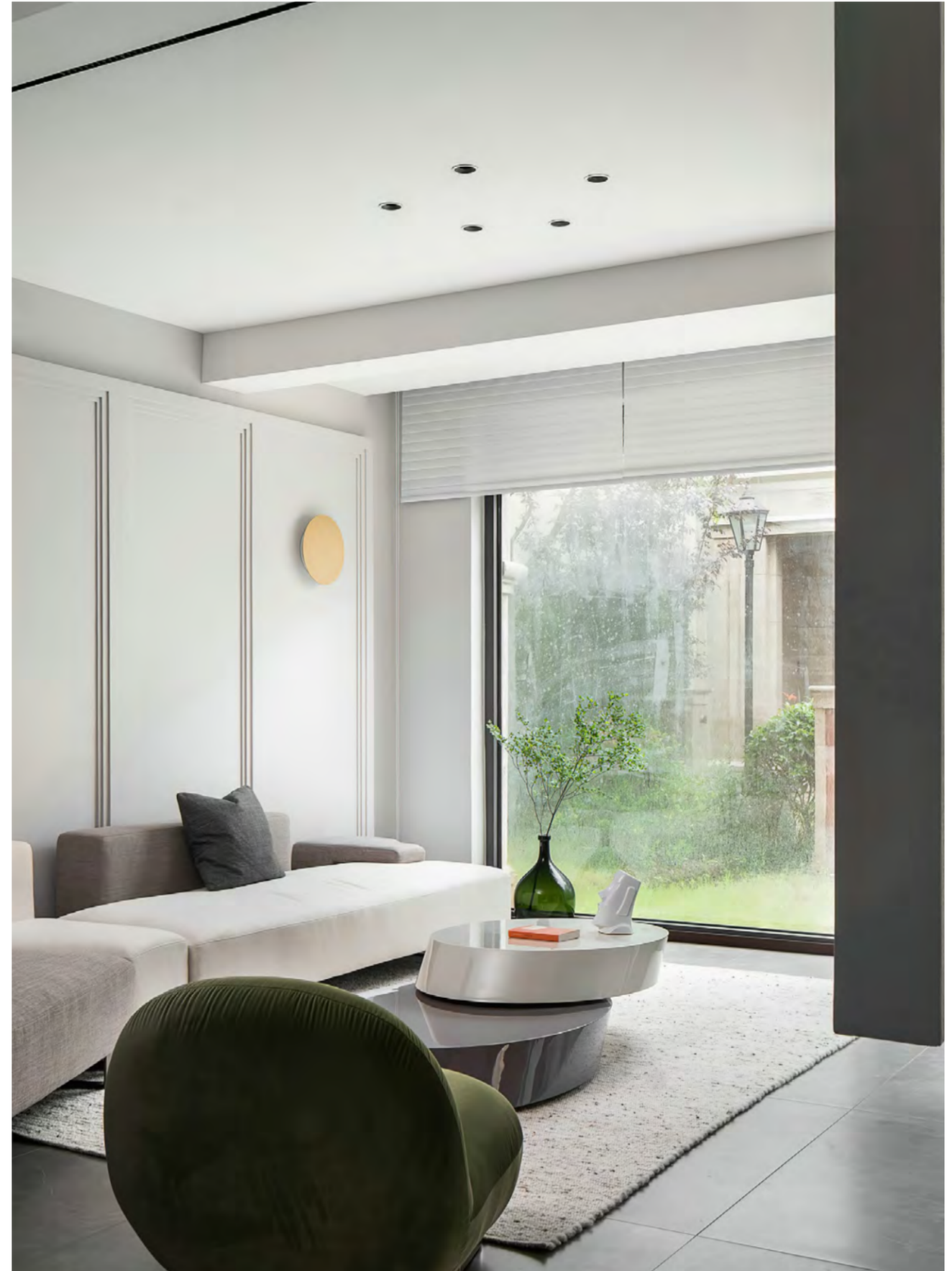
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

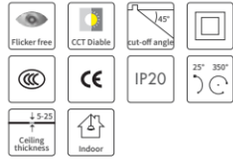
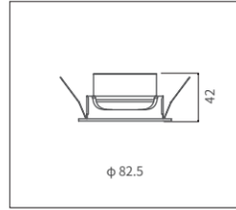


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





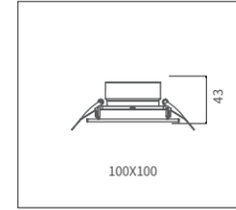
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH307508M 01	8	COB	≥ 600	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000

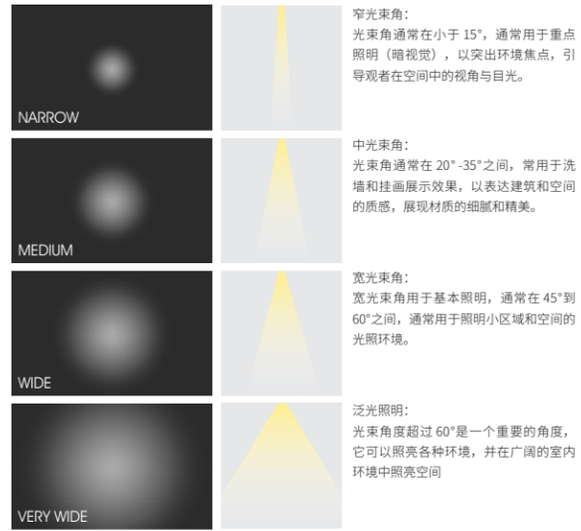


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

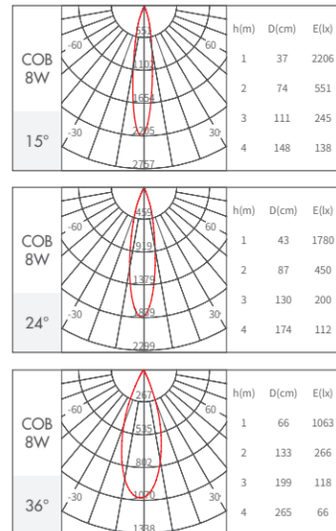


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS308008M 01	8	COB	≥ 800	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /60°	80X80	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC

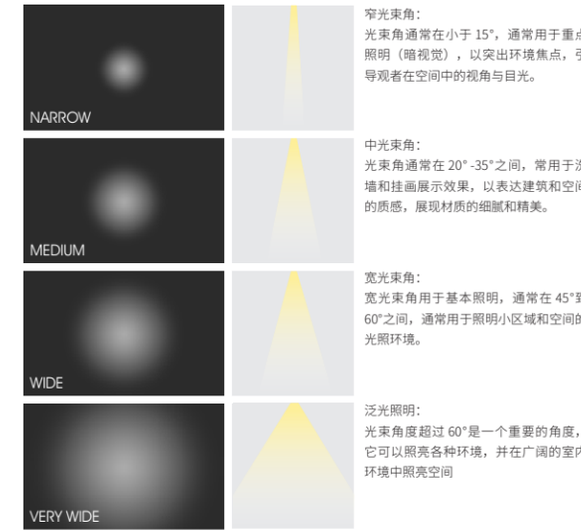


调光方式 | DIMMING METHOD

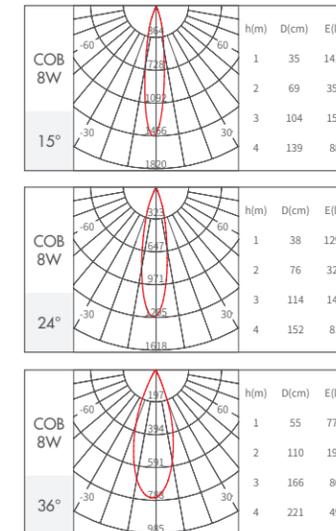


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



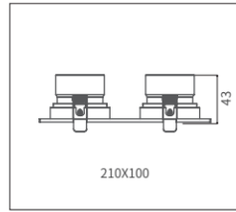
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



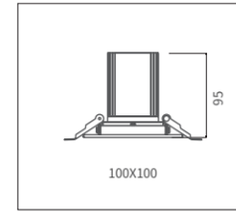
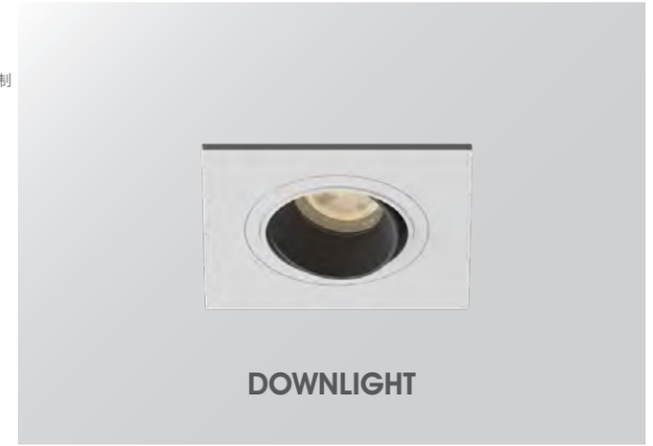
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS319016M 01	2X8	COB	≥ 1200	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /60°	190X80	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS308015 01	15	COB	≥ 975	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /60°	80X80	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

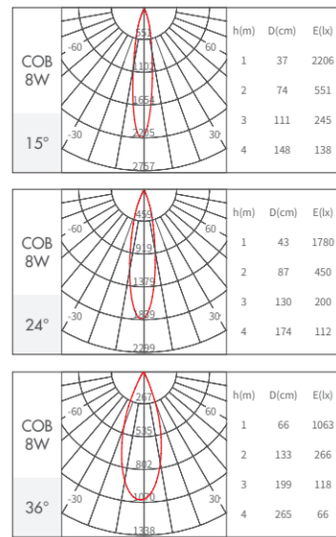
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

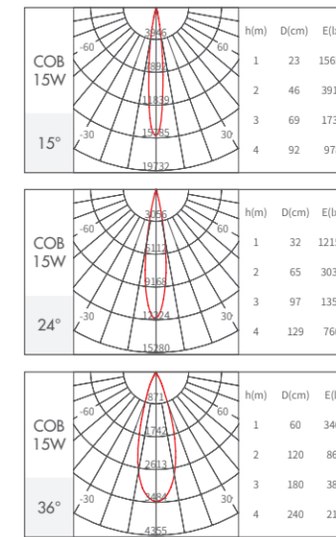
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



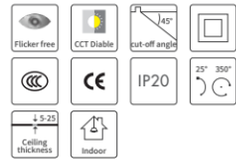
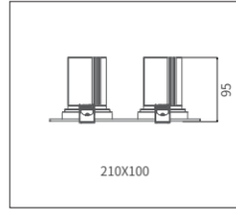
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



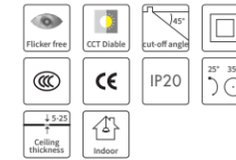
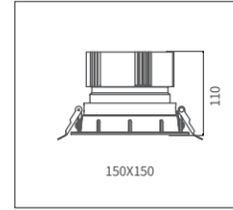
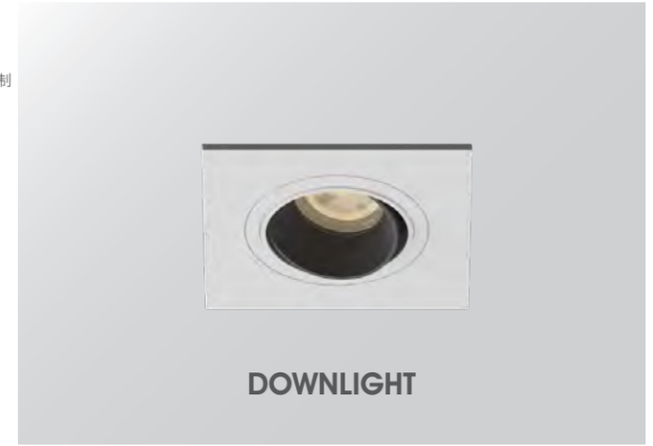
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS319030 01	2X15	COB	≥ 1950	65	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	190X80	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS314035 01	35	COB	≥ 2450	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	140X140	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

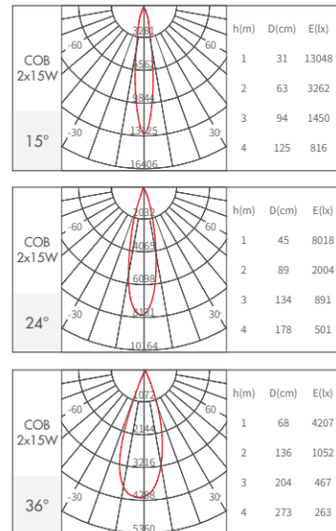
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

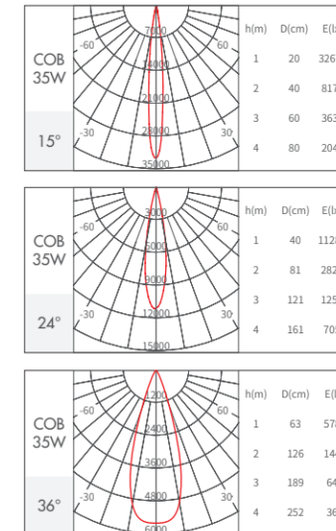
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

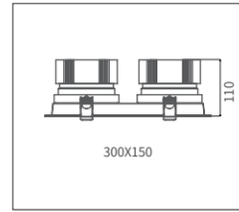
配光曲线 | PHOTOMETRIC



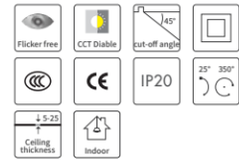
调光方式 | DIMMING METHOD



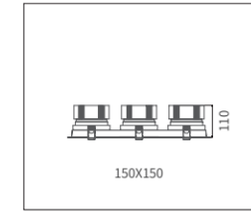
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



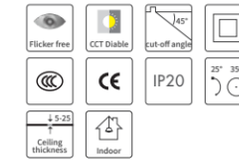
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS328070 01	2X35	COB	≥ 4900	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	280X140	30000

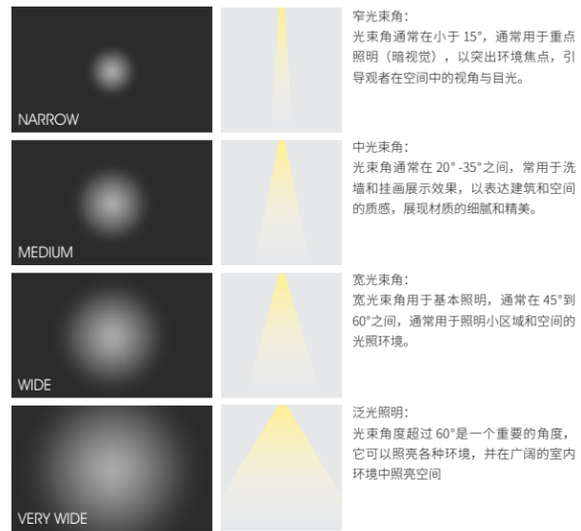


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

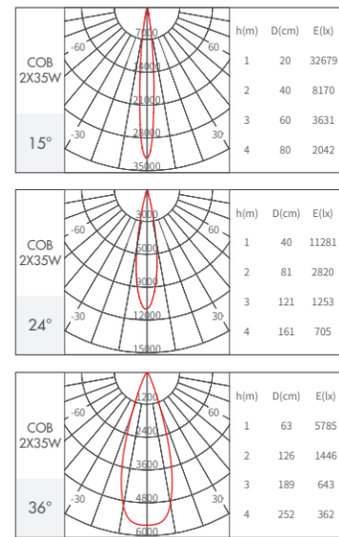


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS3430105 01	3X35	COB	≥ 7350	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	430X140	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC

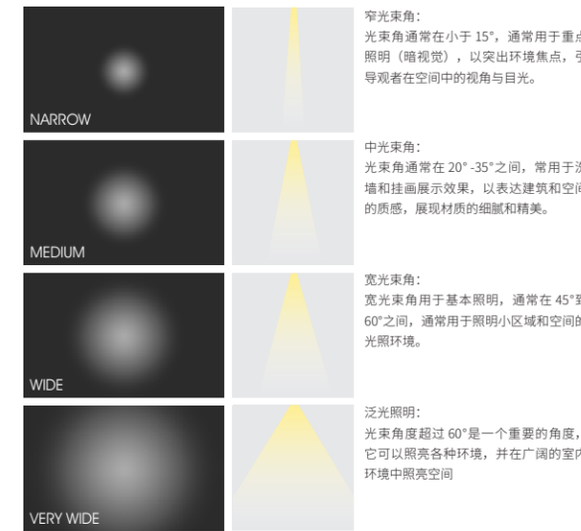


调光方式 | DIMMING METHOD

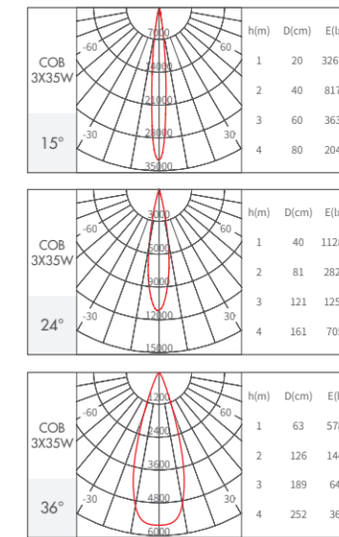


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



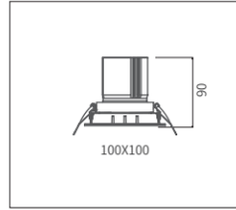
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

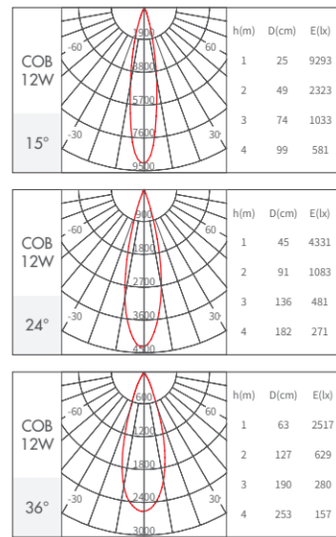


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS309012 01	12	COB	≥ 900	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /60°	90X90	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



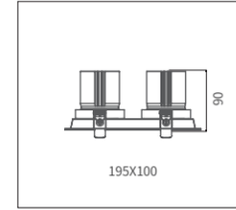
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

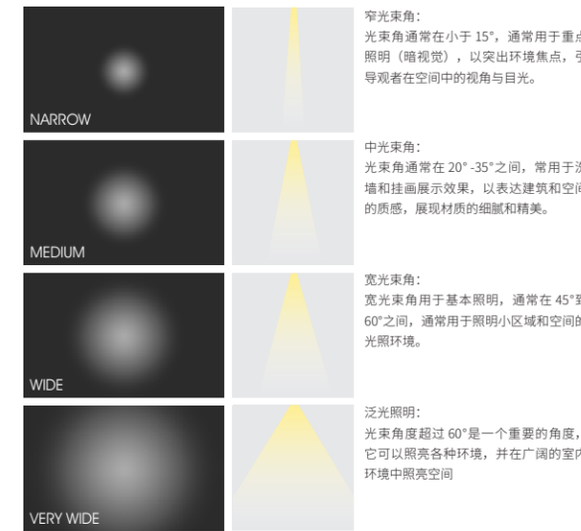


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs

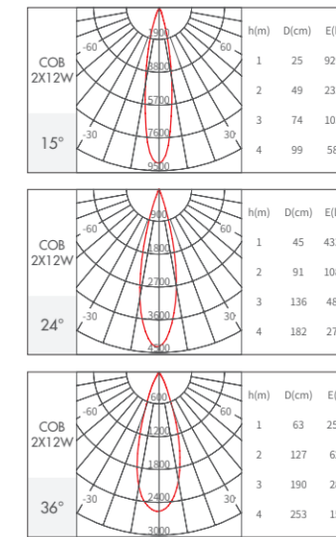


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS318524 01	2X12	COB	≥ 1800	75	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	185X90	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



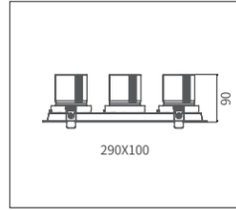
配光曲线 | PHOTOMETRIC



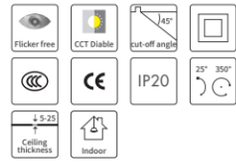
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

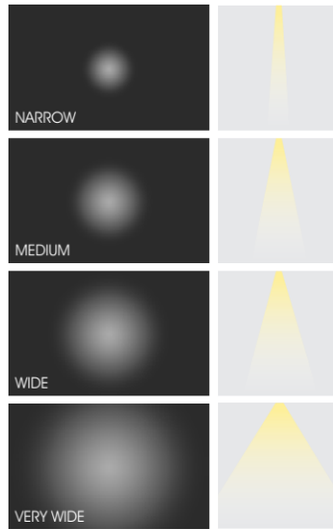


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-GS328036 01	3X12	COB	≥ 2700	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	280X90	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



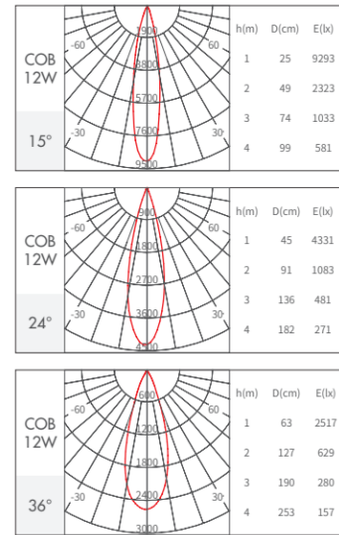
窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

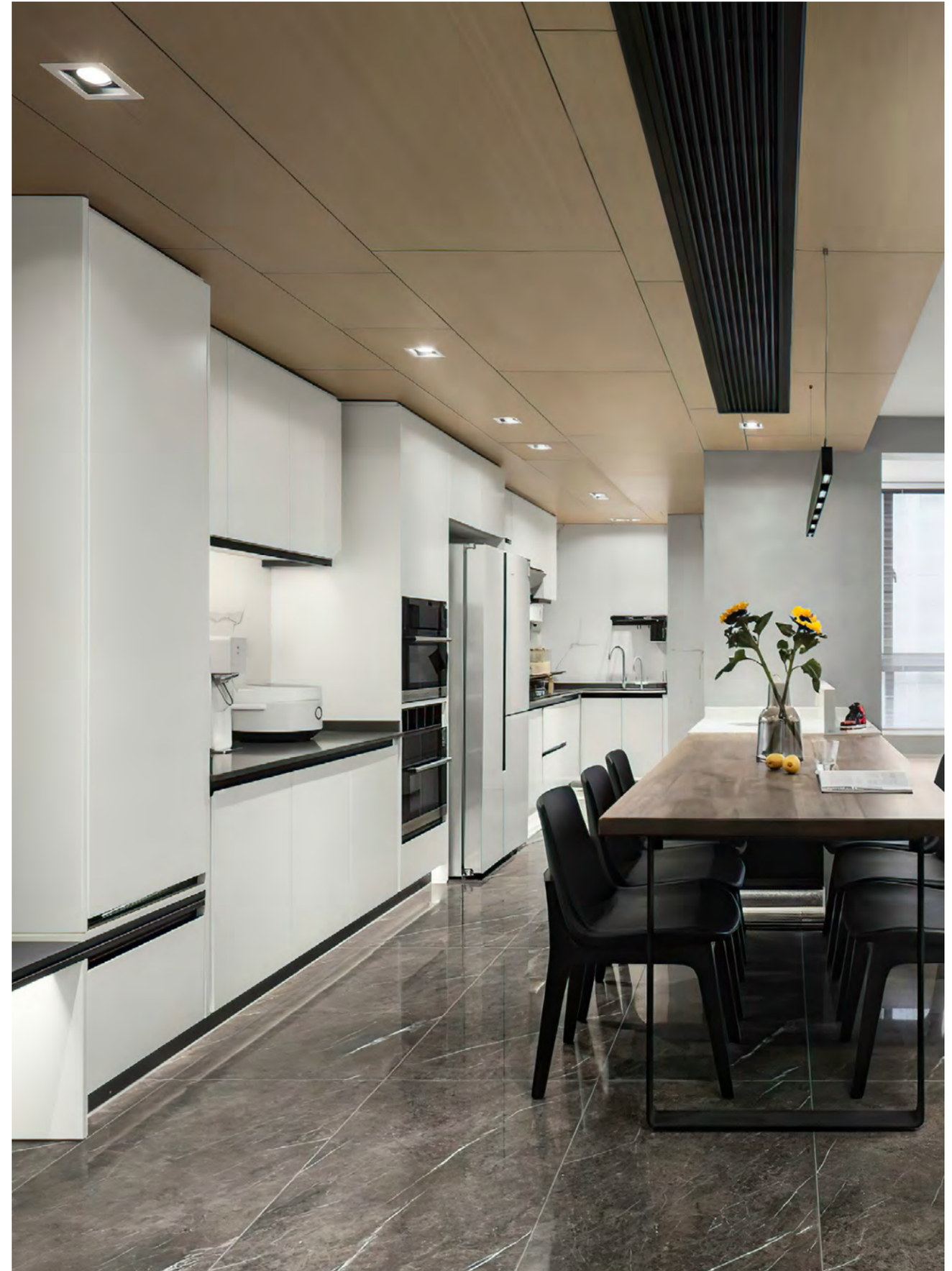
配光曲线 | PHOTOMETRIC

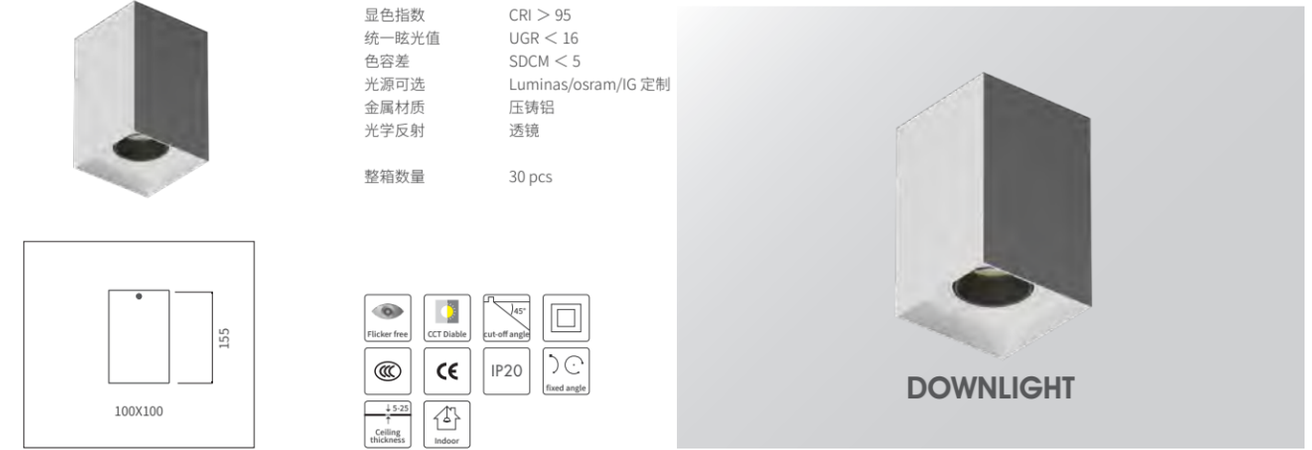
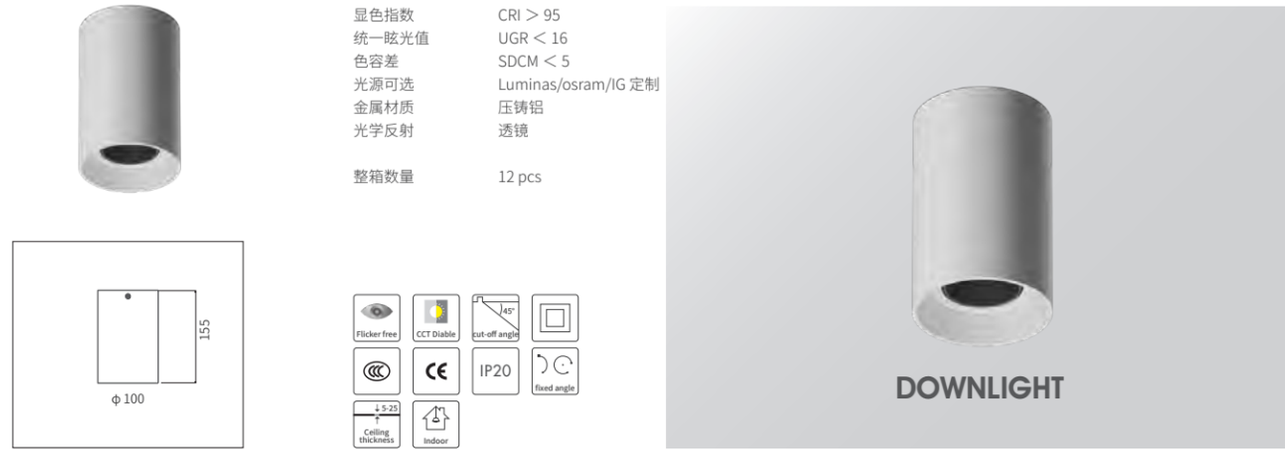


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





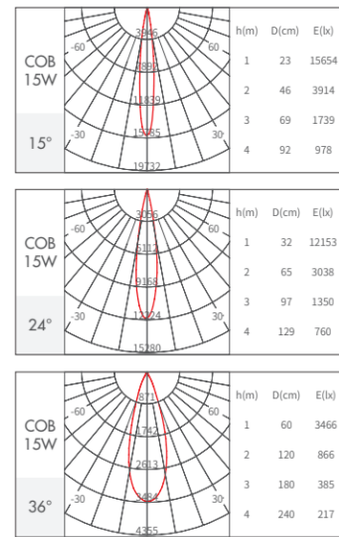
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS310015 01	15	COB	≥ 975	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /60°	/	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS310015 02	15	COB	≥ 975	65	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

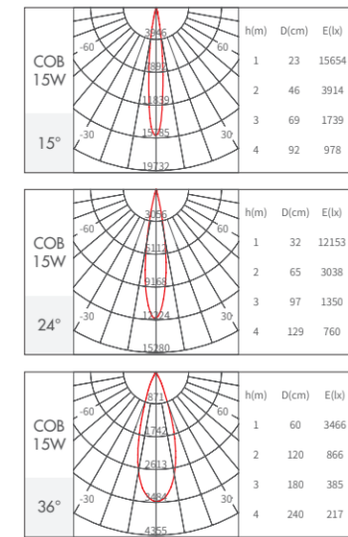


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



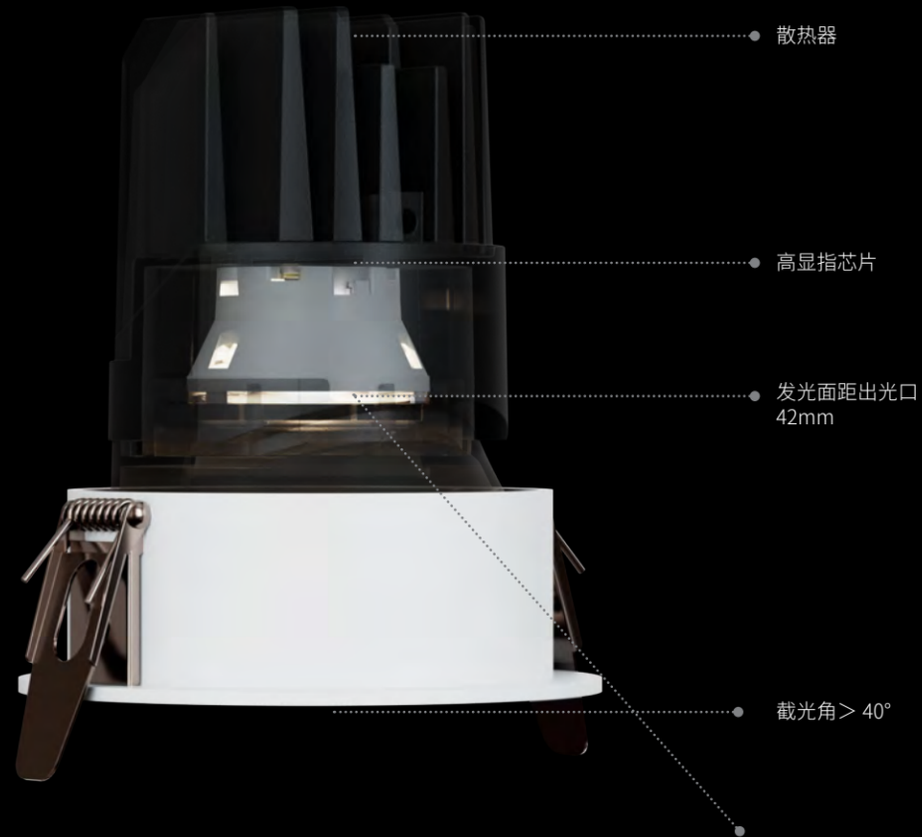
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



THE NEW
MASTERPIECE 天工 I

专业照明工程产品

产品型号齐全，光源种类完备，
适用于各种工程照明项目



优异的灯体结构

专业灯具结构设计，防眩性能大幅度提升， $UGR < 9$ ，完美适配针对视觉舒适度高要求的使用环境。同时支持 DOB 定制

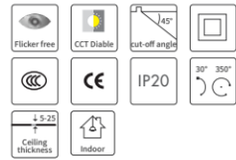


可调节灯体

灯体灵活调节，30°角度可调
水平可旋转 355°

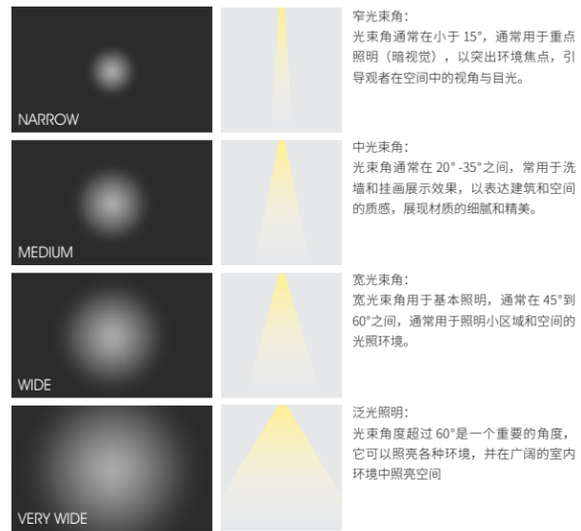


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

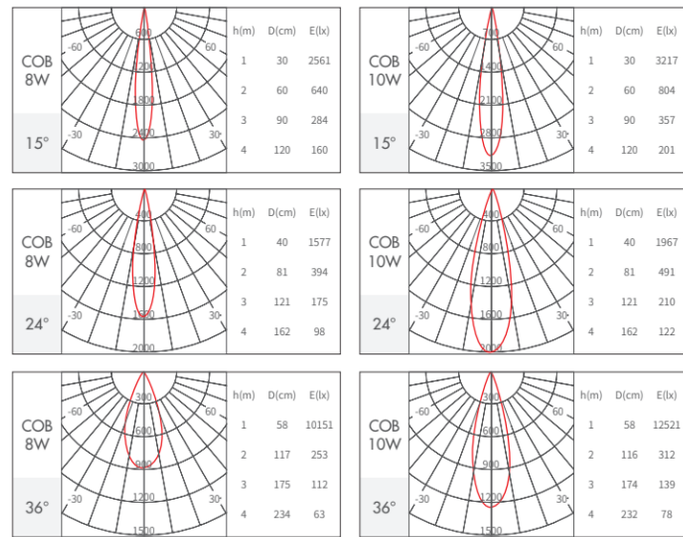


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508 H97	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707510 H97	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707512 H97	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707515 H97	15	COB	≥ 1050	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



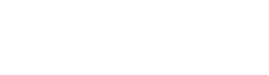
配光曲线 | PHOTOMETRIC



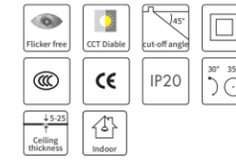
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

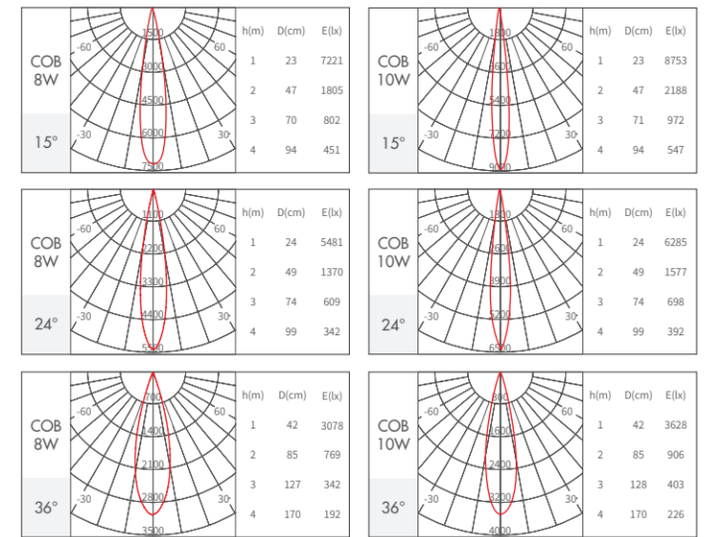


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508Y H97	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707510Y H97	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707512Y H97	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707515Y H97	15	COB	≥ 1050	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

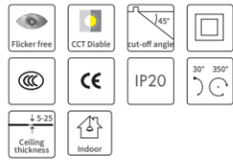


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



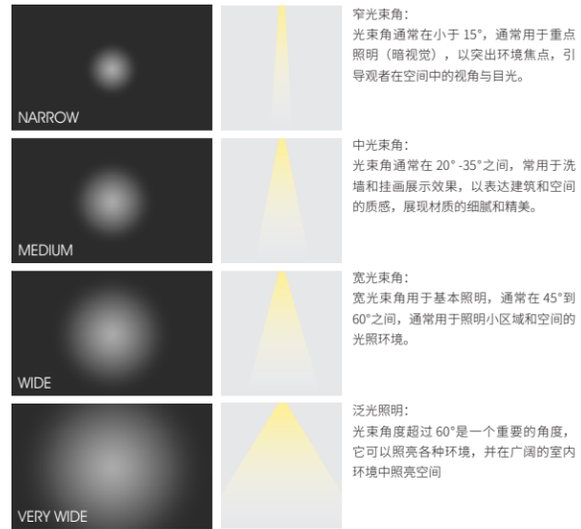


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

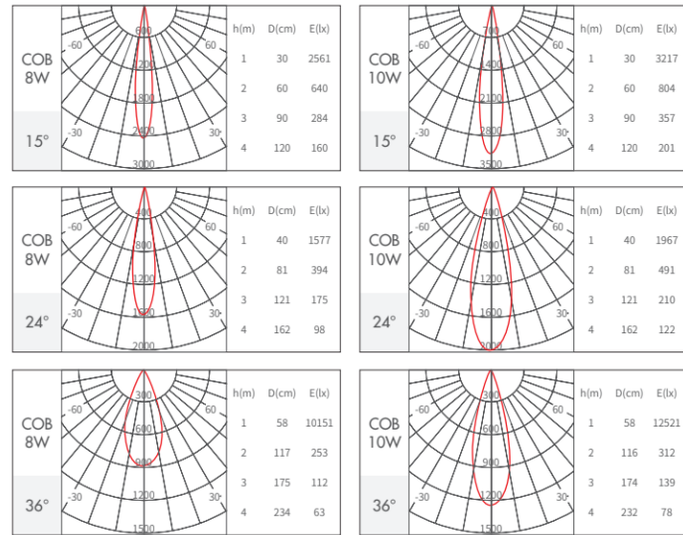


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508 H87	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707510 H87	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707512 H87	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



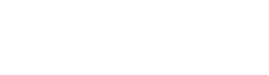
配光曲线 | PHOTOMETRIC



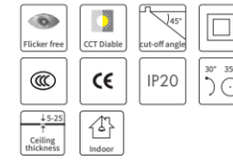
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

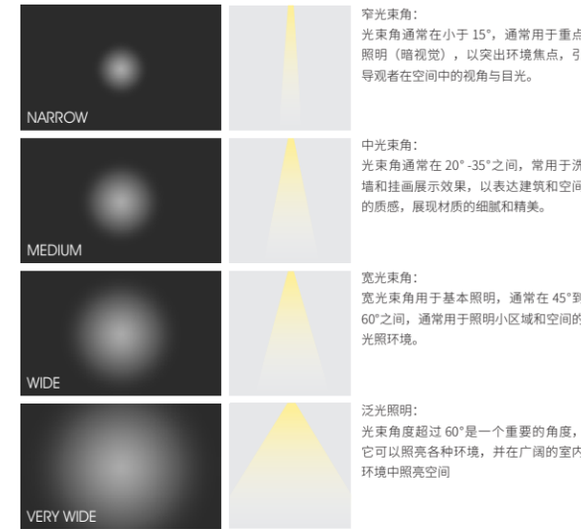


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs

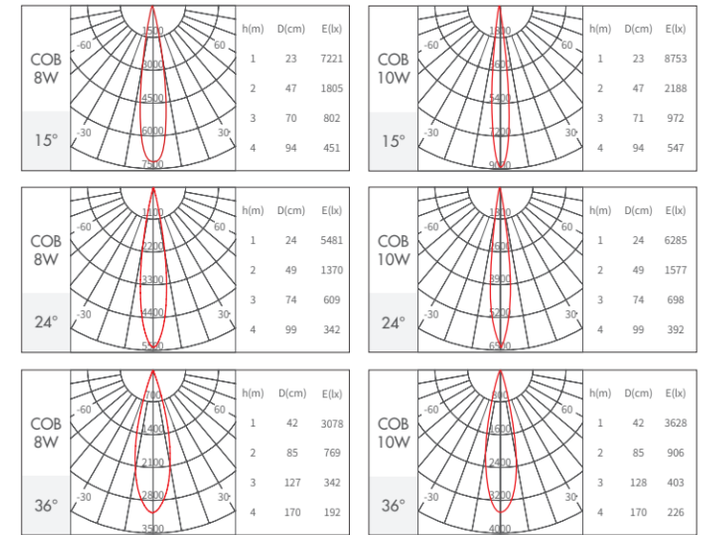


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508Y H87	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707510Y H87	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707512Y H87	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

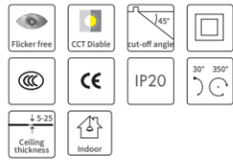


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508 H78	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707510 H78	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

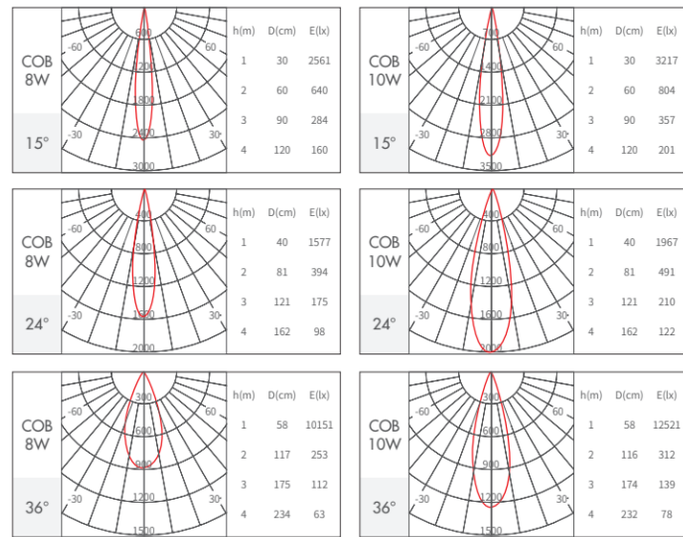
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



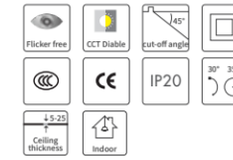
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508Y H78	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ707510Y H78	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

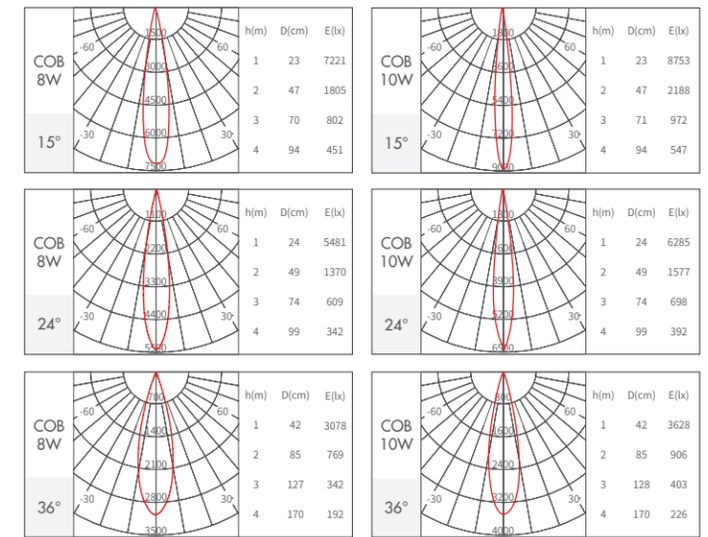
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

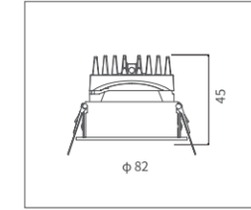


调光方式 | DIMMING METHOD

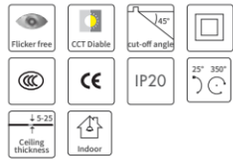


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707506 H45	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000
IG-XQ707508 H45	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

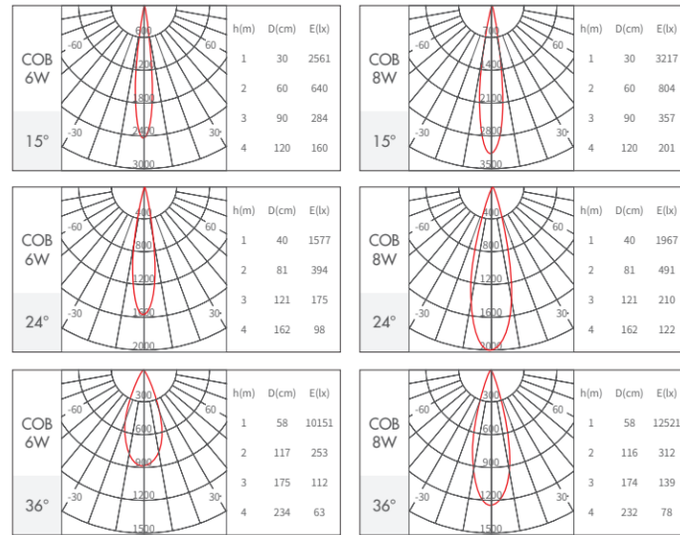
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

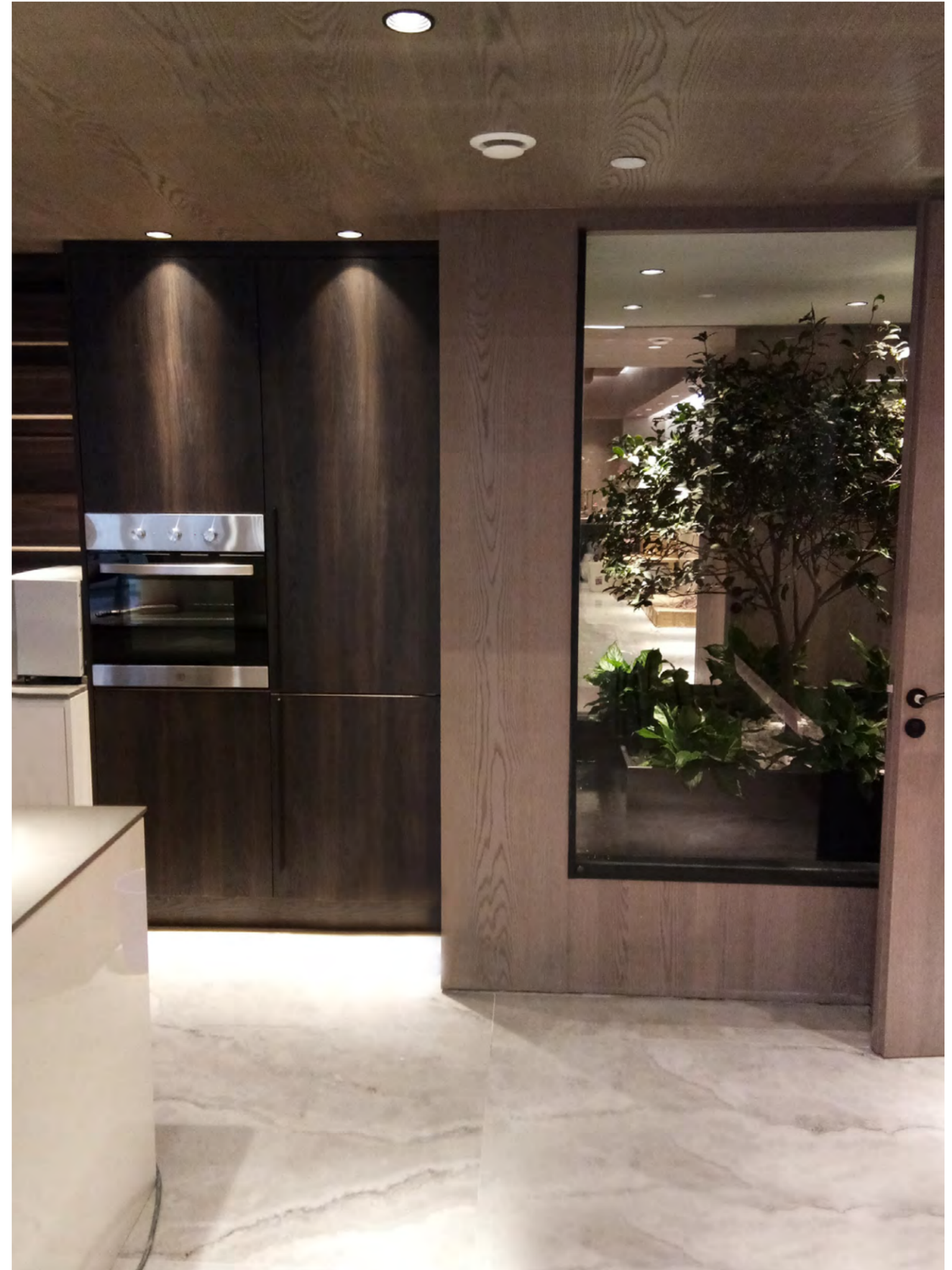
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





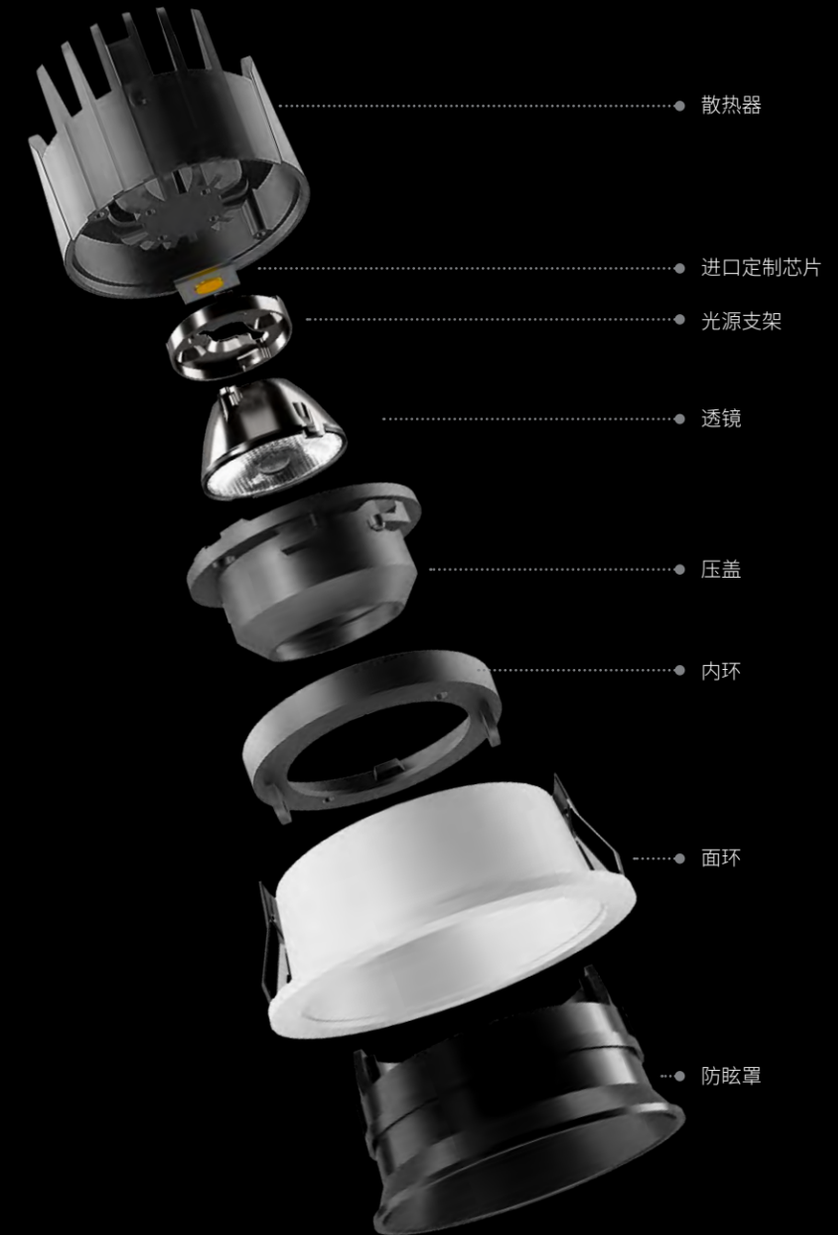
THE NEW
MASTERPIECE 天工 II

高品质照明灯具

深度分体式设计搭配国际知名光源芯片，深度防眩。
延续雷均系列超高性价比体系，让好光更能回归生活。

分体式设计

多层次结构设计，产品细节丰富，精密零件组合，保证灯具高品质。



产品特点 Product Features

- 优异的配光设置，光斑优雅自然，出光柔和。
- 深藏光源，黑光反射罩，精准光学透镜，高防眩。
- 模组化分体式结构，产品细节丰富，配件更换便捷。
- 窄边面环更贴合天花，简洁的外观不失大气，安装成后尽显优雅。
- 进口知名高品质定制LED芯片，光效高，性能稳定，光色一致性高。
- 高显指， $Ra > 90$ ，真实还原被照物体的材质、色彩、纹理。所见即所得。

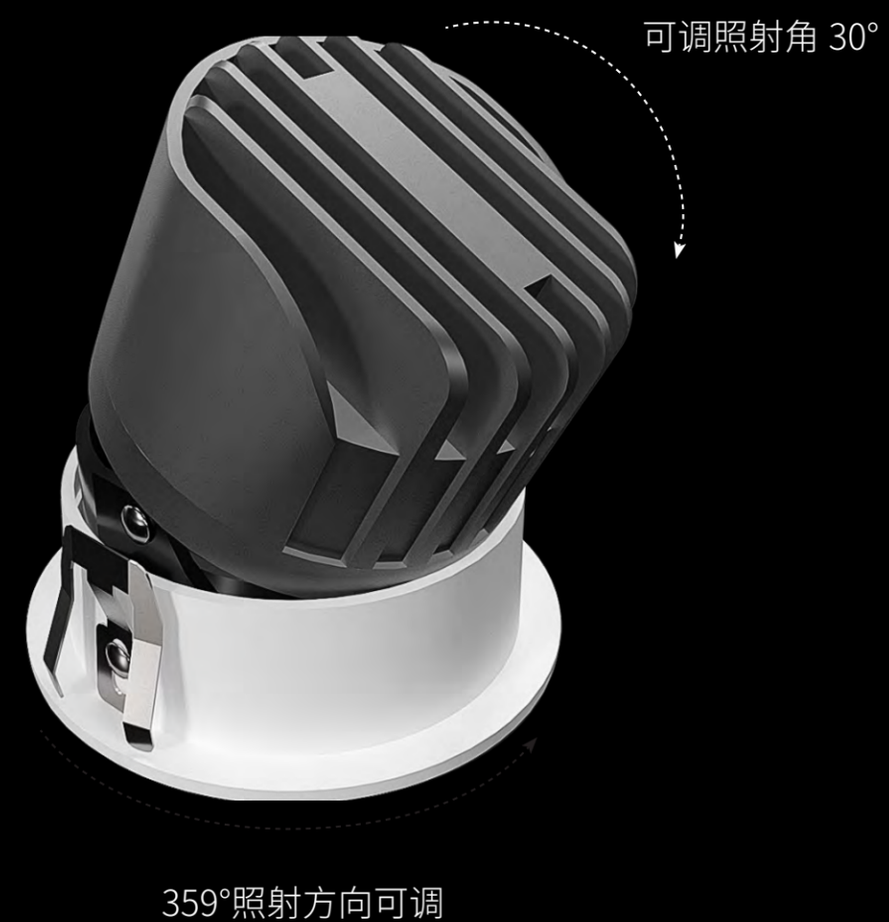
模组结构配件

配件更换简单，灯具后期安装和维护更方便



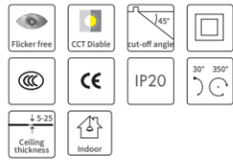
多角度调节

灯光照射方向可根据需求调节，全方位照明





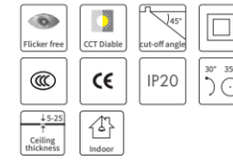
显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ705506	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ705508	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs

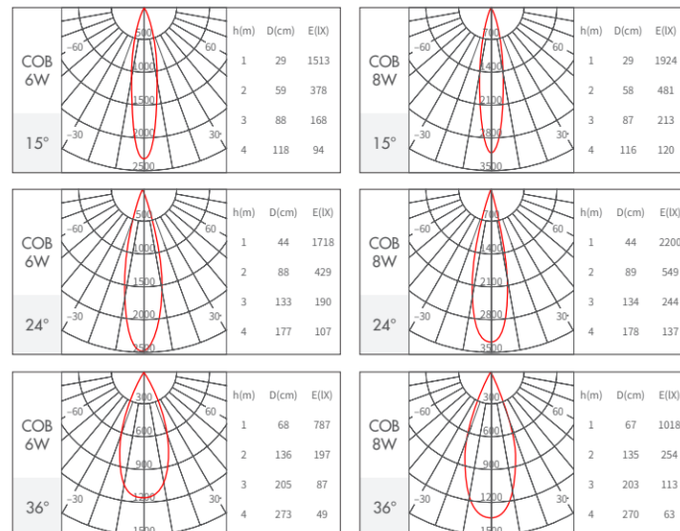


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ705506Y	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000
IG-XQ705508Y	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



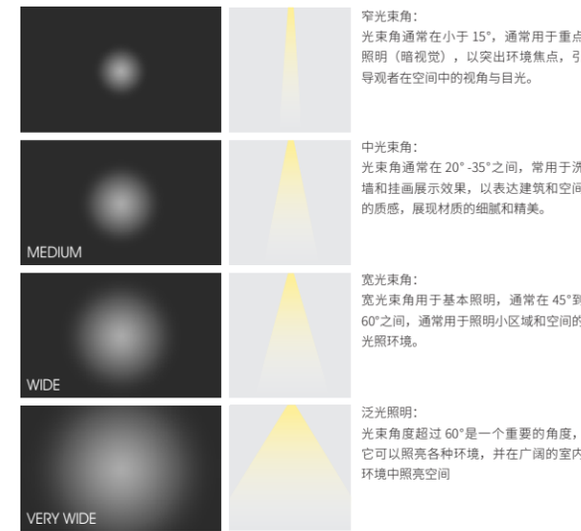
调光方式 | DIMMING METHOD



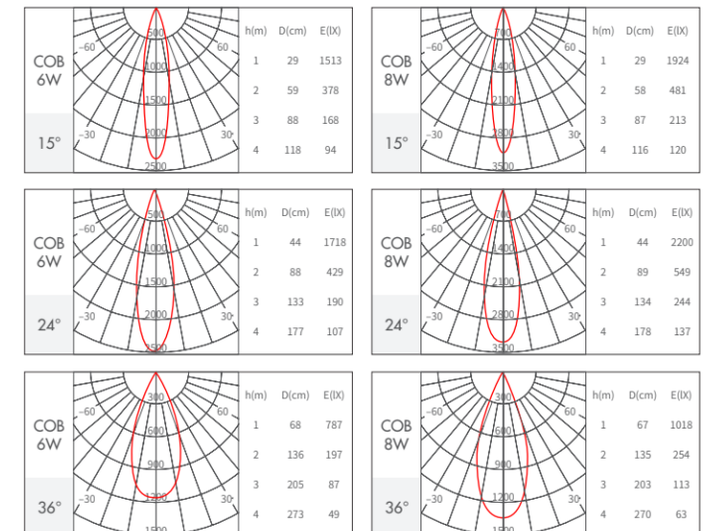
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

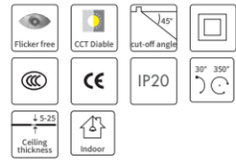


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

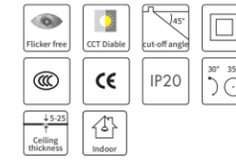




显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 20pcs



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 20 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508	8	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707510	10	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707512	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707508	8	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707510	10	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707512	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

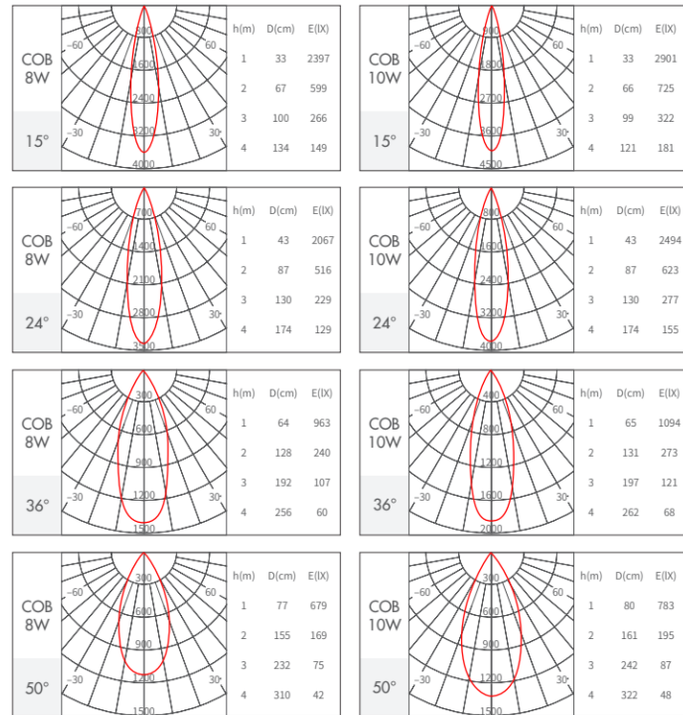
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

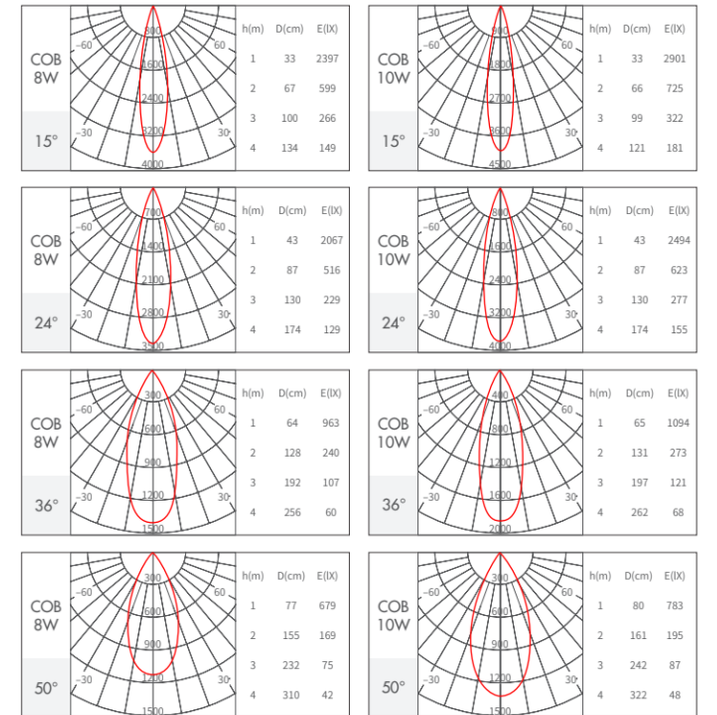
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC

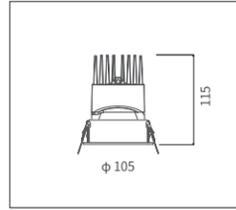


调光方式 | DIMMING METHOD

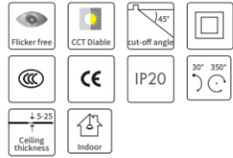


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



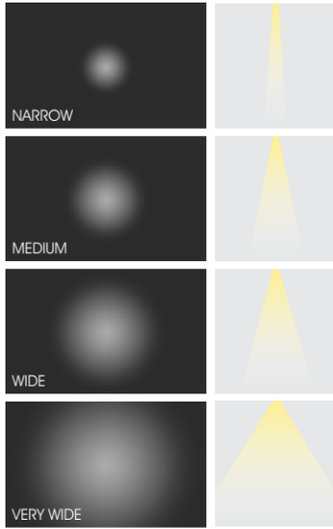


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Lumina/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 20/ pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ709530	30	COB	≥ 2100	70	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

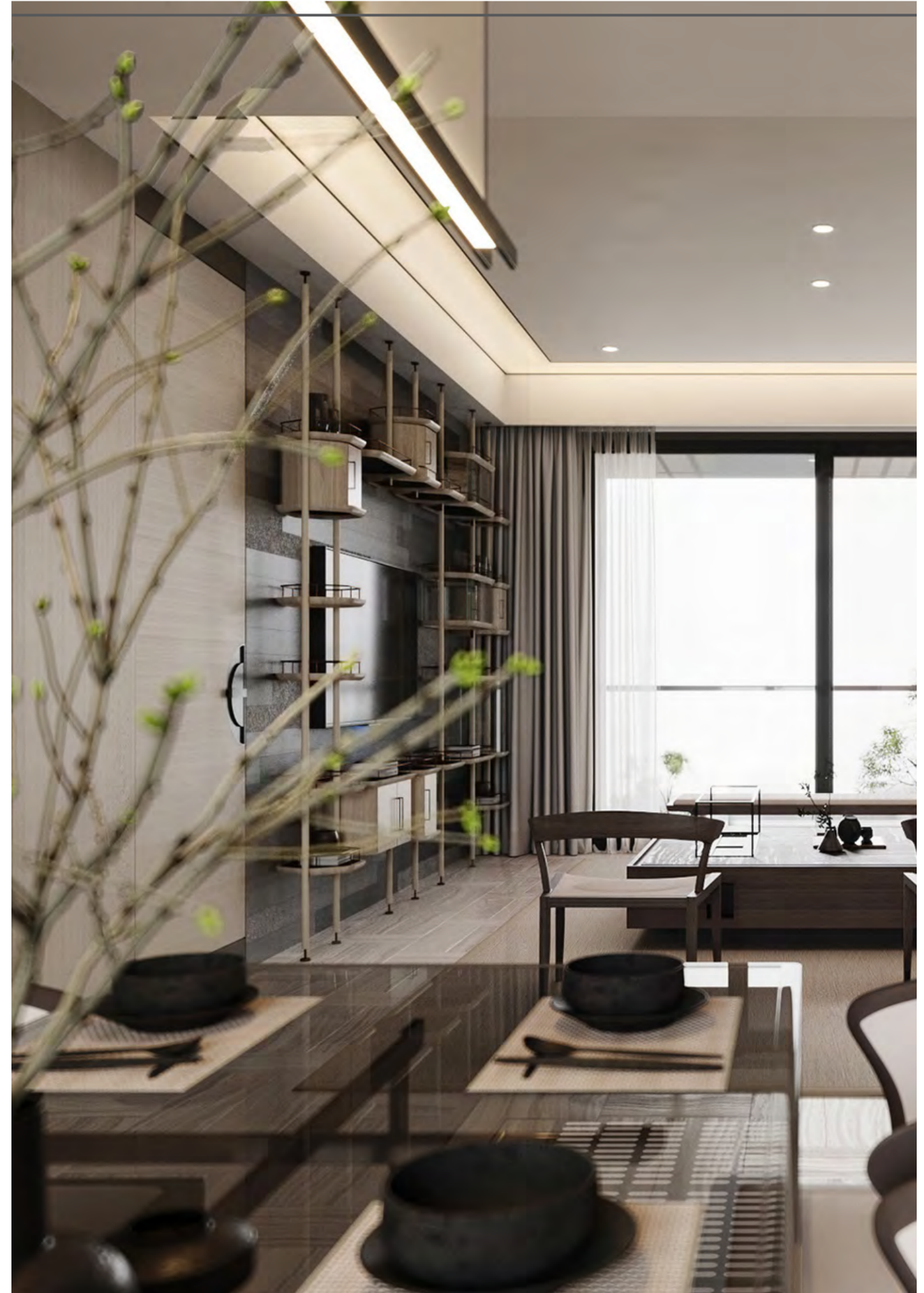
泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

调光方式 | DIMMING METHOD

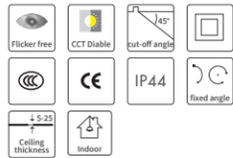


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36pcs

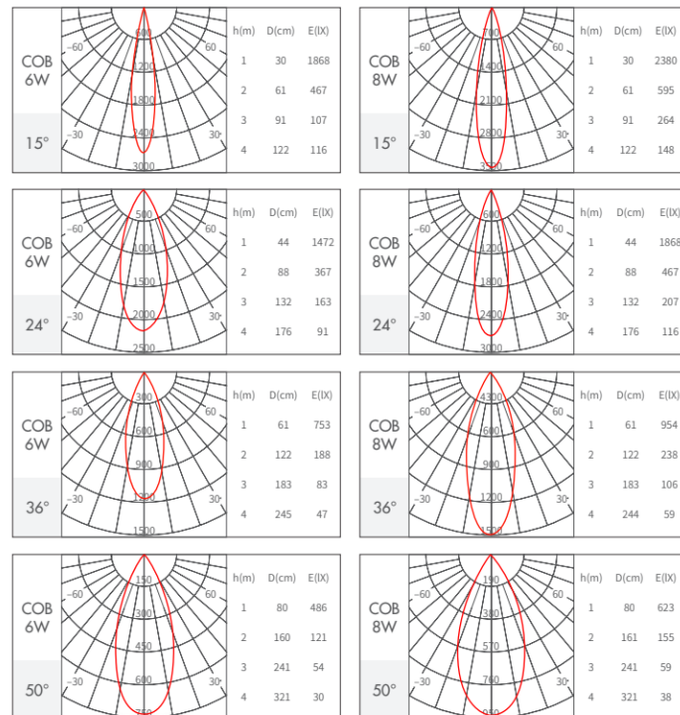


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707506 IP44	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707508 IP44	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707510 IP44	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-XQ707512 IP44	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



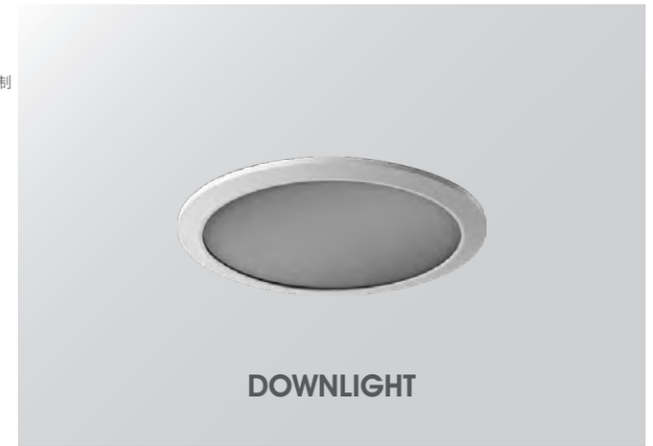
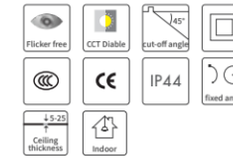
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

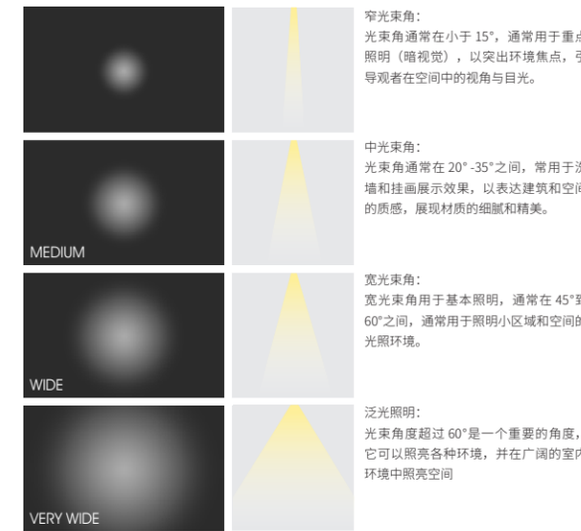


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

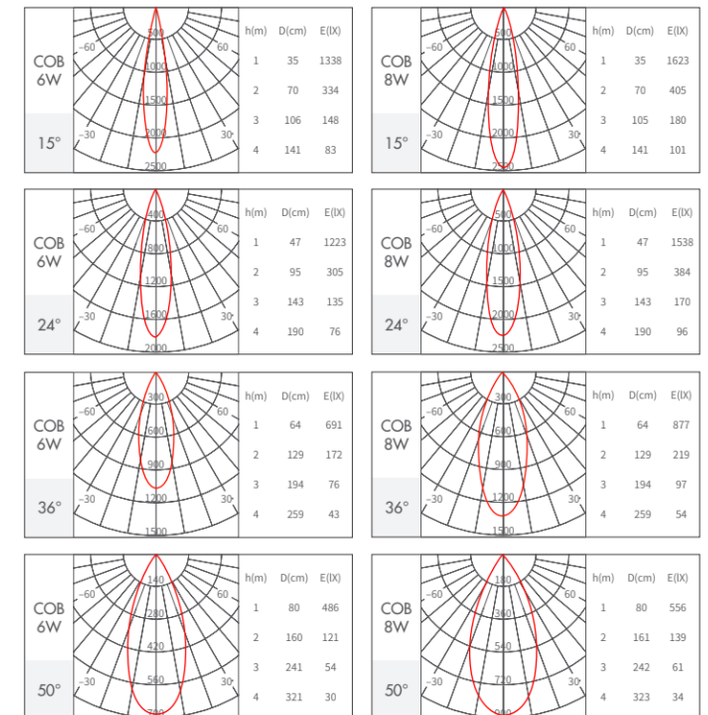


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ707506 IP44	6	COB	≥ 420	70	2700/3000/3500/4000	泛光	75	30000
IG-XQ707508 IP44	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	泛光	75	30000
IG-XQ707510 IP44	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	泛光	75	30000
IG-XQ707512 IP44	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	泛光	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



双防双选

满足设计和实用需求，两种光学可选
(COB 透镜 / SMD 泛光)

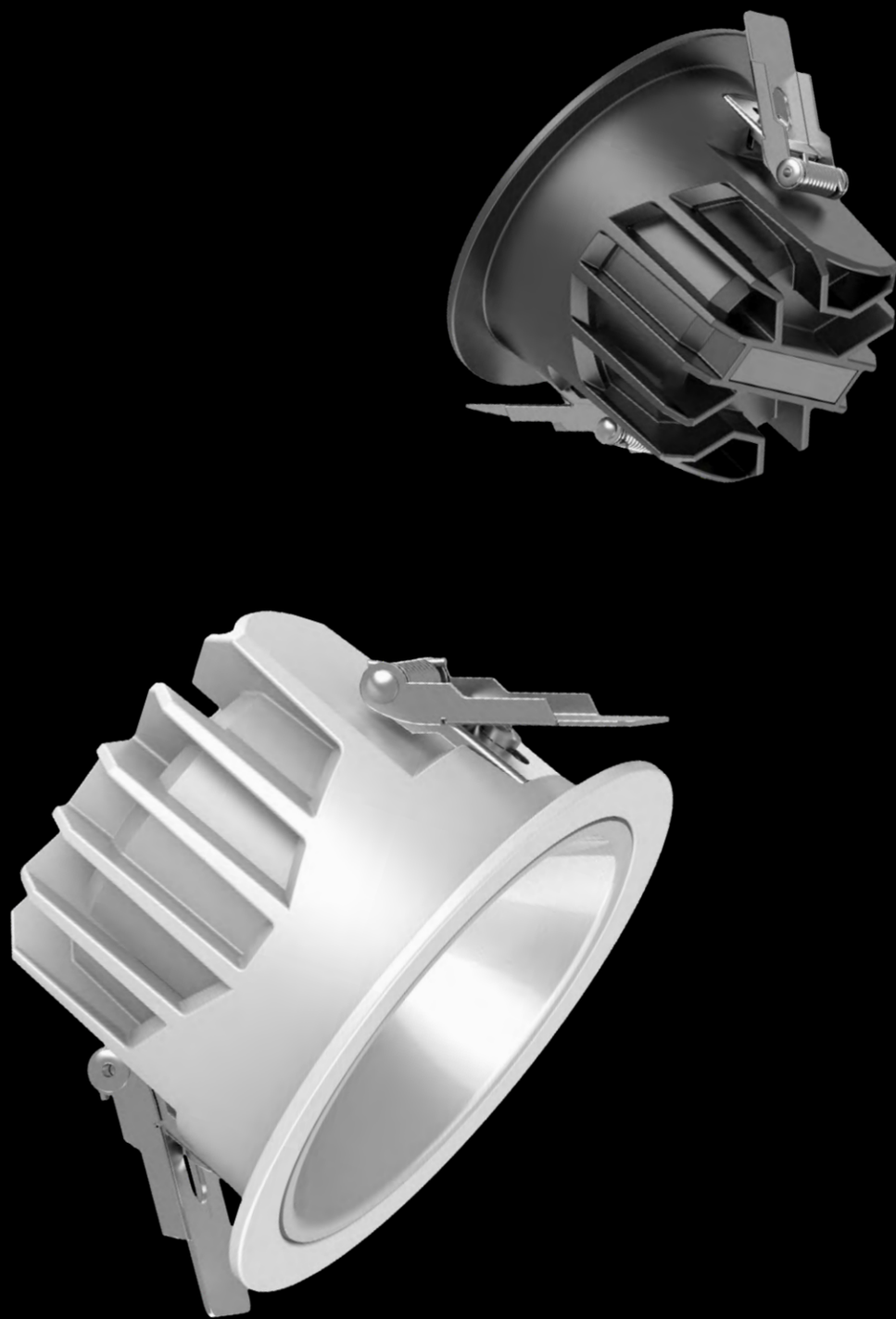


产品特点 Product Features

- 筒灯/射灯（两种光学可选），双防双选（防雾防尘）。
- 一体式压铸铝材灯体，超强散热，性能稳定。
- 窄边面环更贴合天花，简洁的外观不失大气，安装成后尽显优雅。
- 进口知名高品质定制LED芯片，光效高，性能稳定，光色一致性高。
- 高显指， $Ra > 90$ ，真实还原被照物体的材质、色彩、纹理。所见即所得。

透镜款 / 反光杯款

多光学设定，完美解决应用难题

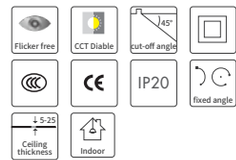
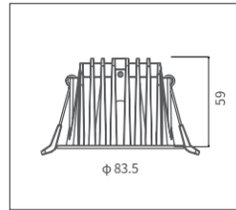


透镜款结构

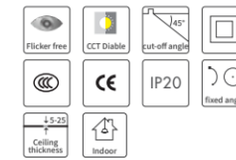
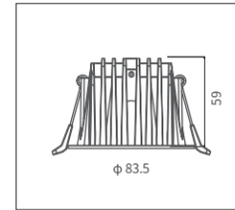
反光杯款结构



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36pcs



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD707508 A01	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-TD707510 A01	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000
IG-TD707512 A01	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD707508 A02	8	SMD	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	90°	75	30000
IG-TD707512 A02	12	SMD	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	90°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

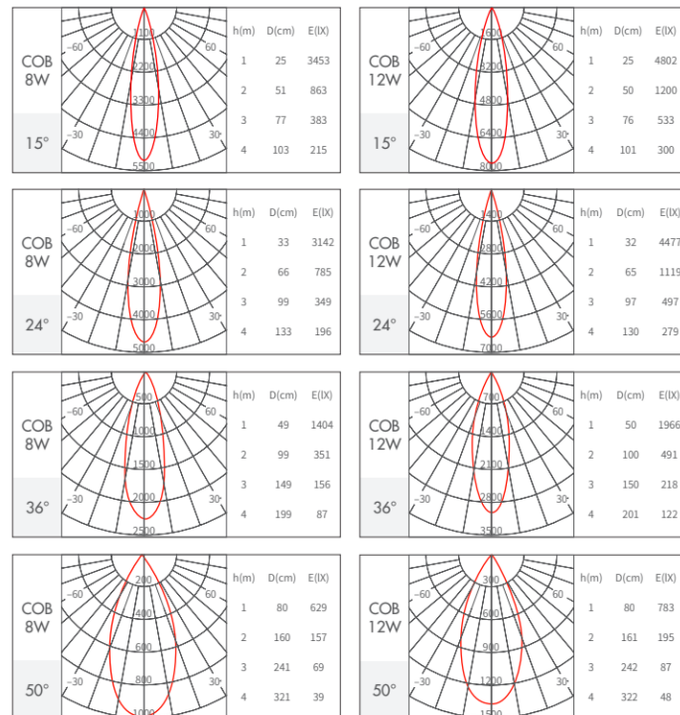
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

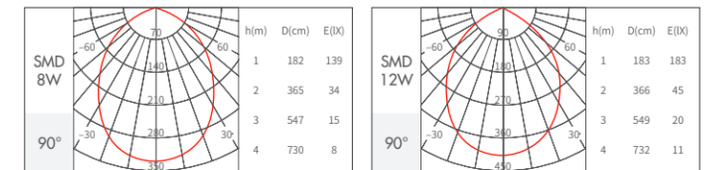
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

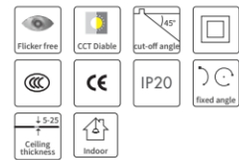
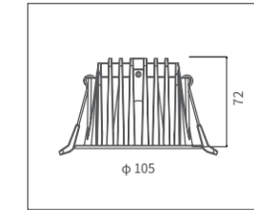


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



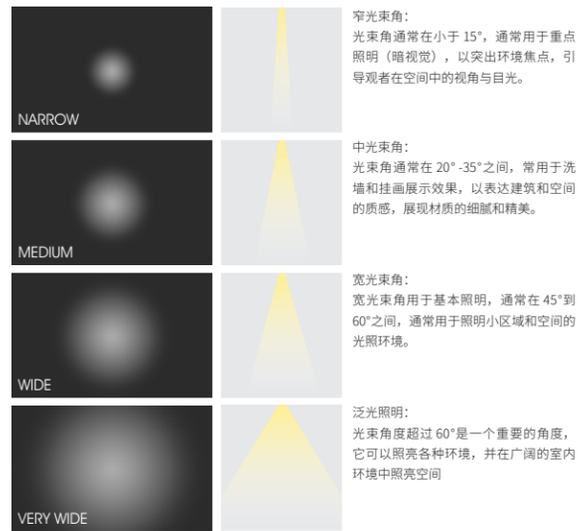


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36pcs

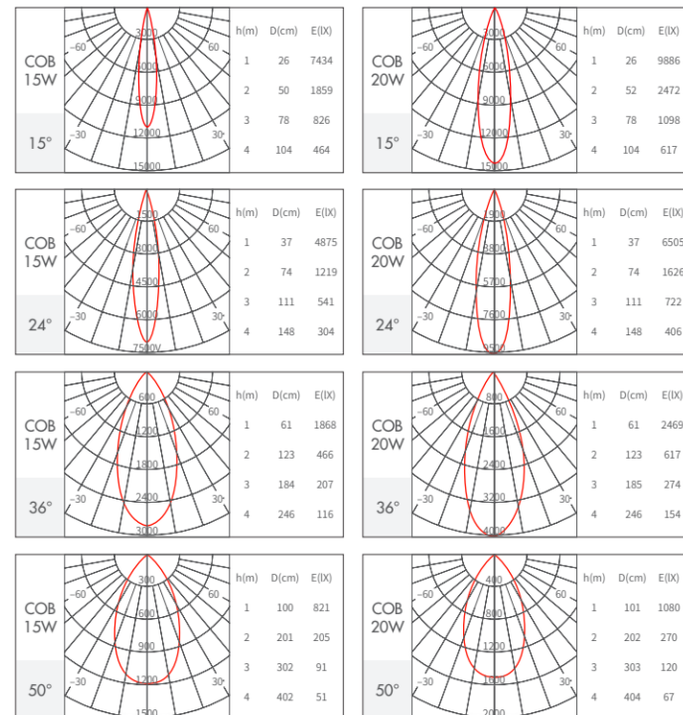


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD709515 A01	15	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	95	30000
IG-TD709518 A01	18	COB	≥ 1260	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	95	30000
IG-TD709520 A01	20	COB	≥ 1400	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	95	30000
IG-TD709525 A01	25	COB	≥ 1750	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



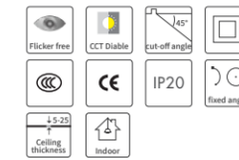
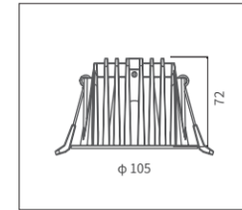
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

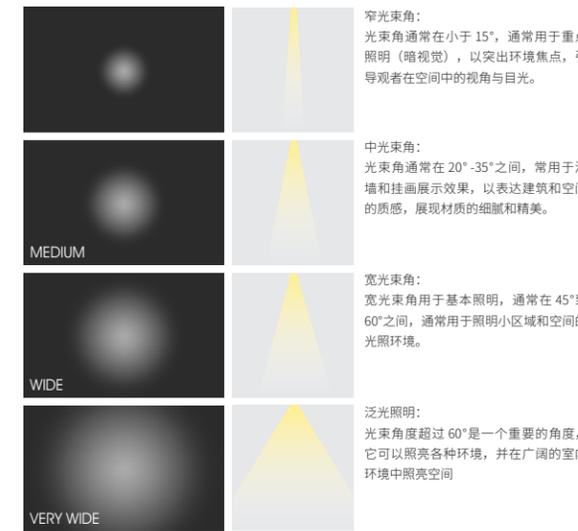


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

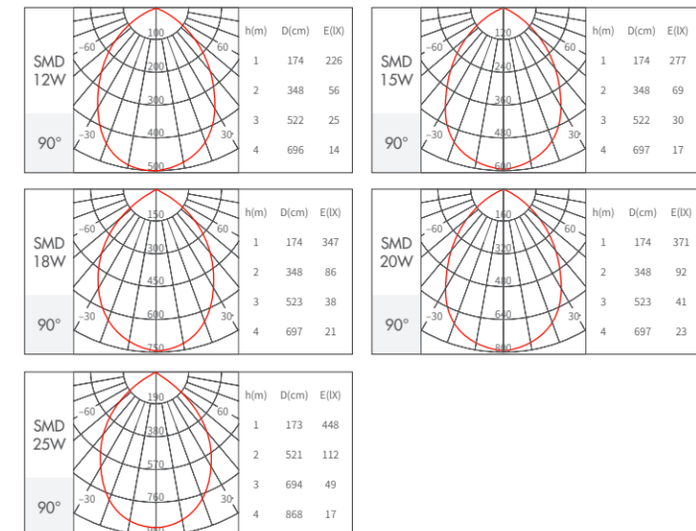


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD709512 A02	12	SMD	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	90°	95	30000
IG-TD709515 A02	15	SMD	≥ 1050	70	2700/3000/3500/4000	90°	95	30000
IG-TD709518 A02	18	SMD	≥ 1260	70	2700/3000/3500/4000	90°	95	30000
IG-TD709520 A02	20	SMD	≥ 1400	70	2700/3000/3500/4000	90°	95	30000
IG-TD709525 A02	25	SMD	≥ 1750	70	2700/3000/3500/4000	90°	95	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



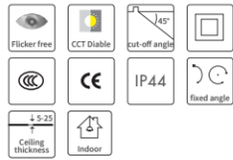
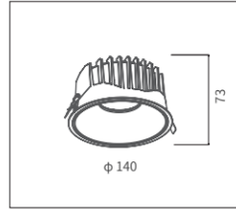
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

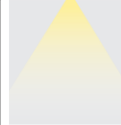


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD712530 透镜款	30	COB	≥ 2250	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 38° / 55°	125	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC

此页为光照数据与配光曲线的详细展示，包含光束角分布图及对应的文字说明，请参考左侧页面内容。

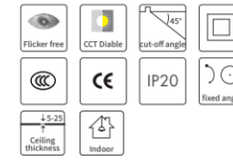
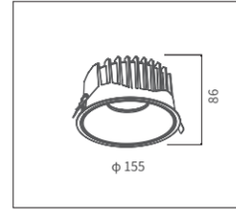
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

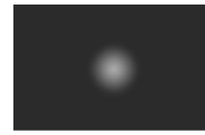
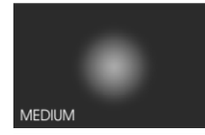
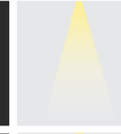


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 18 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD714035 透镜款	35	COB	≥ 2625	75	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 38° / 55°	140	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC

此页为光照数据与配光曲线的详细展示，包含光束角分布图及对应的文字说明，请参考左侧页面内容。

调光方式 | DIMMING METHOD

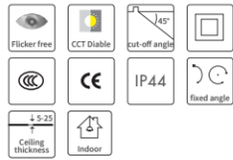
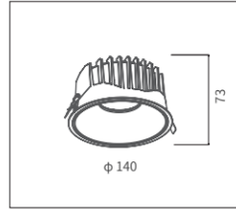


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 反光杯
 整箱数量 30 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD712530 反光杯	30	COB	≥ 1950	65	2700/3000/3500/4000	24° /38° /55°	125	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

调光方式 | DIMMING METHOD



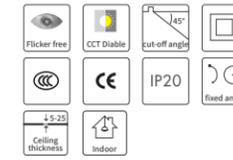
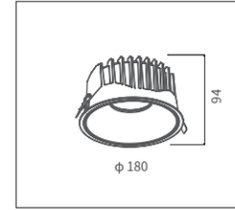
配光曲线 | PHOTOMETRIC

此页为光照数据与配光曲线的详细展示，内容已在左侧表格中完整呈现。

配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 反光杯
 整箱数量 18 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD716540 反光杯	40	COB	≥ 2600	65	2700/3000/3500/4000	24° /38° /55°	165	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

		窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。
		中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。
		宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。
		泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

调光方式 | DIMMING METHOD

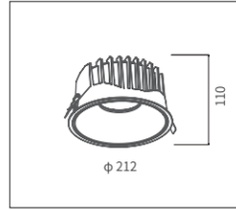


配光曲线 | PHOTOMETRIC

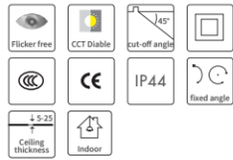
此页为光照数据与配光曲线的详细展示，内容已在左侧表格中完整呈现。

配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



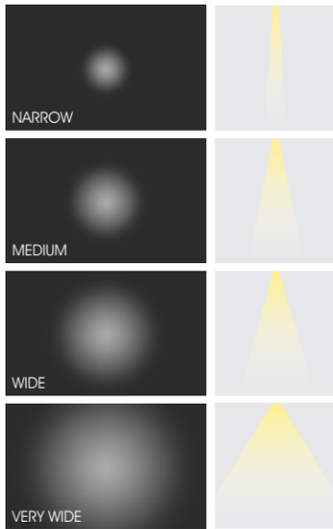


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 反光杯
 整箱数量 12 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TD720050 反光杯	50	COB	≥ 3250	65	2700/3000/3500/4000	24° /38° /55°	200	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20° -35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

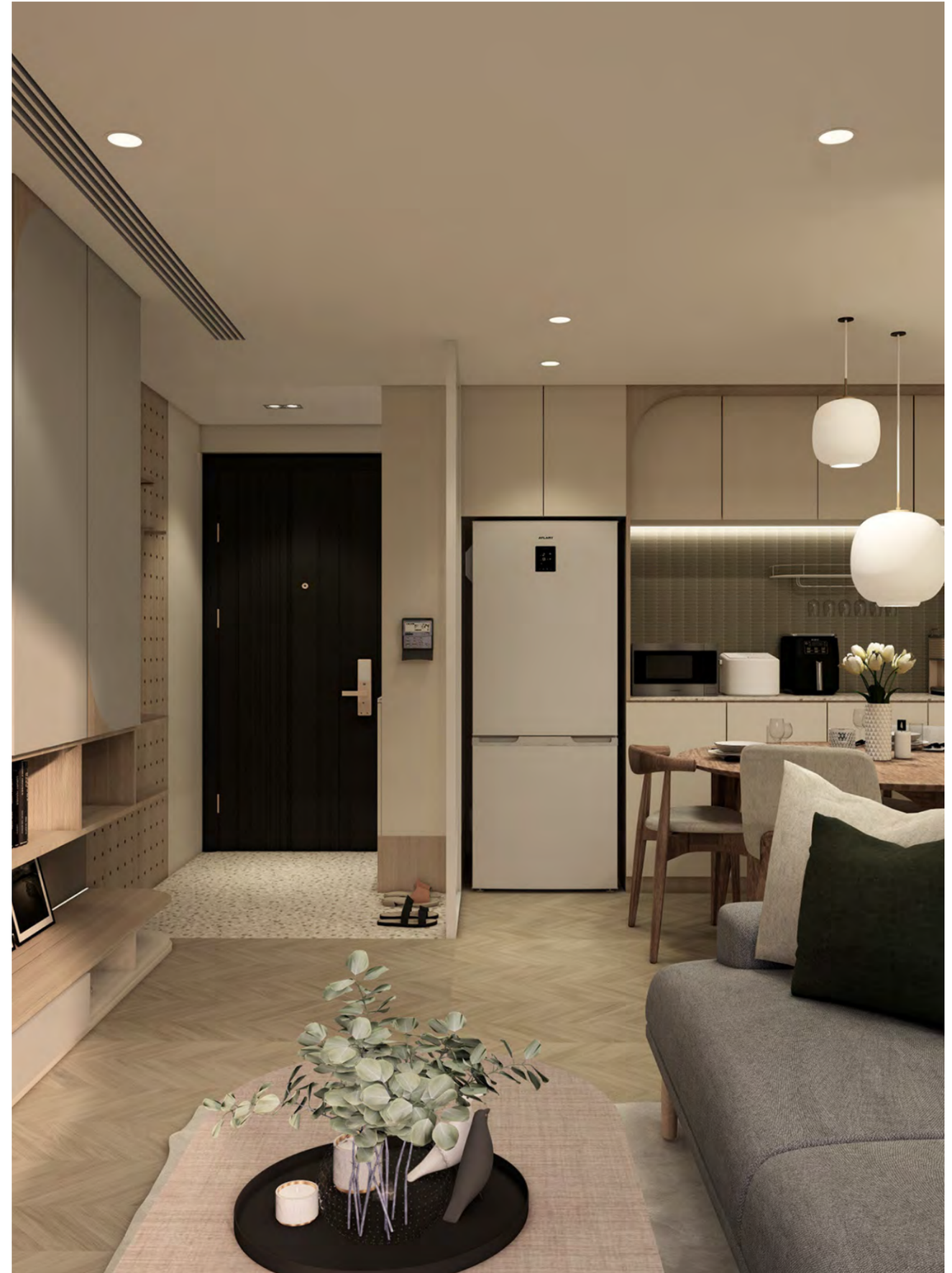
泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC

调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



极简黑白

可选用黑 / 白色灯体，搭配空间质感点缀

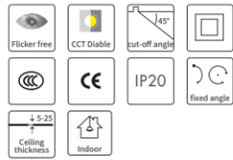


产品特点 Product Features

- 筒灯/射灯（两种光学可选），双防双选（防雾防尘）。
- 一体式压铸铝材灯体，超强散热，性能稳定。
- 进口知名高品质定制LED芯片，光效高，性能稳定，光色一致性高。
- 高显指， $Ra > 90$ ，真实还原被照物体的材质、色彩、纹理。所见即所得。

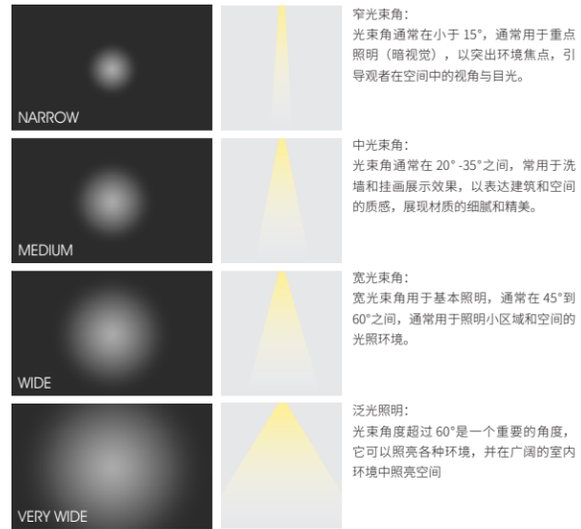


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS707408 01	8	COB	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	/	30000
IG-MS707410 01	10	COB	≥ 700	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	/	30000
IG-MS707412 01	12	COB	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	/	30000

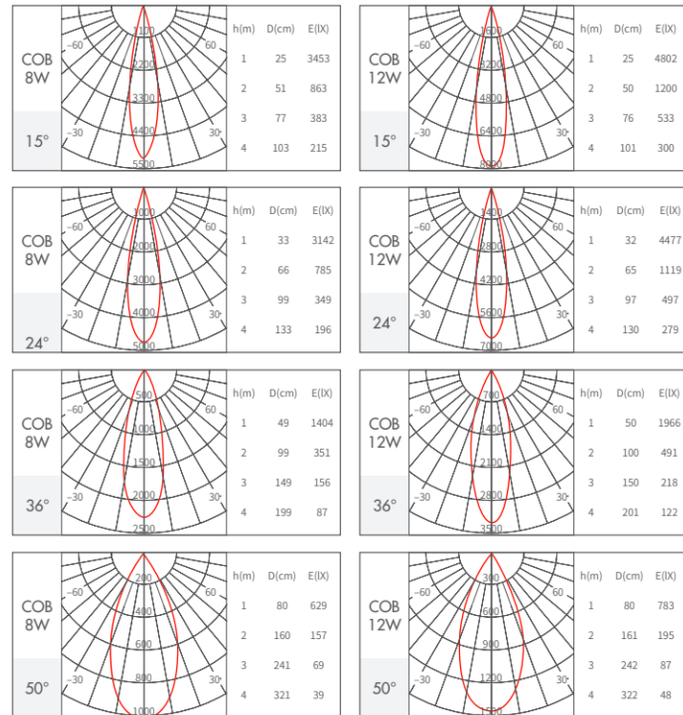
光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



调光方式 | DIMMING METHOD



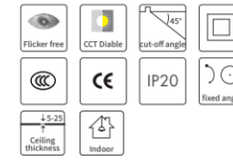
配光曲线 | PHOTOMETRIC



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

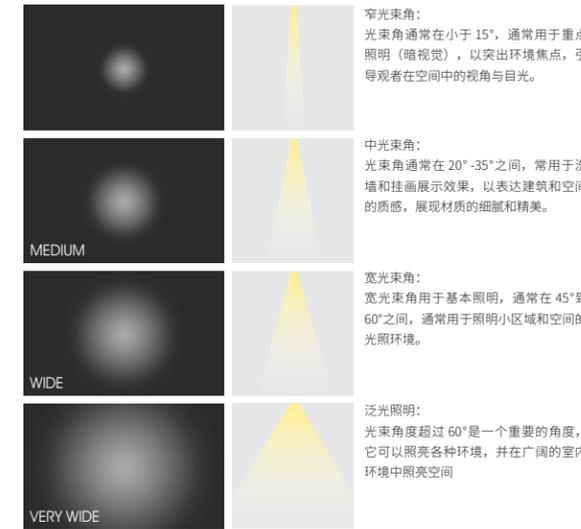


显色指数 CRI > 95
 统一眩光值 UGR < 9
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS707408 02	8	SMD	≥ 560	70	2700/3000/3500/4000	90°	/	30000
IG-MS707412 02	12	SMD	≥ 840	70	2700/3000/3500/4000	90°	/	30000

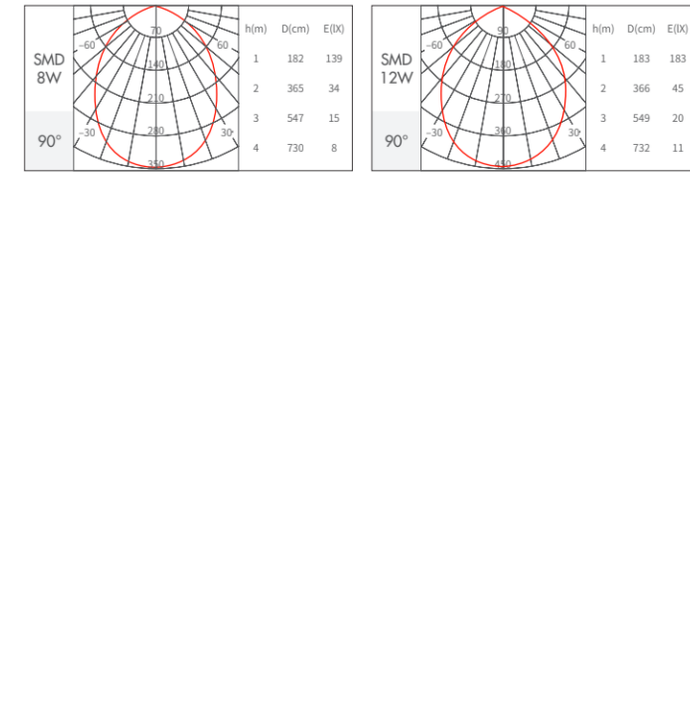
光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



调光方式 | DIMMING METHOD



配光曲线 | PHOTOMETRIC



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





CAMERA

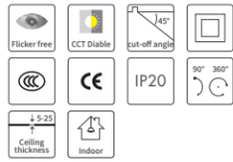
照相机系列

单反级灯光

高效的被动散热设计，满足高性能的同时，兼具了产品的工艺美学，能搭配多种艺术展示空间的照明需求。

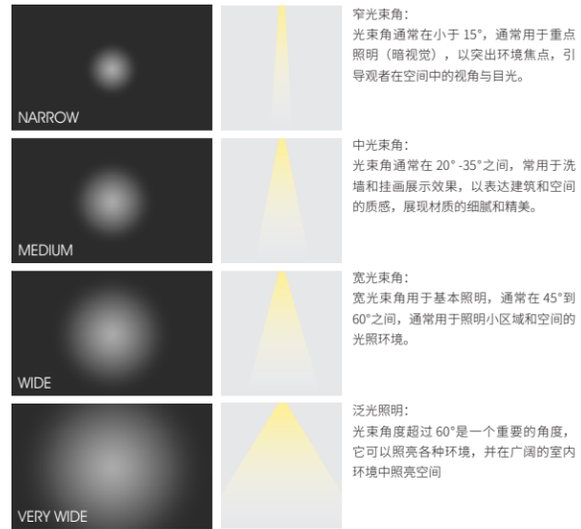


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs

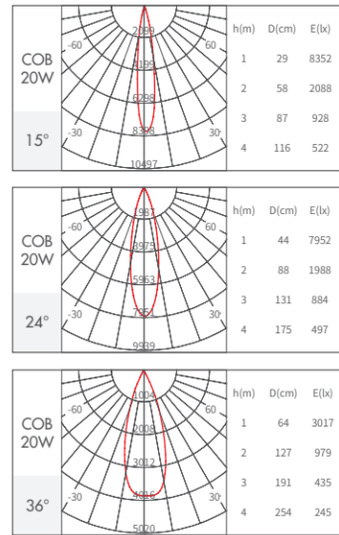


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG308512 01	12	COB	≥ 720	74	3000/4000	15° /24° /36°	2 线 /3 线 /4 线	30000
IG-DG308520 01	20	COB	≥ 1200	74	3000/4000	15° /24° /36°	2 线 /3 线 /4 线	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



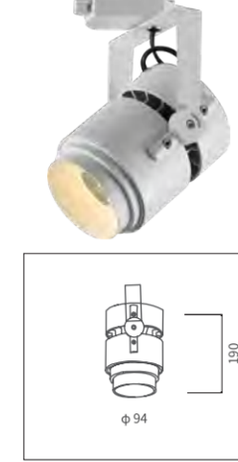
配光曲线 | PHOTOMETRIC



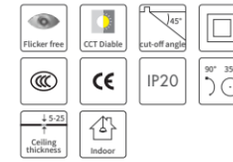
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 12 pcs

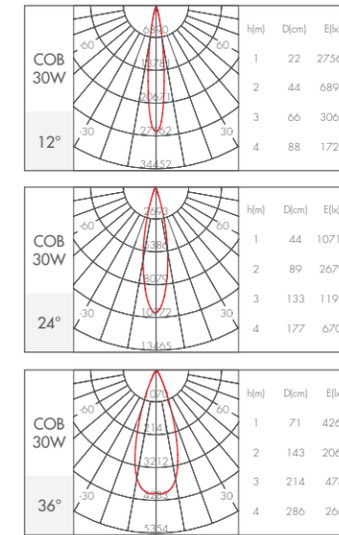


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG310330 01	30	COB	≥ 1950	65	2700/3000/4000	15° /24° /36°	2 线 /3 线 /4 线	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



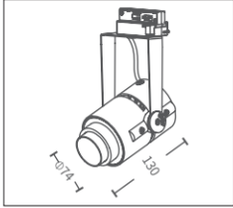
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 16
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 12 pcs




型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG308520T 01	20	COB	≥ 1000	60	3000/4000	15° -50°	3 线 /4 线	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

调光方式 | DIMMING METHOD



0/1-10v Triac ZigBee DALI Dimming

配光曲线 | PHOTOMETRIC



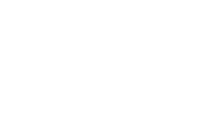
NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



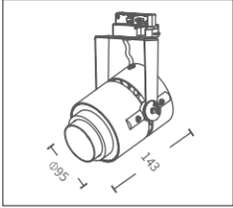
VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



DALI Dimming

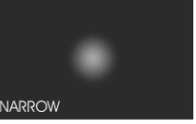
显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 16
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/
IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 12 pcs




型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG310330T 01	30	COB	≥ 1500	60	2700/3000/4000	15° -50°	3 线 /4 线	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

调光方式 | DIMMING METHOD



0/1-10v Triac ZigBee DALI Dimming

配光曲线 | PHOTOMETRIC



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



DALI Dimming

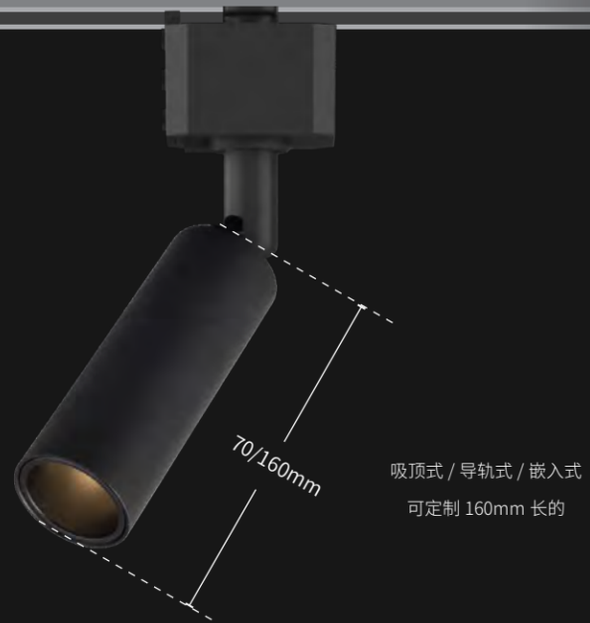


ROUT

劳特系列

店铺照明的极佳之作

劳特系列功能齐全，种类丰富，在照明设计中可以灵活搭配表现出更加丰富的商品层次感；支持定制，让照明可以更加随心所欲。



ROUT 25

劳特: $\phi 25\text{mm}$

涵盖吸顶式 / 导轨式 / 嵌入式, 可定制 160mm

适用于店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体、
展览及博物馆等

吸顶式



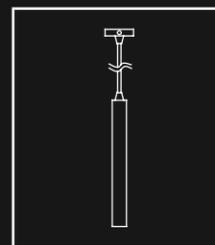
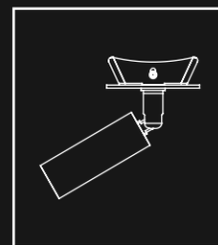
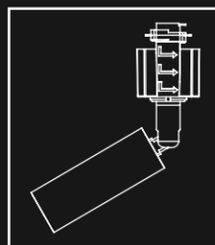
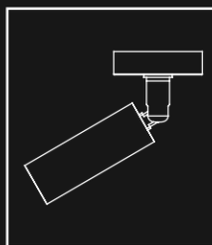
导轨式

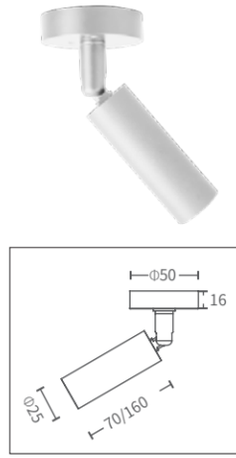


嵌入式

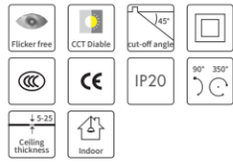


吊线式

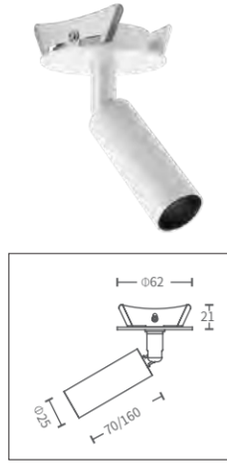




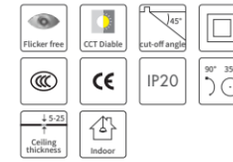
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS502503 04	3	SMD	≥ 100	33	2700/3000/4000	10° /15° /24° /36° /50°	吸顶式	30000



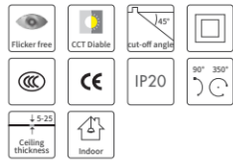
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



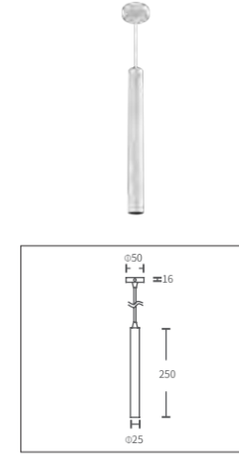
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH502503 03	3	SMD	≥ 100	33	2700/3000/4000	10° /15° /24° /36° /50°	55	30000



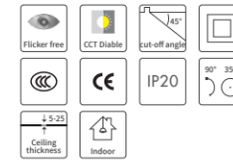
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG502503 01	3	SMD	≥ 100	33	3000	10° /15° /24° /36° /50°	2 线 /3 线	30000

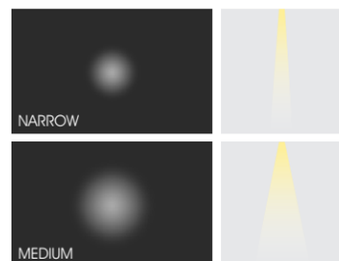


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48pcs



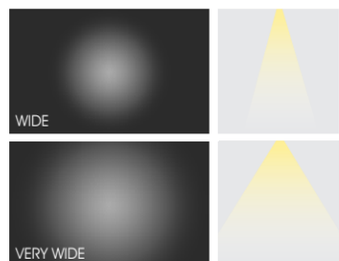
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS502503 05	3	SMD	≥ 100	33	3000	10° /15° /24° /36° /50°	吊线式	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

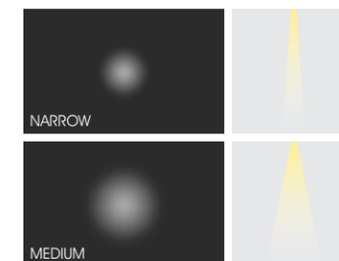
中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

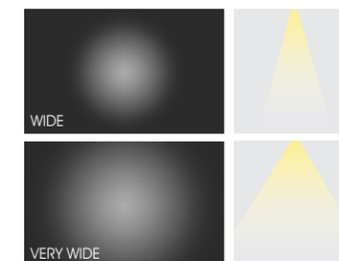
泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



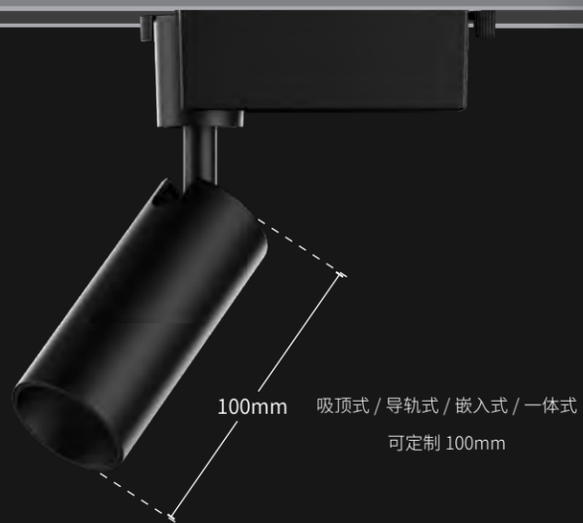
窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。



ROUT 45

劳特: $\phi 45\text{mm}$

涵盖吸顶式 / 导轨式 / 嵌入式, 可定制 160mm

适用于店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体、

展览及博物馆等

一体式



导轨式



嵌入式



吸顶式



吊线式



一体式 (可调焦)



导轨式 (可调焦)

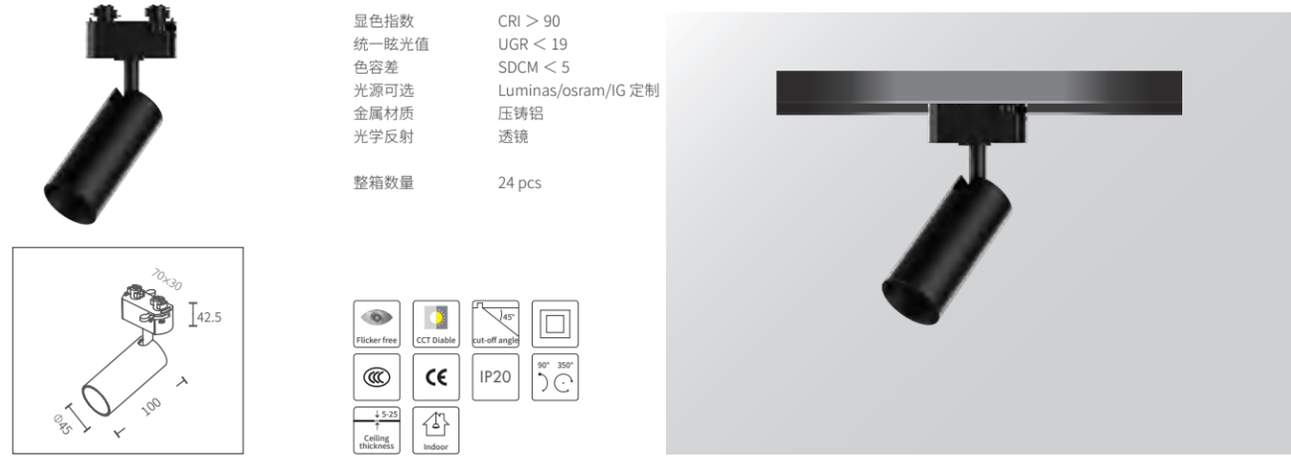


嵌入式 (可调焦)

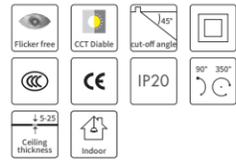


吸顶式 (可调焦)





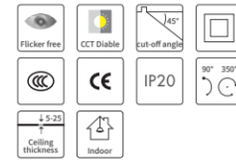
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG504508 01	8	COB	≥ 560	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	一体式 (3 线 / 4 线)	30000

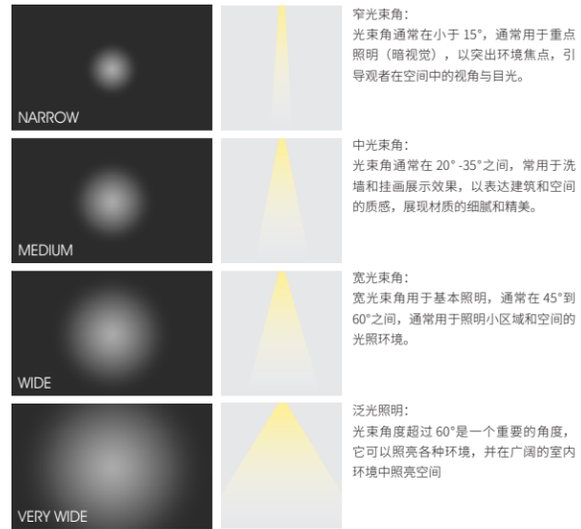


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

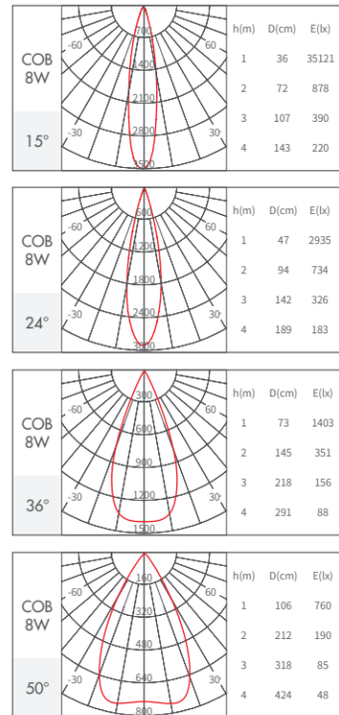


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG504508T 01	8	COB	≥ 400	50	2700/3000/3500/4000	15° - 50°	一体式 (3 线 / 4 线)	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



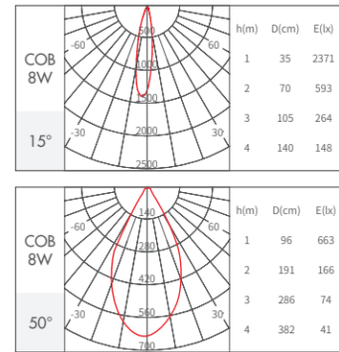
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



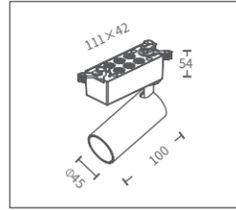
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



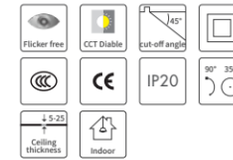
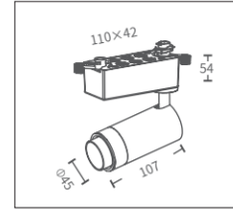
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG504508 02	8	COB	≥ 560	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	横装式 (3 线 / 4 线)	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG504508T 02	8	COB	≥ 400	50	2700/3000/3500/4000	15° - 50°	横装式 (3 线 / 4 线)	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

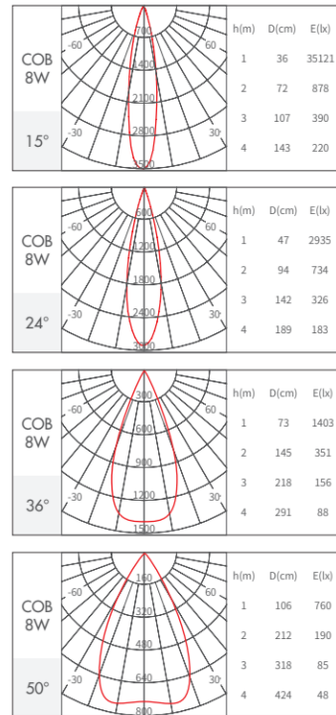
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

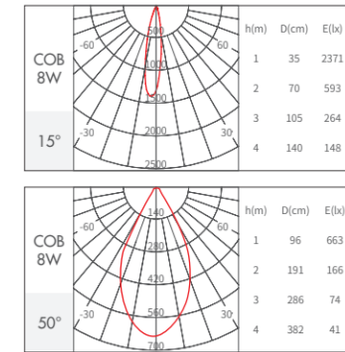
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



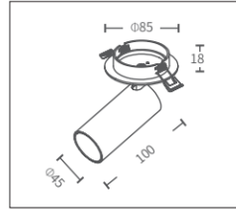
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



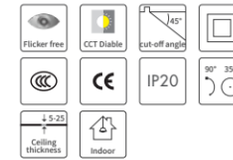
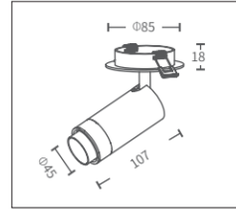
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH504508 03	8	COB	≥ 560	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout	光源寿命 Life Time(h)
IG-TH504508T 03	8	COB	≥ 400	50	2700/3000/3500/4000	15° -50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

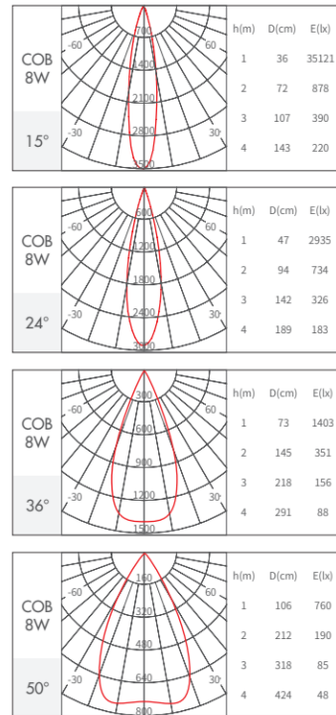
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

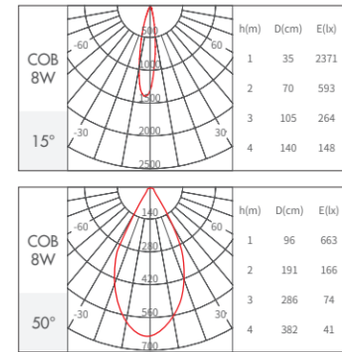
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



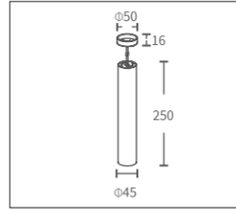
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

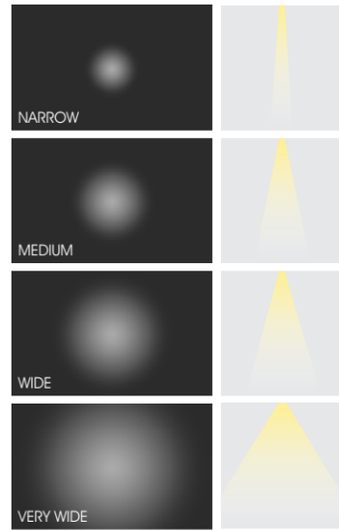


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS504506 05	6	COB	≥ 408	69	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	吊线式	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



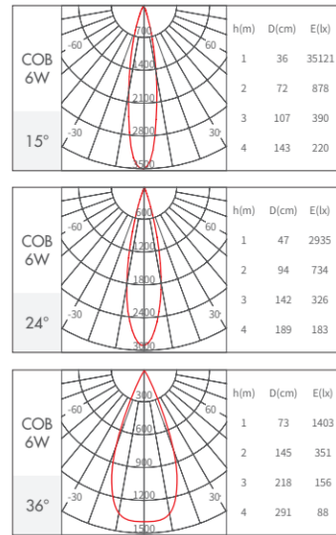
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC

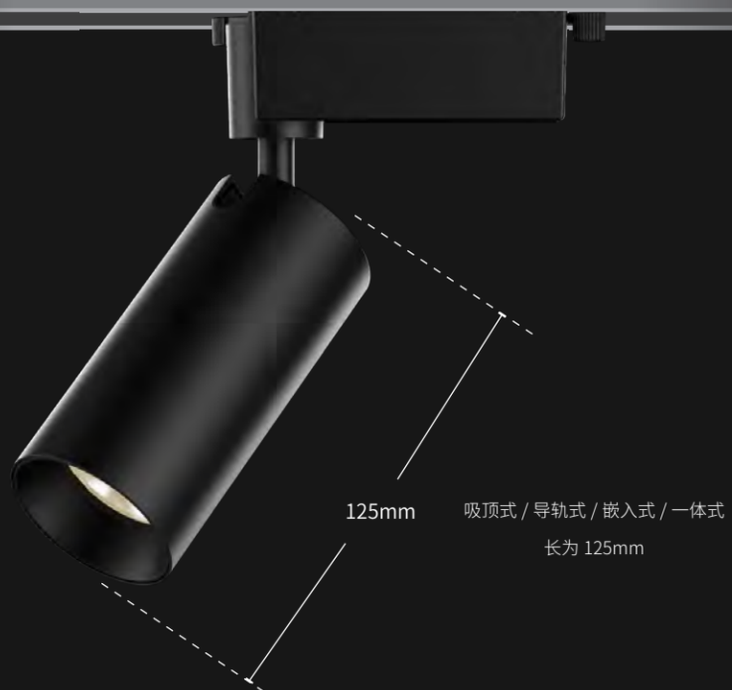


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





ROUT 60

劳特: $\phi 60\text{mm}$

涵盖吸顶式 / 导轨式 / 嵌入式, 可定制 160mm

适用于店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体、

展览及博物馆等

一体式



导轨式



嵌入式



吸顶式



吊线式



一体式 (可调焦)



导轨式 (可调焦)

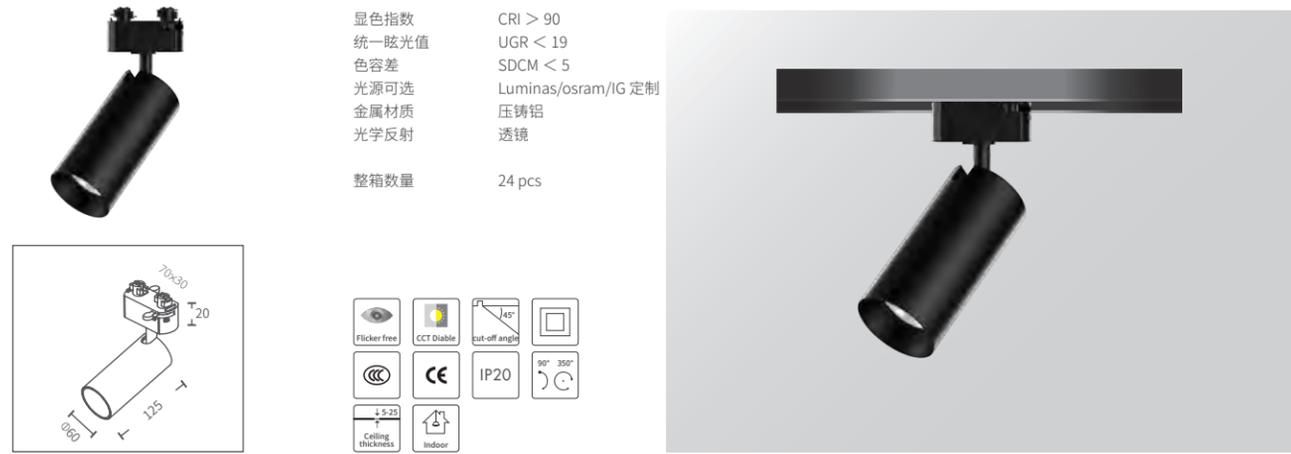


嵌入式 (可调焦)



吸顶式 (可调焦)





显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012 01	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	一体式 (3 线 / 4 线)	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

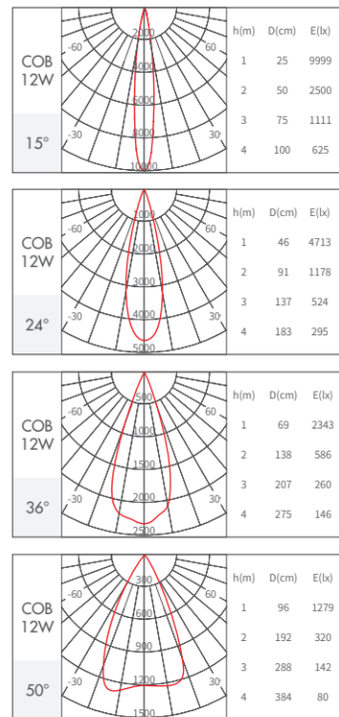


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012T 01	12	COB	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	15° - 50°	一体式 (3 线 / 4 线)	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



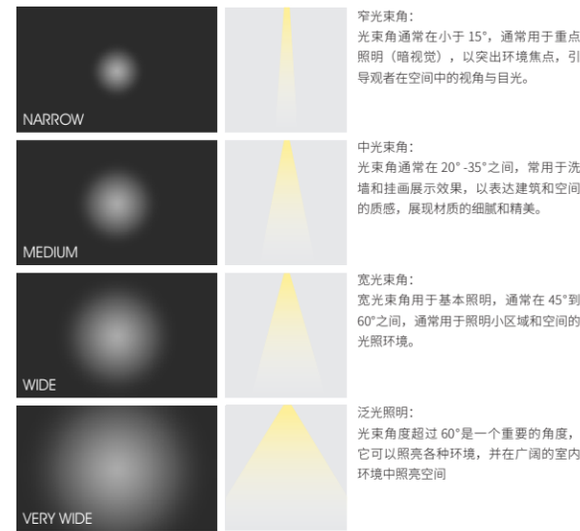
调光方式 | DIMMING METHOD



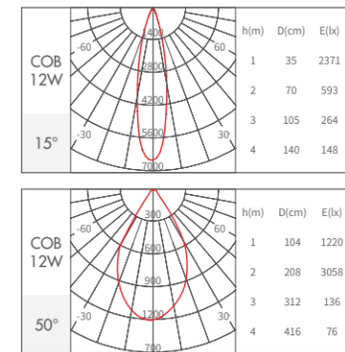
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



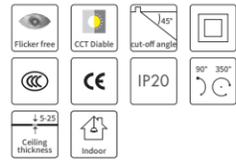
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

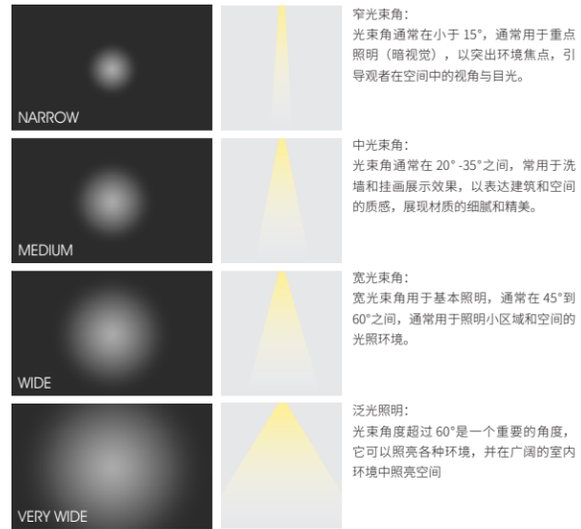


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

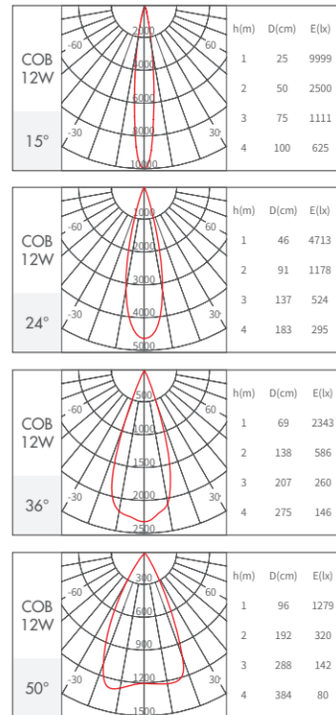


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012 02	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	横装式 (3 线 / 4 线)	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



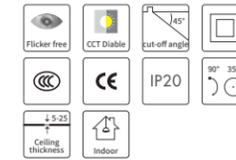
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

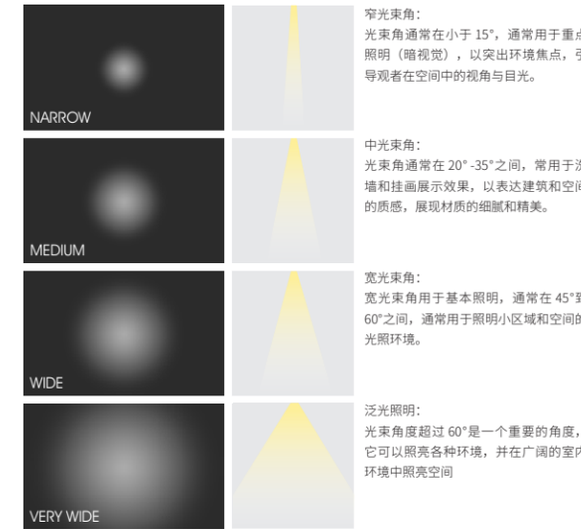


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

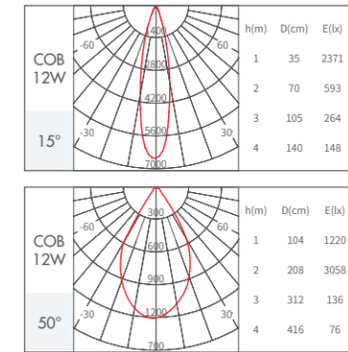


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012T 02	12	COB	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	15° -50°	横装式 (3 线 / 4 线)	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

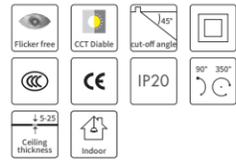


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





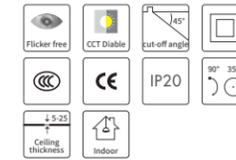
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012 03	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000

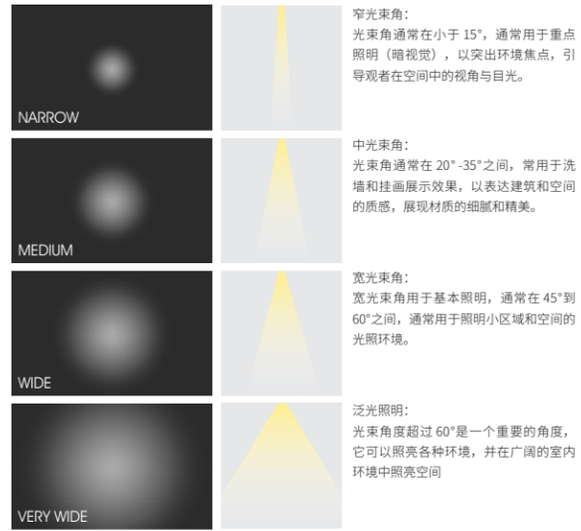


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

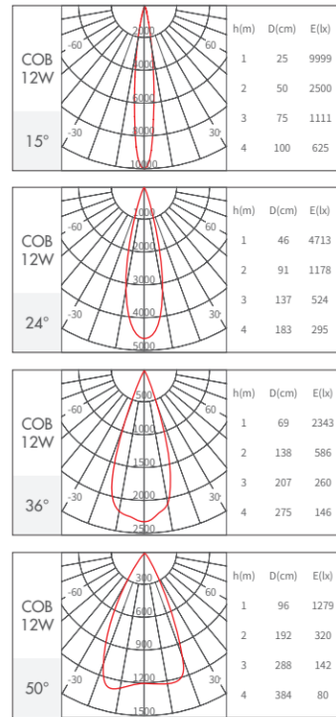


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012T 03	12	COB	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	15° -50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



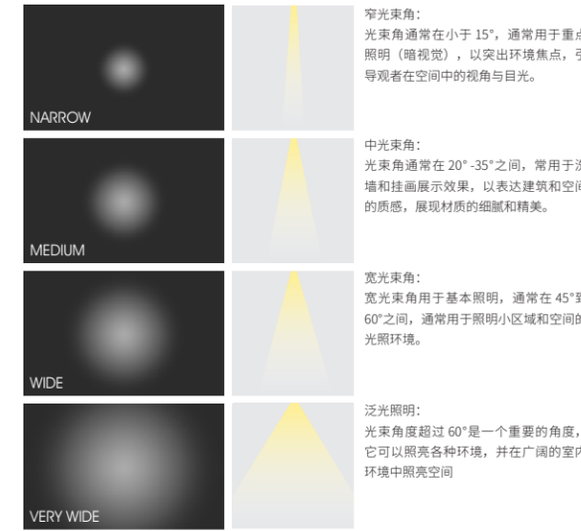
调光方式 | DIMMING METHOD



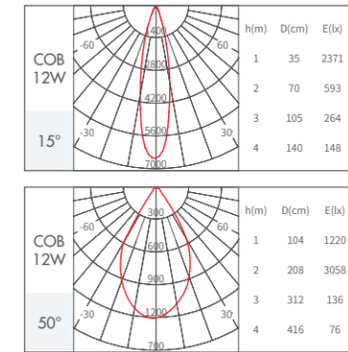
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



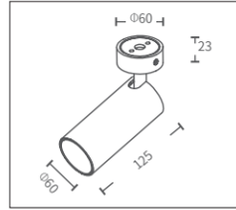
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



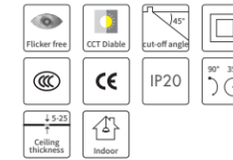
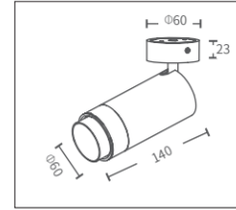
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012 04	12	COB	≥ 960	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	吸顶式	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG506012T 04	12	COB	≥ 660	55	2700/3000/3500/4000	15° -50°	吸顶式	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

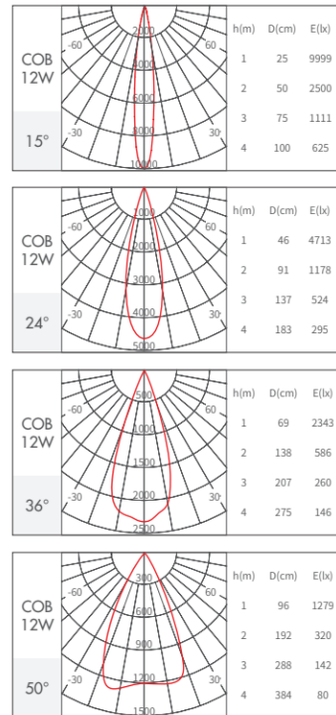
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

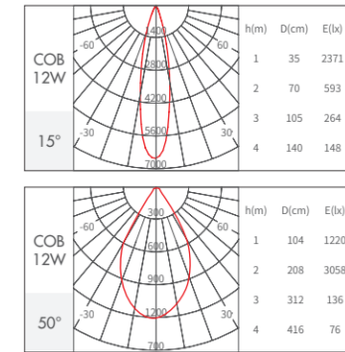
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

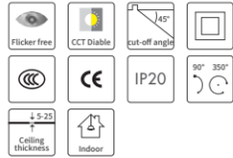
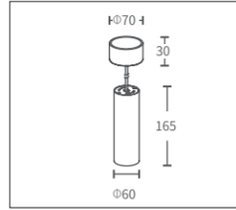


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



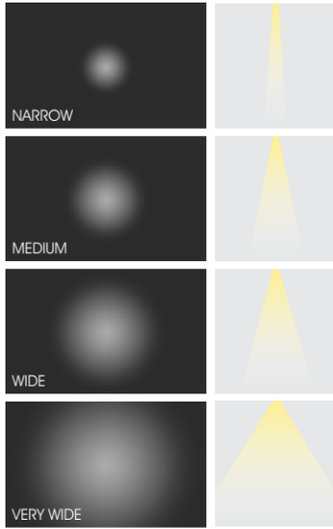
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Lumina/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS506008 05	8	COB	≥ 520	65	3000/4000	15° / 24° / 36° / 50°	吊线式	30000
IG-MS506012 05	12	COB	≥ 780	65	3000/4000	15° / 24° / 36° / 50°	吊线式	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



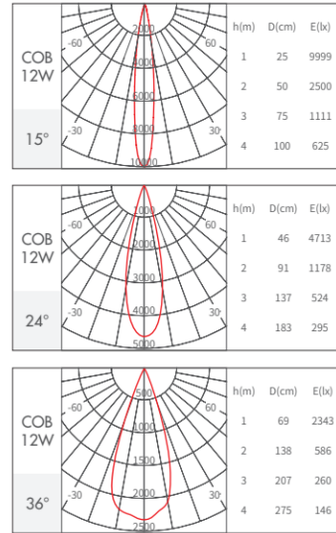
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

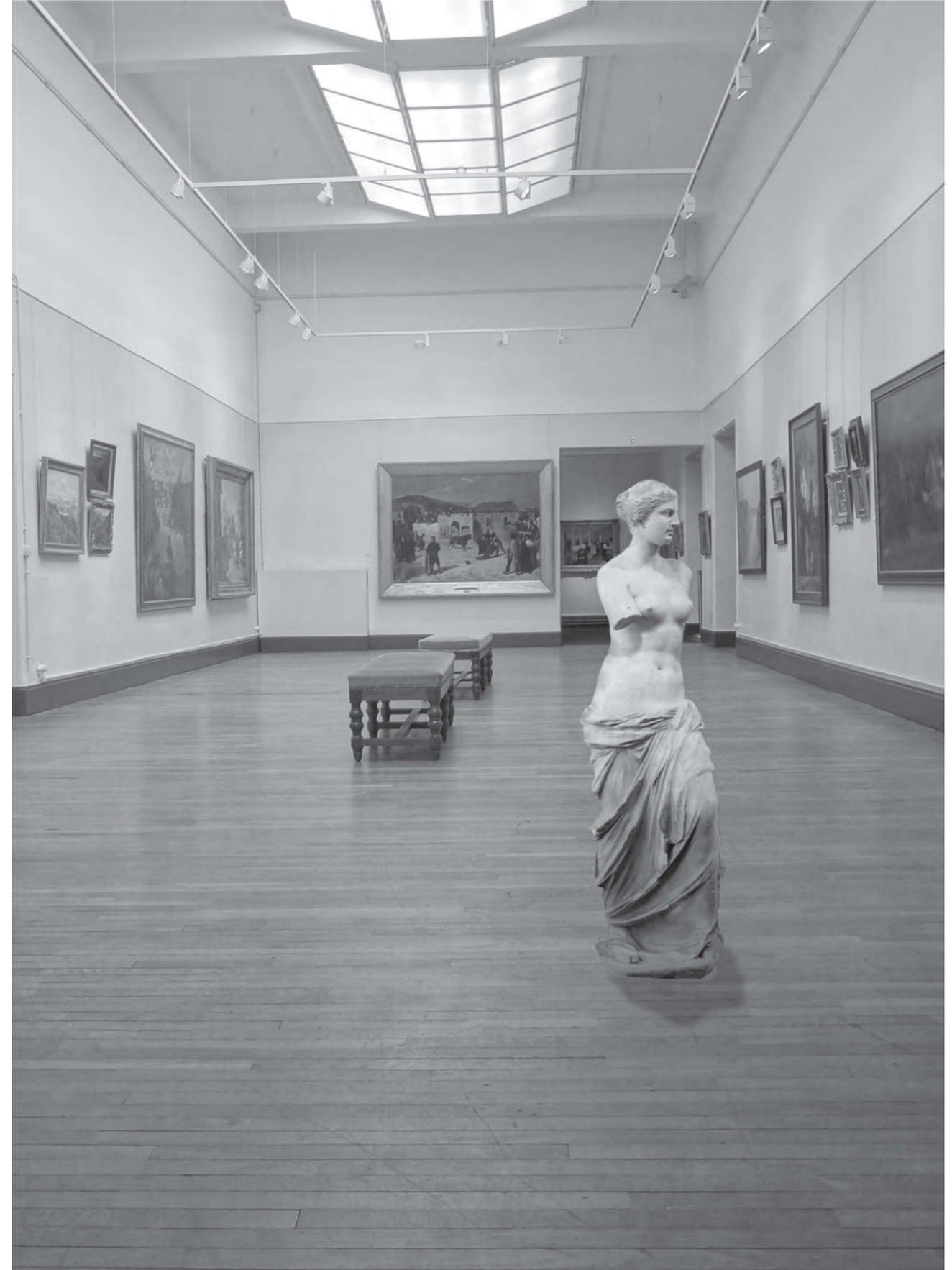
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





ROUT 70

劳特: $\phi 70\text{mm}$

涵盖吸顶式 / 导轨式 / 嵌入式, 可定制 160mm

适用于店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体、

展览及博物馆等

一体式



导轨式



嵌入式



吸顶式



吊线式



一体式 (可调焦)



导轨式 (可调焦)



嵌入式 (可调焦)

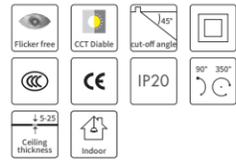


吸顶式 (可调焦)





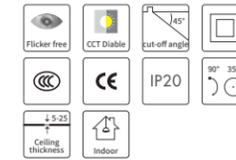
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG507030 01	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	一体式 (3 线 / 4 线)	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DT507030T 01	30	COB	≥ 1650	55	2700/3000/3500/4000	15° - 50°	一体式 (3 线 / 4 线)	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



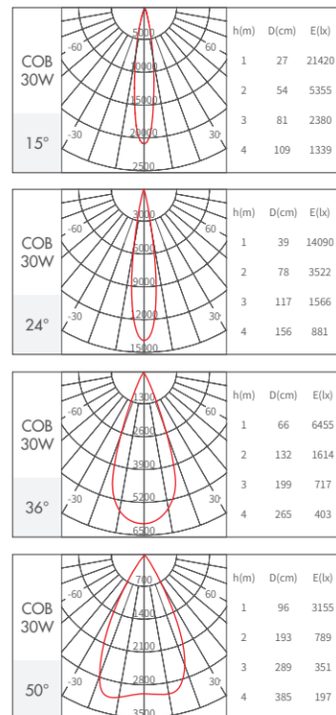
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



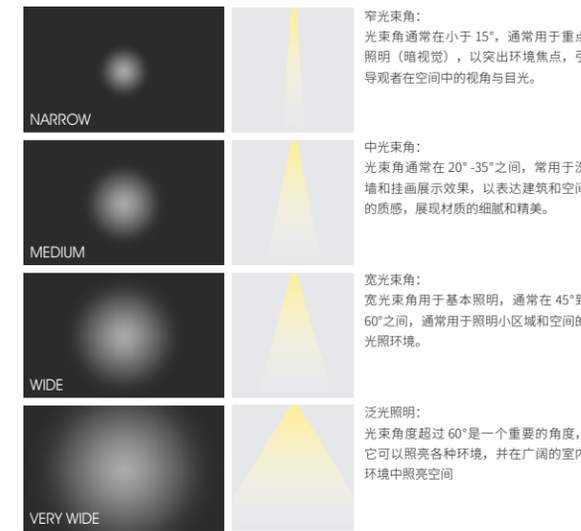
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



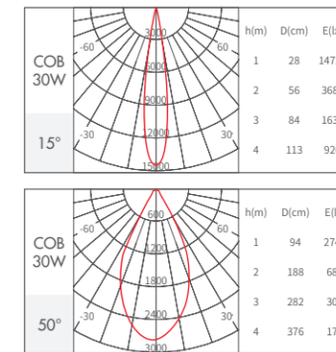
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



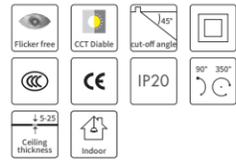
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



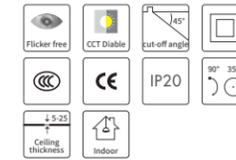
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG507030 02	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	横装式 (3 线 / 4 线)	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

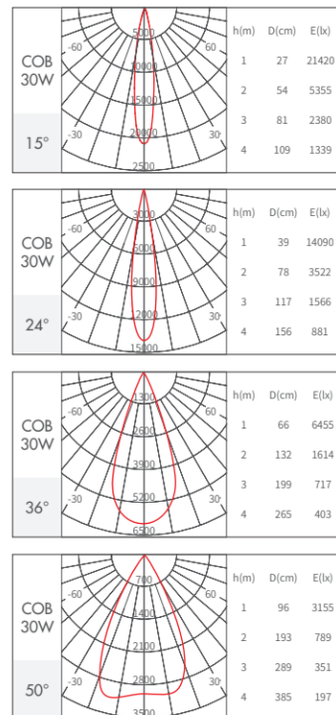


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DT507030T 02	30	COB	≥ 1650	55	2700/3000/3500/4000	15° - 50°	横装式 (3 线 / 4 线)	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



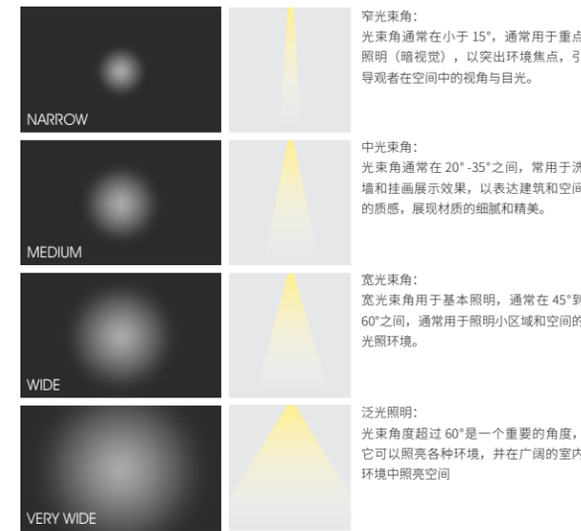
调光方式 | DIMMING METHOD



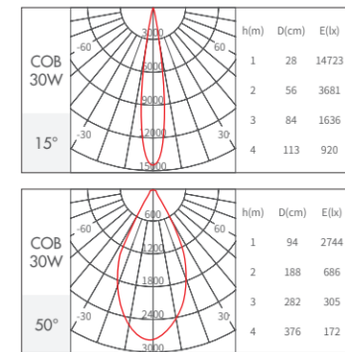
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

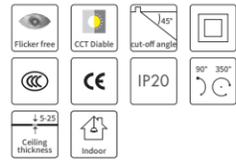


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





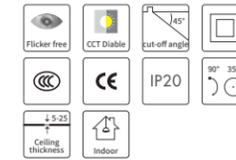
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG507030 03	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	75	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout	光源寿命 Life Time(h)
IG-DT507030T 03	30	COB	≥ 1650	55	2700/3000/3500/4000	15° - 50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

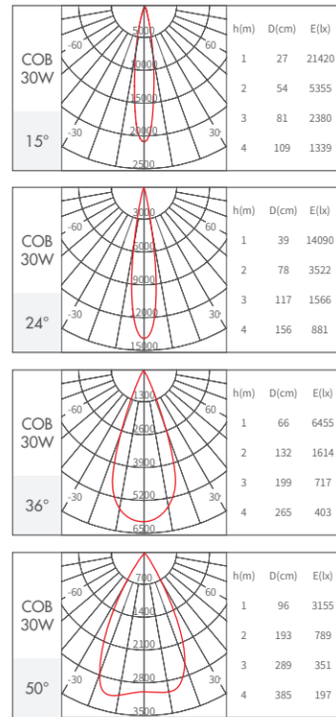
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

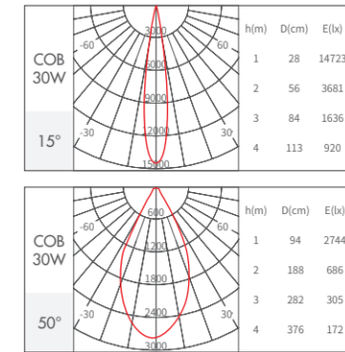
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



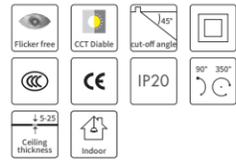
调光方式 | DIMMING METHOD



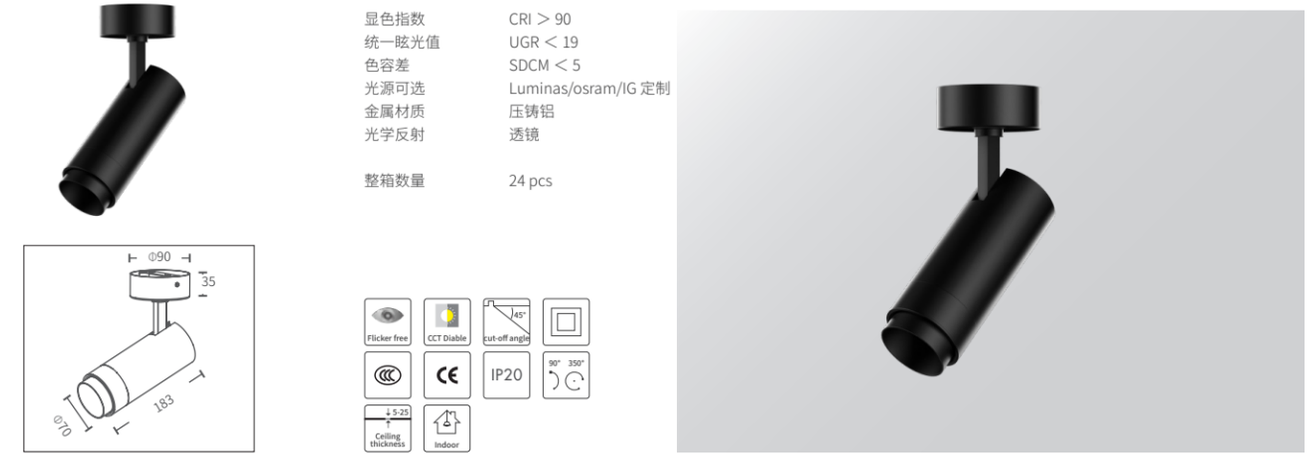
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



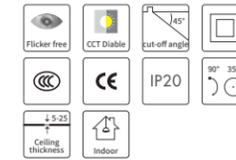
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG507030 04	12	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	吸顶式	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DT507030T 04	30	COB	≥ 1650	55	2700/3000/3500/4000	15° -50°	吸顶式	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



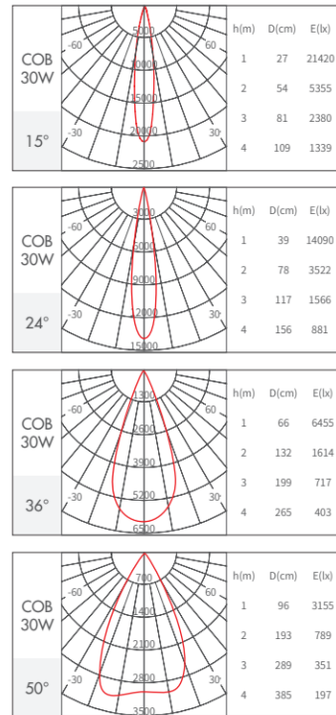
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



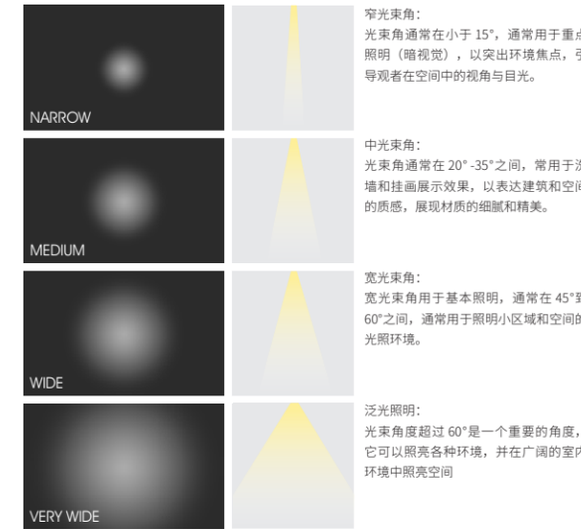
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



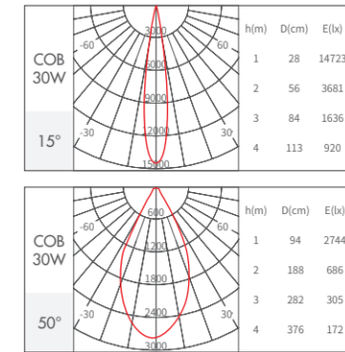
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间

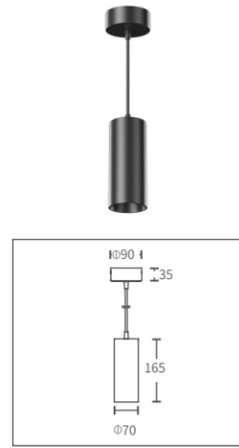
配光曲线 | PHOTOMETRIC



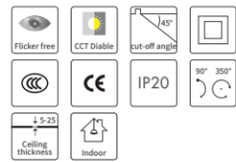
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Lumina/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs

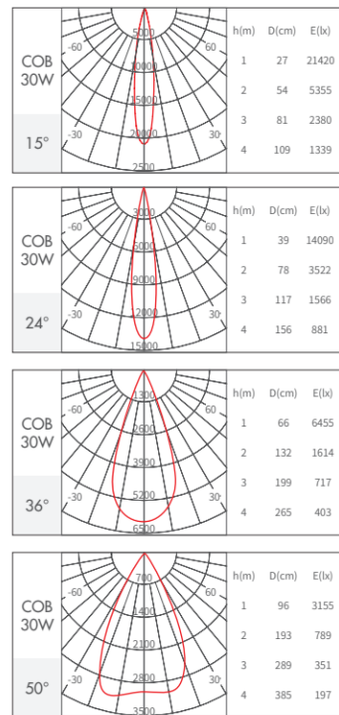


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG507030 05	30	COB	≥ 2400	80	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	吊线式	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

 NARROW	<p>窄光束角: 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。</p>
 MEDIUM	<p>中光束角: 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。</p>
 WIDE	<p>宽光束角: 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。</p>
 VERY WIDE	<p>泛光照明: 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间</p>

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



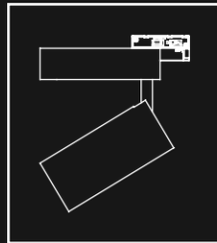


ROUT 85

劳特: $\phi 85\text{mm}$

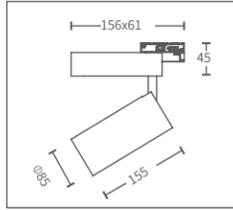
适用于店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体、
展览及博物馆等

导轨式





显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Lumina/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 6 pcs

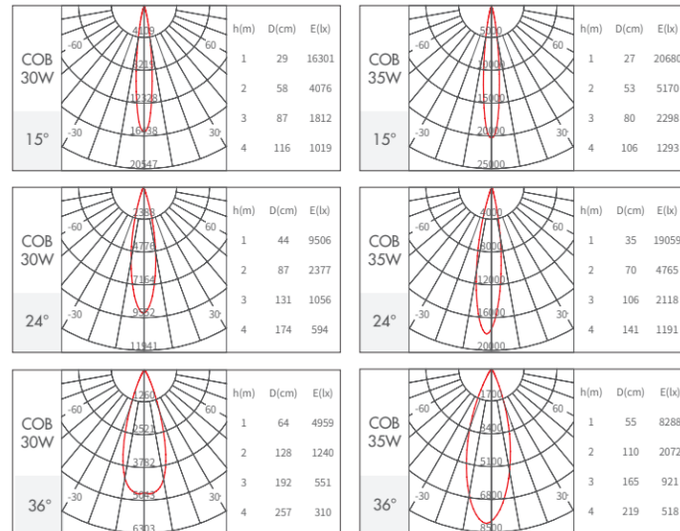


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	安装方式 Installation	光源寿命 Life Time(h)
IG-DG508530 02	30	COB	≥ 1950	65	3000/4000	15° / 24° / 36°	2 线 / 3 线 / 4 线	30000
IG-DG508535 02	30	COB	≥ 2275	65	3000/4000	15° / 24° / 36°	2 线 / 3 线 / 4 线	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW		窄光束角： 光束角通常小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。
MEDIUM		中光束角： 光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。
WIDE		宽光束角： 宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。
VERY WIDE		泛光照明： 光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC

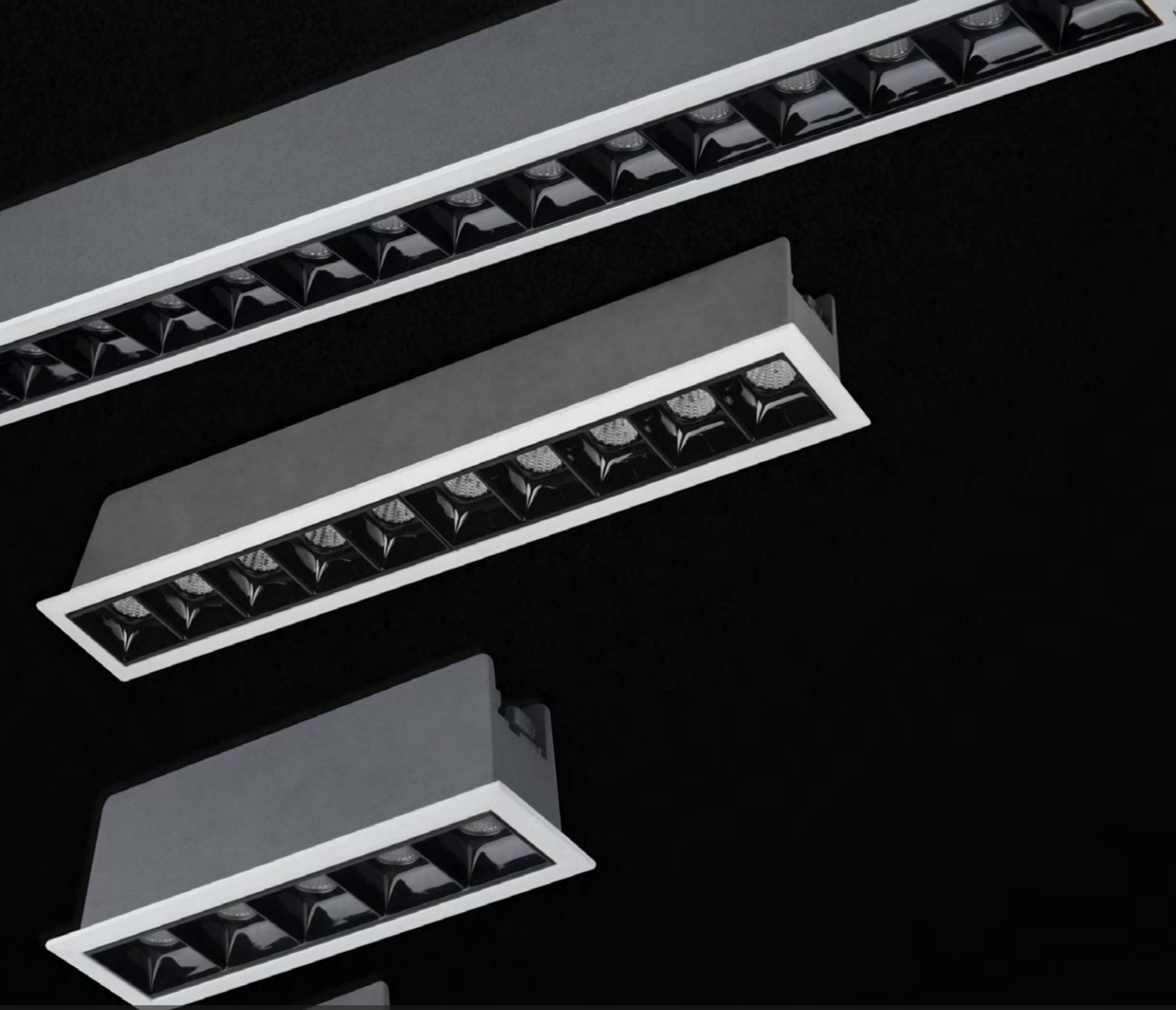


调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





KING

黑金系列

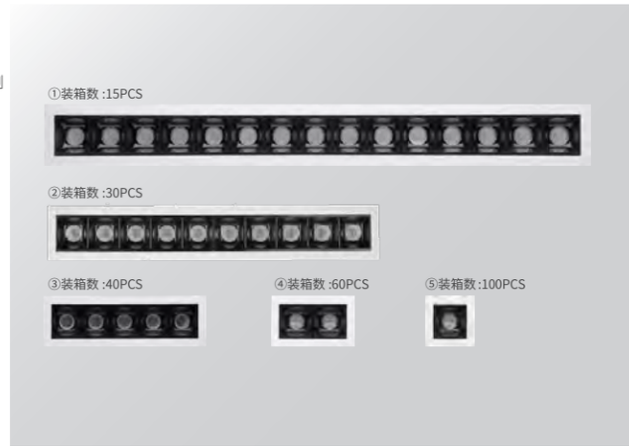
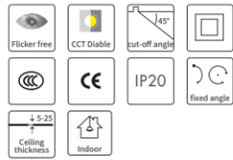


金属与极简的设计融合

单个射灯或组合射灯，可以适应复杂的照明需要，适合搭配多
氛围营造的空间效果

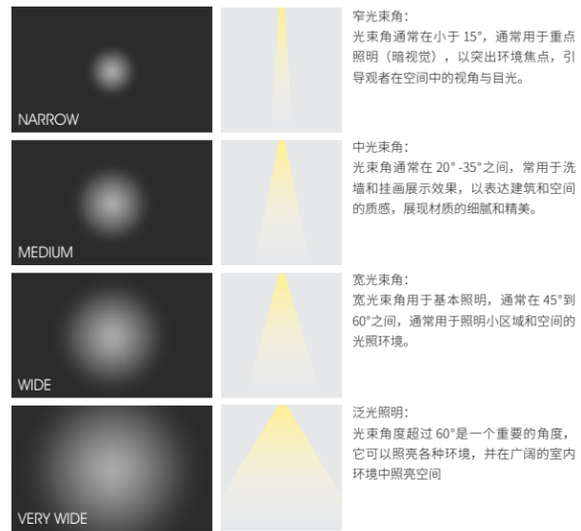


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 /pcs

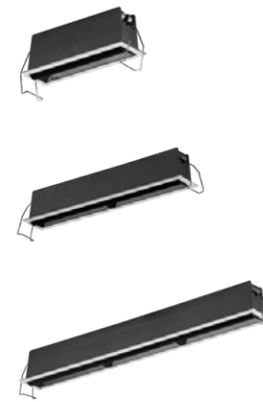
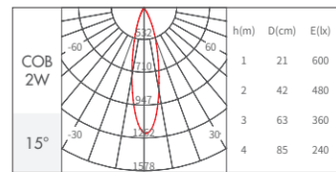


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	灯具尺寸 Size(mm)
IG-GSA40530 ①	15X2	SMD	≥ 1800	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	405X37	Φ82X48
IG-GSA27320 ②	10X2	SMD	≥ 1200	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	273X37	Φ82X48
IG-GSA13710 ③	5X2	SMD	≥ 600	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	140X37	Φ82X48
IG-GSA06504 ④	2X2	SMD	≥ 240	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	67X37	Φ82X48
IG-GSA04502 ⑤	2	SMD	≥ 120	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	37X37	Φ82X48

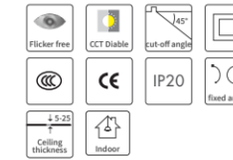
光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC

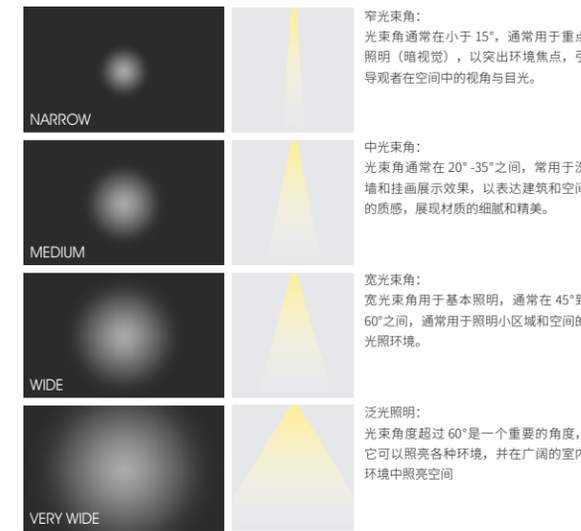


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 /pcs

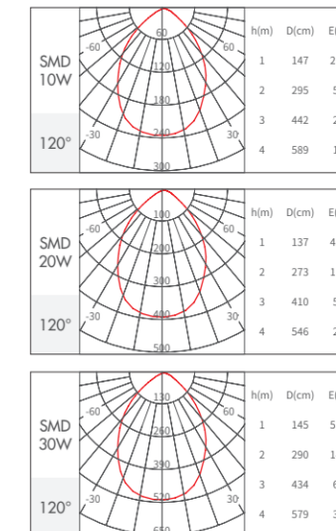


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	灯具尺寸 Size(mm)
IG-GSB14710 02 ①	15X2	SMD	≥ 460	37	2700/3000/3500/4000	120°	140X37	147X45X79
IG-GSB27320 02 ②	10X2	SMD	≥ 855	43	2700/3000/3500/4000	120°	273X37	280X45X49
IG-GSB40530 02 ③	5X2	SMD	≥ 1174	41	2700/3000/3500/4000	120°	405X37	412X45X49

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



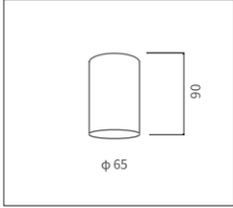
配光曲线 | PHOTOMETRIC





显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 16
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 60 pcs





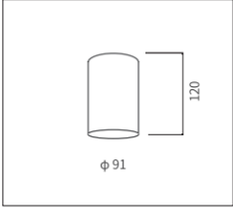
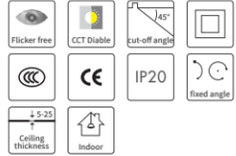
DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS106508 01	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	/	30000



显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 16
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 45 pcs


DOWNLIGHT

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS109115 01	15	COB	≥ 900	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

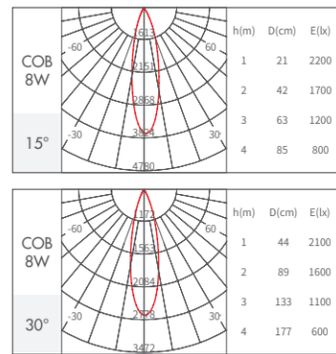
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



WIDE

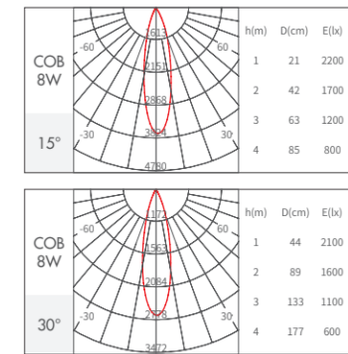
宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间

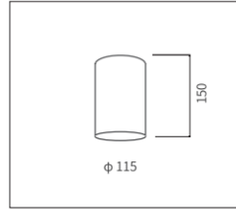
配光曲线 | PHOTOMETRIC



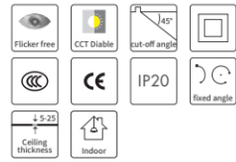
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

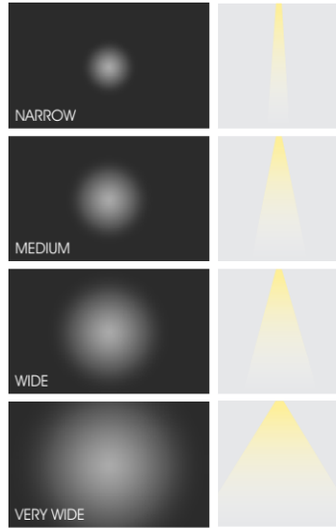


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Lumina/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 24 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-MS11520 01	20	COB	≥ 1200	60	2700/3000/3500/4000	15° /30° /45°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



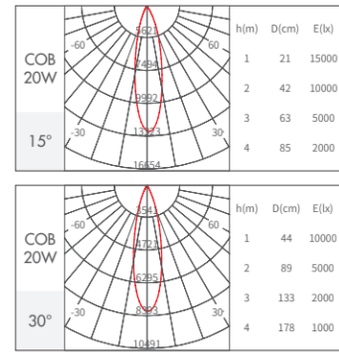
窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





NIYA

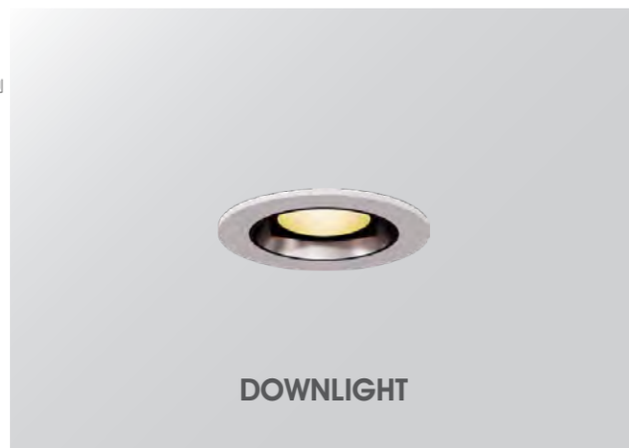
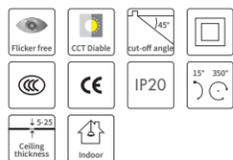
馥雅系列

专业博物馆照明

加高型散热器，在灯具体型不变的情况下支持高功率定制，可选择平口可调与万向可调调节方式，光形柔和，出光精准



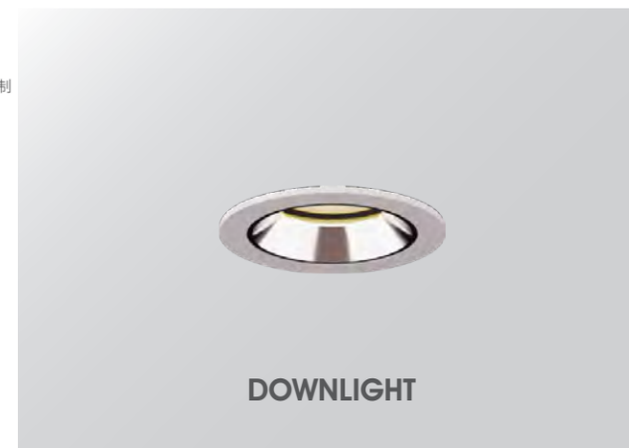
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ204506L 01	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	45	30000
IG-XQ204508L 01	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 60°	45	30000

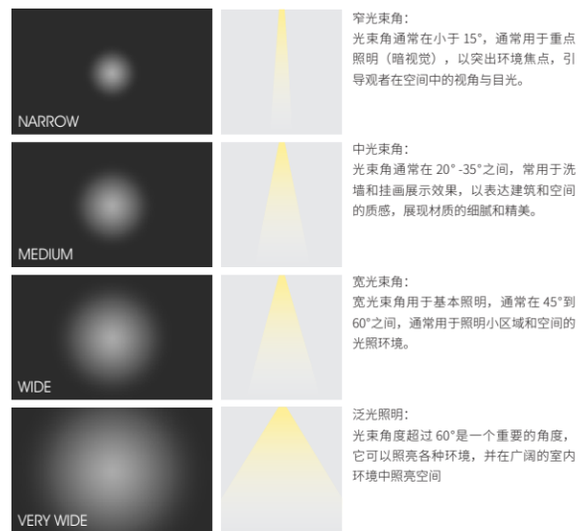


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs

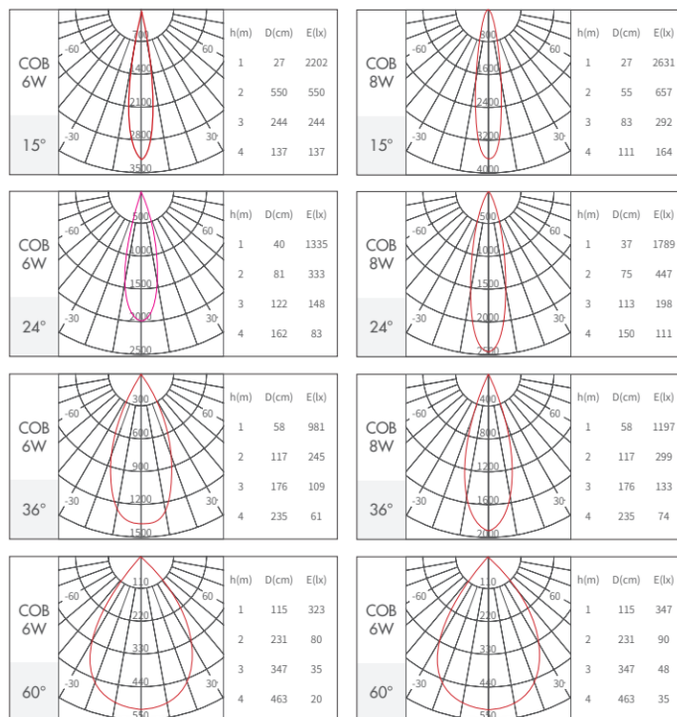


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ204506L 02	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	45	30000
IG-XQ204508L 02	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/3500/4000	15° / 24° / 36° / 50°	45	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC

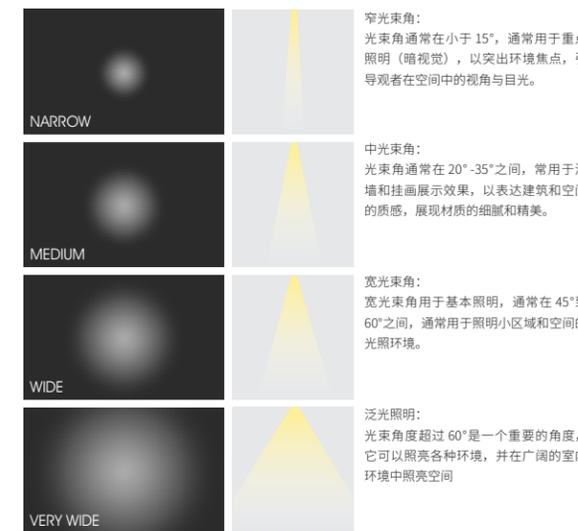


调光方式 | DIMMING METHOD

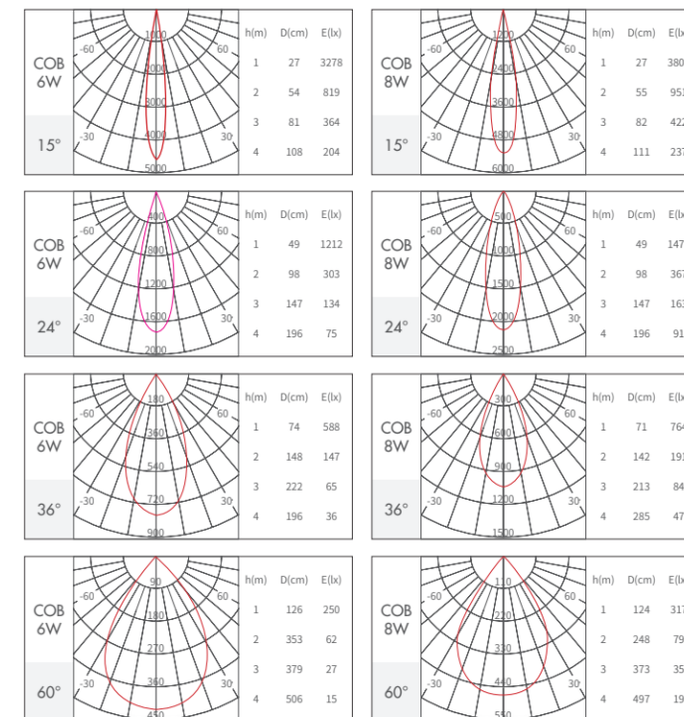


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



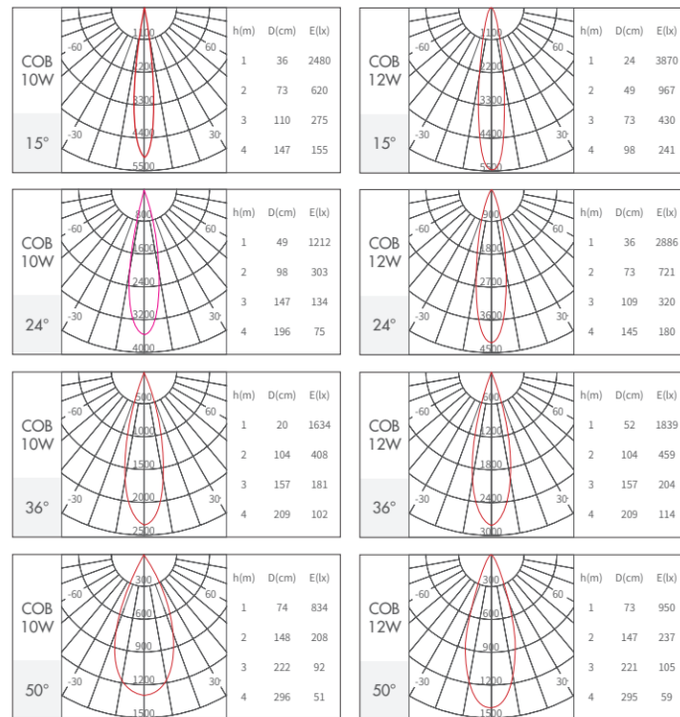
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ205510L 01	10	COB	≥ 600	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /60°	55	30000
IG-XQ205512L 01	12	COB	≥ 720	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /60°	55	30000

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ205510L 02	10	COB	≥ 600	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000
IG-XQ205512L 02	12	COB	≥ 720	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



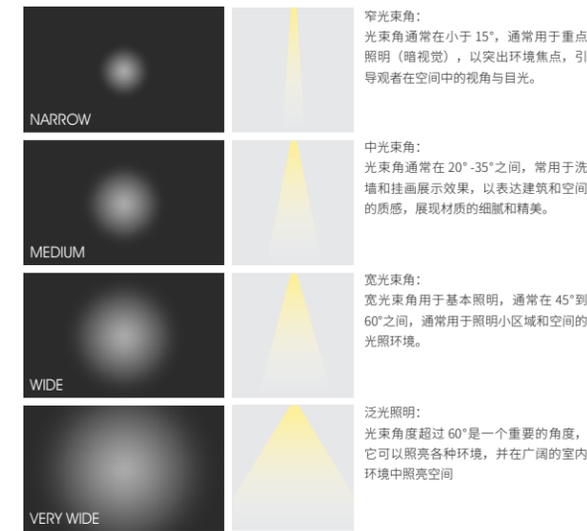
调光方式 | DIMMING METHOD



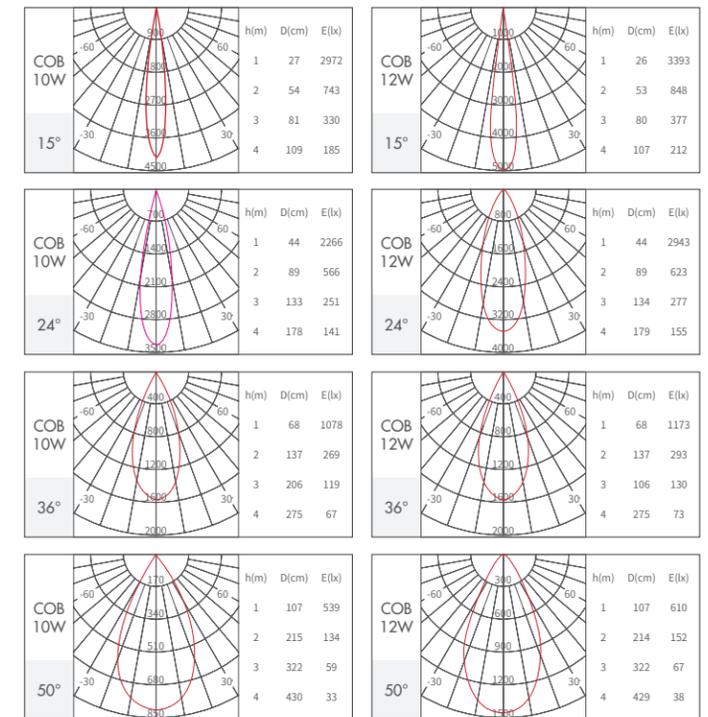
配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

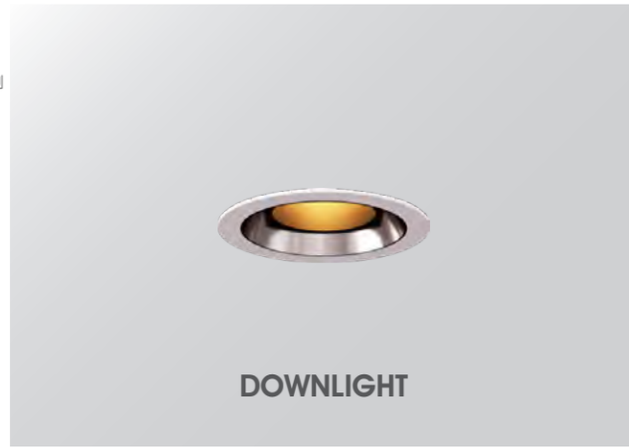


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS





显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ207512L 01	12	COB	≥ 720	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ207515L 01	15	COB	≥ 900	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

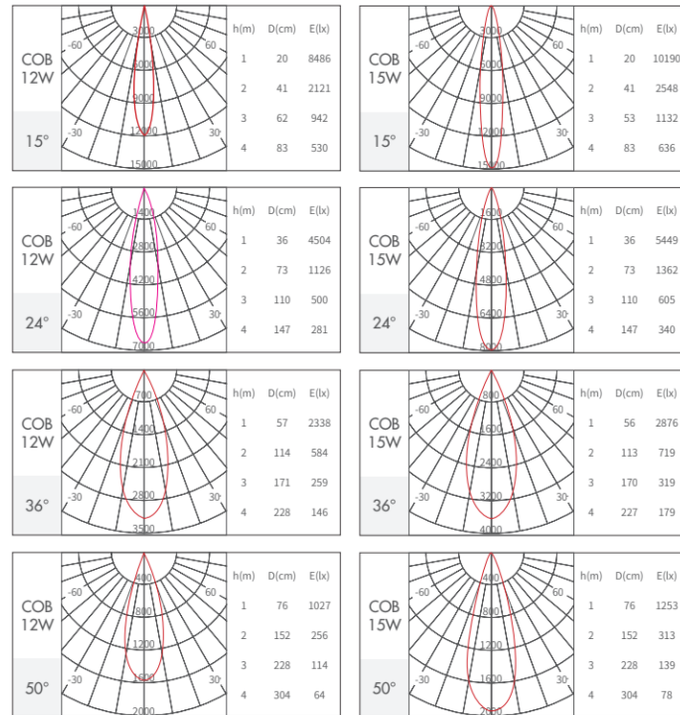
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



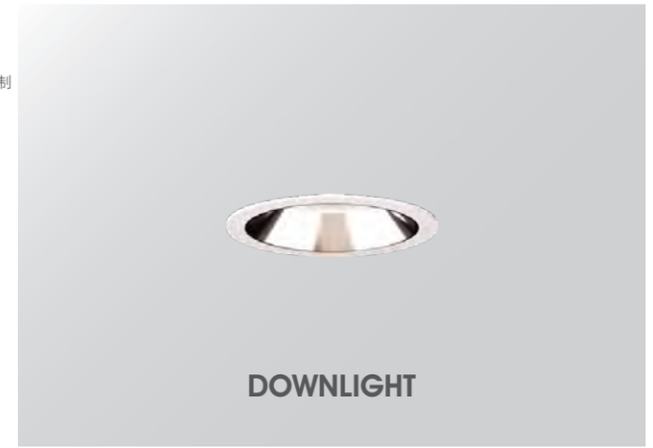
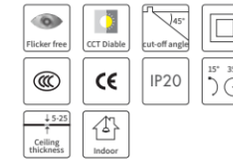
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ207512L 02	12	COB	≥ 720	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000
IG-XQ207515L 02	15	COB	≥ 900	60	2700/3000/3500/4000	15° /24° /36° /50°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

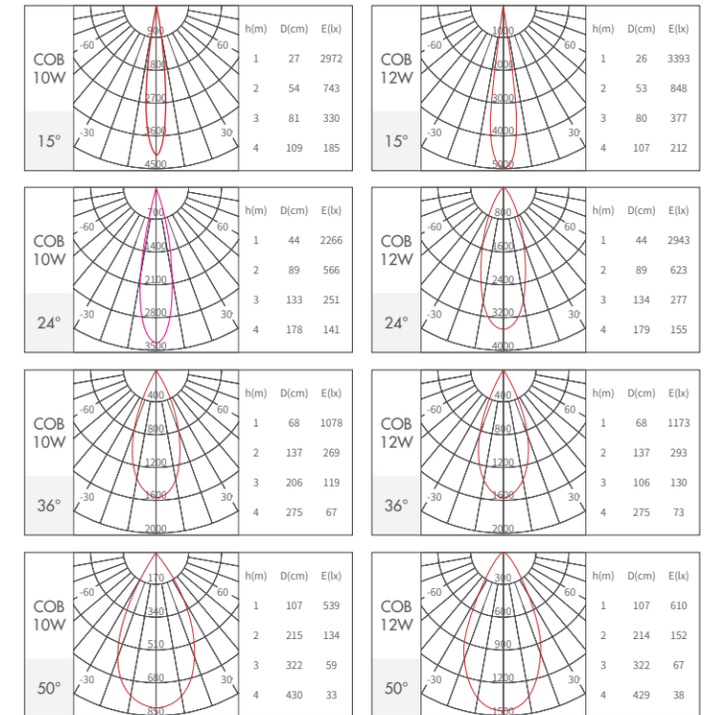
窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。

宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs

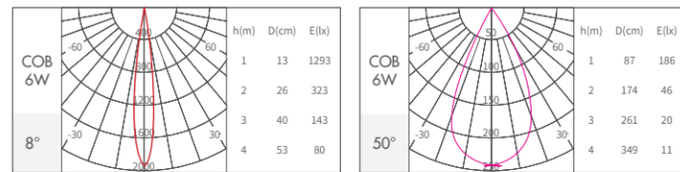


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ204506LT 01	6	COB	≥ 360	60	2700/3000/4000	8-50°	45	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



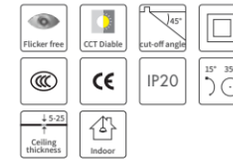
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

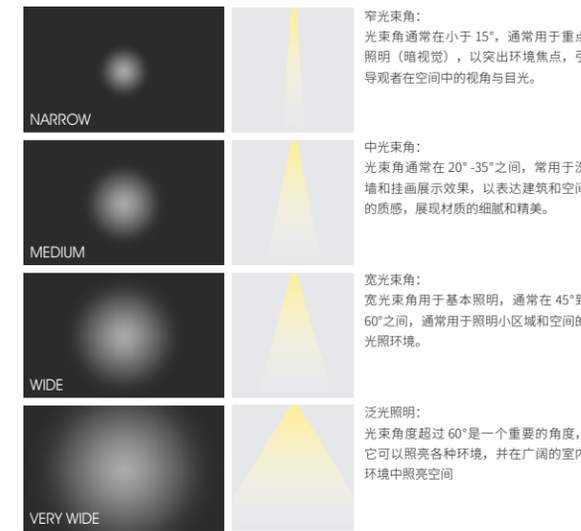


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 48 pcs

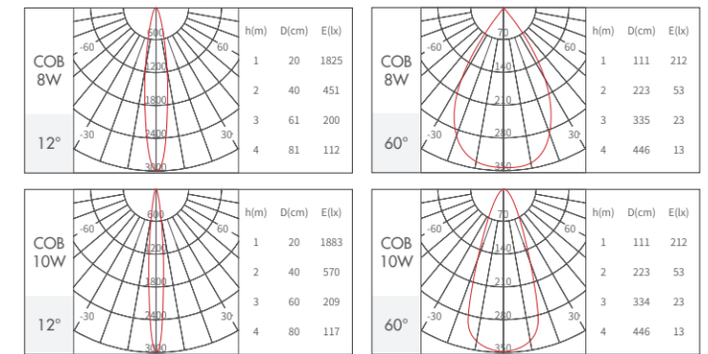


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ205508LT 01	8	COB	≥ 480	60	2700/3000/4000	12-60°	55	30000
IG-XQ205510LT 01	10	COB	≥ 600	60	2700/3000/4000	12-60°	55	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



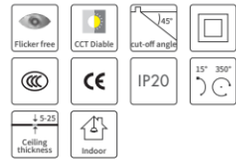
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

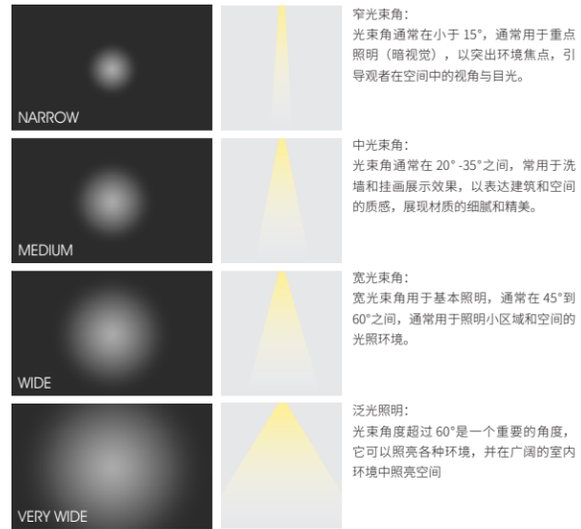


显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 36 pcs

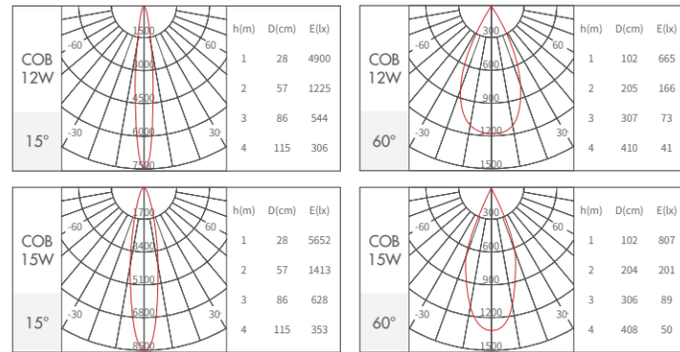


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-XQ207512LT 01	12	COB	≥ 720	60	2700/3000/4000	15-60°	75	30000
IG-XQ207515LT 01	15	COB	≥ 900	60	2700/3000/4000	15-60°	75	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



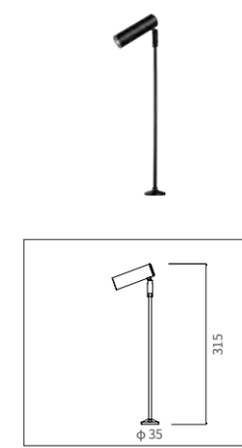
配光曲线 | PHOTOMETRIC



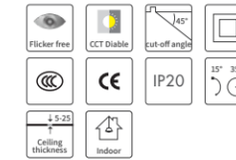
调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 16
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 35 pcs

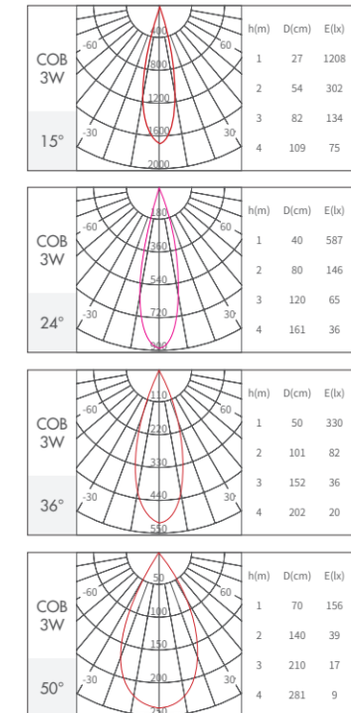


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-LG502503 04	3	COB	≥ 150	50	2700/3000/4000	15° /24° /36° /50°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



馥雅 切光灯

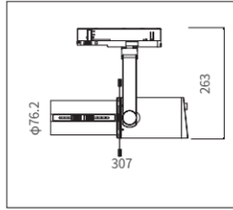


光形变换，精准控光

灵活的灯光定位使得用户能够精确地照亮特定区域或物体，突出重点照明或创造戏剧性的灯光效果。



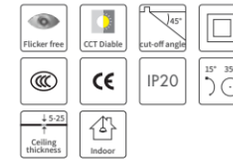
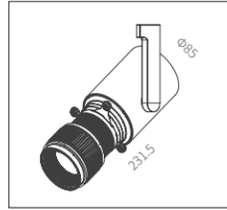
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 1pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-QG008528	28	COB	≥ 1820	65	3000	20-36°	/	30000



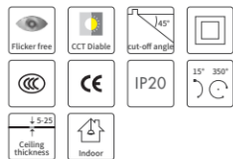
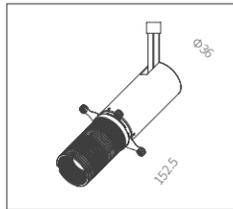
显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 1pcs



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-QG008528	28	COB	≥ 1820	65	3000	20-36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 1pcs



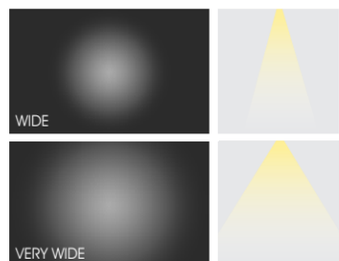
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-QG004008	8	COB	≥ 480	60	3000	24-50°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

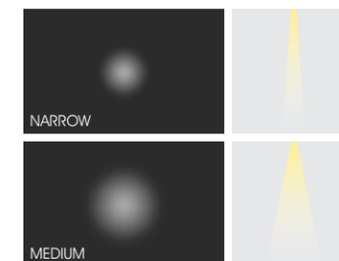
中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

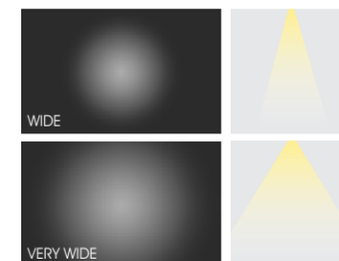
泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



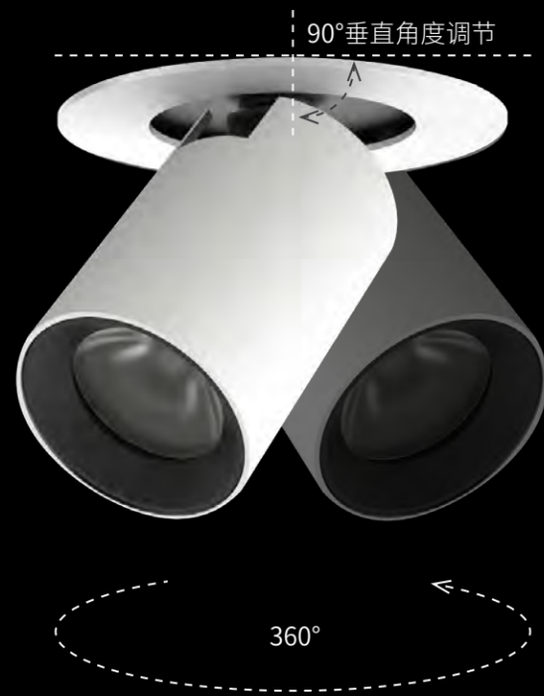
窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

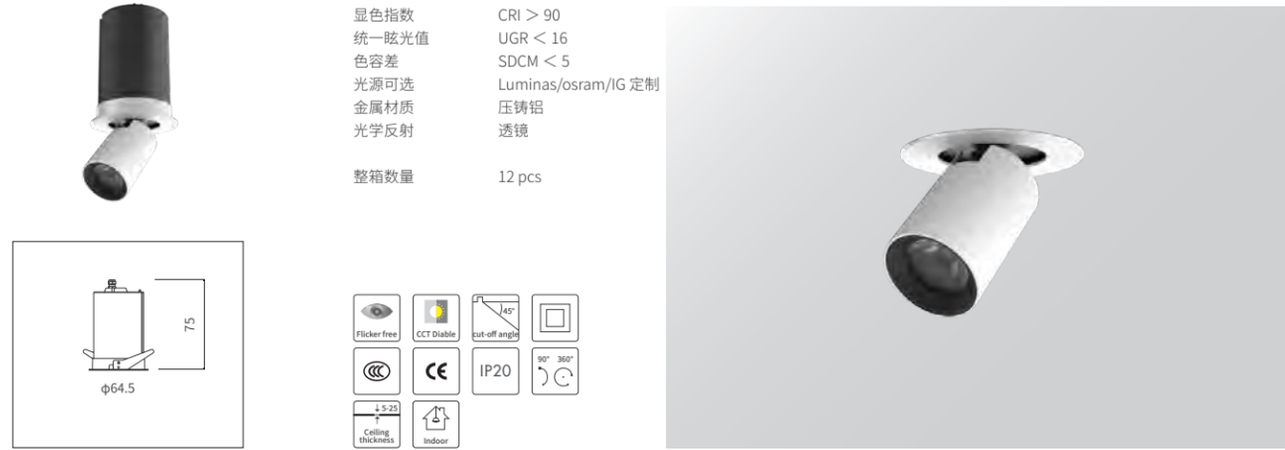
泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。



遥控灯

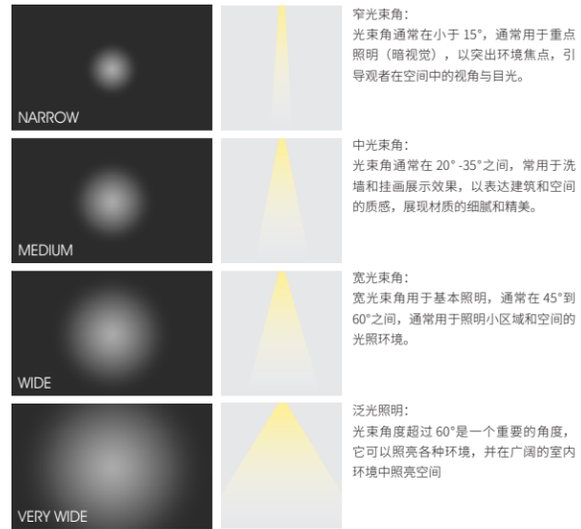
遥控的灯光

遥控调节，多角度旋转，补光更轻松，照明不再受限；内置调光芯片，可通过手机 app 调试亮度，指间丝滑控制



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-YKG011015	15	COB	≥ 1050	70	3000/4000	5° /12°	$\phi 110$	30000
IG-YKG011020	20	COB	≥ 1400	70	3000/4000	5° /12°	$\phi 110$	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



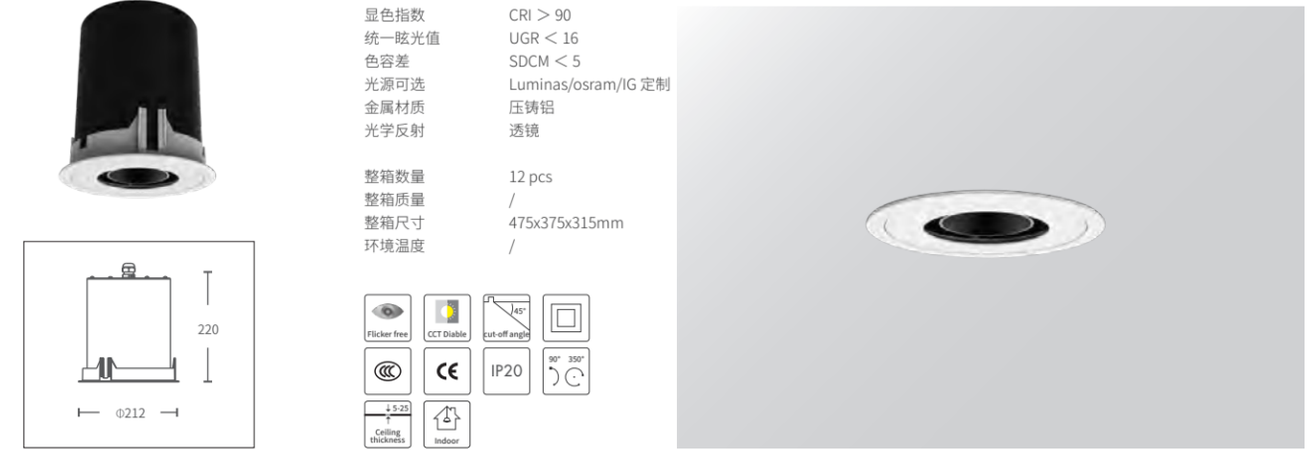
配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD

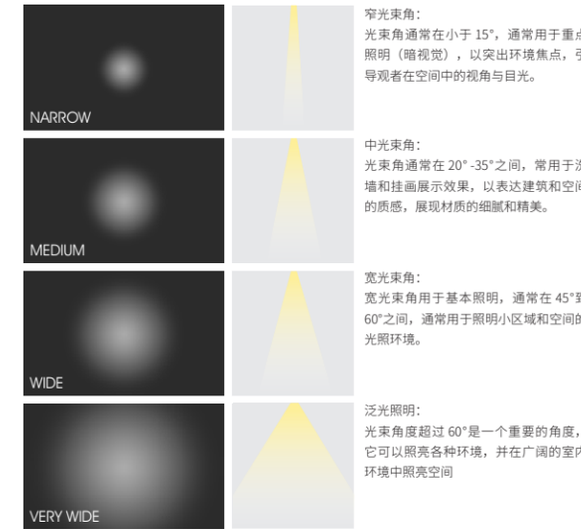


配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-YKG020015	15	COB	≥ 1050	70	2700/3000/4000	10° /15° /20° /40°	$\phi 200$	30000
IG-YKG020020	20	COB	≥ 1400	70	2700/3000/4000	10° /15° /20° /40°	$\phi 200$	30000
IG-YKG020025	25	COB	≥ 1750	70	2700/3000/4000	10° /15° /20° /40°	$\phi 200$	30000
IG-YKG020030	30	COB	≥ 2100	70	2700/3000/4000	10° /15° /20° /40°	$\phi 200$	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



配光曲线 | PHOTOMETRIC



调光方式 | DIMMING METHOD



配件选项 | ACCESSORIES OPTIONS

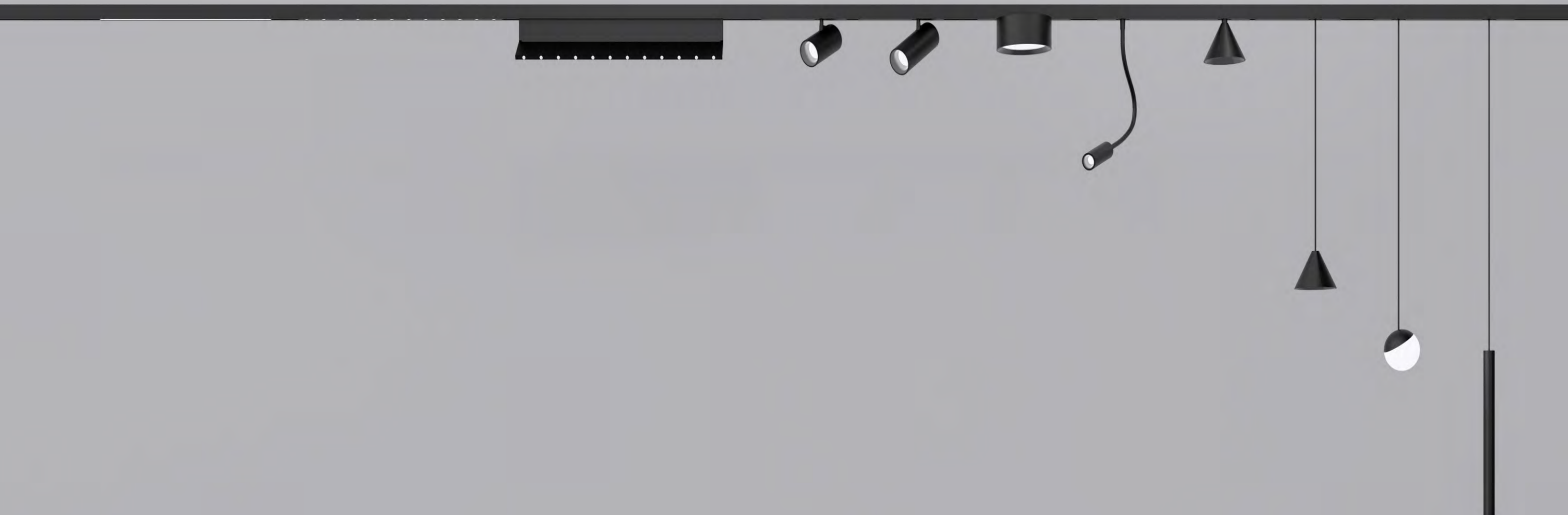


ARK 2

方舟系列 5mm

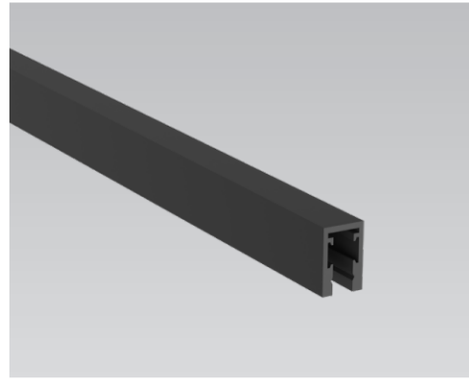
迷你磁吸轨道

极窄磁吸轨道，宽度 5mm，简约线条，勾勒空间轻奢氛围



款式齐全

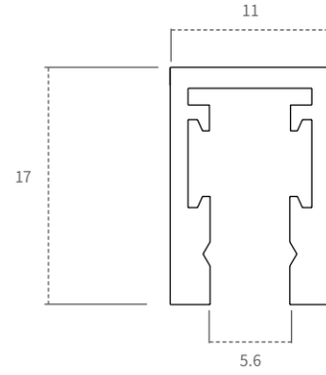
配备完善，拥有泛光模组、格栅模组、射灯模组等照明模组，
兼顾空间的艺术性和实用性。



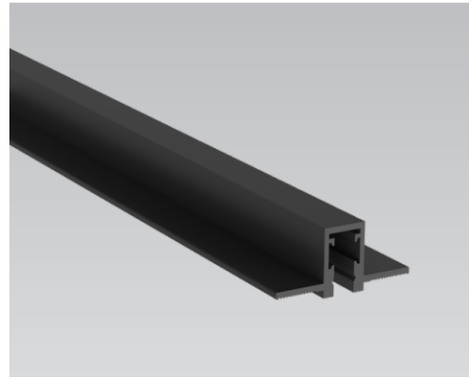
Model
IG-SPS-S5

Size(mm)
L1000/2000/3000XW11XH17

Installation
明装式



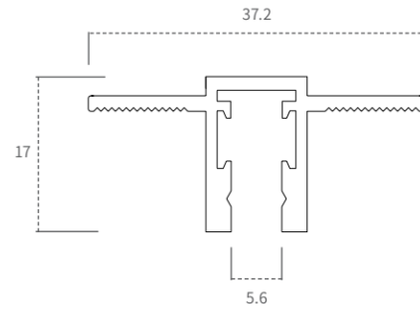
配件



Model
IG-SPS-R5

Size(mm)
L1000/2000/3000XW37.2XH17

Installation
明装式



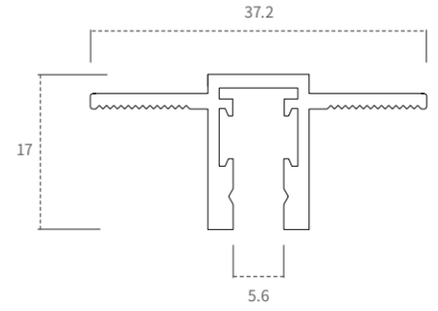
配件



Model
IG-SPS-RF5

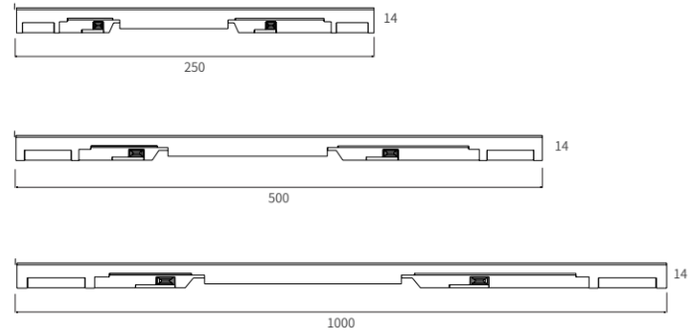
Size(mm)
L1000/2000/3000XW37.2XH17

Installation
明装式



配件

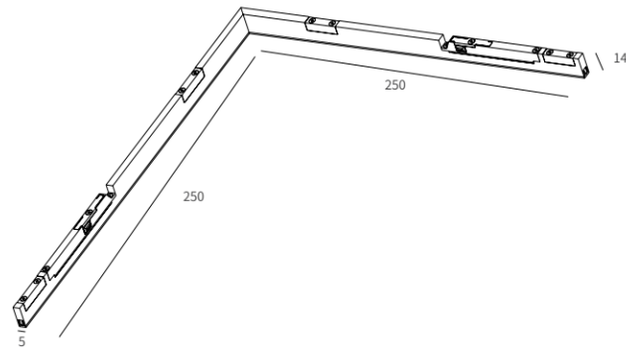
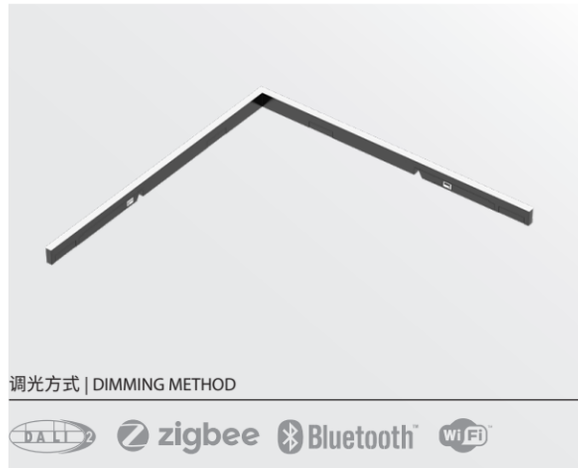




调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-FL250	6	SMD	≥ 360	60	2700/3000/4000/5000	100°	/	30000
IG-SPS-FL500	12	SMD	≥ 720	60	2700/3000/4000/5000	100°	/	30000
IG-SPS-FL1000	24	SMD	≥ 1440	60	2700/3000/4000/5000	100°	/	30000

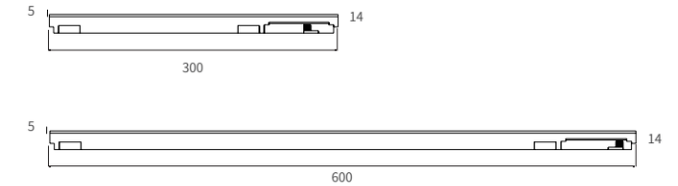


调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-FL-90°	6	SMD	≥ 360	60	2700/3000/4000/5000	100°	/	30000

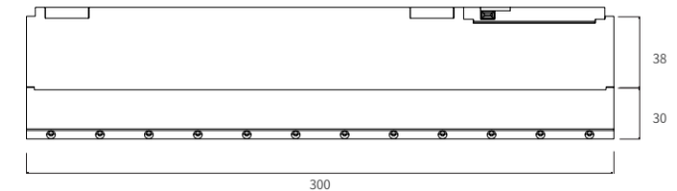
光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-GL12	12	SMD	≥ 720	60	2700/3000/4000/5000	80°	/	30000
IG-SPS-GL24	24	SMD	≥ 1440	60	2700/3000/4000/5000	80°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-GLM12	12	SMD	≥ 720	60	2700/3000/4000/5000	80°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA





调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-SL4	4	SMD	≥ 240	60	2700/3000/4000/5000	50°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-SL10	10	SMD	≥ 600	60	2700/3000/4000/5000	15° /24° /36°	/	30000



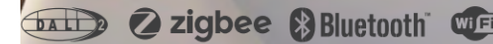
调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-SL7	7	SMD	≥ 420	60	2700/3000/4000/5000	15° /24° /36°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-NEON-1000	18	SMD	≥ 1080	60	2700/3000/4000/5000	80°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

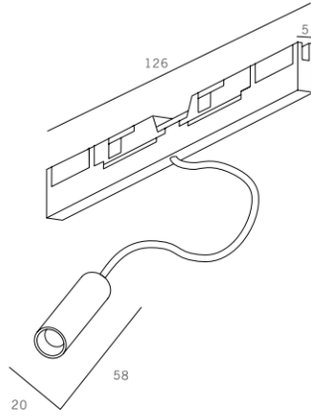




调光方式 | DIMMING METHOD



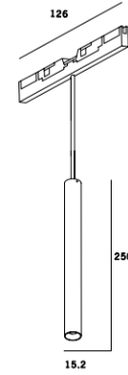
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-LF2	2	SMD	≥ 120	60	2700/3000/4000/5000	15° /24°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



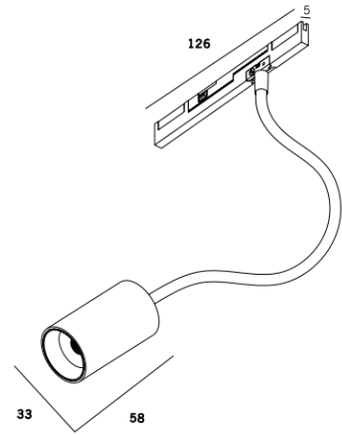
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-PLA250	2	SMD	≥ 120	60	2700/3000/4000/5000	15° /24° /36°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



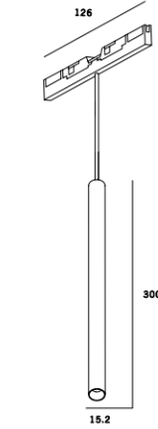
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-SL7	7	SMD	≥ 420	60	2700/3000/4000/5000	15° /24° /36°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-PLA250	2	SMD	≥ 120	60	2700/3000/4000/5000	15° /24° /36°	/	30000



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

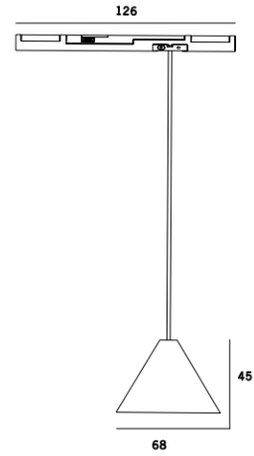


光照数据 | PHOTOMETRIC DATA





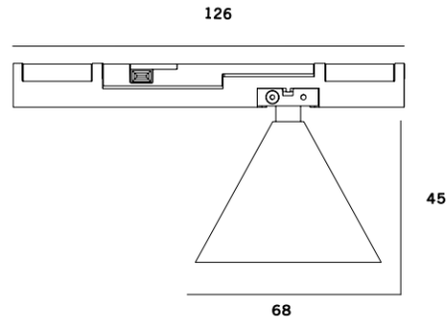
调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-CL-A	4	SMD	≥ 240	60	2700/3000/4000/5000	50°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD

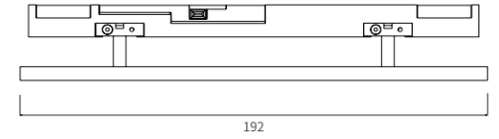


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-CL-B	4	SMD	≥ 240	60	2700/3000/4000/5000	50°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



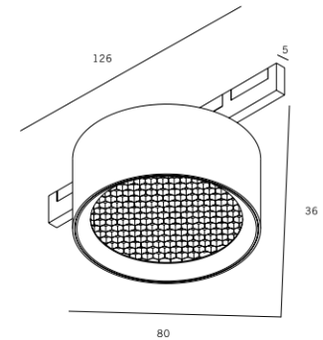
调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-LP200	10	SMD	≥ 600	60	2700/3000/4000/5000	泛光	/	30000

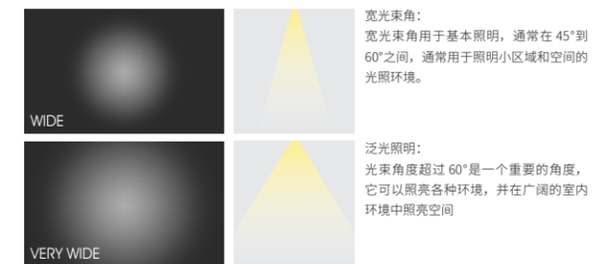


调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-SDL10	10	SMD	≥ 600	60	2700/3000/4000/5000	24° / 36° / 60°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA





调光方式 | DIMMING METHOD



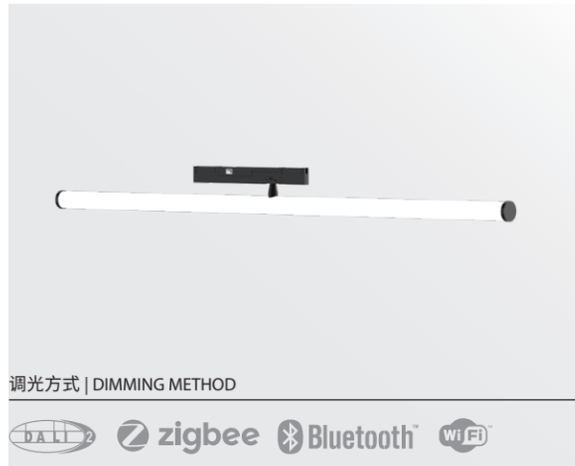
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-CL-A	4	SMD	≥ 240	60	2700/3000/4000/5000	50°	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-BP2	7	SMD	≥ 420	60	2700/3000/4000/5000	泛光	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-TB300	5	SMD	≥ 300	60	2700/3000/4000/5000	泛光	/	30000
IG-SPS-TB500	10	SMD	≥ 600	60	2700/3000/4000/5000	泛光	/	30000



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-SPS-BP	7	SMD	≥ 420	60	2700/3000/4000/5000	泛光	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



光照数据 | PHOTOMETRIC DATA





ARK

方舟 15mm

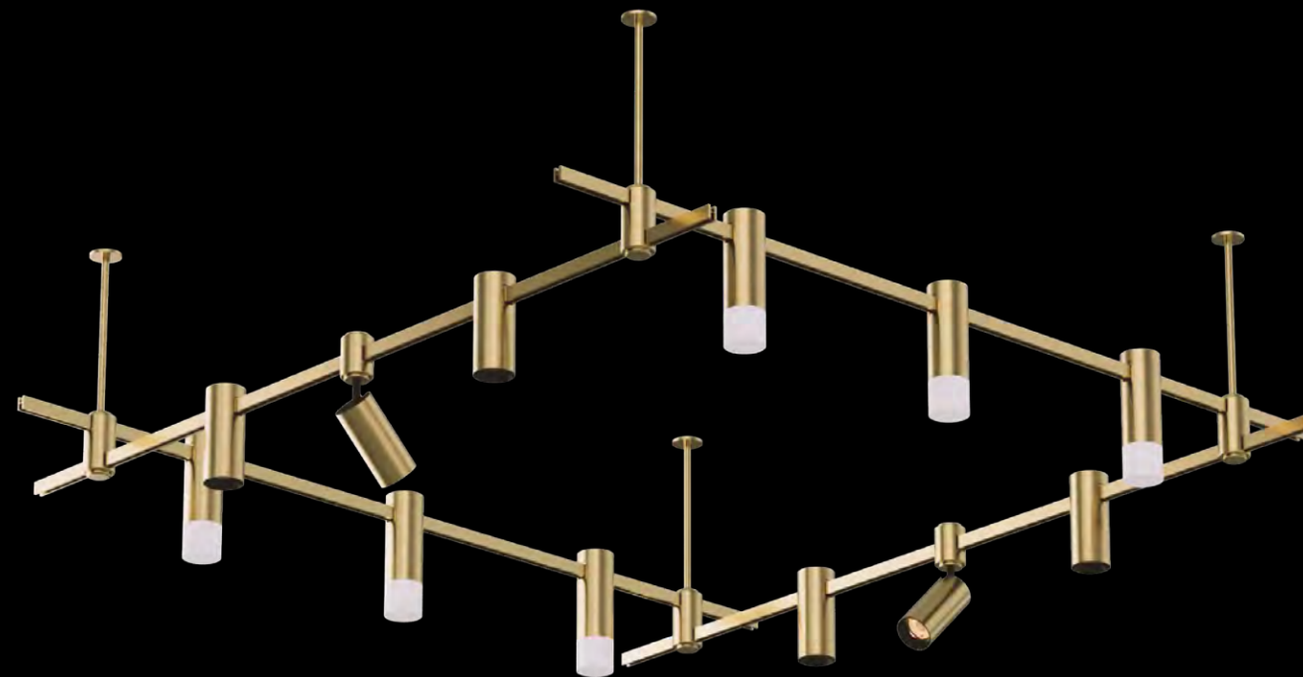
可自由组合的磁吸轨道

让灯光构筑艺术



ARK 1.5

独具创想力的磁吸照明系列



ARK 1.5

多种创意组合



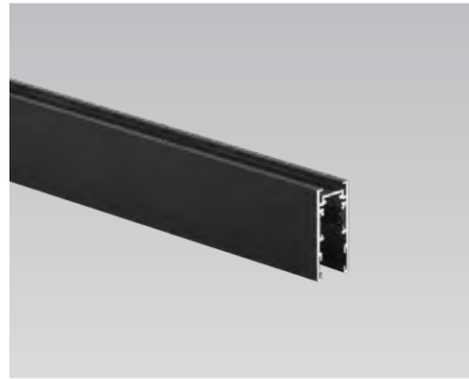
ARK 1.0

磁吸线性灯

简约时尚，风格百搭

每个人都是生活风格的决策者
简约时尚的代表，连续轨道拼接，紧凑并与空间风格完美融合

48V LOW VOLTAGE TRACK



Model

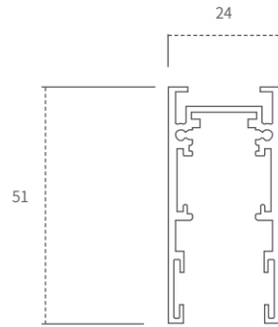
IG-S15

Size(mm)

L1000×W24×H51 mm

Installation

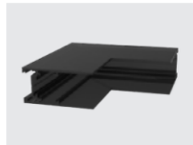
明装式



配件



IG-SPZJ15
90° corner



IG-YZJ15
IN 90° corner



IG-MSXDK
H15+surface clip



IG-MSDXB
H15+suspension kit



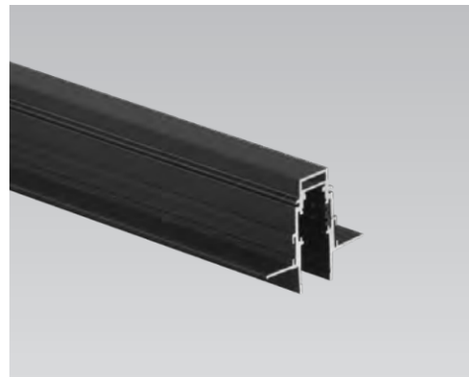
IG-MSDDMK



IG-MSLJMK



IG-MSZJLJMK



Model

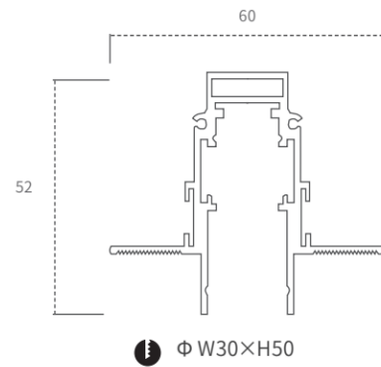
IG-R15-2S

Size(mm)

L1000×W60×H52 mm

Installation

预埋式



配件



IG-SPZJ15
90° corner



IG-YZJ15
IN 90° corner



IG-YZJ15
IN 90° corner



IG-YMDDMK



IG-YMLJMK

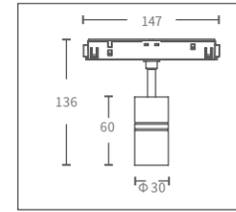


IIG-YMZJLJMK

*注: 预埋款磁吸轨道仪适用于12mm层板使用



显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜
整箱数量 45pcs



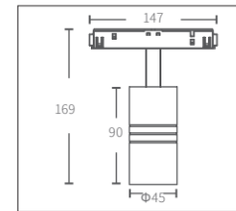
调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-DG03003	3	COB	≥ 195	65	3000/4000	10° /24°	/	30000



显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜
整箱数量 45pcs

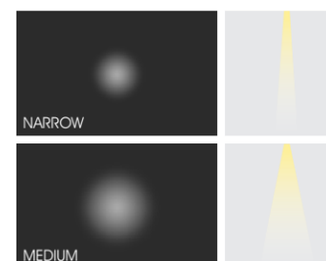


调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-DG04507	7	COB	≥ 455	60	3000/4000	10° /24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的照明环境。

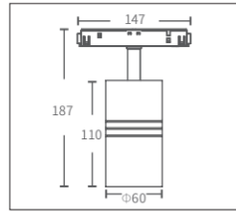
泛光照明:
光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



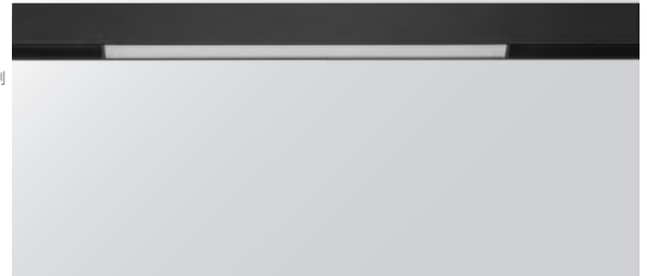
调光方式 | DIMMING METHOD



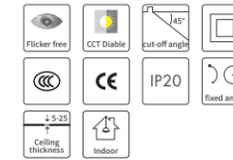
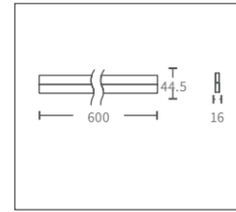
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-DG06016	16	COB	≥ 1040	65	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



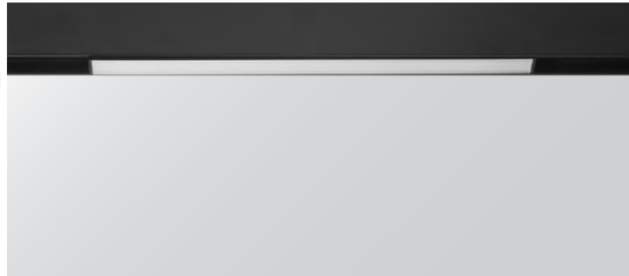
调光方式 | DIMMING METHOD



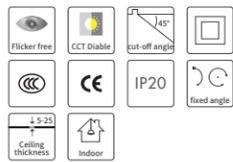
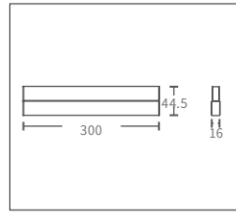
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-FG60020	20	SMD	≥ 1300	65	3000/4000	120°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



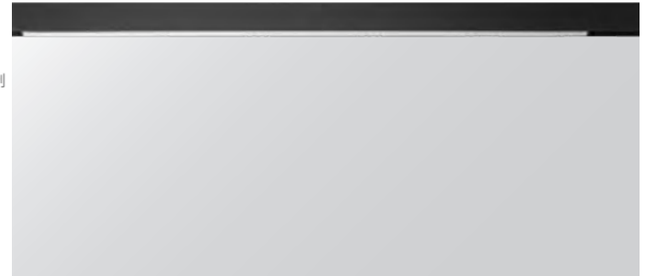
调光方式 | DIMMING METHOD



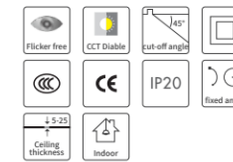
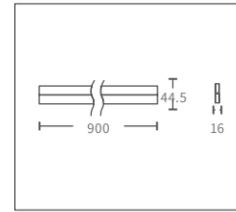
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-FG30010	10	SMD	≥ 650	65	3000/4000	120°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



调光方式 | DIMMING METHOD



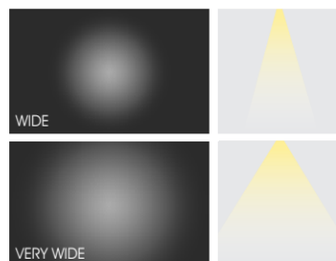
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-FG90030	30	SMD	≥ 1950	65	3000/4000	120°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

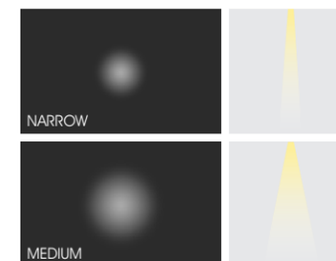
中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

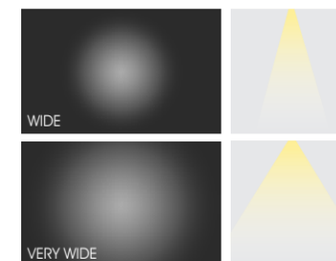
泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs

调光方式 | DIMMING METHOD

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-FG120040	40	SMD	≥ 2600	65	3000/4000	120°	/	30000

显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs

调光方式 | DIMMING METHOD

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-GS30518	18X1	SMD	≥ 1170	65	3000/4000	24° /36°	/	30000

显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs

调光方式 | DIMMING METHOD

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-GS20512	12X1	SMD	≥ 780	65	3000/4000	24° /36°	/	30000

显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs

调光方式 | DIMMING METHOD

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-ZDG11806	6X1	SMD	≥ 390	65	3000/4000	24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW

窄光束角：
光束角通常小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。

WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45° 到 60° 之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。

MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20° - 35° 之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。

VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60° 是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA

NARROW

窄光束角：
光束角通常小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。

WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45° 到 60° 之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。

MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20° - 35° 之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。

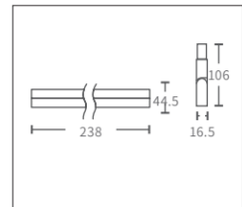
VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60° 是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs




调光方式 | DIMMING METHOD

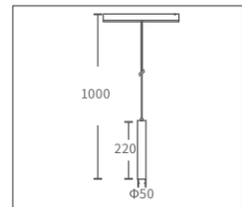


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-ZDG23012	12X1	SMD	≥ 780	65	3000/4000	24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs

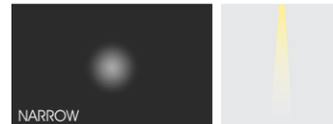



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H15-MS05010	10	SMD	≥ 650	65	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



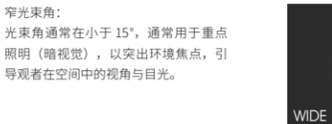
NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



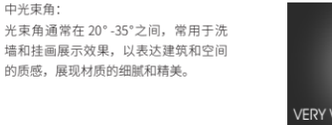
WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



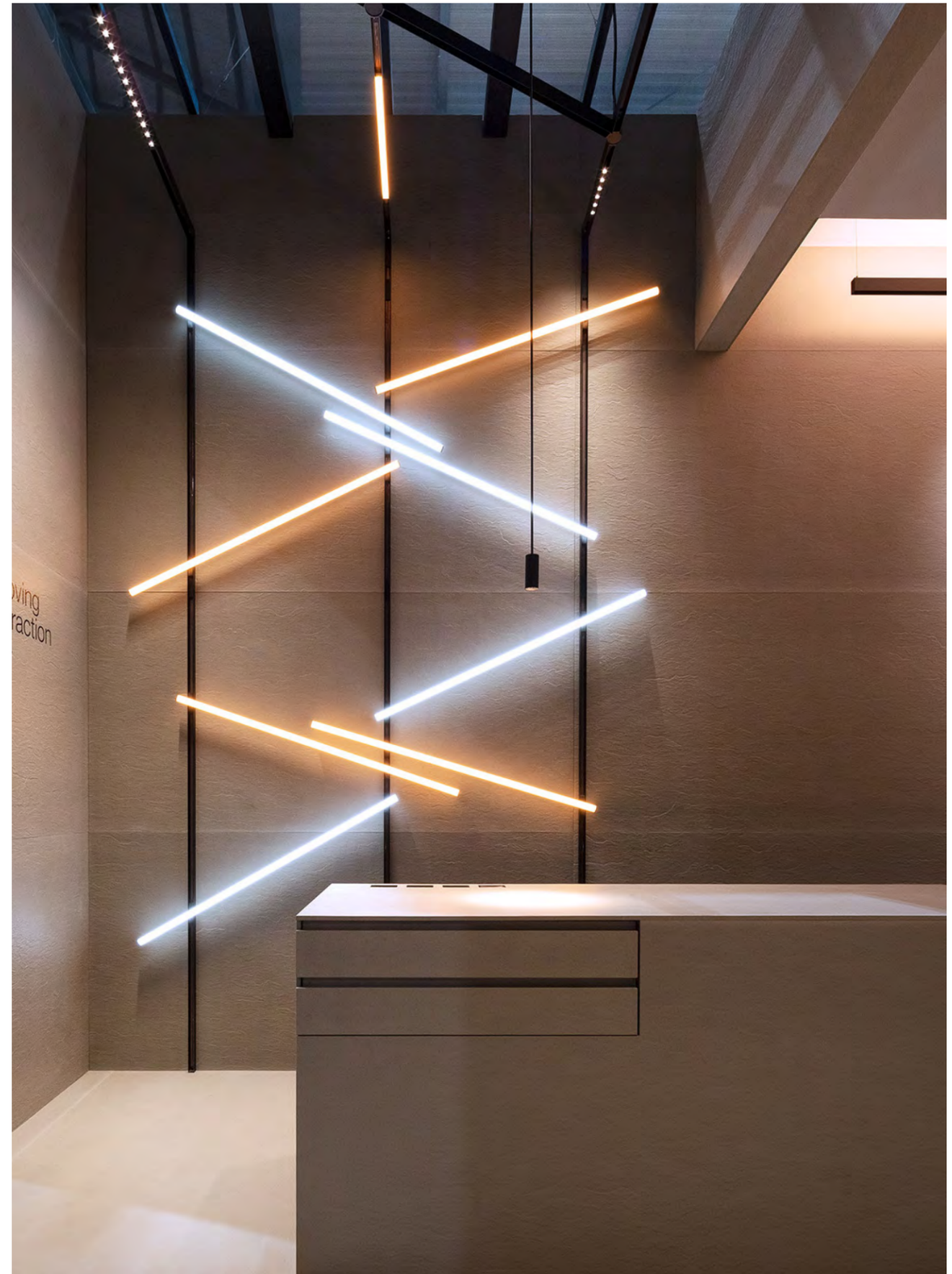
MEDIUM

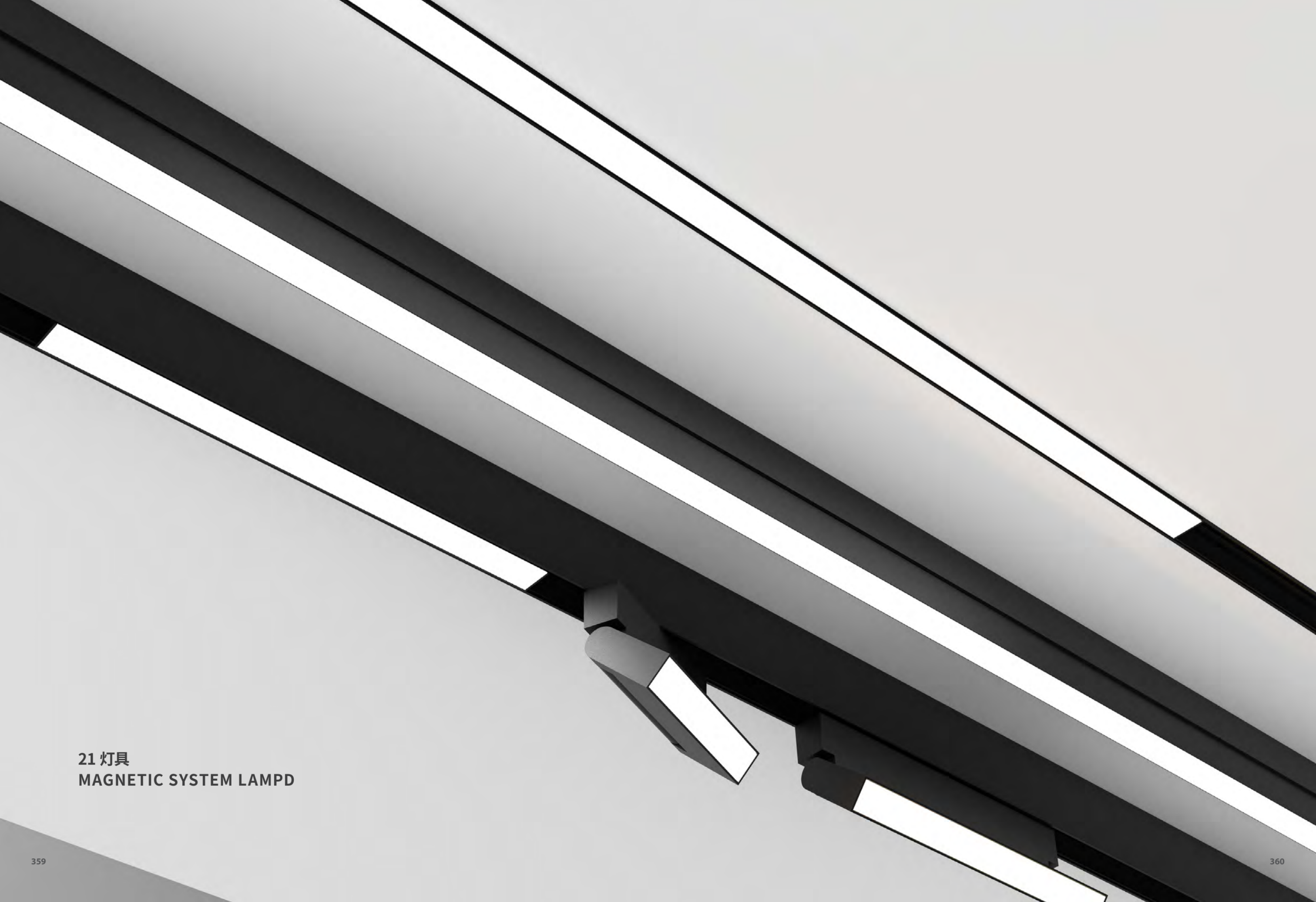
中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间





21 灯具
MAGNETIC SYSTEM LAMPD

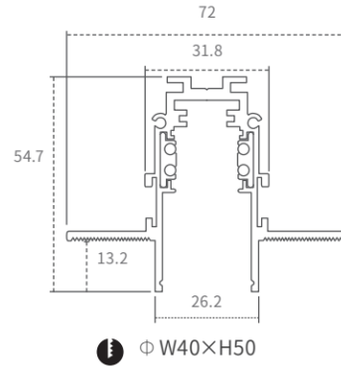
48V LOW VOLTAGE TRACK



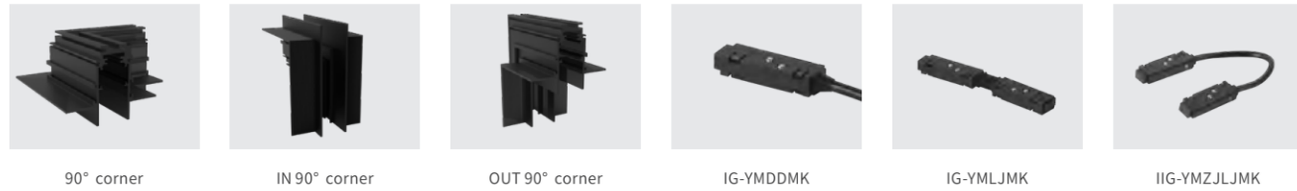
Model
IG-R21-2

Size(mm)
L1000×W72×H54.7 mm

Installation
预埋式



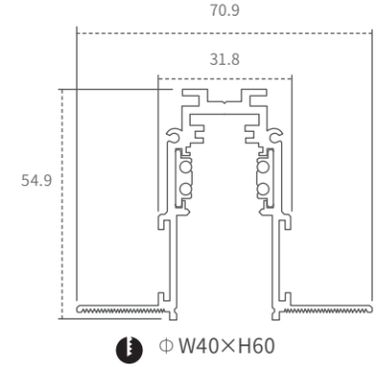
配件



Model
IG-R21-5

Size(mm)
L1000×W70.9×H54.9 mm

Installation
后嵌式



配件



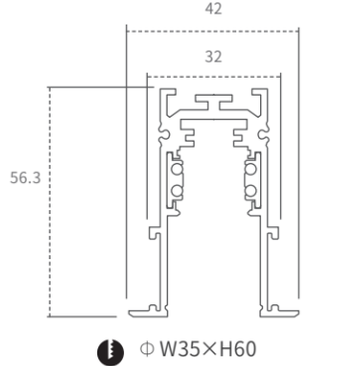
*注: 预埋款磁吸轨道仅适用于12mm层板使用



Model
IG-R21-4

Size(mm)
L1000×W42×H56.3 mm

Installation
嵌入式



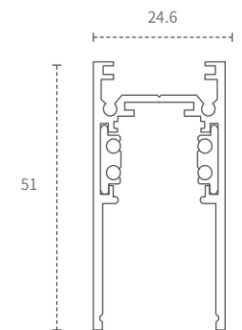
配件



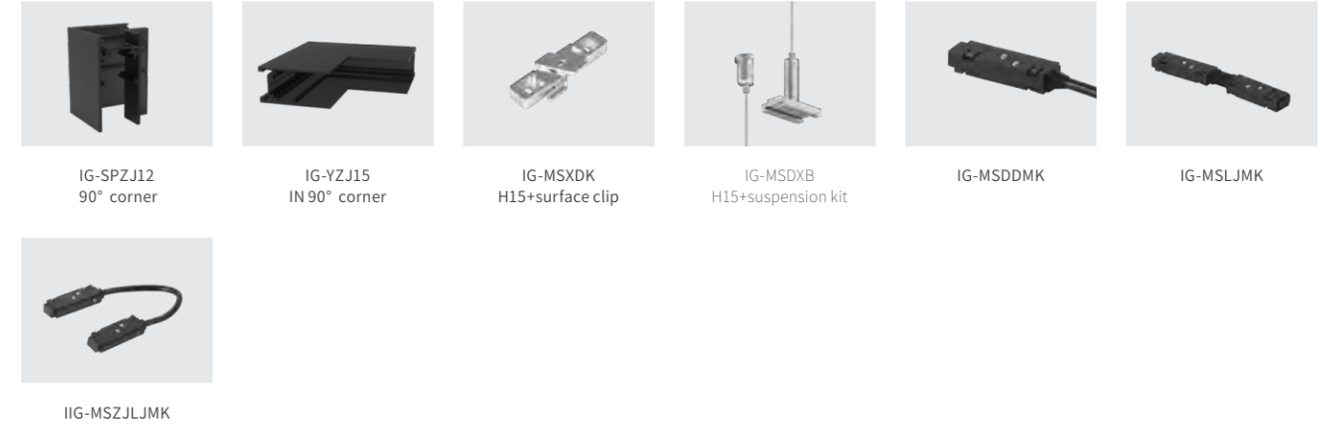
Model
IG-S21

Size(mm)
L1000×W24.6×H51 mm

Installation
明装式/吊装式



配件

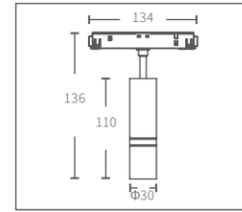




显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



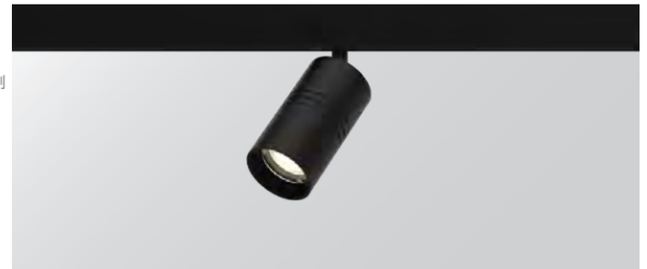
调光方式 | DIMMING METHOD



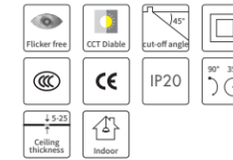
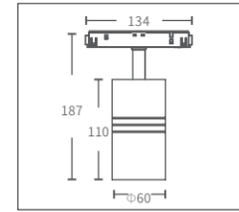
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-DG03003	3	COB	≥ 210	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



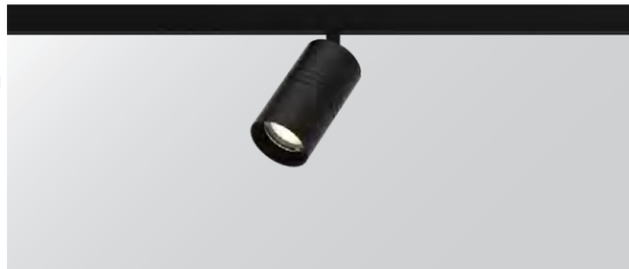
调光方式 | DIMMING METHOD



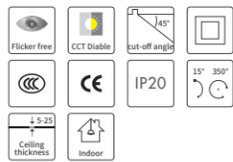
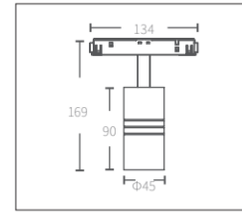
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-DG06016	16	SMD	≥ 1120	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



调光方式 | DIMMING METHOD



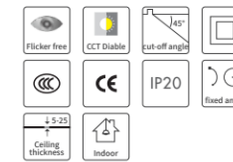
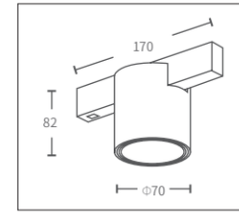
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-DG04507	7	COB	≥ 490	65	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs

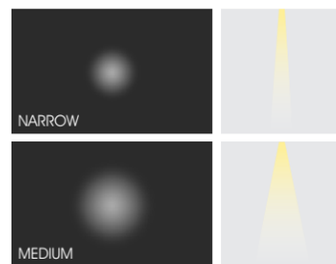


调光方式 | DIMMING METHOD



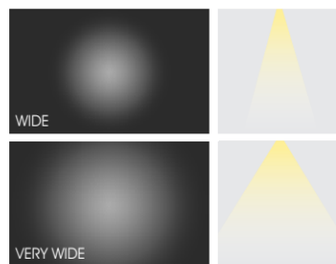
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-TD07009 01	9	SMD	≥ 630	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

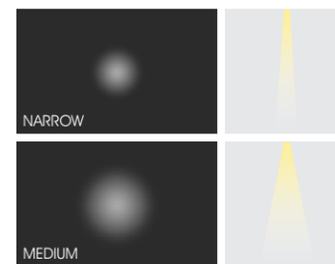
中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

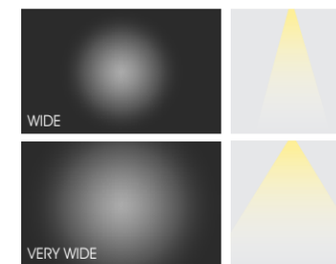
泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

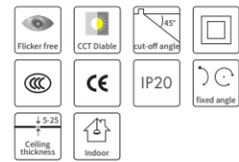
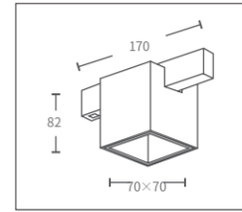
泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



调光方式 | DIMMING METHOD



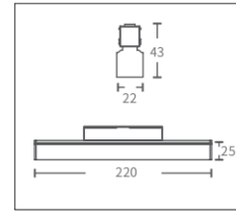
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-TD07009	9	COB	≥ 630	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



调光方式 | DIMMING METHOD



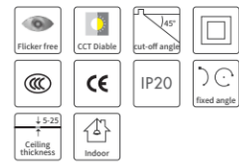
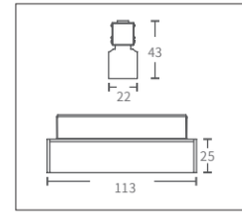
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-GS22612	12X1	SMD	≥ 840	65	3000/4000	24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



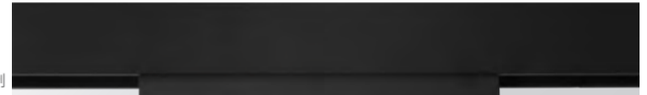
调光方式 | DIMMING METHOD



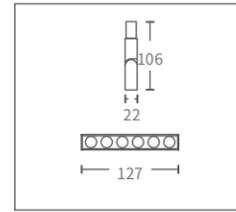
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-GS11306	6	COB	≥ 420	70	3000/4000	24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs

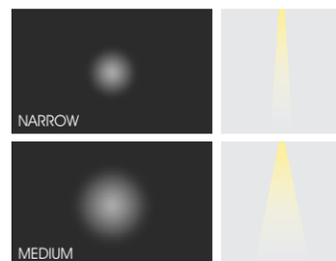


调光方式 | DIMMING METHOD



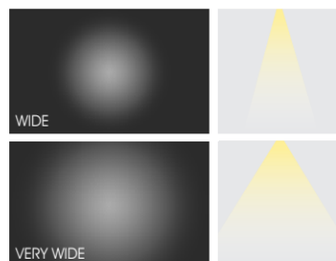
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-ZDG11306	6X1	SMD	≥ 420	70	3000/4000	24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

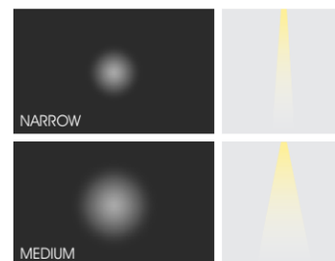
中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

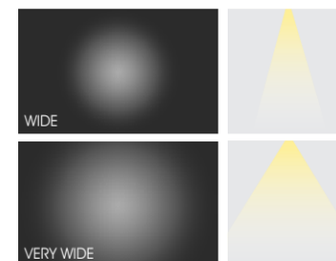
泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



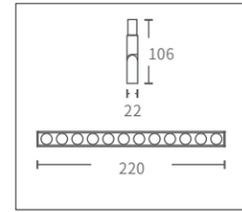
宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs



调光方式 | DIMMING METHOD

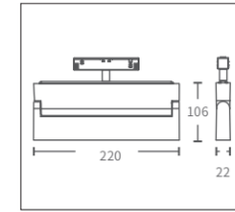


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-ZDG22612	12X1	SMD	≥ 840	70	3000/4000	24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs



调光方式 | DIMMING METHOD

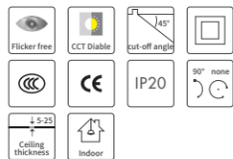
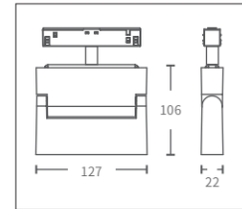


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-ZDF30012	12	SMD	≥ 840	65	3000/4000	120°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs



调光方式 | DIMMING METHOD

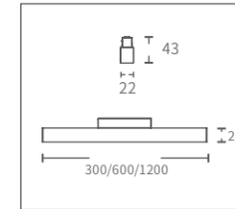
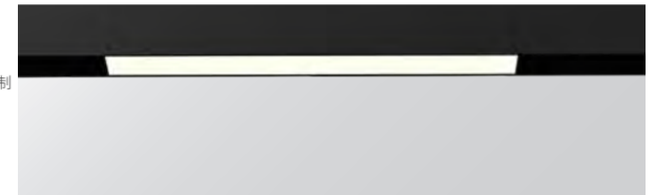


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-ZDF20006	6	SMD	≥ 420	70	3000/4000	120°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs

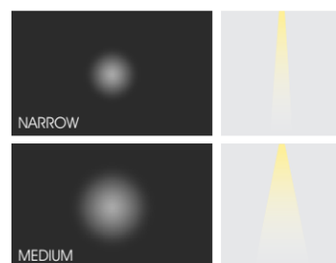


调光方式 | DIMMING METHOD



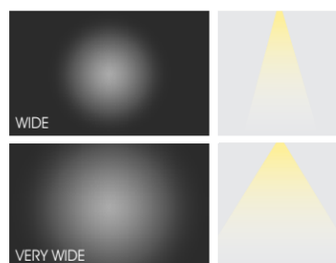
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-FG30010	10	SMD	≥ 700	70	3000/4000	120°	/	30000
IG-H21-FG60020	20	SMD	≥ 1400	70	3000/4000	120°	/	30000
IG-H21-FG120040	40	SMD	≥ 2800	70	3000/4000	120°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

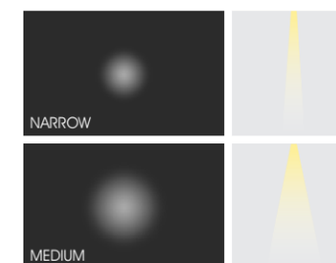
中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

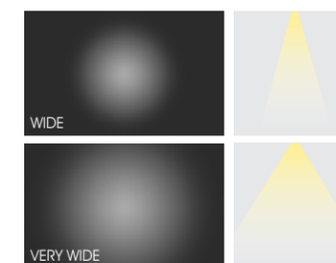
泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常在小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35°之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



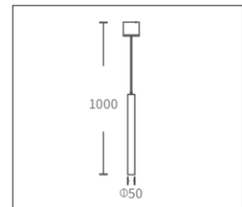
宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45°到 60°之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60°是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs




调光方式 | DIMMING METHOD

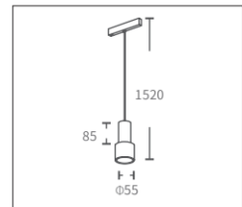


型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-MS05010	10	COB	≥ 700	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜

整箱数量 45pcs

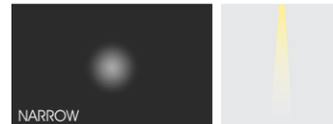



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H21-XD005509	9	SMD	≥ 630	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



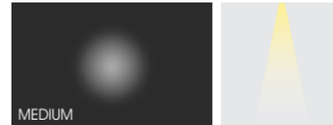
NARROW

窄光束角：
光束角通常在小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45°到 60°之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



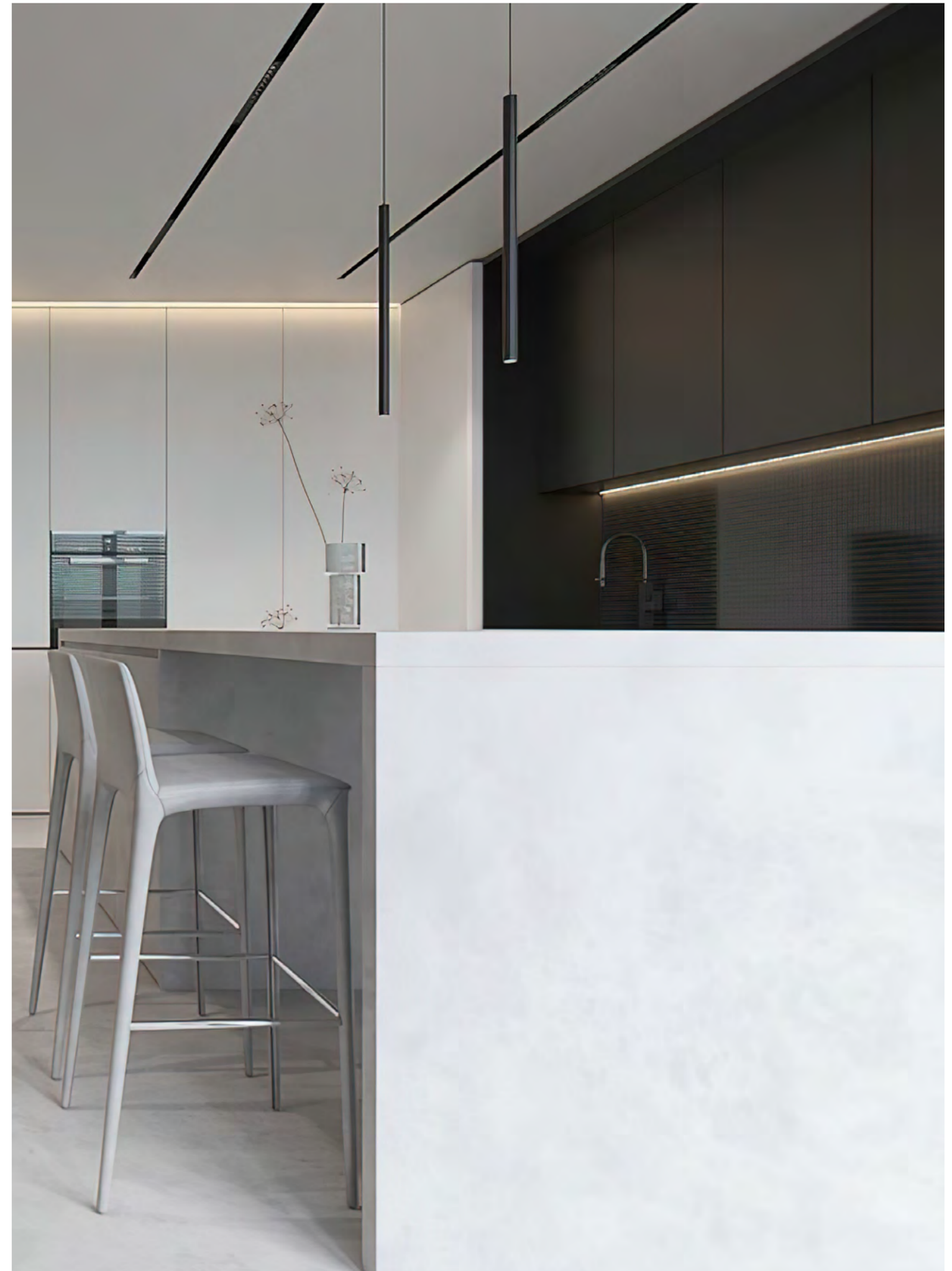
MEDIUM

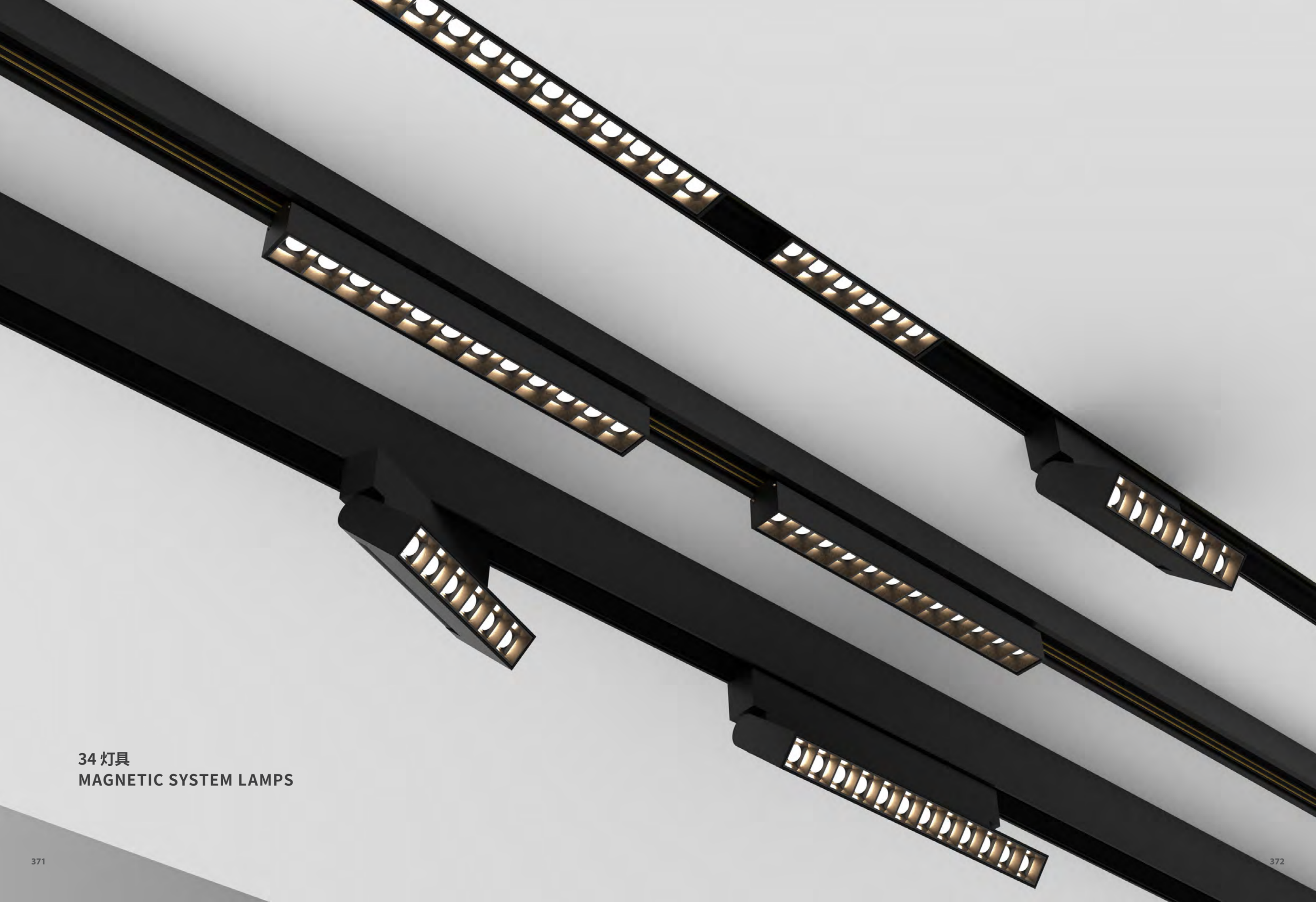
中光束角：
光束角通常在 20°-35°之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60°是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。





34 灯具
MAGNETIC SYSTEM LAMPS

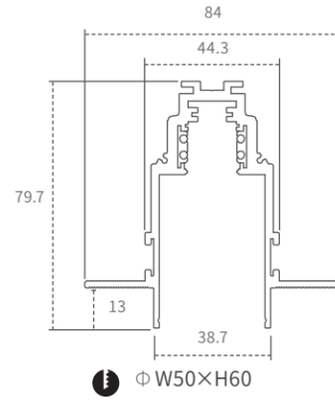
48V LOW VOLTAGE TRACK



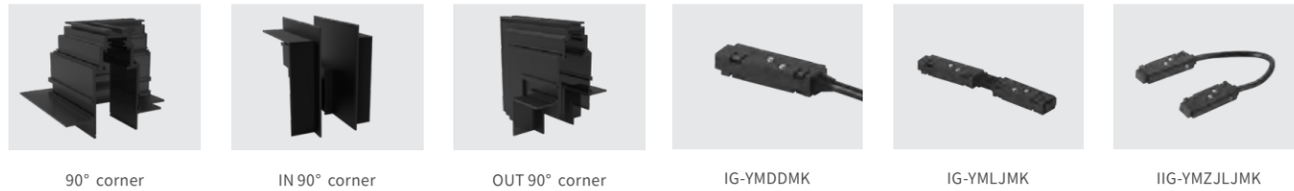
Model
IG-R34-2

Size(mm)
L1000×W84×H79.7 mm

Installation
嵌入式



配件



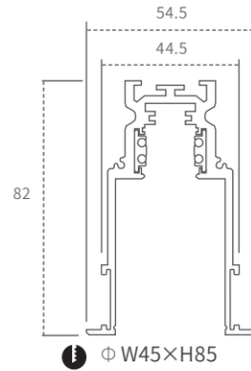
90° corner IN 90° corner OUT 90° corner IG-YMDDMK IG-YMLJMK IIG-YMZJLJMK



Model
IG-R34-4

Size(mm)
L1000×W54.5×H82 mm

Installation
明装式/吊装式



配件



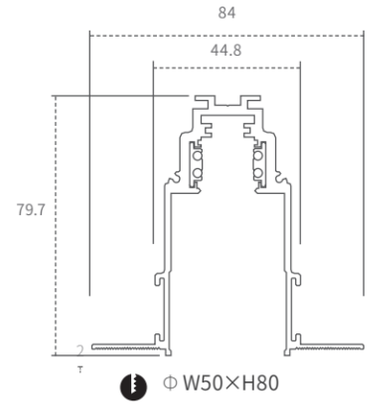
S34-4+Spring kit IN 90° corner IG-YMDDMK IG-YMLJMK IIG-YMZJLJMK



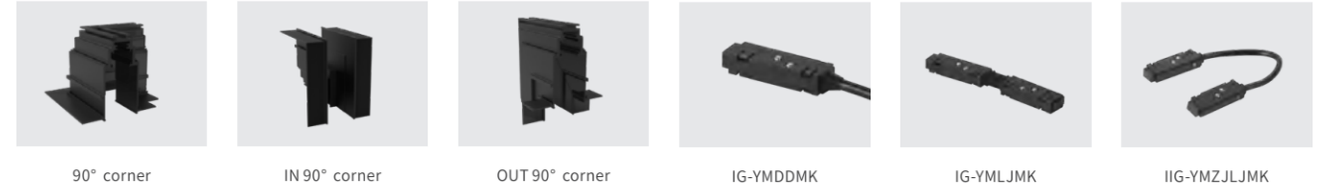
Model
IG-R34-5

Size(mm)
L1000×W84×H80mm

Installation
嵌入式



配件



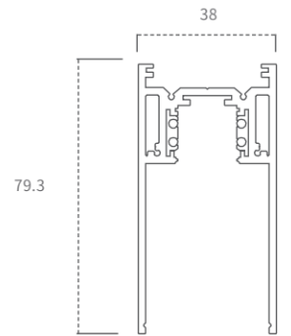
90° corner IN 90° corner OUT 90° corner IG-YMDDMK IG-YMLJMK IIG-YMZJLJMK



Model
IG-S34

Size(mm)
L1000×W38×H79.3 mm

Installation
明装式/吊装式



配件



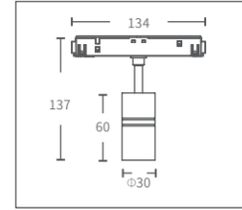
90° corner IN 90° corner IG-MSXDK H15+surface clip IG-MSDXB H15+suspension kit IG-MSDDMK IG-MSLJMK



IIG-MSZJLJMK



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



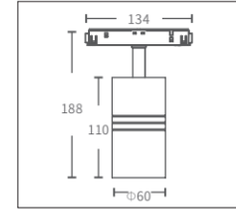
调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-DG03003	3	COB	≥ 210	70	3000/4000	7° /21° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



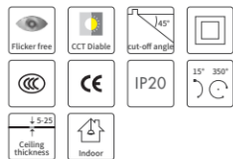
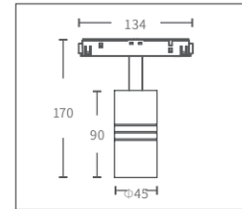
调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-DG06016	16	SMD	≥ 1120	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs



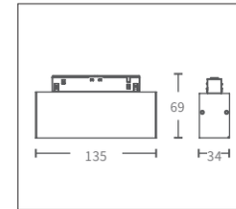
调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-DG04507	7	COB	≥ 490	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
 统一眩光值 UGR < 19
 色容差 SDCM < 5
 光源可选 Luminas/osram/IG 定制
 金属材质 压铸铝
 光学反射 透镜
 整箱数量 45pcs

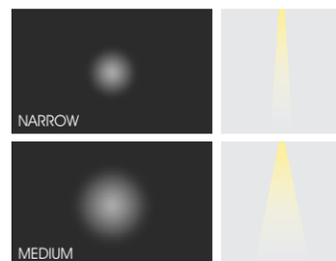


调光方式 | DIMMING METHOD



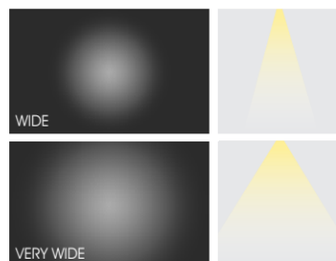
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-GS13510 01	10	SMD	≥ 700	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

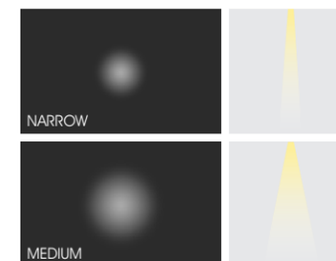
中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



窄光束角:
 光束角通常小于 15°, 通常用于重点照明 (暗视觉), 以突出环境焦点, 引导观者在空间中的视角与目光。

中光束角:
 光束角通常在 20°-35° 之间, 常用于洗墙和挂画展示效果, 以表达建筑和空间的质感, 展现材质的细腻和精美。



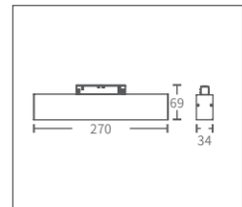
宽光束角:
 宽光束角用于基本照明, 通常在 45° 到 60° 之间, 通常用于照明小区域和空间的光照环境。

泛光照明:
 光束角度超过 60° 是一个重要的角度, 它可以照亮各种环境, 并在广阔的室内环境中照亮空间。



显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 45pcs



270 69 34



调光方式 | DIMMING METHOD

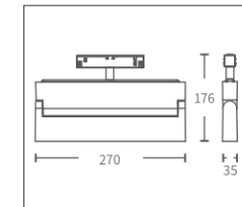
0/1-10v Triac DALI DALI 2 DALI Dimming

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-GS27020	20X1	SMD	≥ 1400	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 45pcs



270 176 35



调光方式 | DIMMING METHOD

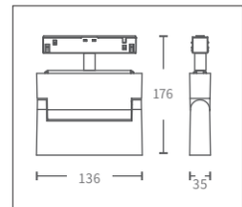
0/1-10v Triac DALI DALI 2 DALI Dimming

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-ZDG27020	10X2	SMD	≥ 1400	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 45pcs



136 176 35



调光方式 | DIMMING METHOD

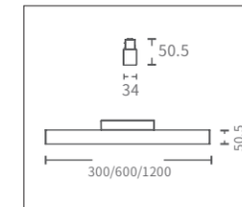
0/1-10v Triac DALI DALI 2 DALI Dimming

型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-ZDG13510	10X1	SMD	≥ 700	70	3000/4000	15° /24° /36°	/	30000



显色指数 CRI > 90
统一眩光值 UGR < 19
色容差 SDCM < 5
光源可选 Luminas/osram/IG 定制
金属材质 压铸铝
光学反射 透镜

整箱数量 45pcs



50.5 34 50.5 300/600/1200



调光方式 | DIMMING METHOD

0/1-10v Triac DALI DALI 2 DALI Dimming

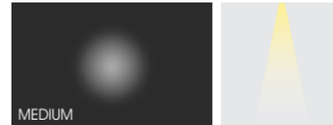
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	光源寿命 Life Time(h)
IG-H34-FG30012	12	SMD	≥ 840	70	3000/4000	120°	/	30000
IG-H34-FG60020	20	SMD	≥ 1400	70	3000/4000	120°	/	30000
IG-H34-FG120040	40	SMD	≥ 2800	70	3000/4000	120°	/	30000

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



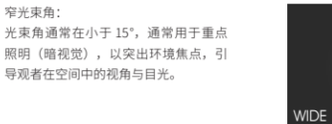
NARROW

窄光束角：
光束角通常小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



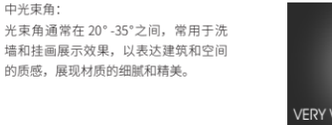
WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45° 到 60° 之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20° - 35° 之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60° 是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

光照数据 | PHOTOMETRIC DATA



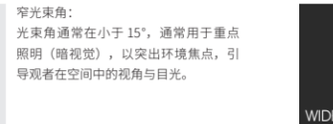
NARROW

窄光束角：
光束角通常小于 15°，通常用于重点照明（暗视觉），以突出环境焦点，引导观者在空间中的视角与目光。



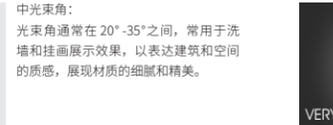
WIDE

宽光束角：
宽光束角用于基本照明，通常在 45° 到 60° 之间，通常用于照明小区域和空间的光照环境。



MEDIUM

中光束角：
光束角通常在 20° - 35° 之间，常用于洗墙和挂画展示效果，以表达建筑和空间的质感，展现材质的细腻和精美。



VERY WIDE

泛光照明：
光束角度超过 60° 是一个重要的角度，它可以照亮各种环境，并在广阔的室内环境中照亮空间。

线型照明

打造理想的办公氛围

简洁的线条，简约而不简单，
回归设计的初心，汲取现代的几何元素融入灯体。



PRODUCT DATA 产品参数

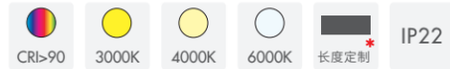
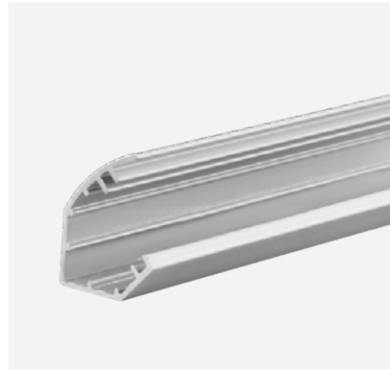
Model 型号:	IG-BGE06015	IG-BGE09020	IG-BGE12030	IG-BGE15045
Light Source 光源:	SMD	SMD	SMD	SMD
Power 功率:	15W	20W	30W	45W
Light Output 光通量:	1250 lm	1650 lm	2460 lm	3750 lm
Colour 颜色:	Sliver	Sliver	Sliver	Sliver
Size(WxLxH) 尺寸:	580 x 60 x 82mm	890 x 60 x 82mm	1180 x 60 x 82mm	1480 x 60 x 82mm



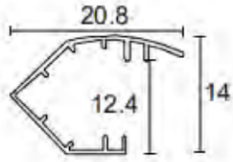
PRODUCT DATA 产品参数

Model 型号:	IG-BGB06030	IG-BGB09040	IG-BGB12060	IG-BGB15090
Light Source 光源:	SMD	SMD	SMD	SMD
Power 功率:	30W	40W	60W	90W
Light Output 光通量:	2400 lm	3200 lm	4800 lm	7200 lm
Colour 颜色:	Sliver	Sliver	Sliver	Sliver
Size(WxLxH) 尺寸:	580x43x132mm	890x43x132mm	1180x43x132mm	1480x43x132mm

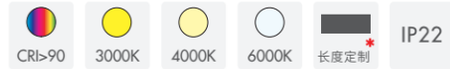
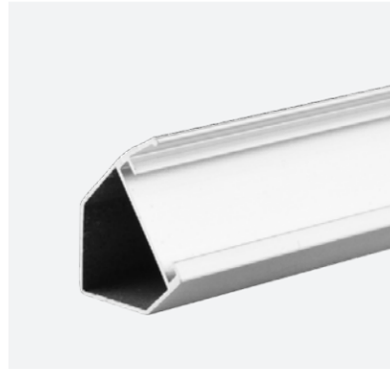
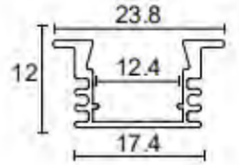




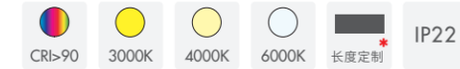
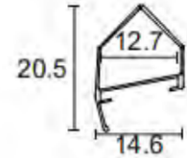
Model 型号: XC002114
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x20.8x14mm



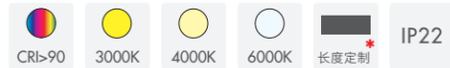
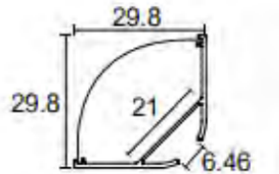
Model 型号: XC002412
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x23.8x12mm



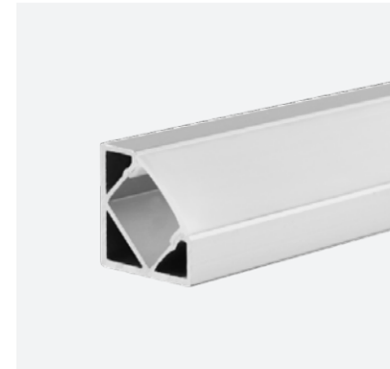
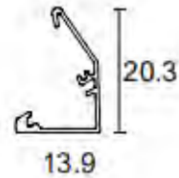
Model 型号: XC001520
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x14.6x20.5mm



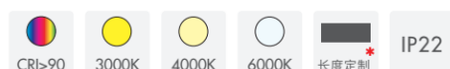
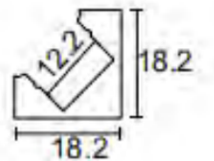
Model 型号: XC003030
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x29.8x29.8mm



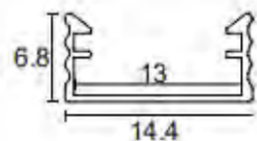
Model 型号: XC002014
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x13.9x20.3mm



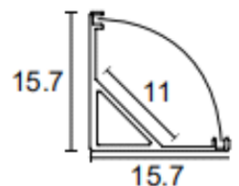
Model 型号: XC001818
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x18.2x18.2mm

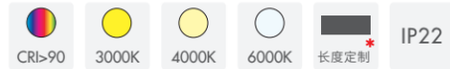


Model 型号: XC001407
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x14.4x6.8mm

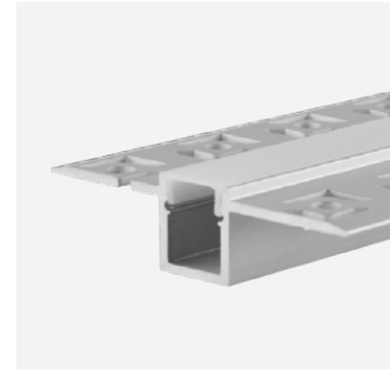
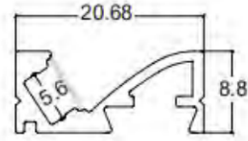


Model 型号: XC001616
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x15.7x15.7mm

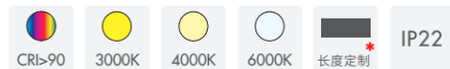
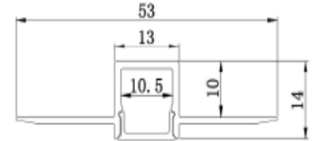




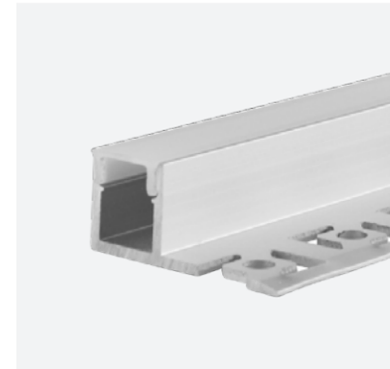
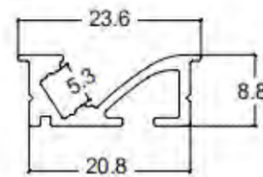
Model 型号: XC002109
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x20.68x8.8mm



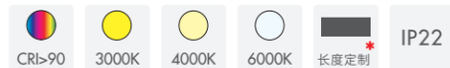
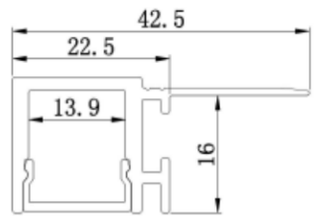
Model 型号: XC005314
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Installation 安装方式: 预埋嵌装 Recessed
Density 灯珠密度: ≥ 120led/m(2835)
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x53x14mm



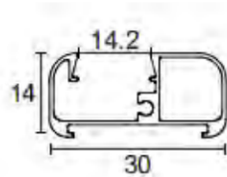
Model 型号: XC002409
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x23.6x8.8mm



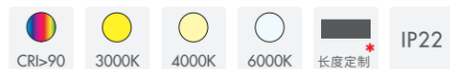
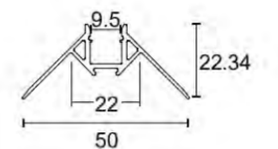
Model 型号: XC004316
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Installation 安装方式: 明装 Surface mounted
Density 灯珠密度: ≥ 120led/m(2835)
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x42.5x16mm



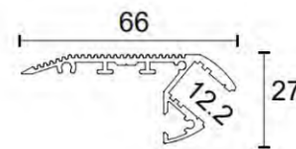
Model 型号: XC003014
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x30x14mm



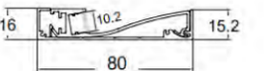
Model 型号: XC005022
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x50x22mm



Model 型号: XC006627
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x66x27mm



Model 型号: XC008016
Color 颜色: 氧化铝本色
Temperature 工作温度: -30°C ~50°C
Material 外壳材料: 铝材 Auminum
Size(WxLxH) 尺寸: 1000x80x16mm





LED STRIP

灯带

生活中的一线灯光

适用场景

店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体、展览及博物馆等



高压灯带

型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	LED 数量 LED Amount	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	剪灯距离 Cut Length(mm)	显色指数 CRI
IG-DD283507	7	220/110	60 珠 /M	≥ 630	3000/4000	10X1000	1000	Ra≥ 80
IG-DD283509	9	220/110	120 珠 /M	≥ 810	3000/4000	10X1000	1000	Ra≥ 80
IG-DD283511	11	220/110	180 珠 /M	≥ 990	3000/4000	10X1000	1000	Ra≥ 80
IG-DD573009	9	220/110	120 珠 /M	≥ 810	3000/4000	10X1000	1000	Ra≥ 80



LED 双色裸板灯带

型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	LED 数量 LED Amount	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	剪灯距离 Cut Length(mm)	显色指数 CRI
IG-DD2835-192D-15W-10	15	DC24	192 珠 /M	≥ 1350	2700-6000	10X500	60	Ra≥ 90



LED 单色裸板灯带

型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	LED 数量 LED Amount	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	剪灯距离 Cut Length(mm)	显色指数 CRI
IG-DD2835-60D-6W-8	6	DC24	60 珠 /M	≥ 540	2700/3000/4000	8X1000	100	Ra≥ 90
IG-DD2835-120D-4.8W-8	4.8	DC24	120 珠 /M	≥ 4320	2700/3000/4000	8X1000	50	Ra≥ 90
IG-DD2835-120D-9.6W-8	9.6	DC24	120 珠 /M	≥ 864	2700/3000/4000	8X1000	50	Ra≥ 90
IG-DD2835-180D-15W-10	15	DC24	120 珠 /M	≥ 1350	2700/3000/4000	8X1000	50	Ra≥ 90



LED 单色裸板灯带

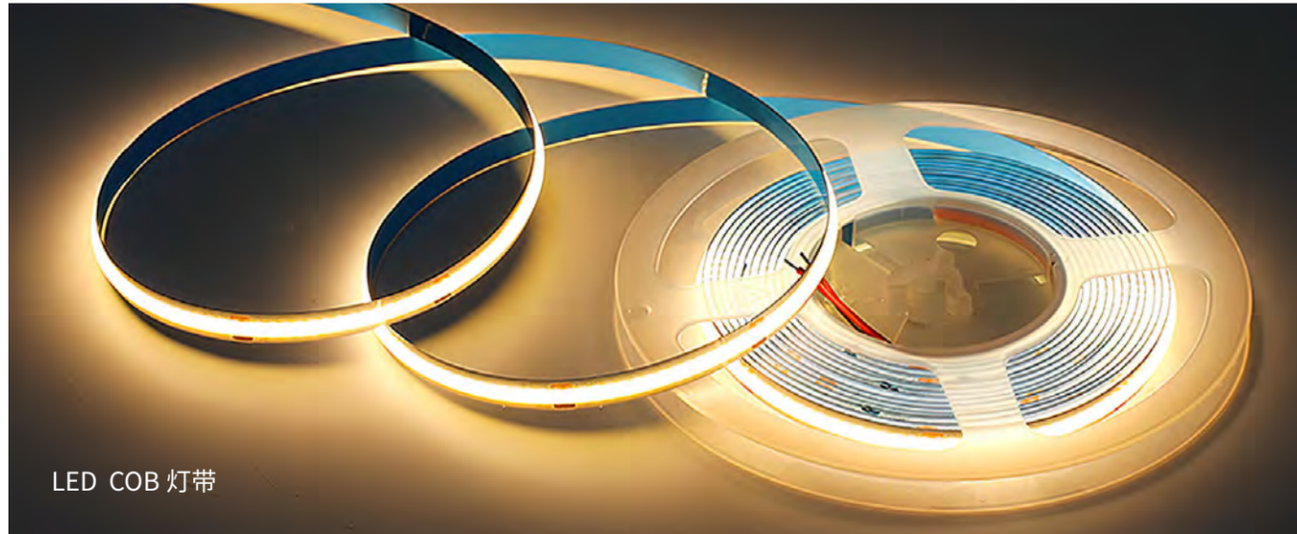
型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	LED 数量 LED Amount	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	剪灯距离 Cut Length(mm)	显色指数 CRI
IG-DD2835-60D-6W-8	6	DC24	60 珠 /M	≥ 540	2700/3000/4000	8X1000	100	Ra≥ 90
IG-DD2835-120D-4.8W-8	4.8	DC24	120 珠 /M	≥ 408	2700/3000/4000	8X1000	50	Ra≥ 90
IG-DD2835-120D-9.6W-8	9.6	DC24	120 珠 /M	≥ 810	2700/3000/4000	8X1000	50	Ra≥ 90
IG-DD2835-180D-15W-10	15	DC24	120 珠 /M	≥ 1275	2700/3000/4000	12X5000	30	Ra≥ 90



型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	LED 数量 LED Amount	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	剪灯距离 Cut Length(mm)	显色指数 CRI
IG-DD2835-192D-15W-10	15	DC24	192 珠 /M	≥ 1275	2700-6000	12X5000	60	Ra≥ 90



型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	LED 数量 LED Amount	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	剪灯距离 Cut Length(mm)	显色指数 CRI
IG-DDR030806-120D	6	DC24	120 珠 /M	≥ 180	2700/3000/4000	3X8X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR041006-120D	6	DC24	120 珠 /M	≥ 180	2700/3000/4000	4X10X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR061206-120D	6	DC24	120 珠 /M	≥ 180	2700/3000/4000	6X12X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR061306-120D	6	DC24	120 珠 /M	≥ 180	2700/3000/4000	6X13X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR101812-120D	12	DC24	120 珠 /M	≥ 360	2700/3000/4000	10X18X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR161612-120D	12	DC24	120 珠 /M	≥ 360	2700/3000/4000	16X16X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR122012-120D	12	DC24	120 珠 /M	≥ 360	2700/3000/4000	12X20X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR102312-120D	12	DC24	120 珠 /M	≥ 360	2700/3000/4000	10X23X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR122512-120D	12	DC24	120 珠 /M	≥ 360	2700/3000/4000	12X25X500	50	Ra≥ 90
IG-DDR302014-240D	14	DC24	240 珠 /M	≥ 420	2700/3000/4000	30X20X500	25	Ra≥ 90
IG-DDR402514-240D	14	DC24	240 珠 /M	≥ 420	2700/3000/4000	40X25X500	25	Ra≥ 90
IG-DDR502519-240D	18.8	DC24	240 珠 /M	≥ 564	2700/3000/4000	50X25X500	25	Ra≥ 90



型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	LED 数量 LED Amount	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	剪灯距离 Cut Length(mm)	显色指数 CRI
IG-DD-COB-320D-12W-10	12	DC24	320 珠 /M	≥ 1320	2700/3000/4000	10X5000	100	Ra≥ 90



T5/T8 支架

基础照明

适用于

店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体



型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	装箱数 PCS	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	光源 /LED 数量 light source/Amount	显色指数 CRI
IG-ZJ003005 02	5	AC130-265	50	≥ 450	3000/4000/6500	300	5730/24	Ra≥ 70
IG-ZJ006010 05	10	AC130-265	50	≥ 950	3000/4000/6500	600	5730/48	Ra≥ 70
IG-ZJ009015 05	15	AC130-265	50	≥ 1400	3000/4000/6500	900	5730/72	Ra≥ 70
IG-ZJ010017 05	17	AC130-265	50	≥ 1600	3000/4000/6500	1000	5730/80	Ra≥ 70
IG-ZJ012020 05	20	AC130-265	50	≥ 1900	3000/4000/6500	1200	5730/96	Ra≥ 70

型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	装箱数 PCS	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	光源 /LED 数量 light source/Amount	显色指数 CRI
IG-ZJ006010 07	10	AC130-265	50	≥ 1000	3000/4000/6500	600	5730/48	Ra≥ 70
IG-ZJ009015 07	15	AC130-265	50	≥ 1500	3000/4000/6500	900	5730/48	Ra≥ 70
IG-ZJ012020 07	20	AC130-265	50	≥ 2000	3000/4000/6500	1200	5730/48	Ra≥ 70



型号 MODEL	功率 Power(m/W)	输入电压 Input(V)	装箱数 PCS	光通量 Light Output(lm)	色温 CCT(K)	尺寸 Size(mm)	光源 /LED 数量 light source/Amount	显色指数 CRI
IG-ZJ006010 08	10	AC130-265	50	≥ 1000	3000/4000/6500	300	5730/48	Ra≥ 70
IG-ZJ009015 08	15	AC130-265	50	≥ 1500	3000/4000/6500	600	5730/72	Ra≥ 70
IG-ZJ012020 08	20	AC130-265	50	≥ 2000	3000/4000/6500	900	5730/96	Ra≥ 70

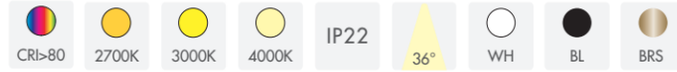
室内配套

装饰照明

适用于

店铺、星级酒店、高端别墅、会所、民宿、超市、商业综合体

NANU
DESIGN 南鸟



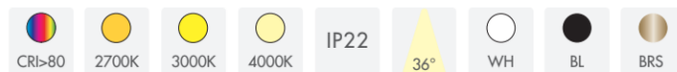
Model 型号: BD013003
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: L130xW40×H42mm
Size(WxLxH) 尺寸: L155xW50



Model 型号: BD016003
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: L160xW40×H60mm
Size(WxLxH) 尺寸: L178xW50mm



Model 型号: BD07003
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: D70xH50mm
Size(WxLxH) 尺寸: L110xW30mm



Model 型号: BD07003
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: L95xW60×H40mm
Size(WxLxH) 尺寸: L110xW110mm



Model 型号: BD015003
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: L150xW55xH45mm
Size(WxLxH) 尺寸: L170xW70mm



Model 型号: BD015503
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: L155xW55xH40mm
Size(WxLxH) 尺寸: L183xW78mm

* 双 5V2.1A 快速充电 USB 接口



Model 型号: BD035009
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3+6W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: /
Size(WxLxH) 尺寸: L350xW140mm

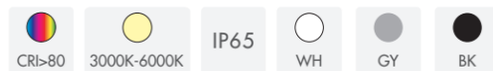
* 双 5V2.1A 快速充电器货架; 5V1A 无线充电器



Model 型号: BD024003
Light Source 光源: LED
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: /
Size(WxLxH) 尺寸: L240xH160mm



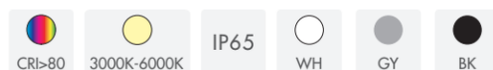
Model 型号: DJ008003-03
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 2.5W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 80x80mm
Size(WxLxH) 尺寸: 90x90x30mm



Model 型号: DJ008003-01
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 2.5W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 80x80mm
Size(WxLxH) 尺寸: 86x86x30mm



Model 型号: DJ008003-03A
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 2.5W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 80x80mm
Size(WxLxH) 尺寸: 95x95x30mm



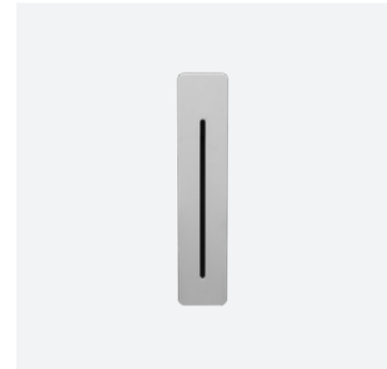
Model 型号: DJ007503-01
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 2.5W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 75x75mm
Size(WxLxH) 尺寸: 85x85x33mm



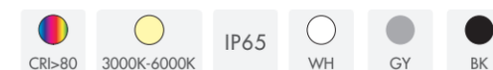
Model 型号: DJ020003-01
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 200x55mm
Size(WxLxH) 尺寸: 210x65x60mm



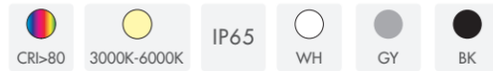
Model 型号: DJ017201-03
Light Source 光源: CREE
Power 功率: 1W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 185x40mm
Size(WxLxH) 尺寸: 172x38x40mm



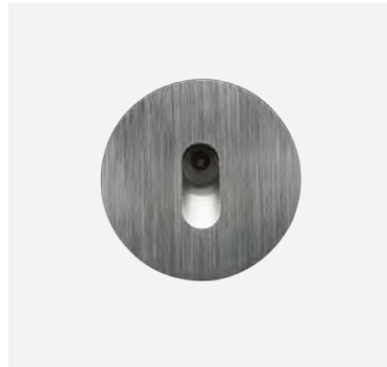
Model 型号: DJ017201-01
Light Source 光源: CREE
Power 功率: 1W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 185x40mm
Size(WxLxH) 尺寸: 172x38x40mm



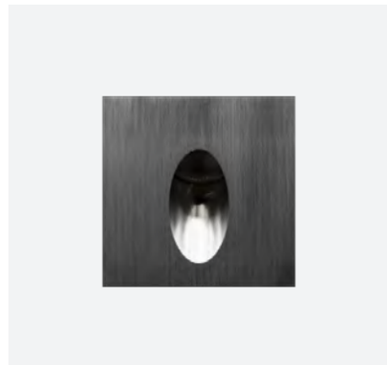
Model 型号: DJ007503-02
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 105x75mm
Size(WxLxH) 尺寸: 115x85x50mm



Model 型号: DJ020004-02
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 4W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 200x55mm
Size(WxLxH) 尺寸: 210x65x60mm



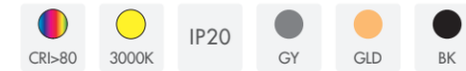
Model 型号: DJ004501-01
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 1W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: Φ45mm
Size(DxH) 尺寸: Φ65x30mm



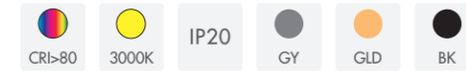
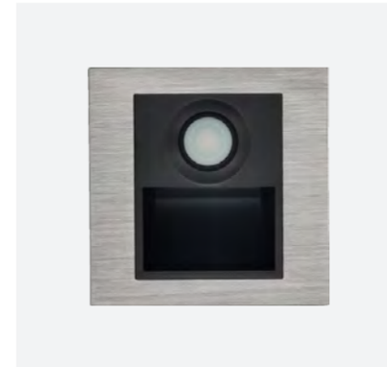
Model 型号: DJ004501-02
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 1W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 45x45mm
Size(WxLxH) 尺寸: 65x65x30mm



Model 型号: 亚克力 003/ 方
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 2.5W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: Φ40mm
Size(DxH) 尺寸: Φ60x33mm



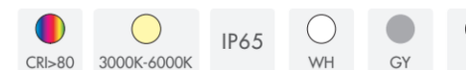
Model 型号: IG-DJ008002 01
Light Source 光源: CREE
Power 功率: 1.5W
Input voltage 输入电压: AC180V-260V
Cutout 开孔尺寸: 86x86mm
Size(WxLxH) 尺寸: 86x86x30mm



Model 型号: IG-DJ008602 03
Light Source 光源: CREE
Power 功率: 1.5W
Input voltage 输入电压: AC180V-260V
Cutout 开孔尺寸: 86x86mm
Size(WxLxH) 尺寸: 86x86x30mm



Model 型号: DJ011802
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 1.5W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 开关 118 盒
Size(WxL) 尺寸: 118x75mm



Model 型号: DJ009503
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 95x50mm
Size(WxLxH) 尺寸: 105x60x60mm



Model 型号: DJY016003 01
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 160x45mm
Size(WxLxH) 尺寸: L200xW100xH40mm



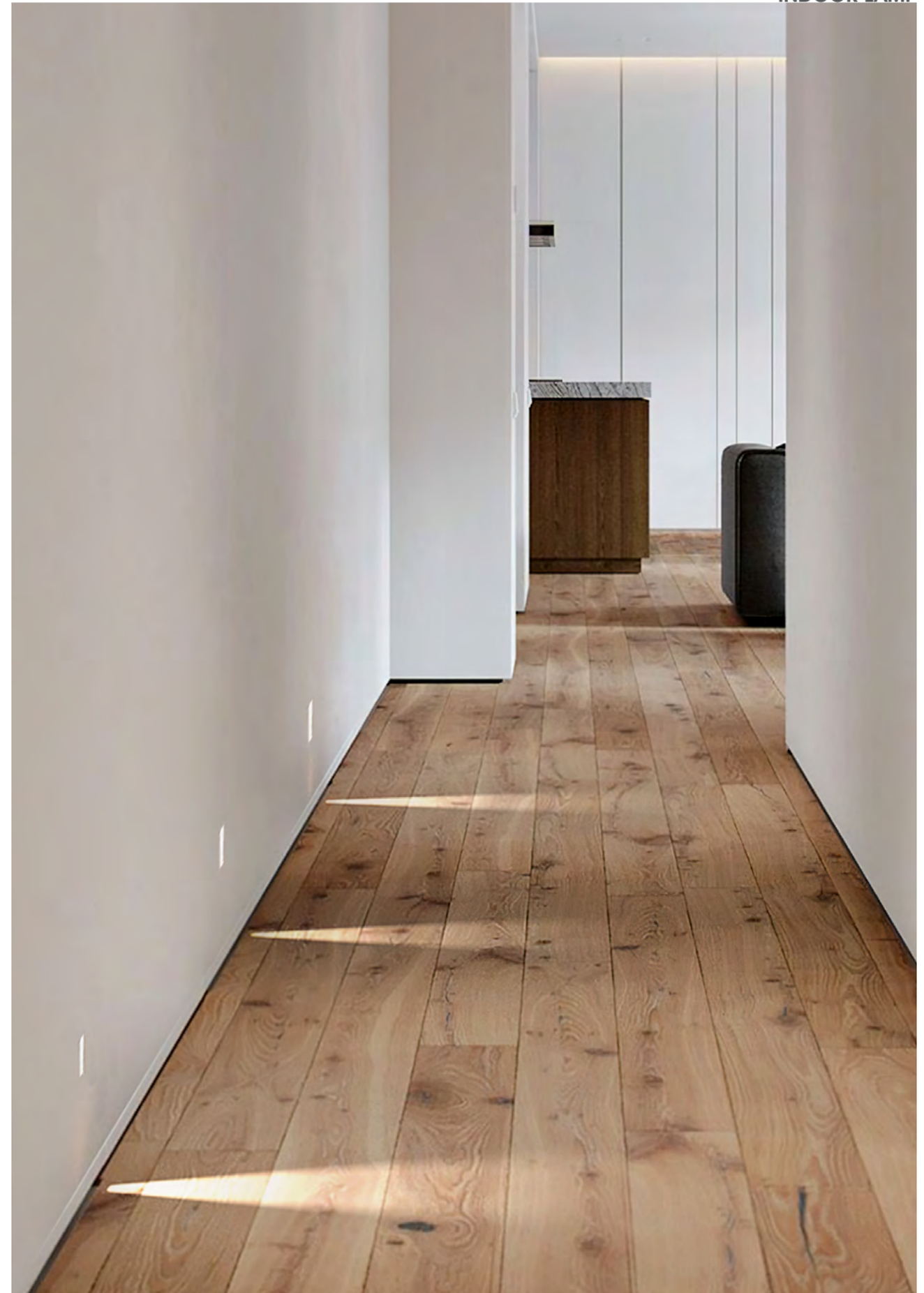
Model 型号: DJY016003 02
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 160x45mm
Size(DxH) 尺寸: L200xW100xH40mm



Model 型号: DJY011503 01
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 115x70mm
Size(DxH) 尺寸: L150xW110xH40mm



Model 型号: DJY011503 02
Light Source 光源: SANAN
Power 功率: 3W
Input voltage 输入电压: AC85V-265V
Cutout 开孔尺寸: 115x70mm
Size(WxLxH) 尺寸: L150xW110xH40mm



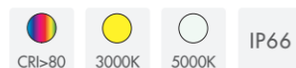
户外灯光

户外照明

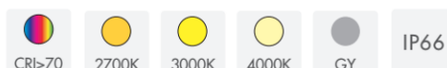
户外灯光可以将室外空间转化为更加实用和多功能的区域。适当的照明可以延长室外活动的时间，如户外聚会、用餐、娱乐等，使人们能够更好地利用户外空间。



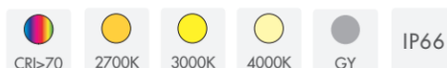
Model 型号: IG-XQ506036 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 36W/48W
Angle 角度: 60° /45° /30° /20° /15x45°
Input voltage 输入电压: DC220-240V
Size(WxHxL) 尺寸: 1000x50x60mm



Model 型号: IG-XQ303512 01
Light Source 光源: RPILEDs
Power 功率: 12W
Angle 角度: 120°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(WxHxL) 尺寸: 1000x30x35mm



Model 型号: IG-DM005103
Light Source 光源: EPISTAR
Power 功率: 24W
Angle 角度: 24° /30° /15x45°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(WxHxL) 尺寸: 1000x40x30mm



Model 型号: IG-DM458024
Light Source 光源: SMD
Power 功率: 24W
Angle 角度: 24° /30° /15x45°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(WxHxL) 尺寸: 1000x45x80mm
Cutout(WxHxL) 开孔: 1000x45mm



Model 型号: IG-DM004201 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 1W
Angle 角度: 15° /24° /36°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(DxH) 尺寸: Φ42x70mm



Model 型号: IG-DM006202 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 2W
Angle 角度: 15° /24° /36°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(DxH) 尺寸: Φ62x90mm



Model 型号: IG-DM005203 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 3W
Angle 角度: 10° /15° /25° /30° /45° /60°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Φ48mm
Size(DxH) 尺寸: Φ52x80mm



Model 型号: IG-DM002701 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 1W
Angle 角度: 15° /24° /36°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Φ27mm



 CRI>90
  2700K
  3000K
  4000K
  BK
 IP65

Model 型号: IG-DM003601
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 1W
Angle 角度: 10° /15° /30°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Ø36mm
Size(DxH) 尺寸: Ø40x58mm



 CRI>90
  2700K
  3000K
  4000K
  BK
 IP65

Model 型号: IG-DM004502
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 2W
Angle 角度: 20° /30° /45°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Ø45mm
Size(DxH) 尺寸: Ø50x58mm



 CRI>90
  2700K
  3000K
  4000K
  BK
 IP65

Model 型号: IG-DM005503
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 3W
Angle 角度: 10° /24°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Ø55mm
Size(DxH) 尺寸: Ø60x55mm



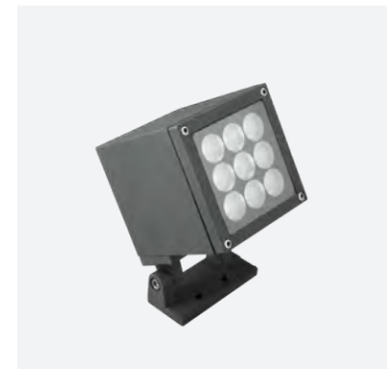
 CRI>90
  2700K
  3000K
  4000K
  BK
 IP65

Model 型号: IG-DM006506
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 6W
Angle 角度: 15° /24° /30°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Ø65mm
Size(DxH) 尺寸: Ø70x60mm



 CRI>90
  2700K
  3000K
  4000K
  BK
 IP65

Model 型号: IG-DM005103
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 3W
Angle 角度: 15° /24° /30°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Ø51mm
Size(DxH) 尺寸: Ø55x45mm



 CRI>70
  1800K-6500K
 IP66

Model 型号: IG-TG009509 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 9x1W
Angle 角度: 15° /25° /30° /45° /60°
Input voltage 输入电压: 220V/DC24V
Size(WxLxH) 尺寸: 95x95x105mm



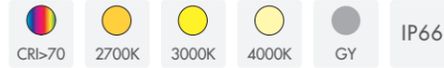
 CRI>70
  1800K-6500K
 IP66

Model 型号: IG-TG005006 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 6x1W
Angle 角度: 30°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(WxLxH) 尺寸: 50x63x70mm



 CRI>70
  1800K-6500K
 IP66

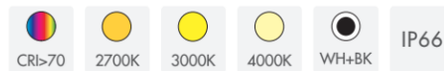
Model 型号: IG-TG006203 01
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 3x1W
Angle 角度: 30°
Input voltage 输入电压: DC24V
Cutout 开孔尺寸: Ø82mm



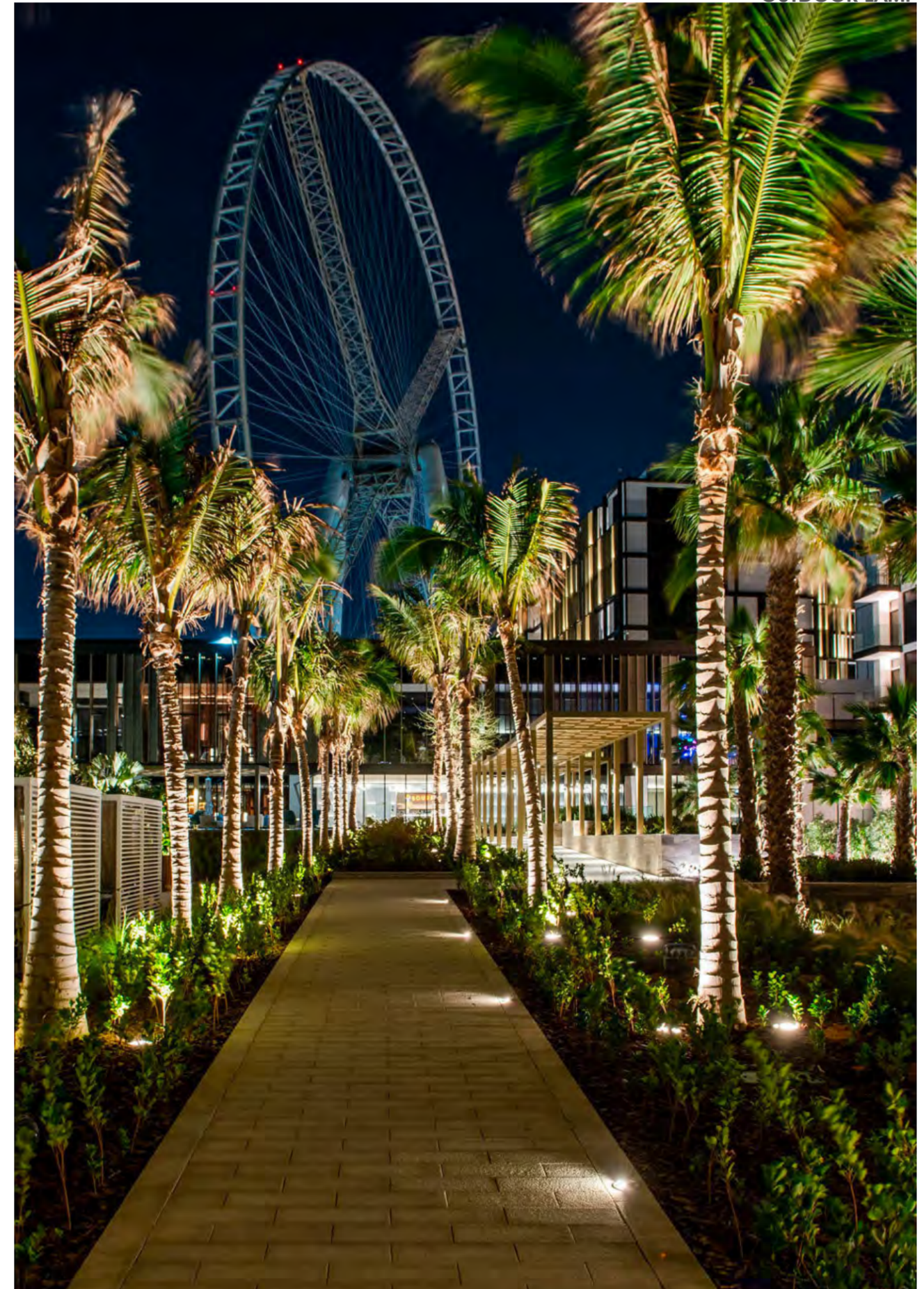
Model 型号: IG-XQ010006
Light Source 光源: OSRAM
Power 功率: 6W
Angle 角度: 15° /30° /45° /60°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(WxH) 尺寸: 100x75mm



Model 型号: IG-CD008007 01
Light Source 光源: CREE COB
Power 功率: 7W
Angle 角度: 20° /35°
Input voltage 输入电压: 220V
Size(DxH) 尺寸: Ø80x140mm+ 预埋件 210mm



Model 型号: IG-DM005103
Light Source 光源: CREE COB
Power 功率: 2×6W
Angle 角度: 15° /30° /45° /60°
Input voltage 输入电压: DC24V
Size(DxH) 尺寸: 110x90×H180mm

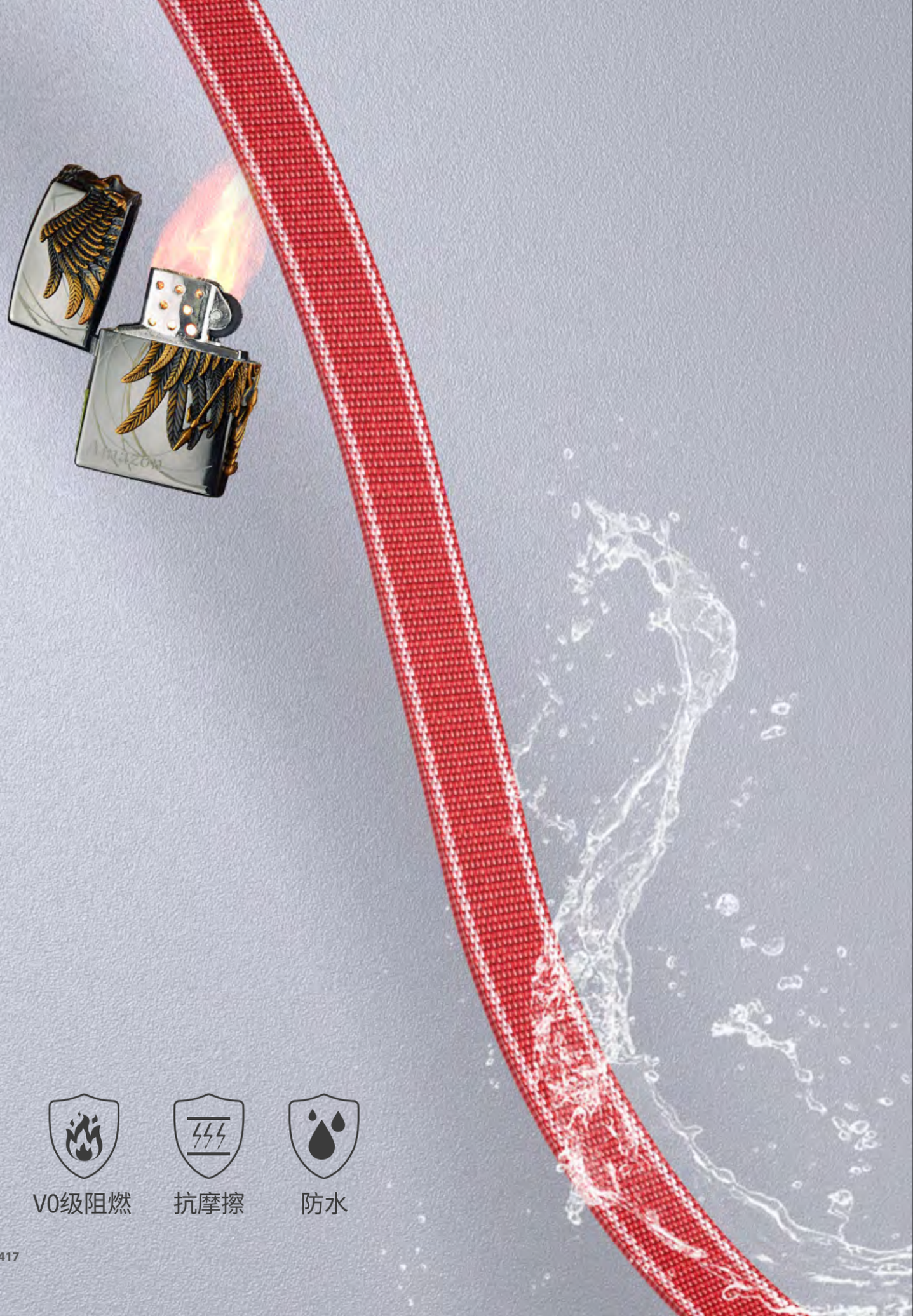


GOBEline

格布林系列

云母编织

采用防水防火材料编制，对火焰具有非常良好的阻燃性，并且不会因为潮湿或者水浸而出现故障，显著的增加了布导电系统的安全稳定和使用寿命，



GOBEline

布导电照明系统

格布林照明系统是一种多功能照明采用概念的系统

它打破传统的灯具固定的布线，航天科技的布电编织材料，柔性的线条增加空间的视觉灵

动感，灯光可自由的布置，是一种独特的现场灯光解决方案。



VO级阻燃



抗摩擦



防水



GOBEline Fabric conductive system

IG-BDD-FG048312-A / IG-BDD-FG048312-B / IG-BDD-FG048312-C

光源: SMD 2835 OSRAM

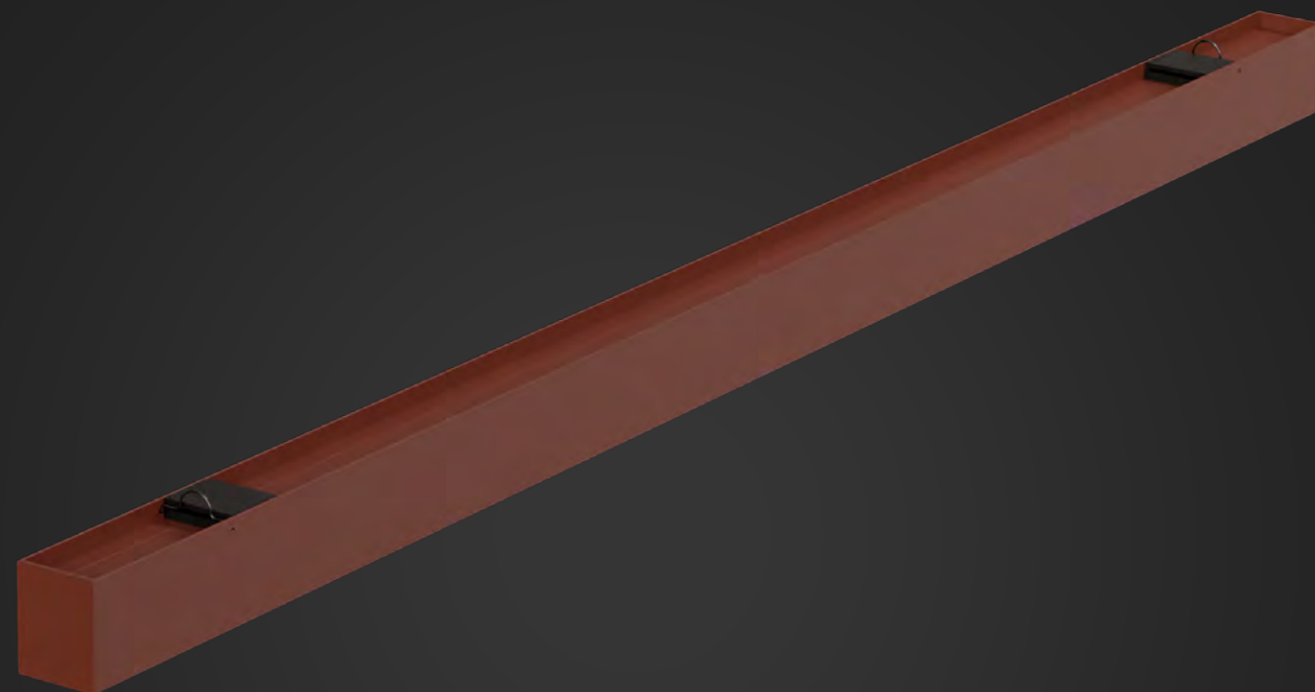
材质: 铝合金灯体

*灯具尺寸: 45*36.2*483.6*

功率: 12W

电压: DC 48

款式: A 泛光板 /B 百叶 /C 蜂窝网



GOBEline Fabric conductive system

IG-BDD-FG096324-A / IG-BDD-FG096324-B / IG-BDD-FG096324-C

光源: SMD 2835 OSRAM

材质: 铝合金灯体

*灯具尺寸: 45*36.2*483.6*

功率: 24W

电压: DC 48

款式: A 泛光板 /B 百叶 /C 蜂窝网



GOBeline Fabric conductive system

IG-BDD015009

功率: 9W

电压: DC 48

光束角度: 360°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

灯具尺寸: Ø150mm

CRI>90



GOBeline Fabric conductive system

IG-BDD009506

功率: 6W

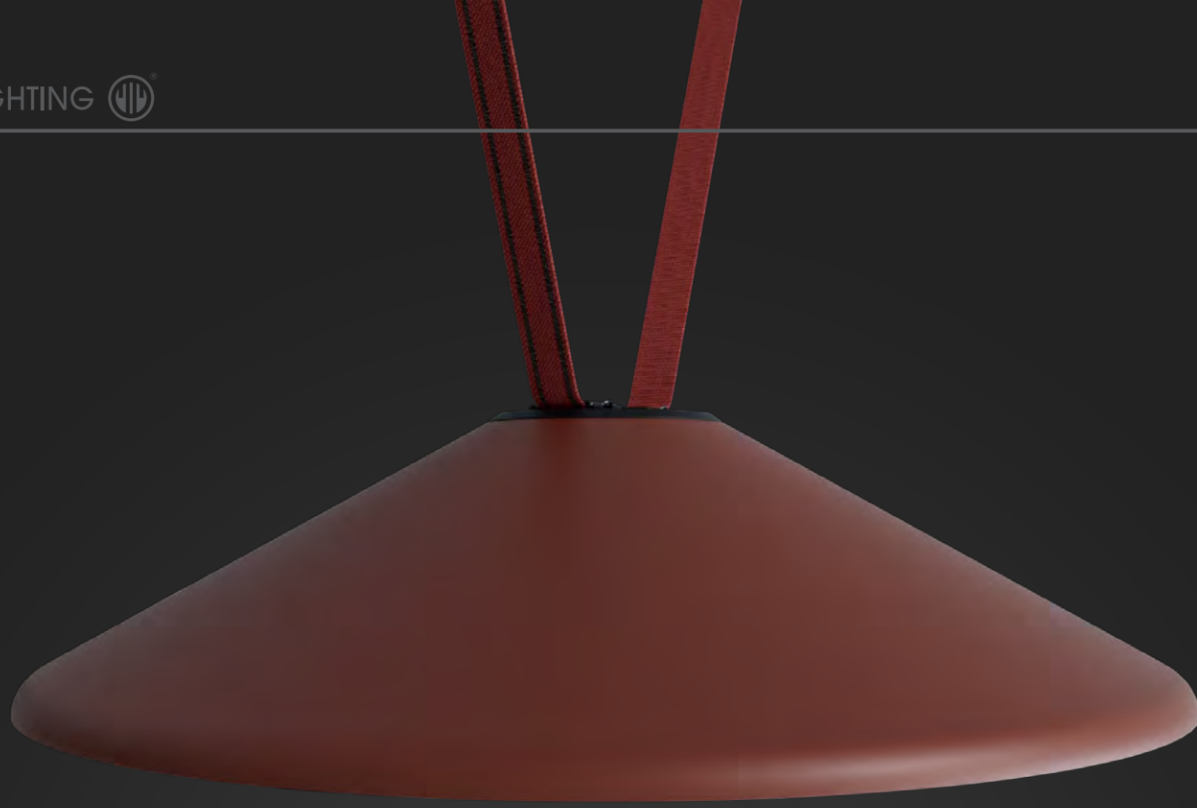
电压: DC 48

光束角度: 360°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

灯具尺寸: Ø95mm

CRI>90



GOBEline Fabric conductive system

IG-BDD015009

功率: 9W

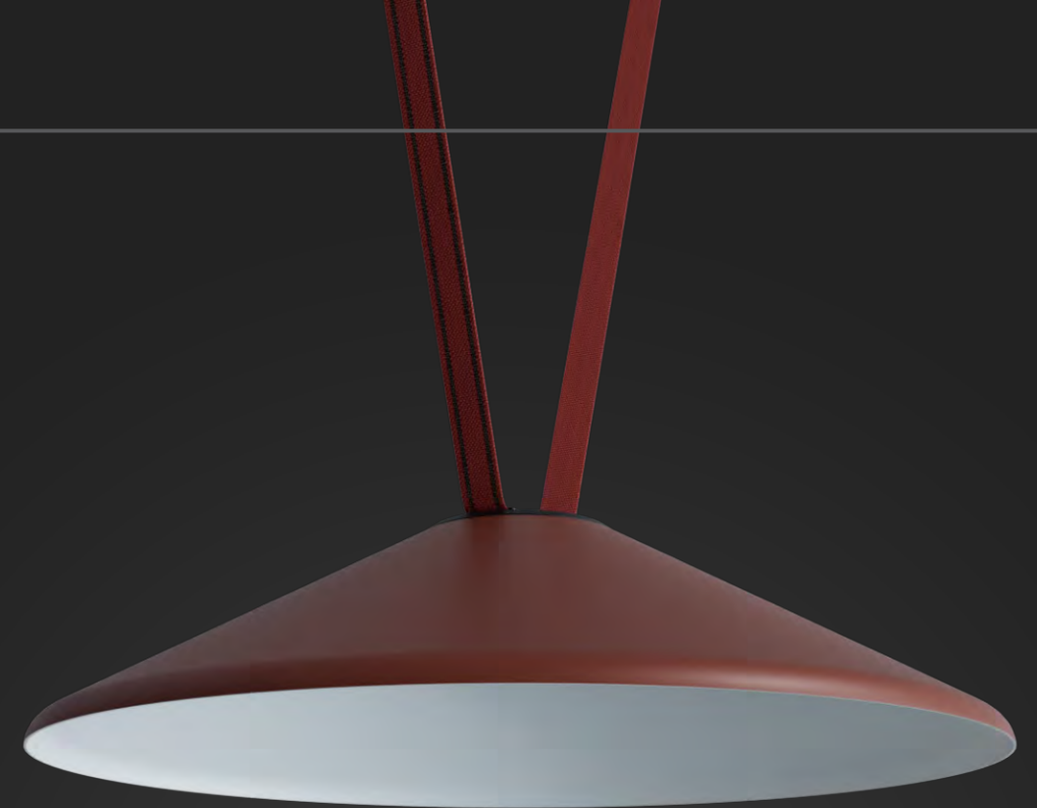
电压: DC 48

光束角度: 360°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

灯具尺寸: Ø150mm

CRI>90



GOBEline Fabric conductive system

IG-BDD009506

功率: 6W

电压: DC 48

光束角度: 360°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

灯具尺寸: Ø95mm

CRI>90



GOBeline Fabric conductive system

IG-BDD030015

功率: 15W

电压: DC 48

光束角度: 180°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

*灯具尺寸: Ø300*130mm*

CRI>90



GOBeline Fabric conductive system

IG-BDD020012

功率: 12W

电压: DC 48

光束角度: 360°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

*灯具尺寸: Ø200*130mm*

CRI>90



GOBeline Fabric conductive system

IG-BDD009407

功率: 7W

电压: DC 48

光束角度: 60°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

*灯具尺寸: Ø94.6*118.6mm*

CRI>90



GOBeline Fabric conductive system

IG-BDD010109

功率: 9W

电压: DC 48

光束角度: 24° / 36° / 50°

色温: 2700K / 4000K / 5000K

*灯具尺寸: Ø101*90mm*

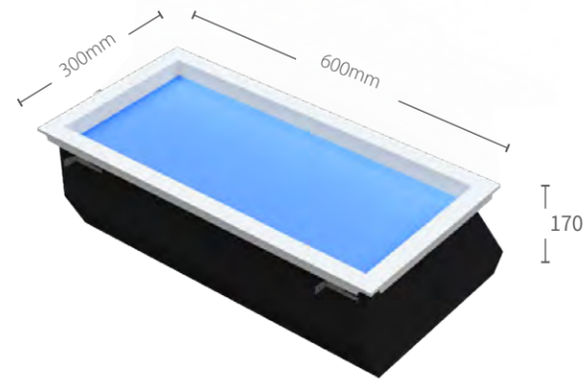
CRI>90

SUNNY

晴空灯系列

太阳 / 晴空模拟器

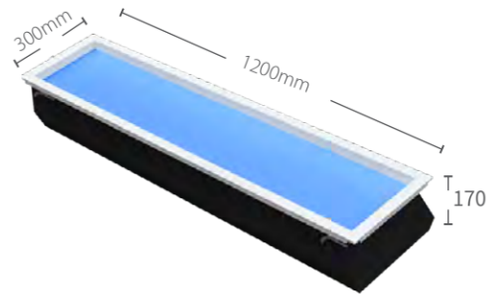
模拟天空的变化，从初春到盛夏，从朝阳到黄昏。
得一方天地，藏半生浮华；天空让人们觅得精神上的安宁。



调光方式 | DIMMING METHOD



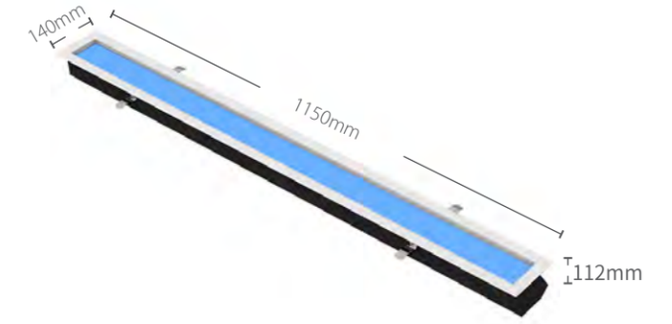
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	安装方式 Installation
IG-QK-300600 01	48	SMD	≥ 2500	55	2700-6500	45°	/	集成式
IG-QK-300600 02	48	SMD	≥ 2500	55	2700-6500	45°	585X285	嵌入式
IG-QK-300600 03	48	SMD	≥ 2500	55	2700-6500	45°	605X305	预埋式



调光方式 | DIMMING METHOD



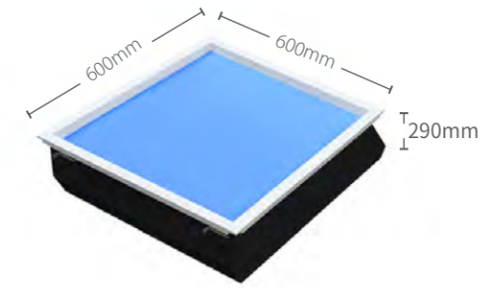
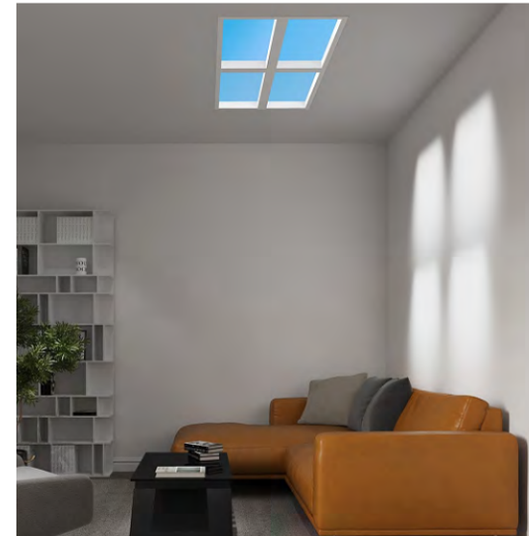
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	安装方式 Installation
IG-QK-3001200 01	96	SMD	≥ 5000	55	2700-6500	45°	/	集成式
IG-QK-3001200 02	96	SMD	≥ 5000	55	2700-6500	45°	1185X285	嵌入式
IG-QK-3001200 03	96	SMD	≥ 5000	55	2700-6500	45°	1205X305	预埋式



调光方式 | DIMMING METHOD



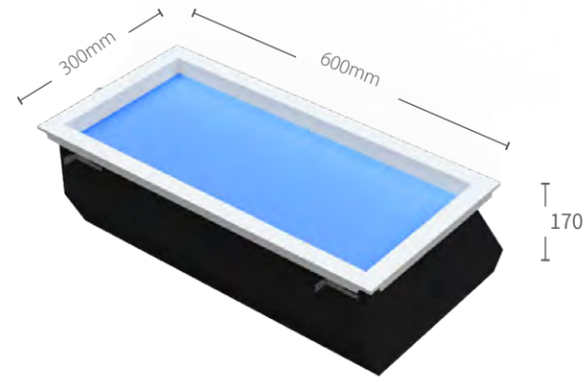
型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	安装方式 Installation
IG-QK-1401150 02	48	SMD	≥ 2500	55	2700-6500	45°	1135X125	嵌入式
IG-QK-1401150 03	48	SMD	≥ 2500	55	2700-6500	45°	1155X145	预埋式



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	安装方式 Installation
IG-QK-600600 03	96	SMD	≥ 5000	55	2700-6500	45°	605X605	预埋式



调光方式 | DIMMING METHOD



型号 MODEL	功率 Power(W)	光源型号 LED	光通量 flux(lm)	光效率 Efficiency(lm/w)	色温 CCT(K)	光束角 Beam	开孔尺寸 Cutout(mm)	安装方式 Installation
IG-QK-6001200 02	192	SMD	≥ 10000	55	2700-6500	45°	1205X605	预埋式



IG SMART 是什么系统?

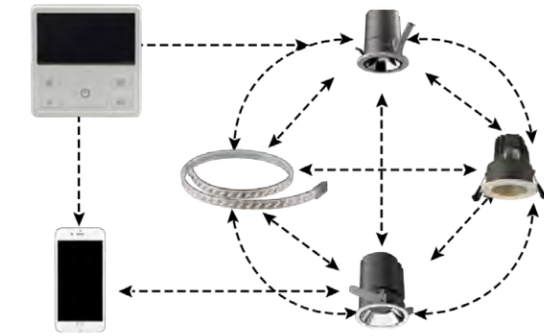
IG SMART 涵盖多种智能应用方式,包括总线智能与无线智能。是一种对灯光智能控制的系统。

IG SMART 通过对灯光进行智能控制与管理,实现灯光软启、调光、一键场景、一对一遥控及分区灯光全开全关等管理,并可用遥控、定时、集中、远程、遥感等多种控制方式,亦可用电脑和手机来对灯光进行高级智能控制,从而达到智能照明的节能、环保、舒适与方便



BLE Mesh控制技术

- 1.通用协议安全性高
- 2.安装简易,操控便捷
- 3.手拉手式,网状链接,同步性高
- 4.分段调节,记忆功能
- 5.场景一键控制
- 6.支持单/多联开关控制
- 7.综合性价比高
- 8.穿墙性弱

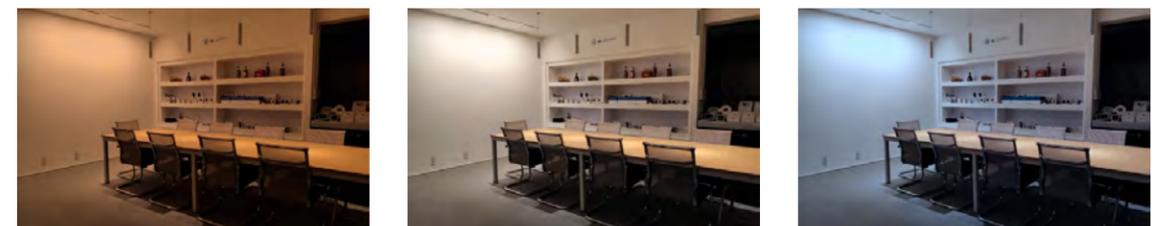


链式智能系统:自组网无线技术,手拉手式互联,大大增强组建智能网络的范围。与手机互联互通、标准协议、可以接入AI系统。

蓝牙调光调色 (或单调光)恒流电源	内、外置 94 × 45 × 28mm	输入 200-240Vac	输出 DC: 28-40V	150mA ± 5%	6W	
				200mA ± 5%	8W	
				250mA ± 5%	10W	
				300mA ± 5%	12W	
				350mA ± 5%	15W	
				400mA ± 5%	16.5W	
				450mA ± 5%	18W	
				500mA ± 5%	20W	
				550mA ± 5%	22.5W	
				600mA ± 5%	25W	
650mA ± 5%	28W					
700mA ± 5%	30W					
750mA ± 5%	35W					
蓝牙调光调色 (或单调光)恒压电源	外置 68 × 45 × 30mm 内置 113 × 45 × 30mm	输入 200-240Vac	输出 DC: 28-40V	5A	12V:60W/24V:120W	
				15A	12V:180W/24V:360W	
情景面板/调光调色开关面板				86 × 86 × 13mm		



效果展示



色温调节



场景控制

产品应用操作

无源无线开关

- 1.光能转电能
- 2.转换效率高, 待机时间长
- 3.分段调节, 记忆功能
- 4.场景一键控制
- 5.支持多联开关控制



开关操作说明



APP配对模式:
USB通电状态下, 按下b~f任一按键, 指示灯h亮表示处于app配对模式

恢复出厂设置:
USB通电状态下, 同时按下b和f键, 指示灯h快速闪烁, 则实现开关恢复出厂设置功能。

注: 开关对灯具进行控制时需断开USB供电, 否则控制无效。



APP配对模式:
USB通电状态下, 按下b~f任一按键, 指示灯h亮表示处于app配对模式

恢复出厂设置:
USB通电状态下, 同时按下b和f键, 指示灯h快速闪烁, 则实现开关恢复出厂设置功能。

注: 开关对灯具进行控制时需断开USB供电, 否则控制无效。

固定面板

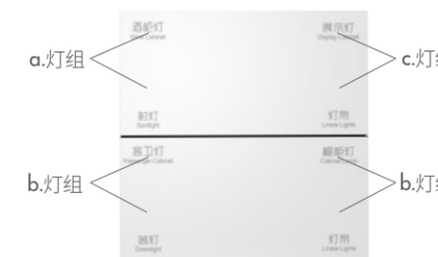
- 1.分段调节, 记忆功能
- 2.场景一键控制
- 3.支持多联开关控制;



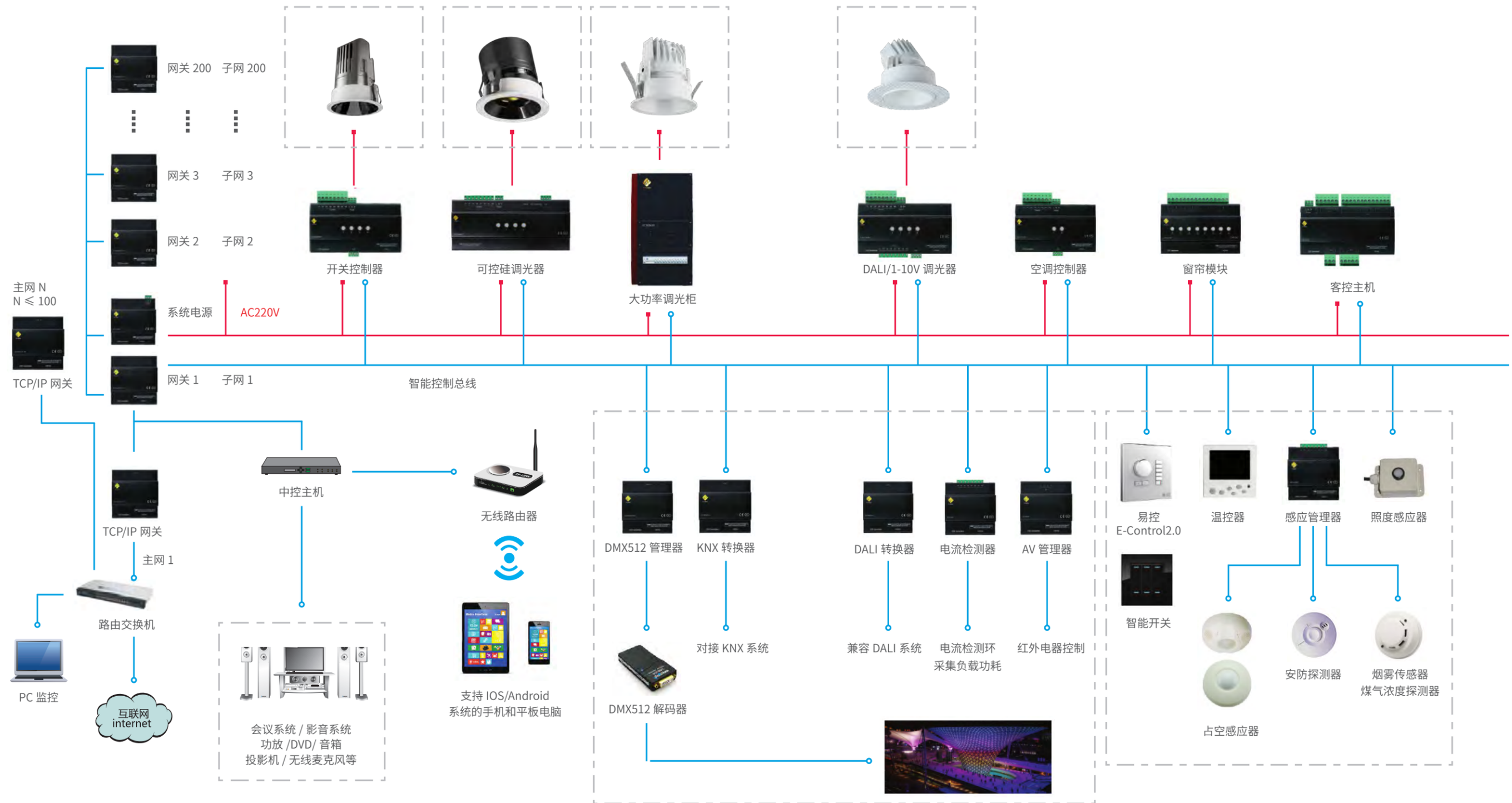
开关操作说明



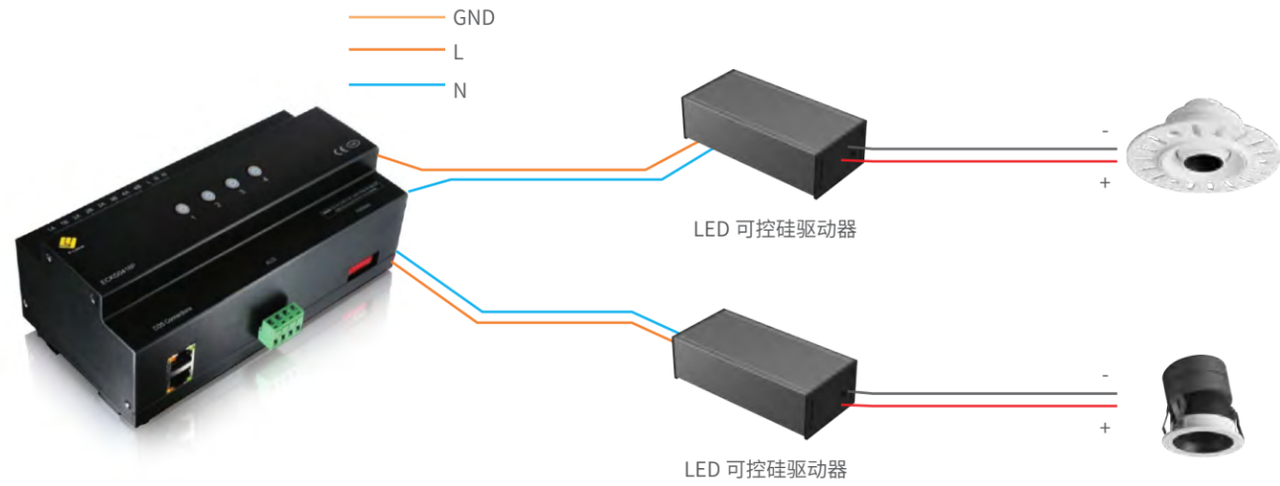
*可自由设置场景模式



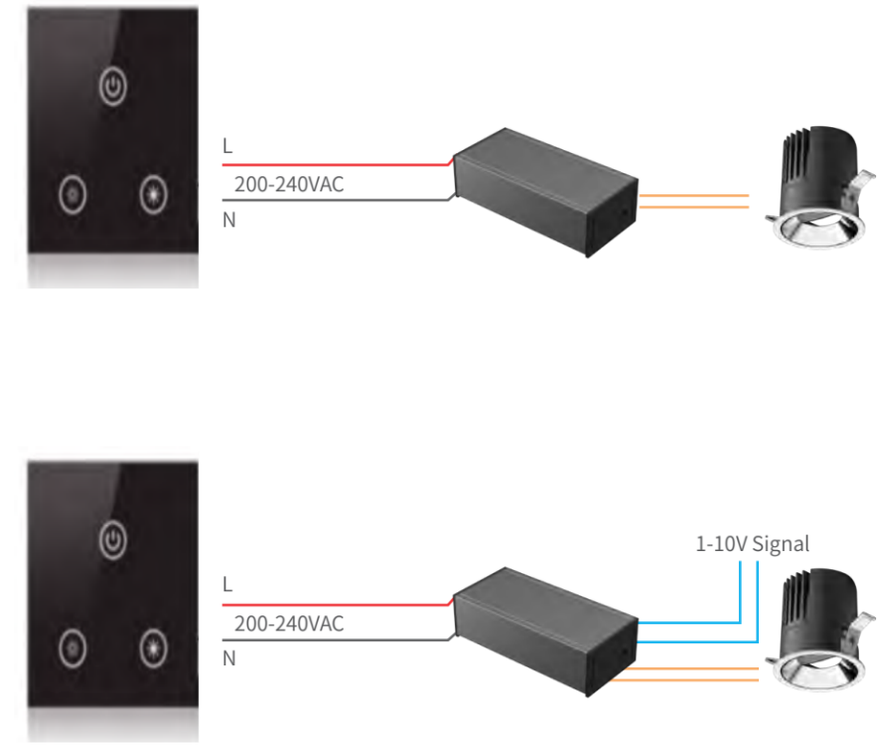
智能控制系统：



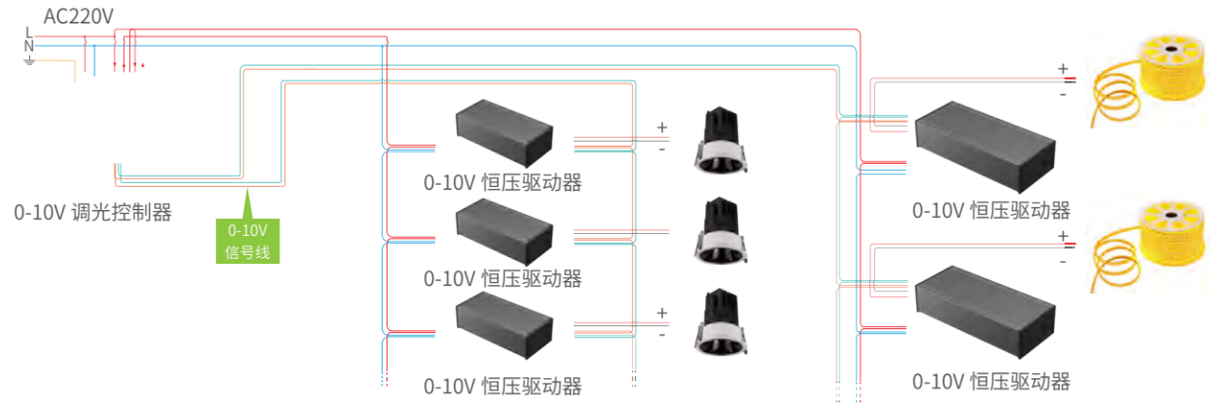
可控硅系统调光：



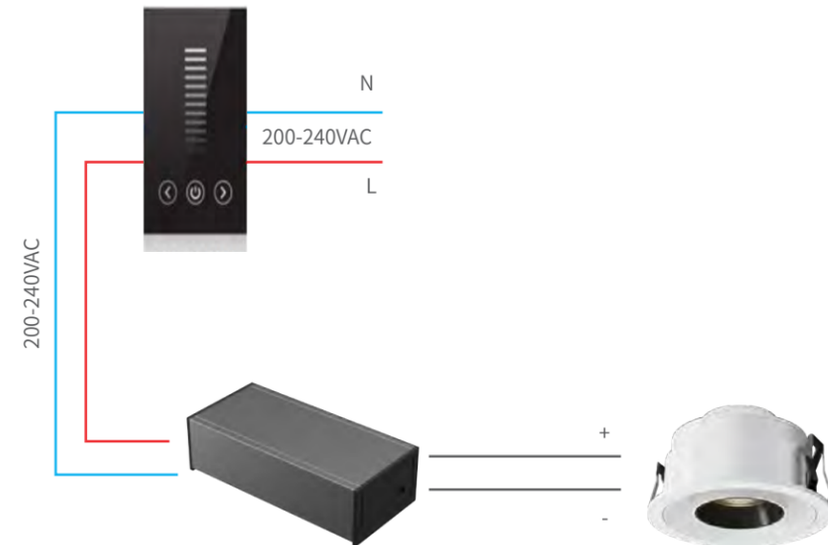
0-10V 调光拓扑图：



可控硅系统调光：



TRIAC 调光拓扑图：
可控硅开关调光：



ZigBee 无线智能照明系统应用：



十寸智能中控屏：

智能中控屏，功能更齐全，显示更清晰，操作更简易；

可挂墙也可拿下来，中控屏背后有支撑可以是屏幕立在桌面上。



按键操作说明

1. 长按30秒，可将网关恢复出厂设置；
2. 接通电源后，等指示灯熄灭，轻按一下设置键，可进入设置模式。
(详细操作流程请见产品说明书)



按键图示



通电示意图
直接接入3孔220V插座

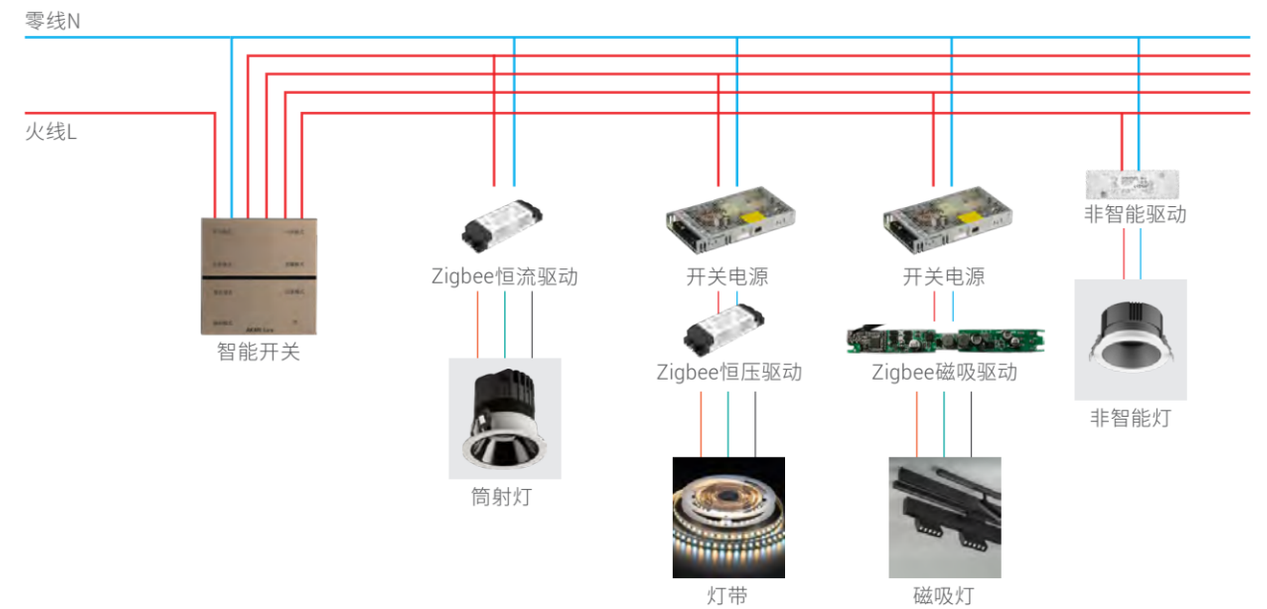
物联网关：

产品用途

1. 组网中控设备，将智能设备之间的ZigBee信号转换为手机的信号。
 2. 手机连接到网关后，可配置场景、智能照明参数、智能设备配置列表等。
- #注意：网关不具备无线路由的上网功能，仅为连接到智能设备的中转作用。



智能开关接线：



注意点

1. 单开关最大支持4路继电器；
2. 单回路接LED灯具总功率不要超200W；
3. 智能灯和非智能灯不可接到同一回路。

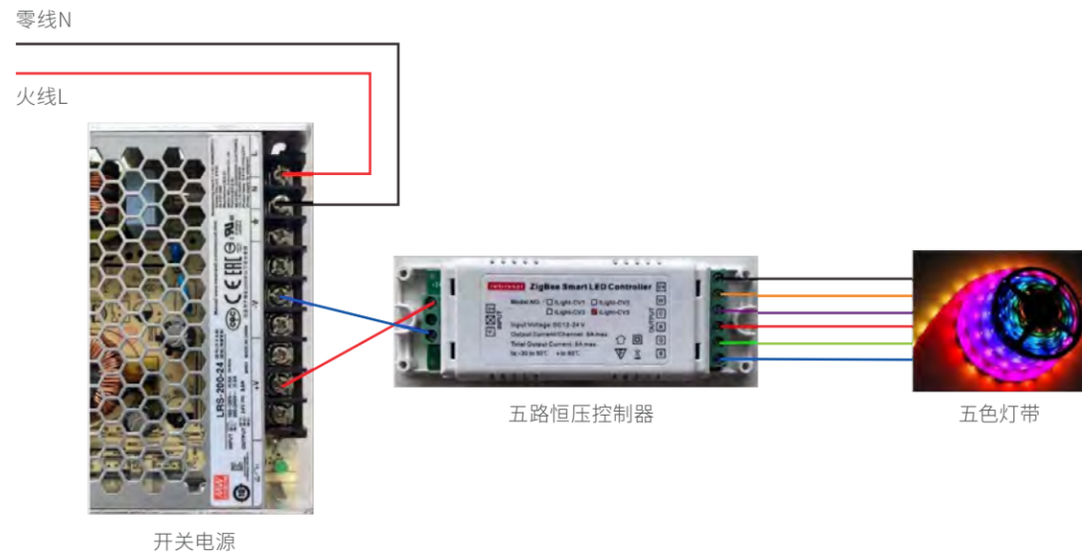
恒流驱动接线：



注意点

1. 输入端接220V高压，切记输入输出端接反；
2. 输出端双色温采用共正极设计，冷暖色共用；
3. W-接线柱 接灯具暖光线； C-接线柱接灯具冷光

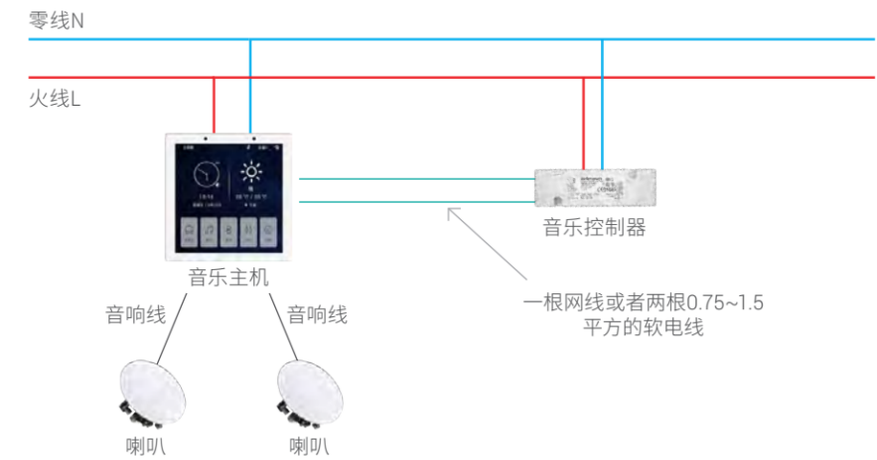
恒压控制器接线：



注意点

1. 此控制器可以支持12V和24V灯带，根据灯带需要匹配适合功率的开关电源；
2. 控制器输入端只可接12V或24V直流，切忌直接输入220V交流；
3. 输入端分正负极，若接反不会亮灯；
4. 输入端+接灯带正极线； W接灯带暖光线； C接灯带冷光； R接灯带红光； G接灯带绿光； B接灯带蓝光。

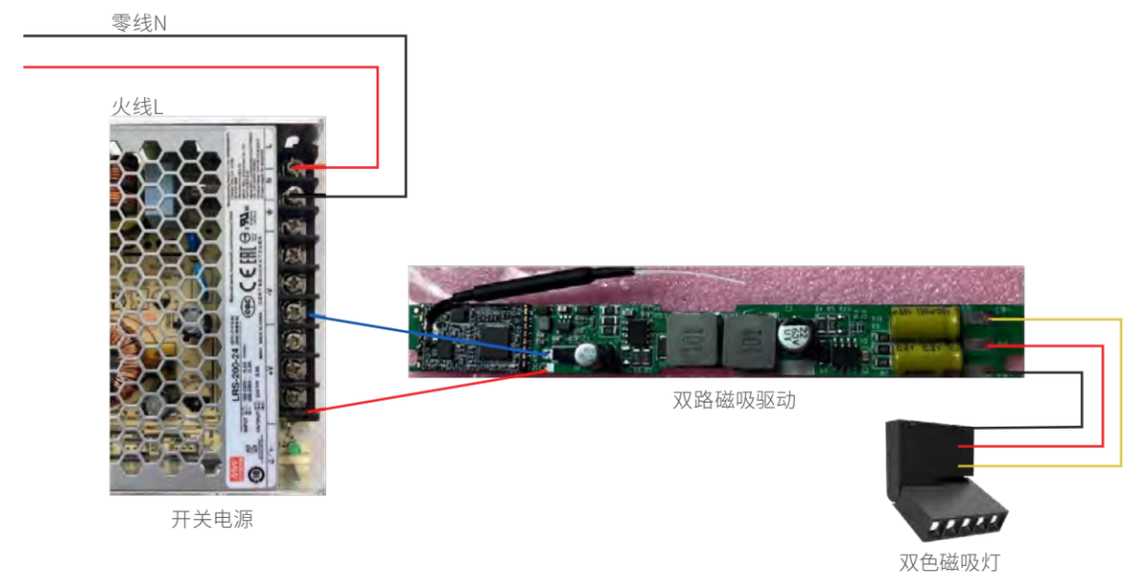
背景音乐系统接线：



注意点

1. 音乐主机使用标准86底盒；
2. 单主机最多可以接4个喇叭；
3. 常规吸顶喇叭开孔180MM。

磁吸驱动接线：



注意点

1. 磁吸驱动仅支持48V输入，需要匹配48V开关电源；
2. 驱动的输入端只可接48V直流，切忌直接输入220V交流；
3. 输入端不分正负极；
4. 输出端V+接灯具正极； CW-接灯具冷光； WW-接灯具暖光。

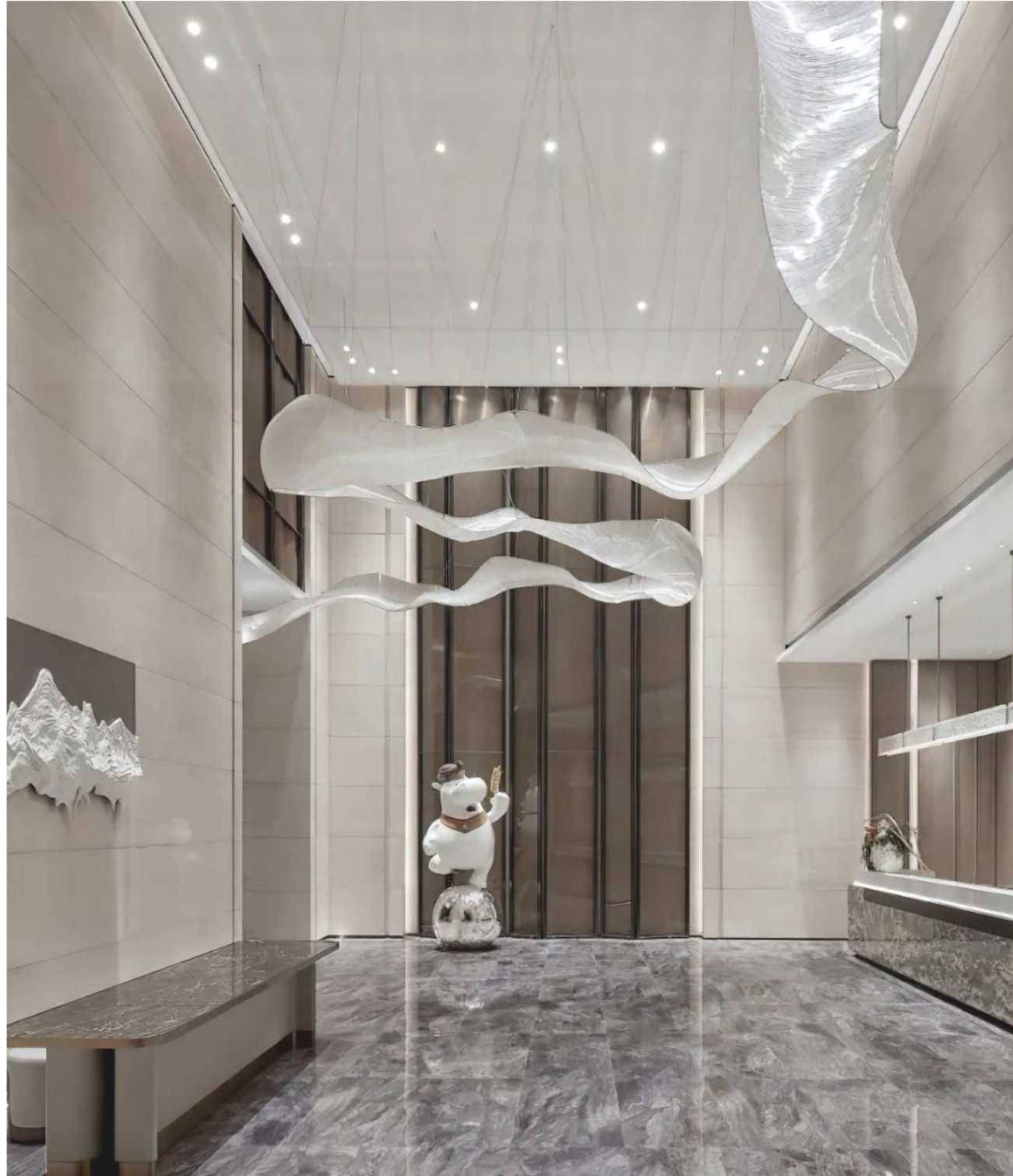


PROJECT CASE
安吉尔庐酒店

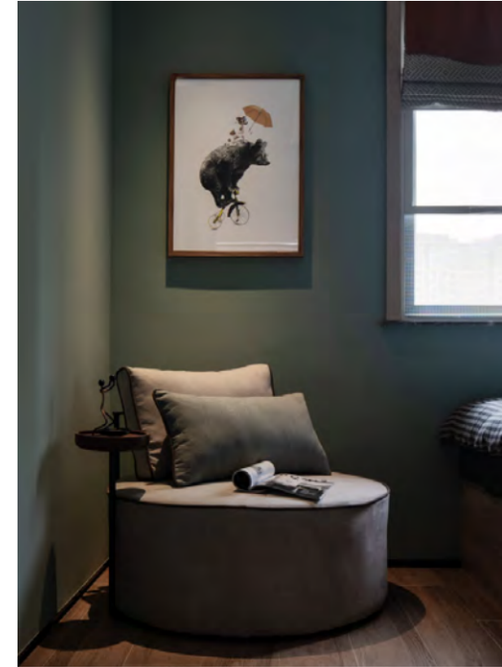




PROJECT CASE
福建武夷山酒店



PROJECT CASE
东原宜宾·观天下



PROJECT CASE
西安龙湖大平层





PROJECT CASE
东原·千江印月



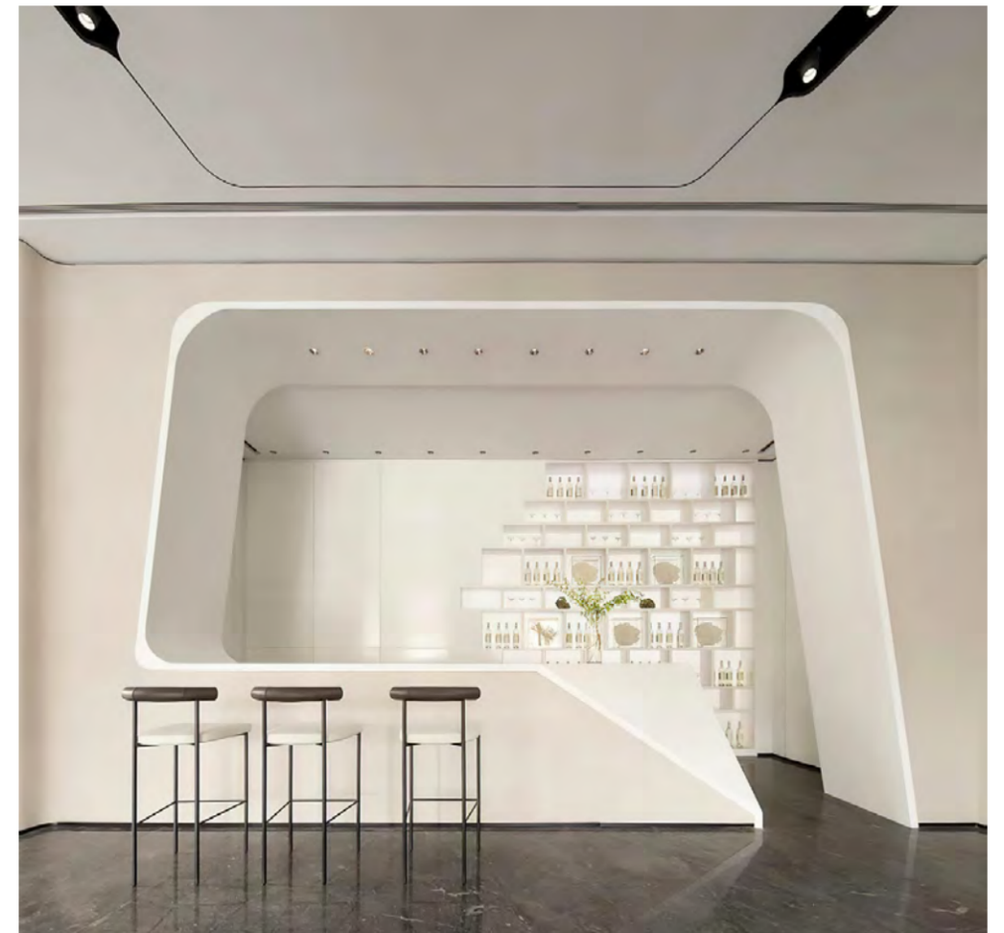


PROJECT CASE
常州新城



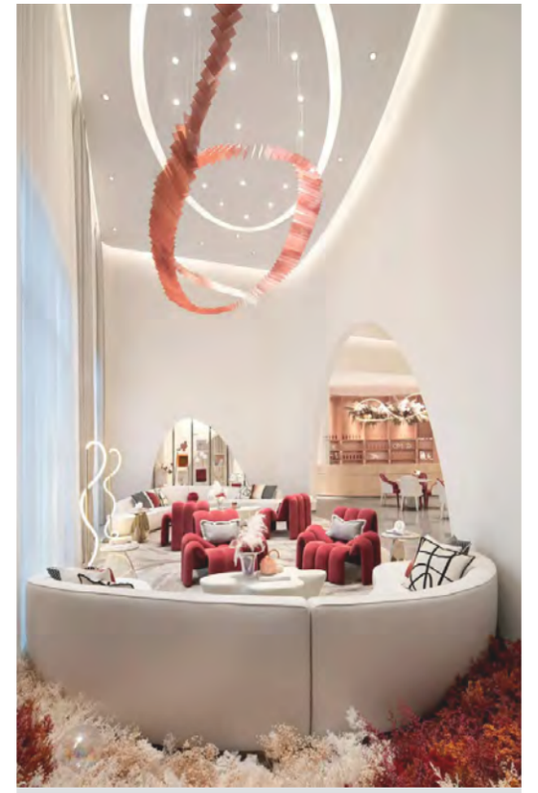


PROJECT CASE
江语海





PROJECT CASE
新城天悦观澜





PROJECT CASE
金华湖海塘未来社区

有多少种风格，就有多少种光

有多少种场景，就有多少种光

有多少种家庭，就有多少种光

有多少种世界，就有多少种光

