



OPPLE

OPPLE

MALL LIGHTING
SOLUTIONS

购物中心照明解决方案

商 购 中 心 照 明 解 方 案 MALL LIGHTING SOLUTIONS

A photograph of a modern, multi-level shopping mall. The architecture features a curved ceiling and glass railings. On the ground floor, there are several storefronts, including "Terranova" and "MediaWorld". People are walking through the mall, and a couple is sitting on a bench. The lighting is bright and even, highlighting the architectural features and the stores.

CONTENTS

目 录

01



公司介绍

COMPANY INTRODUCTION

02



购物中心分类解析

ANALYSIS OF SHOPPING CENTER CLASSIFICATION

03



照明在购物中心的功能与价值

FUNCTION AND VALUE OF LIGHTING IN SHOPPING CENTER

04



空间规划及产品应用

SPACE PLANNING AND PRODUCT APPLICATION

05



产品参数解析

ANALYSIS OF PRODUCT PARAMETERS





企业介绍

欧普照明始于1996年，是一家集研发、生产和销售于一体的综合型照明企业。历经26年的发展，公司现有员工近6000人，拥有上海总部及中山工业园、吴江工业园等多个生产基地；公司产品涵盖LED及传统光源、灯具、电工电器、吊顶产品等领域。作为中国照明行业领先的整体照明解决方案提供者，欧普照明不仅致力于研究光的合理运用，提供贴心产品，还为消费者提供差异化整体照明解决方案等专业的配套服务，全面提升用户体验。针对不同场合，欧普提供的照明方案能满足人在不同时间、不同空间对灯光的生理需求和心理需求。

公司十分重视自主研发，每年投入的研发费用近亿元。目前，公司组建了由行业专家、高级工程师等领衔的数百名高级人才组成的研究团队，专利申请数量已超过2000项；建立了EMC、分布光度等行业内较为领先的专业实验室；投建了行业内领先的产品生产线，拥有LED照明、节能灯、吸顶灯、支架、灯盘、筒灯、射灯等系列产品。随着LED技术引发照明行业的蓬勃发展，公司依靠领先行业的照明研发技术，为自身产品及整体照明解决方案的升级变革提供了有力支撑，实现了企业向LED领域的完美转型。

对销售渠道建设，公司积累了深厚优势。早在2000年，欧普便已开始布局国内渠道，建立全国性的专卖店体系。近年来，公司立足于国内外照明市场特点及用户购买习惯，建立了强大的营销队伍和完善的国内外营销网络。公司现在国内设有31个办事处，拥有各类渠道终端销售网点超过100,000家。此外，公司积极拓展海外业务，在中东、南亚、南非等新兴市场树立了良好的品牌形象。

2009年9月，欧普照明成为2010年上海（中国）世博会民企联合馆的参展企业，并为民企馆提供所有照明应用解决方案。2008至2012年公司连续五年中标国家“绿色高效照明工程”。

欧普照明秉承“打造全球化照明企业，成为中国照明标杆品牌”的宏伟愿景，在努力塑造产品品牌和雇主品牌的同时，致力于创造绿色、和谐、低碳的新生活主张；通过“家居照明解决方案”、“电工电器整体解决方案”的研发和设计，为人们营造优质的光环境，点亮生活的每个细节。

品牌标语：超越所见

股票简称：欧普照明

股票代码：603515

我们的使命

专注光的价值，感受光的魅力，热情、敬业的欧普人，将继续为打造中国照明领袖品牌而努力！

全球研发中心

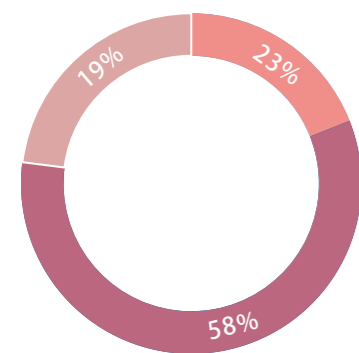
拥有全国最庞大的专业研发团队，全球顶尖的研发实力。除灯具本身的开发以外，也对智控产品进行大量的投入和开发实践。调光灯具+控制系统的集合自主开发，更好的提升并解决了产品解决方案中的匹配性问题。



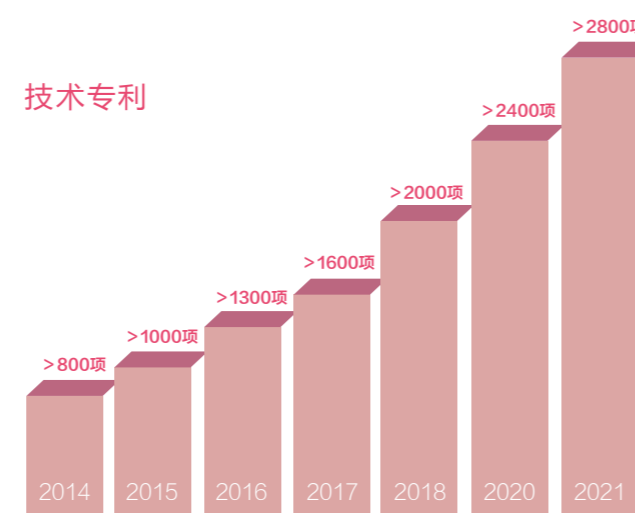
研发能力(灯具+智控)

吴江、上海两大研发中心。近300人的研发团队，汇集业内优秀的博士、硕士、本科学历人员占总研发总数的72%以上。申请专利数逐年增加，目前专利技术超过2400项，研发团队平均9年相关工作经验。

2021年研发人员学历



技术专利



主要生产基地



吴江生产基地

1000亩 / 2000人

生产线：LED灯具（筒灯/射灯/灯盘…）



中山生产基地

78亩 / 2500人

生产线：LED灯具（光源/支架/吸顶灯/…）；节能灯；电工电器



自动化生产线

2015年投建了第一条产品自动化生产线，大大增加了生产效率及产能的扩充。

拥有自主的模具制造工厂，与大生产紧密结合，前瞻性地引进开发基于RFID物联网技术、大数据、云计算、机器人等技术融合的智能化与自动化系统，率先实现了模具制造业的技术革命。

目前拥有70多台进口精密设备，40多位模具精英工程师及一批优秀的技术工人，是行业领先的智慧模具有工厂，已率先在行业内实现标准化、信息化、智能化、自动化。

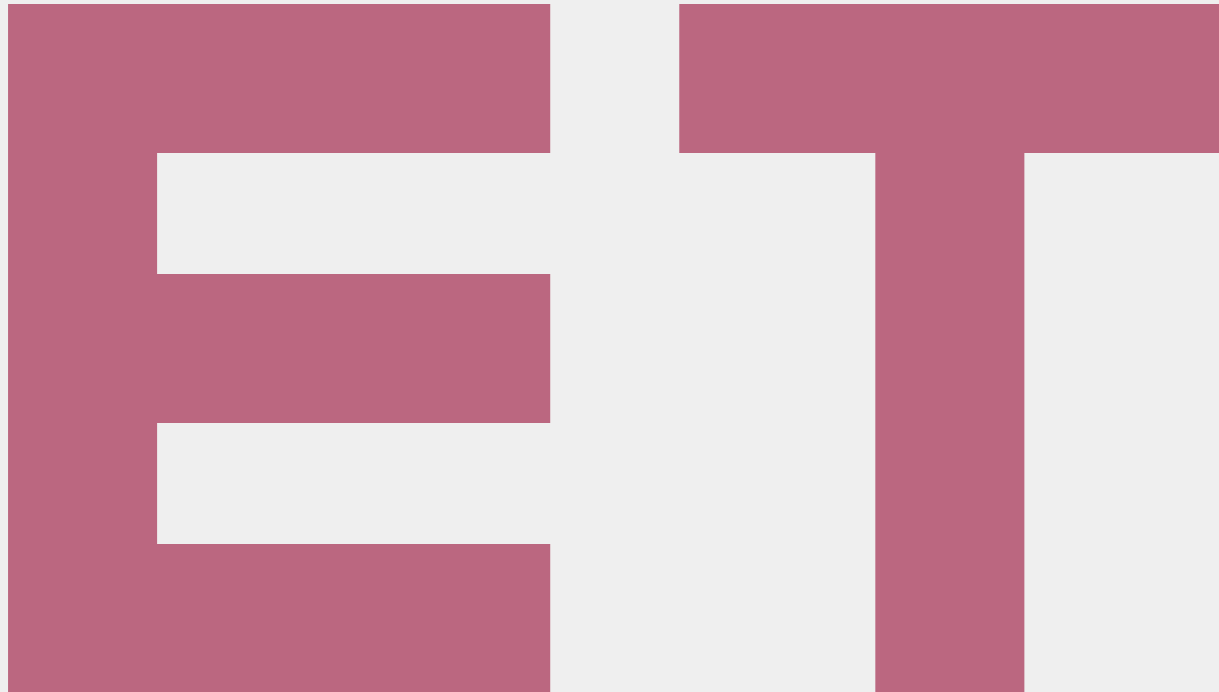


工业4.0

2016年工厂投入了第一台工作机器人，用于模具的自动检验，正式迈入工业4.0。

ETO定制工厂

针对项目中的定制需求，公司于2013年投入建成ETO定制工厂，拥有目前行业内最先进的硬件设备，可在无模具的条件下实现产品的快速打样及各种快速定制业务。

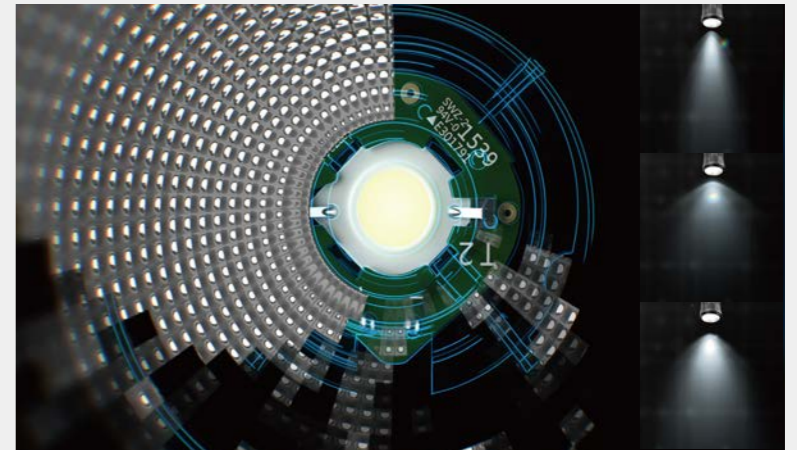


设备

镭射切割机（金属）	气动点焊机	烤箱 (W1200*D1000*H1200)
数控折弯机	半电动液压堆高车	施压机
数控冲床/含自动上下料装置	整形机	可编程交流电源供应器
数控冲床	冲床	ESD闸机
气动电焊机	送料机	PCB分板机
攻牙机	液氧储罐/1立方	电量参数测试仪
攻丝机	储气罐/2立方PN:1.0Mpa	耐压测试仪
氩弧焊	手动干喷砂机	绝缘测试仪
铆钉机	立式铣床	接地导通测试仪
烟雾净化器/一体式打磨粉尘净化器	普通立式铣床	AGV自动搬运车
烟雾净化器/双工位可移动式烟尘净化器	精雕机/刀柄12套/瑞士卡头12个	烟雾净化器
烟雾净化器/双工位可移动式烟尘净化器	喷油水濂柜/喷淋柜-1式	自动点胶机
6轴机器人	普通车床	铆钉机
激光焊接机	真空注型机	激光打标机
		点胶机

简单定制

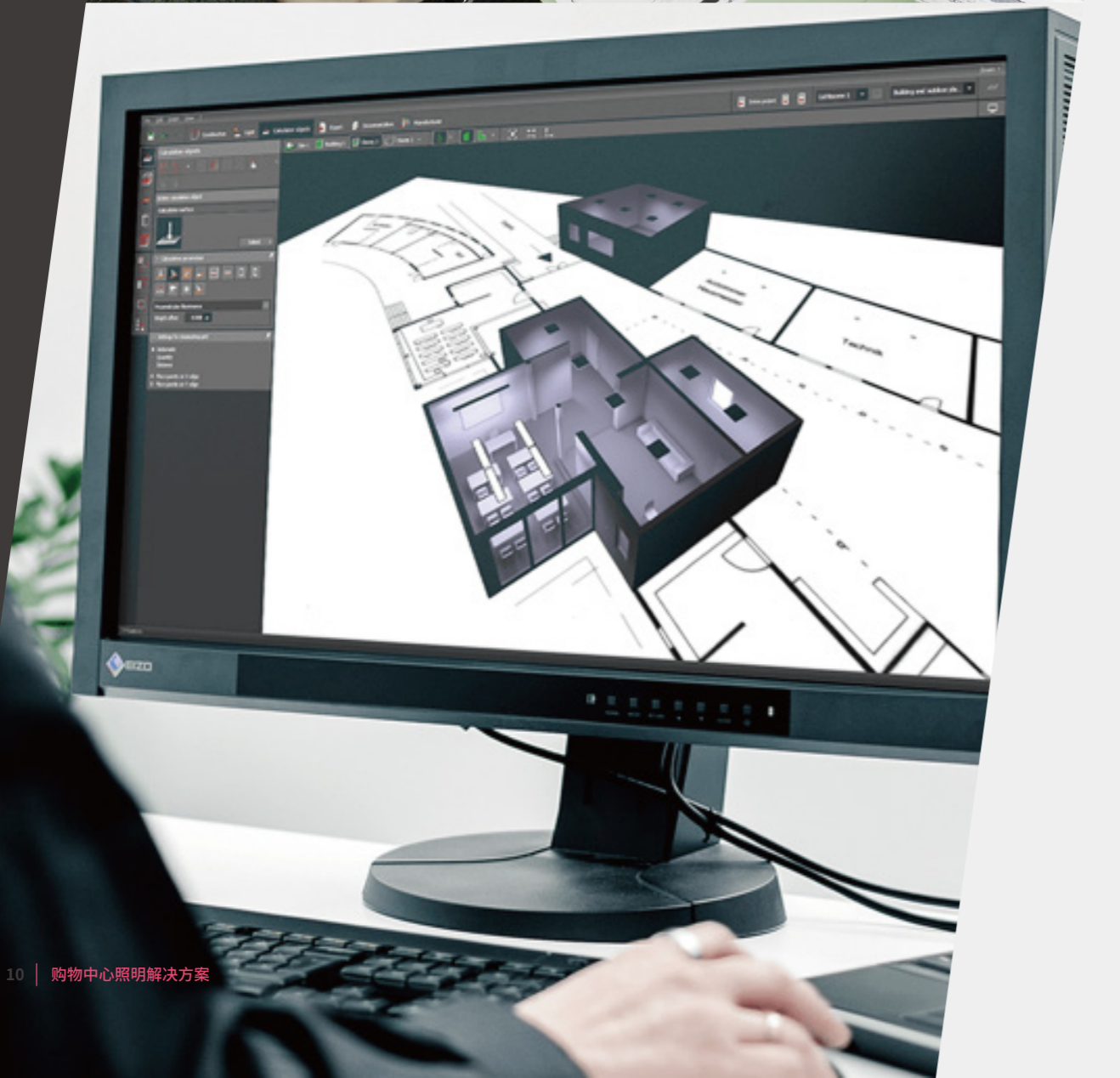
基于常规产品的雏形在其基础上进行简单的单个维度的定制，如产品尺寸、外观颜色、表面处理、安装方式，亦或如定制色温、光束角等等以满足不同的应用需求。



高级定制

针对客户需求架构定义全新产品，实现异型非标定制以满足个性化的效果需求。非标产品制作的整个流程环环相扣，验证过程堪比常规品更严格，产品在架构设计时会充分考虑应用环境、维护等各种因素，以确保产品后续使用过程中维护的便捷性和成本问题。





设计师团队

拥有优秀的照明应用设计团队，秉承以解决方案为核心的项目操作逻辑，始终探索最优的光环境效果实现方式及手法。针对不同的细分行业领域设有专项的设计师团队小组进行长期深入的应用探索和挖掘并针对性的进行项目支持，研究与实战的相结合。



商照设计团队标准工作框架流程

针对不同项目设计师会不同程度的介入支持，在各个节点上帮助把控效果的偏差及落地。

拥有自主的模具制造工厂，与大生产紧密结合，前瞻性地引进开发基于RFID物联网技术、大数据、云计算、机器人等技术融合的智能化与自动化系统，率先实现了模具制造业的技术革命。

目前拥有70多台进口精密设备，40多位模具精英工程师及一批优秀的技术工人，是行业领先的智慧模具有工厂，已率先在行业内实现标准化、信息化、智能化、自动化。



前期准备	概念设计	设计深化	图纸作业	产品实现	现场调试	后期验收
<ul style="list-style-type: none">· 现场勘查· 资料核实· 确认需求	<ul style="list-style-type: none">· 概念提案· 效果说明· 产品建议	<ul style="list-style-type: none">· 照明布置· 器具选型· 照度核算· 能耗评估· 控制方式建议	<ul style="list-style-type: none">· 灯具点位· 电器回路· 配电系统· 灯具明细· 供能说明	<ul style="list-style-type: none">· 需求判定· 协助评估· 样品审查	<ul style="list-style-type: none">· 产品效果验证· 安装效果验证· 协助调光· 问题反馈	<ul style="list-style-type: none">· 效果验证· 回访总结

产品检测&认证

拥有业内最先进的产品检测系统，并长期与多家第三方权威检测认证机构保有深度的合作与技术沟通，公司设有符合ISO/IEC17025要求的国家级照明实验室（CNAS认证），在成品灯具的生产制造中均设置了全面的质量检测及监控流程，严格把控产品品质。



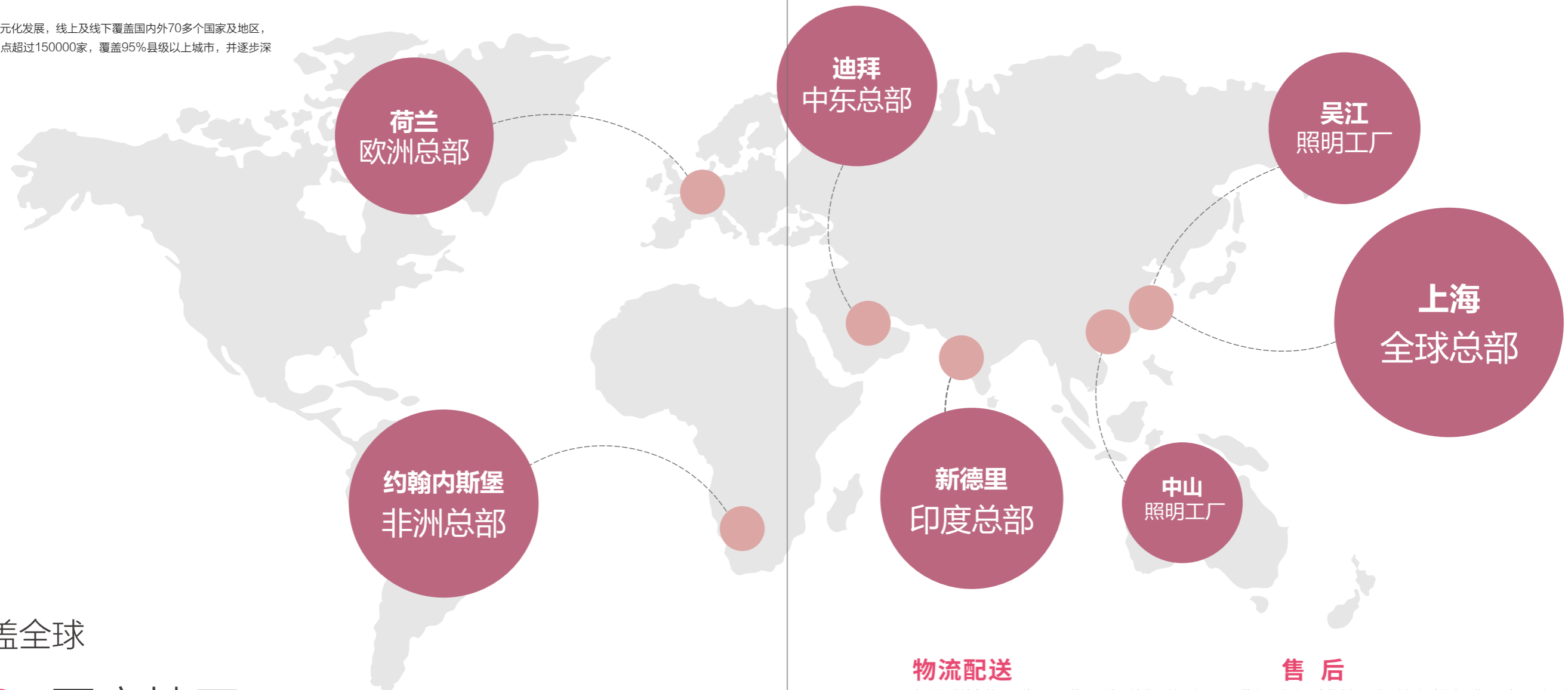
项目现场技术支持

项目中配备专业的现场技术支持团队。针对项目从前期的方案阶段开始介入，全程跟踪，协助把握产品的安装效果及到位程度，解决现场突发问题，以做到对项目效果和进度的最终保障。



我们的服务

欧普渠道多元化发展，线上及线下覆盖国内外70多个国家及地区，终端销售网点超过150000家，覆盖95%县级以上城市，并逐步深入乡镇。



覆盖全球

70+国家地区

150,000+销售网点

95%+县级以上城市

物流配送

专业的进销存管理系统、项目管理系统、销售订单平台，打通供应链各个环节、提升前端供应链业务备货、预测准确度，降低后段“牛鞭”效应，提高项目交付时效。



售后

拥有一大批掌握理论及实操经验的专业售后服务工程师，针对工程项目的售后问题，会成立专案小组，根据项目不同情况最大限度地集合研发、产品、设计等部门通力协作以客户利益为导向快速解决售后问题。



基于行业细分的专业照明解决方案



专业的行业研究方式

欧普拥有一直70多人的照明设计师队伍，不管在能力上还是人数上在行业内都有较大优势；欧普还拥有照明行业内领先的行业经理团队和产品经理团队。

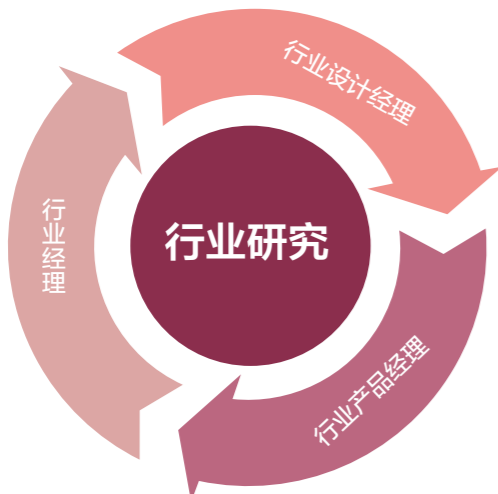
专业的客户需求管理

需求翻译

客户对于照明需求的表述都是心理量的描述；而专业照明解决方案都是物理量的设计；照明设计就是进行心理量和物理量的翻译，好的照明解决方案一定能够带给客户可以感知的价值。

系统服务

客户购买的是能够满足需求的照明解决方案；欧普除了提供灯具购买服务，还提供照明设计、产品定制、成本控制、准时供货、现场安装指导、调光等一系列和最终达成照明效果相关的—整套系统服务。



固体、液体渗入防护等级

照明装置提供的固体和液体渗入防护等级采用IP前缀（国际防护）加上两位数字表示。

第一个数字表示固体进入防护等级，第二个数字表示液体进入防护等级（出版物IEC 529 -EN60529）。

第一位特征数字

固体渗入防护等级说明。

0	无防护	没有专门的防护
1	防大于 50mm 的固体异物	人体的某一大面积部分，如手（但不能防止故意地接近）；直径大于50mm的固体
2	防大于 12mm 的固体异物	手指或长度不超过80mm的类似物体；直径大于12mm的固体异物
3	防大于 2.5mm 的固体异物	直径或厚度大于2.5mm的工具、金属丝等；直径大于2.5mm的固体异物
4	防大于 1mm 的固体异物	厚度大于1.0mm的金属丝或细带；直径大于1.0mm的固体异物
5	防尘	不能完全防止尘埃进入；但进入量不能达到妨碍设备正常工作的程度
6	尘密	无尘埃进入

第二位特征数字

液体渗入防护等级说明。

0	无防护	没有专门的防护
1	防滴水	滴水（垂直滴水）应无有害影响
2	向上倾斜 15° 防滴水	当外壳从正常位置向上倾斜15° 时，垂直流水应无有害影响
3	防淋水	与垂直成60° 范围以内的淋水应无有害影响
4	防溅水	从任何方向朝外壳溅水应无有害影响
5	防喷水	用喷嘴以任何方向朝外壳喷水应无有害影响
6	防猛烈海浪	猛烈海浪或强烈喷水时，进入外壳的水不应达到有害的量
7	防漫水	以规定压力的和时间将外壳浸入水中时，浸入的水不应达到有害的量
8	防潜水	设备应适于按制造厂规定的条件下长期潜水 (注：通常指水密型，但对某些类型设备也允许水进入，但不应达到有害程度)

对机械碰撞的防护等级

外壳对外界机械碰撞的防护等级应用IK代码前缀(国际机械防护)
加上特征数字组合(00-10)表示(根据GB/T20138-2006)。

每一组特征数字代表一碰撞能量值

IK00	无防护	IK06	能防护1J的冲击
IK01	能防护0.14J的冲击	IK07	能防护2J的冲击
IK02	能防护0.2J的冲击	IK08	能防护5J的冲击
IK03	能防护0.35J的冲击	IK09	能防护10J的冲击
IK04	能防护0.5J的冲击	IK10	能防护20J的冲击
IK05	能防护0.7J的冲击		

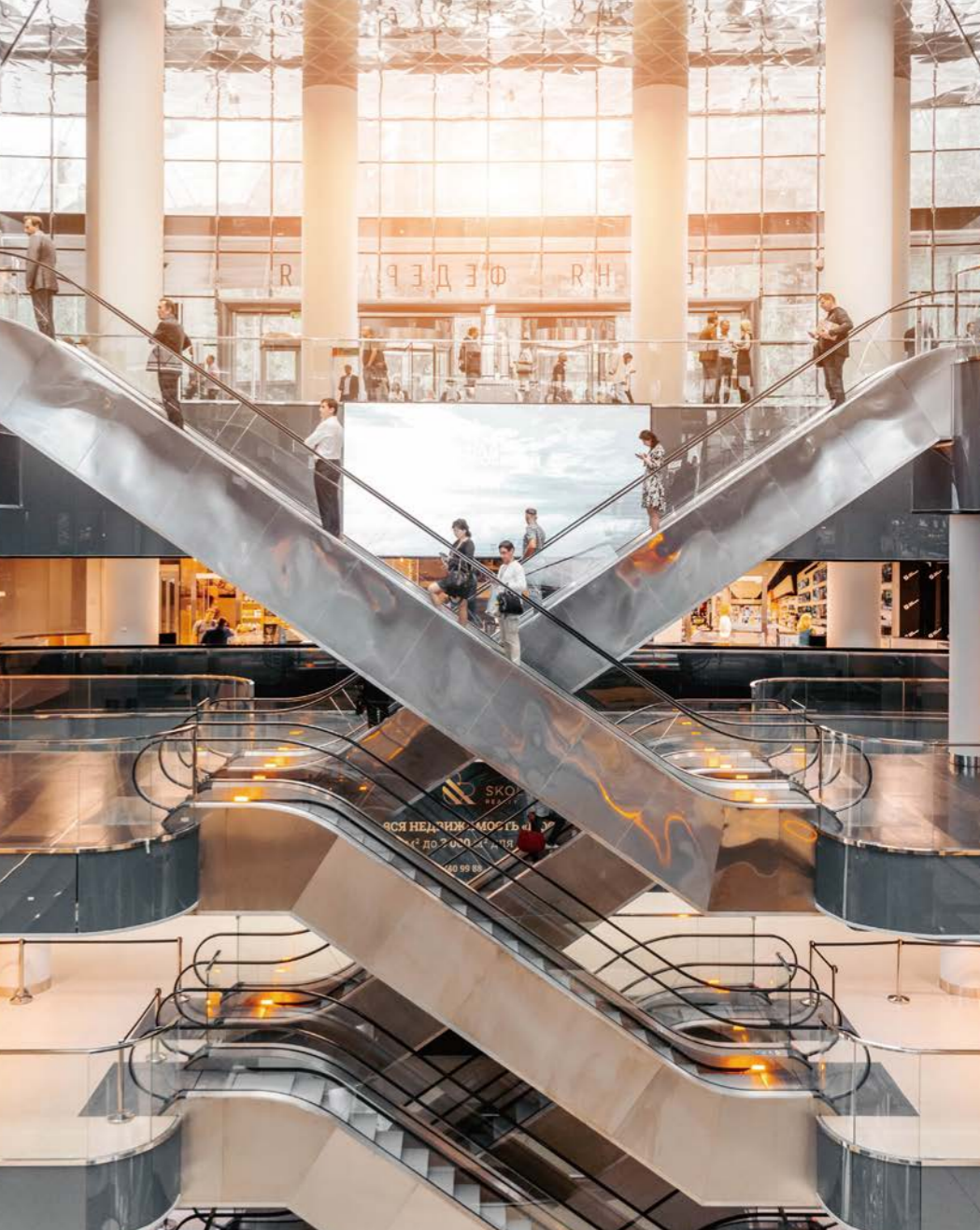
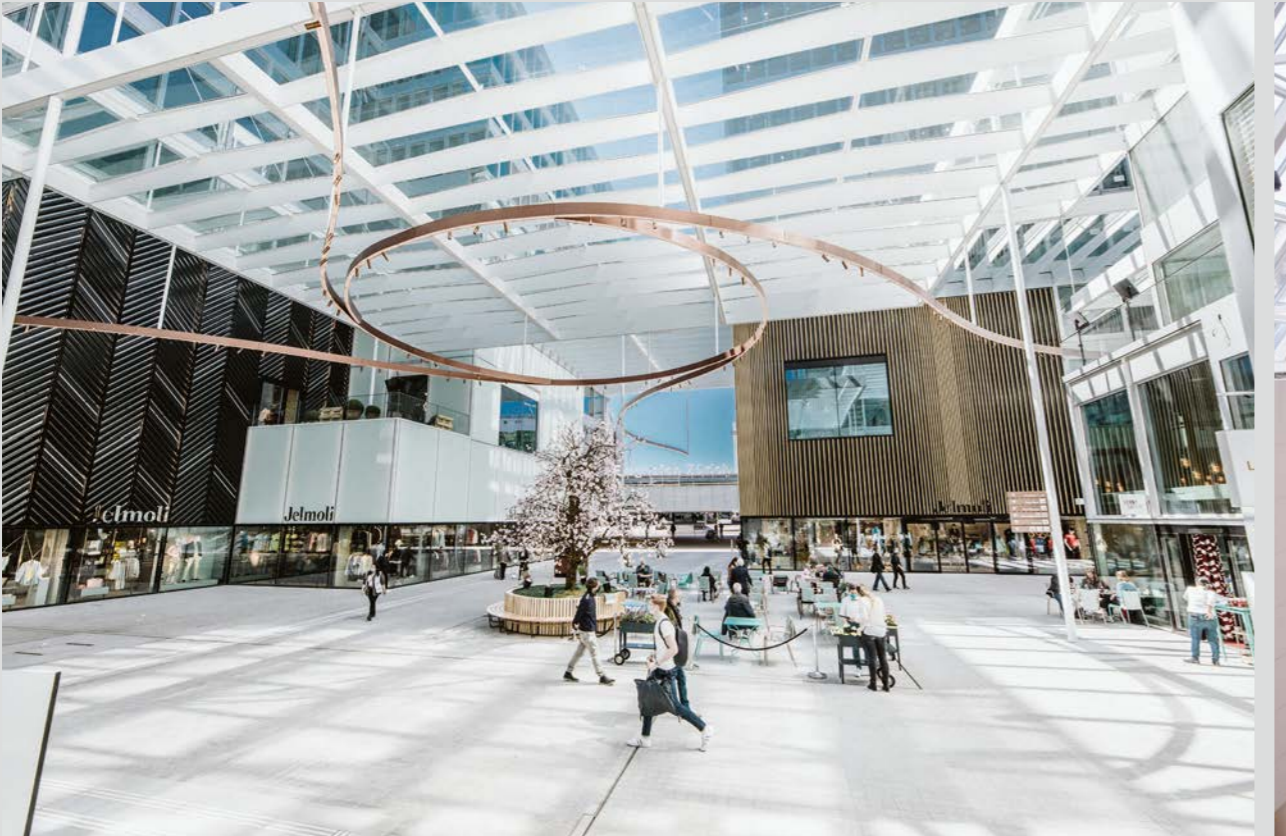
图标



01

购物中心分类解析

ANALYSIS OF SHOPPING CENTER CLASSIFICATION



购物中心
SHOPPING MALL

多种零售店铺、服务设施集中在有计划地开发、管理、运营的一个建筑物内或一个区域内，向消费者提供综合性服务的商业集合体，是现代城市或市镇中常见的建筑物，是结合购物、休闲、文化、娱乐、饮食、展示及资讯等设施于一体的商业设施。

02

照明在购物中心的功能与价值

FUNCTION AND VALUE OF LIGHTING IN SHOPPING CENTER

设计概念分享

DESIGN CONCEPT SHARING



消费体验

舒适感
时尚感
关怀感
体验感
.....



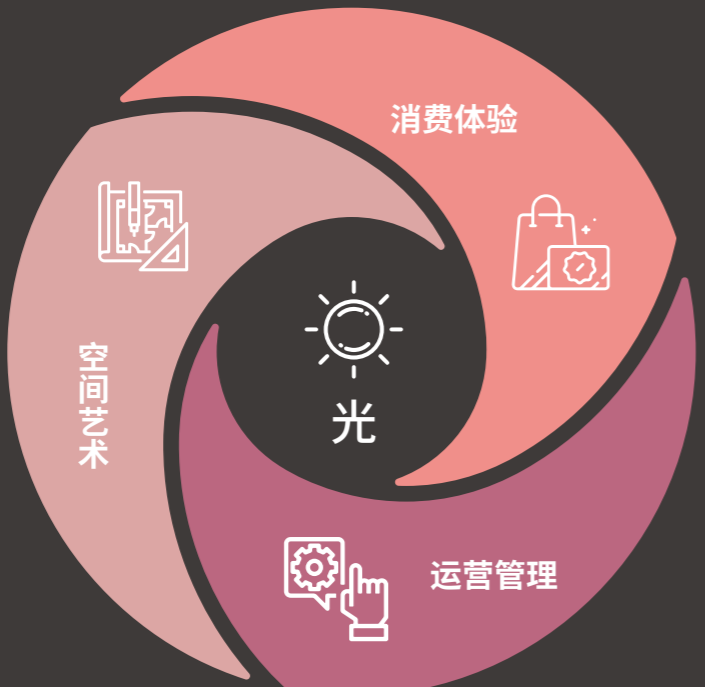
空间艺术

观赏性
平衡性
趣味性
精致性
.....



运营管理

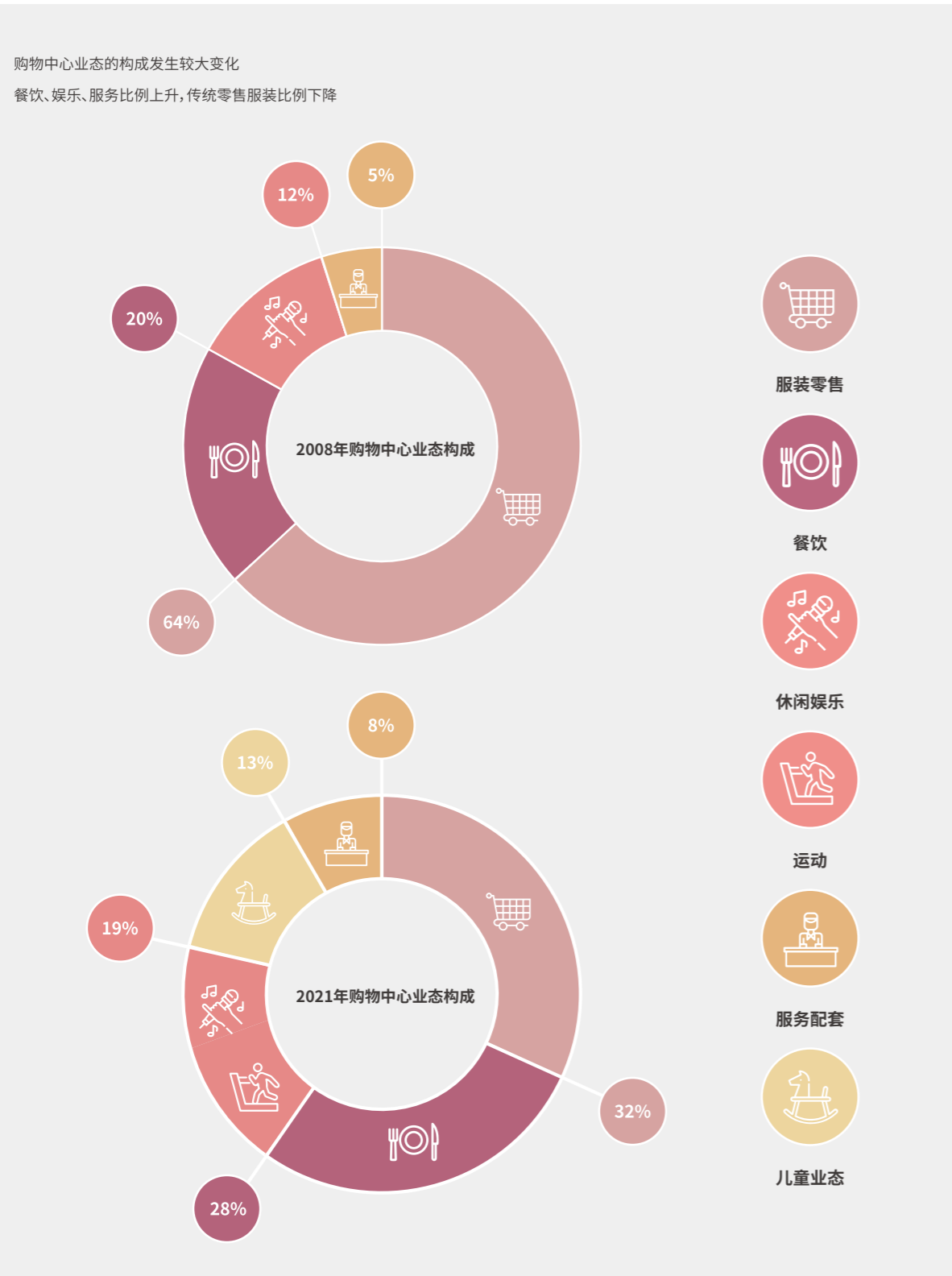
绿色节能
高品质 长寿命
便捷维护
智能控制
.....



DESIGN CONCEPT

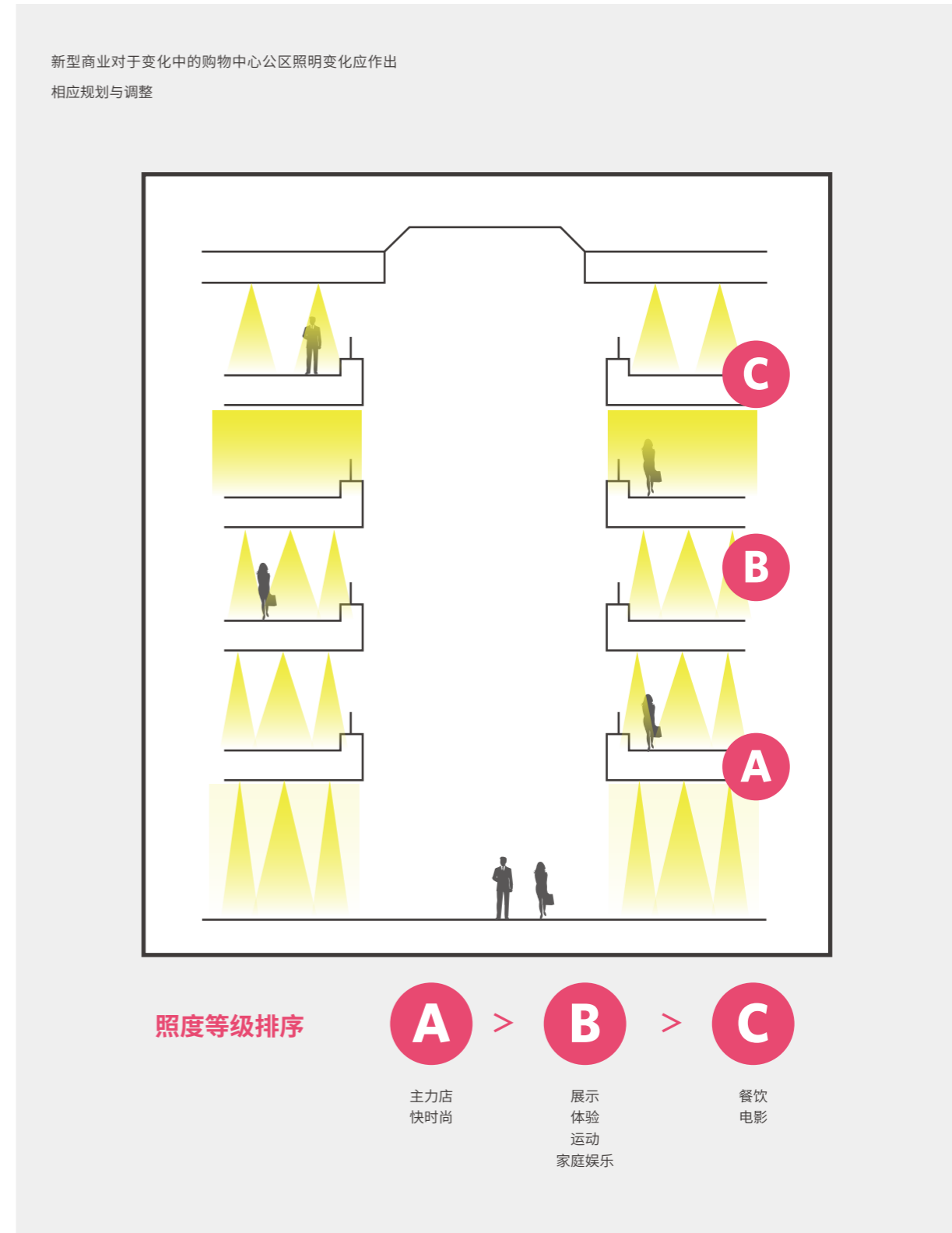
业态变化趋势

CHANGE TRENDS OF BUSINESS FORMS



业态构成差异

DIFFERENCES IN THE COMPOSITION OF BUSINESS FORMS



03

空间规划及产品应用

SPACE PLANNING AND PRODUCT APPLICATION

购物中心的照明类型

LIGHTING TYPES OF SHOPPING MALLS



一般照明(基础照明)

照明目的 满足区域一般性照明要求



重点照明(商品照明)

照明目的 突出商品或者空间重要视点



装饰照明

照明目的 营造氛围 提升艺术性



特殊照明

照明目的 营造情趣 制造视觉冲击力



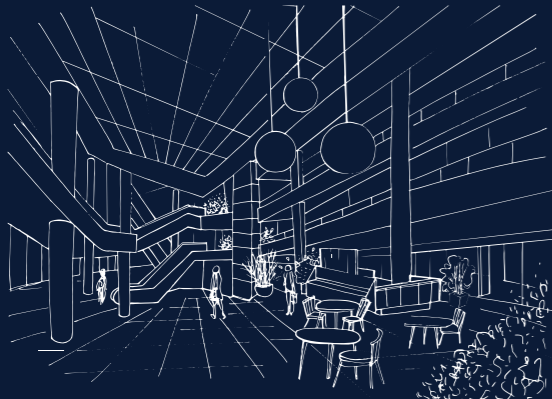
空间规划

SPATIAL PLANNING

指引性

舒适度

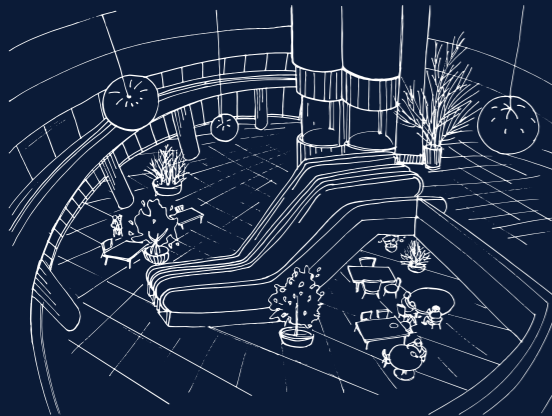
通达性



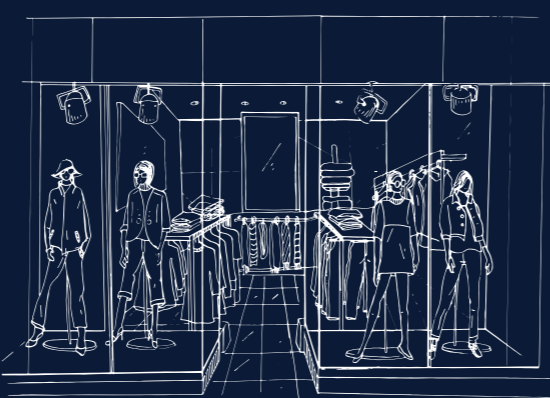
A 入口



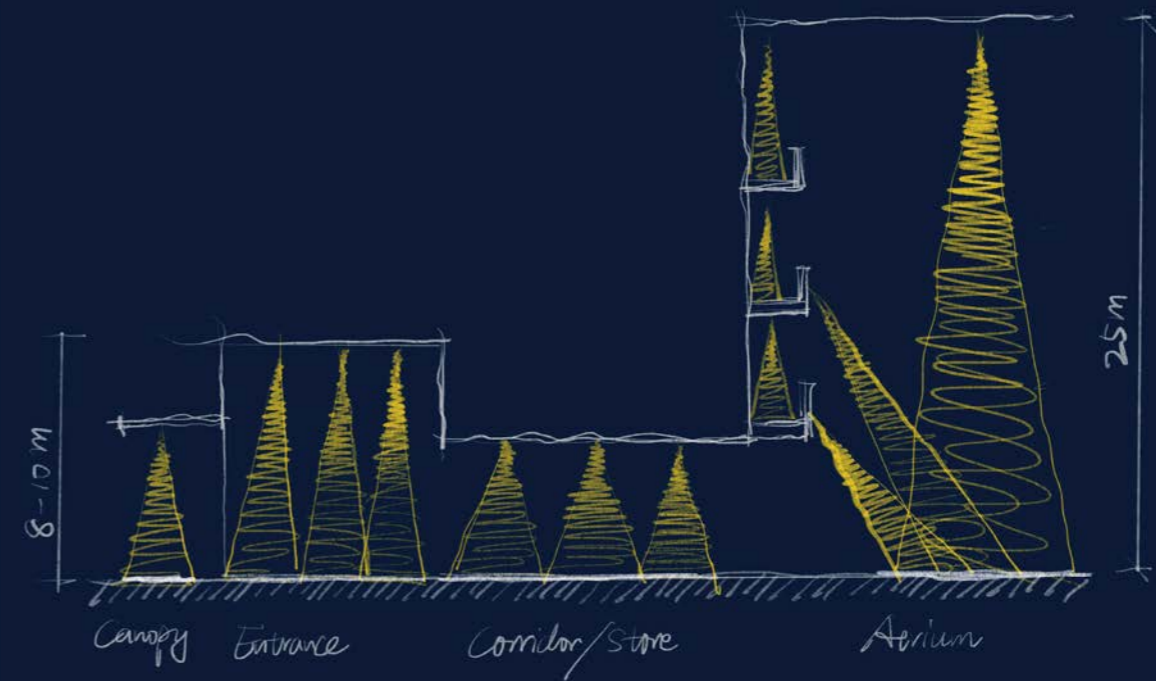
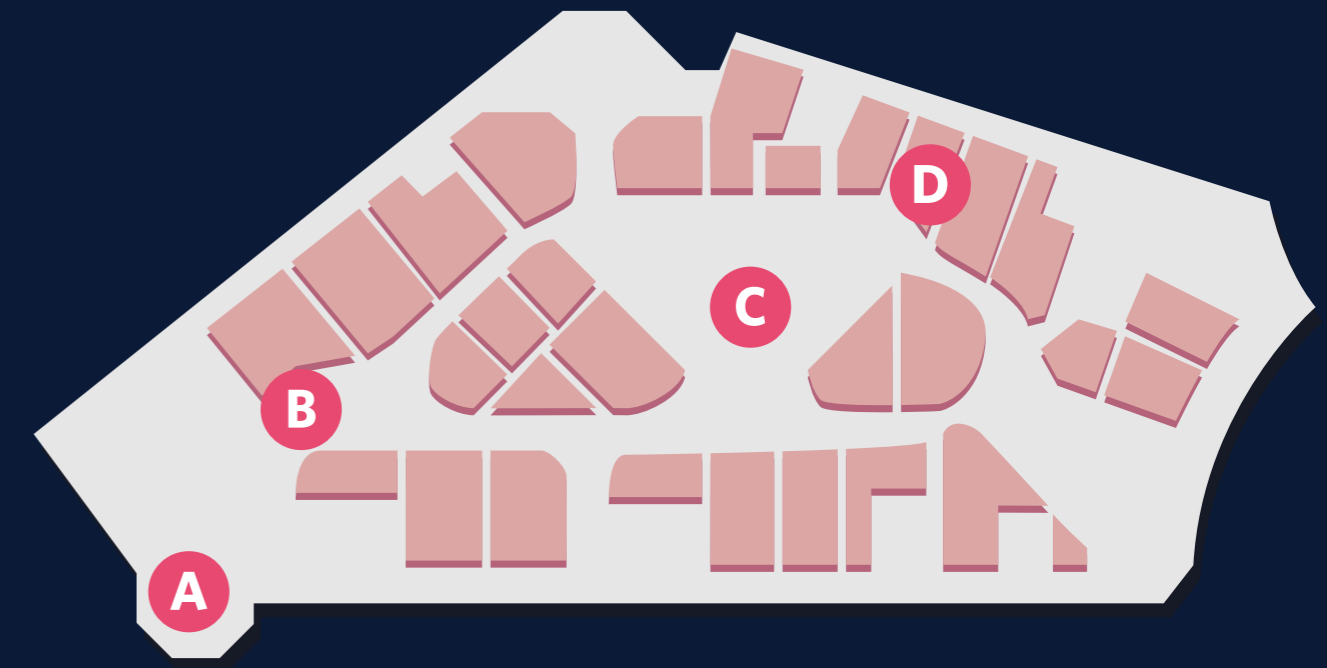
B 交通空间



C 中庭



D 店铺



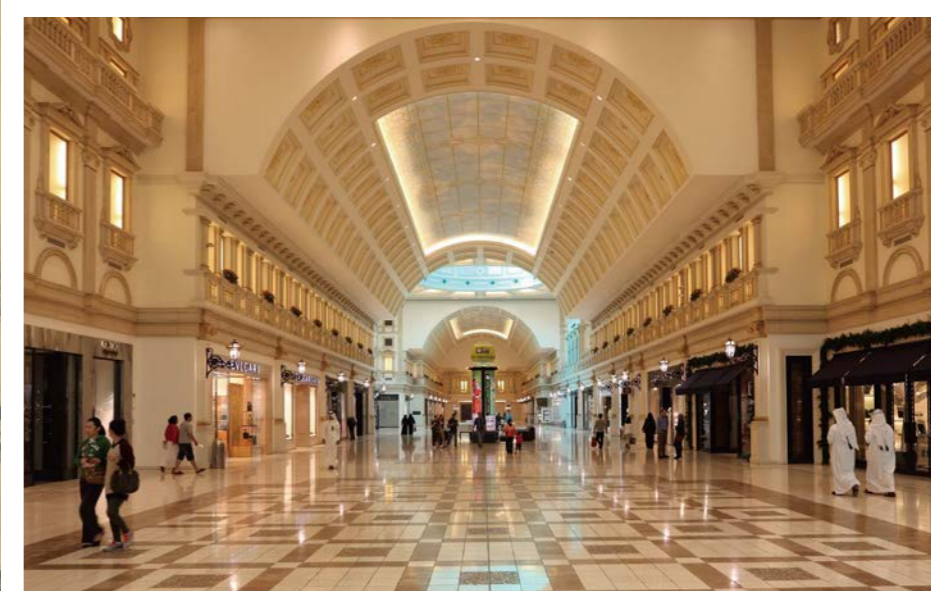
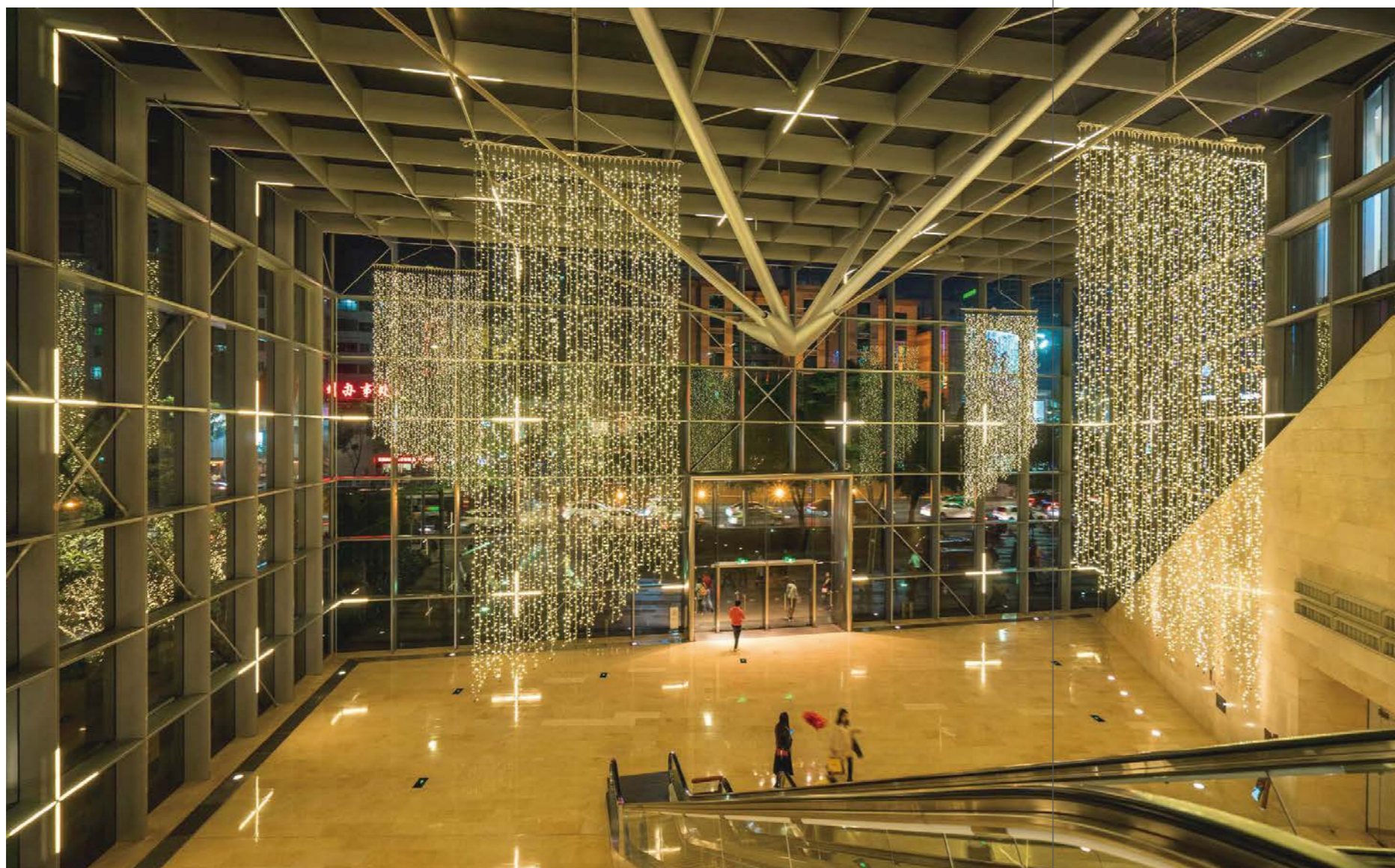
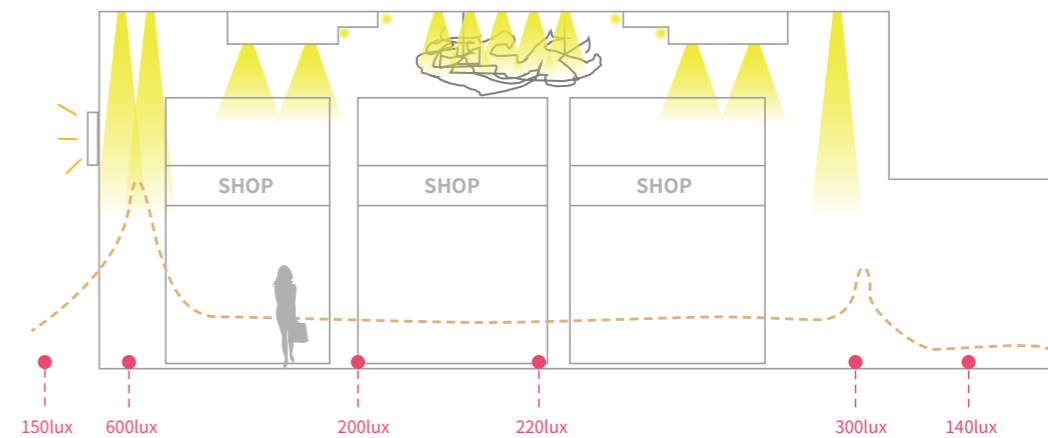
1

购物中心入口

SHOPPING MALL ENTRANCE

高挑空入口 照明示意

- 对眩光，舒适度有要求，同时空间照度也有一定需求
- 立面装饰物，宣传广告，有照明需求
- 天花简洁，美观，有秩序





产品应用 — 入口

PRODUCT APPLICATION — ENTRANCE



空间分析

高挑空



照度需求

过渡室内外环境 增加吸引力 提升品牌辨识度



灯具推荐

打造最具氛围的灯光效果

● 尚系列射灯



● 韵系列射灯



● 合 II 系列筒射灯



● 韵雅系列射灯



● 灵境深嵌射灯

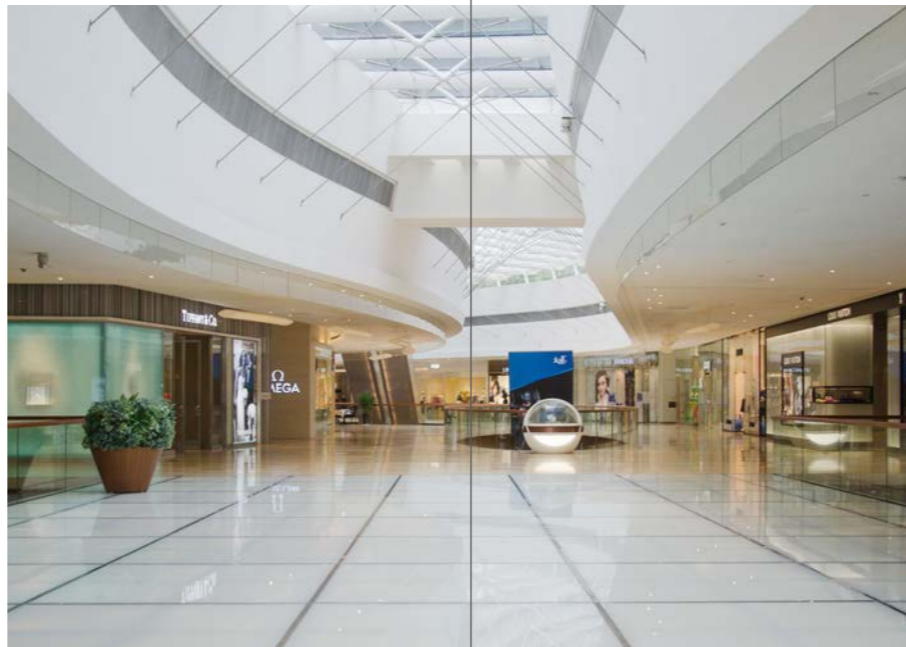


● 灯带·虹膜 II



● 硅胶灯带·F02

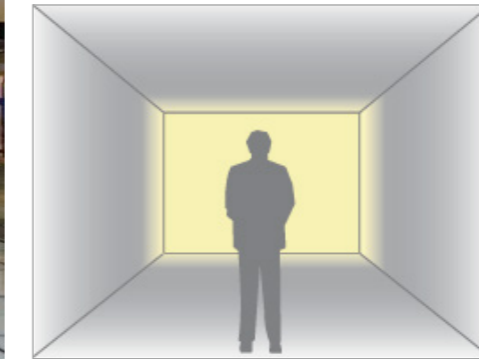


**灯光的指引性**

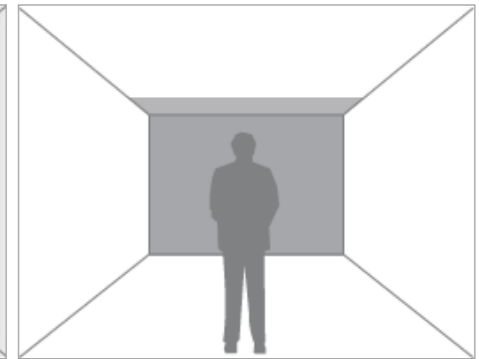
引导交通,提高通达性

交通空间

灯光的平衡关系



室内内部明亮



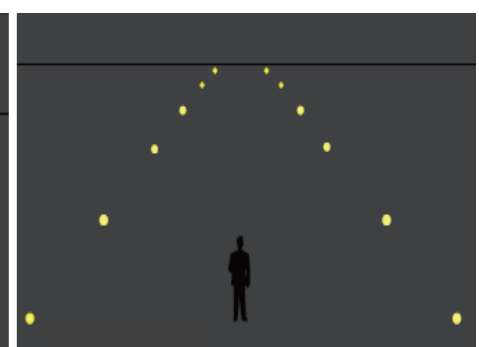
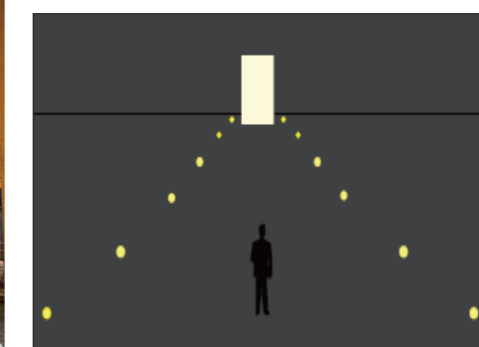
室内内部昏暗



森林中可见边缘



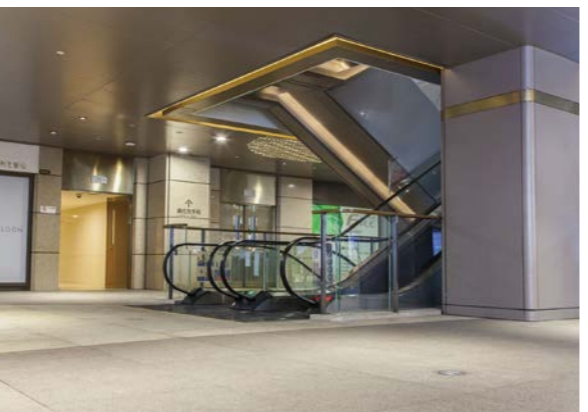
森林中无法感知边界





产品应用 — 通道

PRODUCT APPLICATION — PASSAGEWAY



空间分析

高空间走向明确，连续性强，功能单一



照度需求

引导交通，提高通达性，平衡店铺与公区的关系



灯具推荐

打造最具氛围的灯光效果

- 尚系列射灯



- 皓系列射灯



- 合 II 系列筒射灯



- 模组射灯



- 灯带·虹照 II



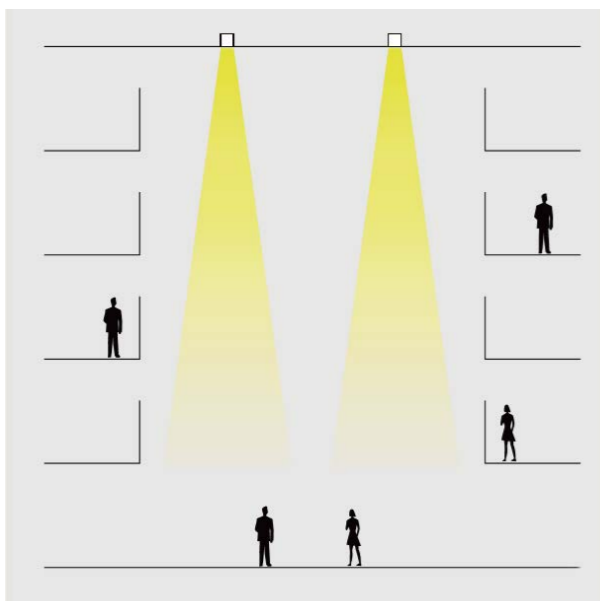
- 硅胶灯带·F02



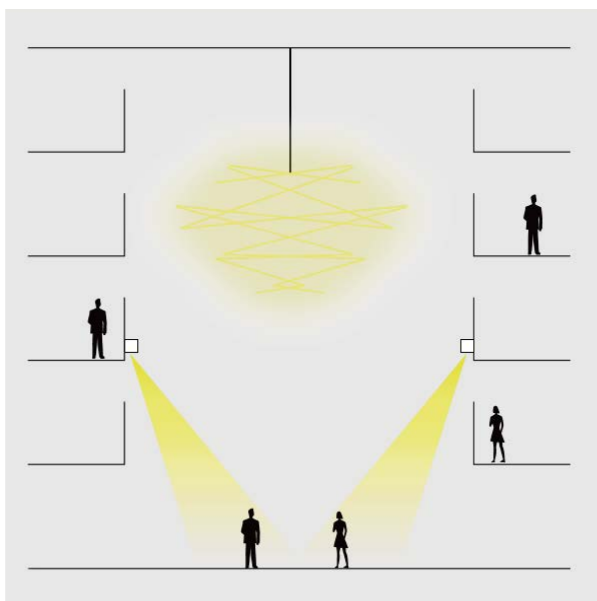
3

购物中心中庭

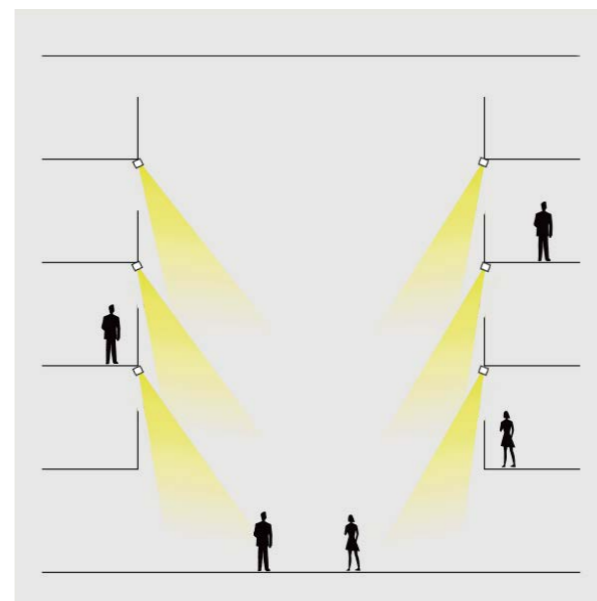
SHOPPING MALL STALLS



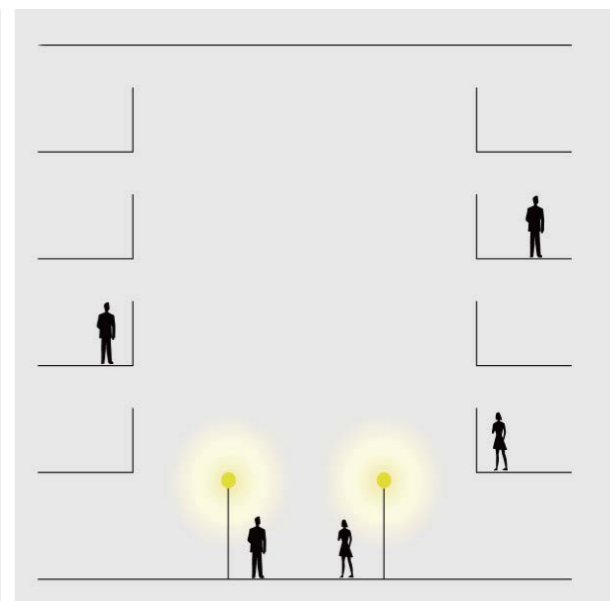
顶部照明



侧面照明



偏光照明



庭院式照明



产品应用 — 中庭

PRODUCT APPLICATION — STALLS



空间分析

高挑空, 大跨度, 具有很高的视觉冲击



照度需求

营造氛围 提升印象 表现空间艺术

灯具推荐

打造最具氛围的灯光效果

- 尚系列射灯



- 皓系列射灯



- 合 II 系列筒射灯



- 皓雅系列射灯



- 灵境深嵌射灯



- 灯带·虹煦 II



- 硅胶灯带·F02





4 购物中心服务台

SHOPPING MALL RECEPTION



空间分析

空间灵活，常依附于扶梯或交通节点



照度需求

有较高辨识度 舒适无眩光



灯具推荐

打造最具氛围的灯光效果

- 尚系列射灯



- 皓系列射灯



- 合 II 系列筒射灯



- 灵境深嵌射灯



- 灯带·虹煦 II



- 硅胶灯带·F02





5 购物中心电梯间

SHOPPING MALL ELEVATOR



空间分析

层高有限制, 空间较狭窄



照度需求

层次丰富, 易识别, 有特色



灯具推荐

打造最具氛围的灯光效果

- 尚系列射灯



- 皓系列射灯



- 合 II 系列筒射灯



- 灵境深嵌射灯



- 灯带·虹煦 II



- 硅胶灯带·F02





6 购物中心卫生间

SHOPPING MALL TOILET



空间分析

层高不高, 空间限制较多



照度需求

舒适无眩光, 体现人文关怀



灯具推荐

打造最具氛围的灯光效果

- 尚系列射灯



- 皓系列射灯



- 合 II 系列筒射灯



- 灵境深嵌射灯



- 灯带·虹煦 II



- 硅胶灯带·F02



04

产品参数解析

ANALYSIS OF PRODUCT PARAMETERS

射灯类产品

SPOTLIGHT PRODUCTS

嵌入式



格栅式



轨道式



吸顶式



筒灯类产品

DOWNLIGHT PRODUCTS

嵌入式



明装式



LED 深嵌射灯 皓



- 时尚外观:** 简洁对称的造型设计，层次分明；压铸铝材质+黑细磨砂烤漆，极致表面处理
- 舒适护眼:** 防眩角>30°，搭配黑镜反射器，可实现UGR<6；Ra>90，还原更真实的被照物颜色；无频闪、高频豁免级别调光驱动，可实现1%-100%调光过程无视觉闪烁；蓝光危害等级不超过RG1
- 配置齐全:** 圆形方形面框、11档功率段、5种开孔尺寸、5种色温、5种角度，适用各种室内空间；DALI、0-10V、可控硅、蓝牙调光驱动、蓝牙智能调光调色驱动，满足智能控制需求
- 高效节能:** 前后贯通实现烟囱效应，散热更快；高品质COB芯片，减小光衰，持续稳定的光通量输出；优异的光学设计方案，高透光率透镜，Ra>90情况下光效高达80 lm/W
- 使用便捷:** 精准投射，可手动调节照射方向，垂直可调30°，水平旋转355°



开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框	调光方式
Ø55mm	5W 7W	15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	黑镜	圆形 无边框	0-10V Traic DALI 蓝牙
Ø75mm	7W 9W 12W 15W	6° 15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	黑镜	圆形 方形 无边框	0-10V Traic DALI 蓝牙
Ø100mm	20W 25W	15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	黑镜	圆形 方形 无边框	0-10V Traic DALI 蓝牙
Ø125mm	30W 35W	15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	黑镜	圆形 方形	0-10V Traic DALI 蓝牙
Ø150mm	40W 45W	15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	黑镜	圆形 方形	0-10V Traic DALI 蓝牙

LED 深嵌射灯 尚



- 精美:** 荣誉在身，工业设计获得红点奖和iF奖。时尚简约，高端大气；
- 精准:** 双偏光二级透镜调节光斑偏转角度，“刻度级”调角。多种光束角可选，更有10°窄角度配光；
- 精影:** RA > 90，真实还原色彩。多种光色可选，符合多场景应用；
- 精芯:** 模组化设计，散热设计独特，多种面框组合，更有黑镜、银镜、玫瑰金、金色等面圈色可选；
- 精制:** 整灯物理封闭设计，防尘防尘，不漏光；
- 精深:** 深度防眩，45°遮光角，UGR < 6，多种光学配件可选，更专业。提供舒适视觉环境。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框
Ø75mm	9W	10°	2700K	Ra≥94	可调直下	黑镜	圆形
		24°	3000K	R9≥62		银镜	方形
		36°	4000K			白色	无边框
Ø100mm	20W 30W	10°	2700K	Ra≥94	可调直下	玫瑰金	
		24°	3000K	R9≥62			
		36°	4000K				

LED 深嵌射灯 恒



- 光学:** 高品质高显色COB芯片，透镜方案，多种光学配件可选。
- 灯体:** 采用高精密压铸铝做物理散热，保障灯具的长寿命。
- 电器:** 无频闪驱动，符合CCC认证。
- 视觉健康:** 符合生物安全CCC标准，蓝光计量低。无频闪，更健康。
- 视觉舒适:** 遮光角>30°，UGR≤6，黑光反射器，满足照明需求同时，兼顾眩光控制，提供舒适的光环境。
- 视觉美观:** Ra≥90，还原更真实的被照物颜色，拥有更靓丽的室内空间。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框
Ø55mm	5W 7W	15°	2700K	Ra≥90	可调直下	黑镜	圆形
		24°	3000K			银镜	
Ø75mm	9W 12W	36°	4000K			金镜	
		15°	2700K				
		24°	3000K	Ra≥90	可调直下	黑镜	圆形
		36°	4000K			银镜	
						金镜	

LED 嵌入式射灯

皓雅



- **几何美学外观:** 简洁的造型，清晰的线条，优美的比例，有“温度”的极简主义，呈现产品专业的设计感。
- **卓越产品体验:** 整体铝挤出，调整过程自然流畅，将精致的细节通过功能与美学来呈现。
- **简约时尚元素:** 经典黑色、白色组合，全系列统一设计语言，构建家族化的产品群，诠释专业灯具之美。
- **品质光:** COB芯片搭配高透光率透镜，光斑均匀，几乎无副光斑。
- **Ra≥90:** 全系标配高显指芯片，还原更真实的拍照物颜。
- **UGR < 19:** 灯头标配蜂窝网及遮光筒。保证光效的同时有效控制眩光。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框
----	----	-----	----	------	------	-----	----

Ø125mm 40W 15°
24°
36° 3500K Ra≥90 可调
直下 银镜 1-10V
Traic
DALI
蓝牙

LED 嵌入式射灯

灵月 II



- 灵月 II 天花沿用灵月 II 蜗牛光学方案，整灯压铸铝材质，满足中小项目需求。
- COB+ 反射器光学设计，光效可达 85lm/w，更聚光；
 - 24° 通用光束角；
 - 压铸铝面环 + 压铸铝散热器组合，外观更简介，质感更强。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框
----	----	-----	----	------	------	-----	----

Ø100mm 15W 24° 3000K
4000K Ra80 直下 银镜 圆形

Ø125mm 24W 24° 3000K
4000K Ra80 直下 银镜 圆形

LED 嵌入式射灯 合 II



- 嵌入式有3种开孔尺寸、5档功率段，适用各种室内嵌入式天花空间
- 整灯一体化设计，压铸面环+压铸灯体，纤薄小巧，适用更低层高空间
- 整灯搭配黑镜反射器，可根据不同需求选配相应配件，满足应用需求
- 可徒手更换二级反射器/蜂窝片，方便快捷
- 全系标配高显指灯珠，还原更真实的被照物颜色，拥有更靓丽的室内空间
- 全系标配欧普无频闪、高频豁免级别调光驱动，可实现1%-100%调光过程无视觉闪烁
- 根据IEC/TR 62778进行蓝光危害评估，全系列产品蓝光危害等级不超过RG1



开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框	调光方式
----	----	-----	----	------	------	-----	----	------

Φ55mm	7W 9W	24° 55°	3000K 4000K	Ra>90	可调	银镜	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
-------	----------	------------	----------------	-------	----	----	----	------------------------------

Φ75mm	9W 15W 20W	24° 55° 洗墙	3000K 4000K	Ra>90	可调 直下	银镜	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
-------	------------------	------------------	----------------	-------	----------	----	----	------------------------------

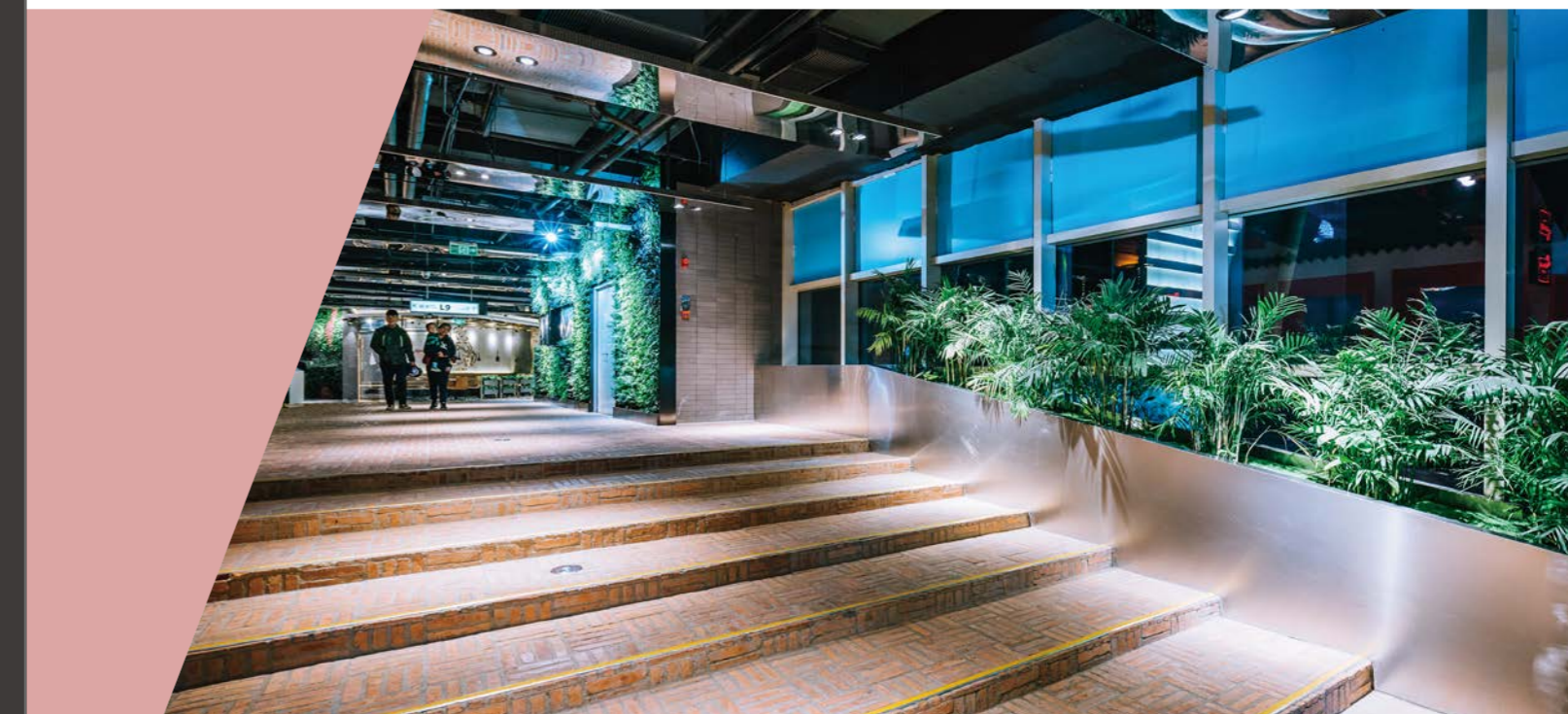
Φ100mm	30W 40W	24° 55°	3000K 4000K	Ra>90	可调	银镜	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
--------	------------	------------	----------------	-------	----	----	----	------------------------------

LED 嵌入式射灯 灵境 II



灵境II系列射灯采用了新的光学方案，不仅光效更高，整灯最大光效可达90lm/w以上，且光斑更均匀。功率段分为10W、16W、30W、40W，光束角常规有16°、24°、36°、50°，并配有蜂窝片等光学配件。

- 采用 COB + 复合创新光学方案，不仅整灯最大光效高达90lm/W以上，且光斑光斑过渡顺滑均匀；
- 窄、中、宽、特宽四种光束角，适合各种照明应用；
- 不同尺寸的灯具涵盖各种光通量范围，提供了大量的照明设计合适的解决方案；
- 灯头调节灵活，可水平旋转355度，垂直旋转35度；
- 全金属壳体，优质的散热管理，可保证灯具稳定地工作在整个寿命周期30000Hrs；



开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框	调光方式
Ø74-78mm	10W	16° 24° 36°	3000K 4000K	Ra>80	可调直下	银镜	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Ø100-105mm	16W	16° 24° 36°	3000K 4000K	Ra>80	可调直下	银镜	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Ø125-130mm	30W	16° 24° 36° 60°	3000K 4000K	Ra>80	可调直下	银镜	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Ø150-155mm	40W	16° 24° 36° 60°	3000K 4000K	Ra>80	可调直下	银镜	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙

LED 嵌入式射灯 灵显



- 光学:** 高显色 COB 芯片，透镜方案，精准投射。
- 灯体:** 采用压铸铝做物理散热，保障灯具的长寿命，电镀镜面反射器、树脂遮光罩，遮光、防眩。
- 电器:** 无频闪驱动，符合 CCC 认证。
- 4种类型:** 直下、可调、小圆、椭圆，实现不同设计与应用；更小尺寸，让隐藏化成为可能。
- 3种配光:** 15°、24°、36°，呈现窄、中、宽三种配光。
- UGR < 9:** 感受不到灯具的存在。
- Ra ≥ 90:** 展现自然舒适的色彩。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框
Ø55mm	5W	15°	2700K				
		24°	3000K	Ra≥90	可调直下	银镜	圆形
		36°	4000K				
Ø65mm	7W	15°	2700K				
		24°	3000K	Ra≥90	可调直下	银镜	圆形
		36°	4000K				
Ø75mm	9W	15°	2700K				
		24°	3000K	Ra≥90	可调直下	银镜	圆形
		36°	4000K				

LED 嵌入式射灯 佳



- 佳系列嵌入式天花射灯采用COB+透镜设计，且整灯压铸铝材质，
- Ra90显指，同一开孔3种功率段，满足项目需求。
- 透镜+COB光学设计，光斑更均匀；
- 窄、中、宽三种光束角，适合各种照明应用；
- 全金属壳体，产品尺寸更小型化。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	面框	调光方式
Ø75mm	7W	15°	2700K				1-10V
	9W	24°	3000K	Ra90	直下可调	圆形	Traic
	12W	36°	4000K				DALI

LED 嵌入式射灯 灵清 III



灵月 II 天花沿用灵月 II 蜗牛光学方案，整灯压铸铝材质，满足中小项目需求。

- COB+ 反射器光学设计，光效可达 85lm/w，更聚光；
- 24° 通用光束角；
- 压铸铝面环 + 压铸铝散热器组合，外观更简介，质感更强。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	面框	调光方式	
Ø 75-80mm	5W 7W 10W	24°	3000K 4000K	Ra>80	直下	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙	

LED 格栅式射灯 尚



- 精美：荣誉在身，工业设计获得红点奖和IF奖。时尚简约，高端大气；
- 精准：双偏光二级透镜调节光斑偏转角度，“刻度级”调角。多种光束角可选，更有10°窄角度配光；
- 精彩：RA > 90，真实还原色彩。多种光色可选，符合多场景应用；
- 精芯：模组化设计，散热设计独特，多种面框组合，更有黑镜、银镜、玫瑰金、金色等面圈色可选；
- 精制：整灯物理封闭设计，防尘防尘，不漏光；
- 精深：深度防眩，45°遮光角，UGR < 6，多种光学配件可选，更专业。提供舒适视觉环境。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	面框	调光方式
75x75mm 143x75mm	9W	10° 24° 36°	2700K 3000K 4000K	Ra≥94 R9≥62	可调 直下	黑镜 银镜 白色 玫瑰金	1-10V Traic DALI 蓝牙
100x100mm	20W 30W	10° 24° 36°	2700K 3000K 4000K	Ra≥94 R9≥62	可调 直下	黑镜 银镜 白色 玫瑰金	1-10V Traic DALI 蓝牙

LED 格栅式射灯

皓



- 时尚外观:** 简洁对称的造型设计，层次分明；压铸铝材质+黑细磨砂烤漆，极致表面处理
- 舒适护眼:** 防眩角>30°，搭配黑镜反射器，可实现UGR<6；Ra≥90，还原更真实的被照物颜色；无频闪、高频豁免级别调光驱动，可实现1%-100%调光过程无视觉闪烁；蓝光危害等级不超过RG1
- 配置齐全:** 圆形方形面框、11档功率段、5种开孔尺寸、5种色温、5种角度，适用各种室内空间；DALI、0-10V、可控硅、蓝牙调光驱动、蓝牙智能调光调色驱动，满足智能控制需求
- 高效节能:** 前后贯通实现烟囱效应，散热更快；高品质COB芯片，减小光衰，持续稳定的光通量输出；优异的光学设计方案，高透光率透镜，Ra>90情况下光效高达80 lm/W
- 使用便捷:** 精准投射，可手动调节照射方向，垂直可调30°，水平旋转355°



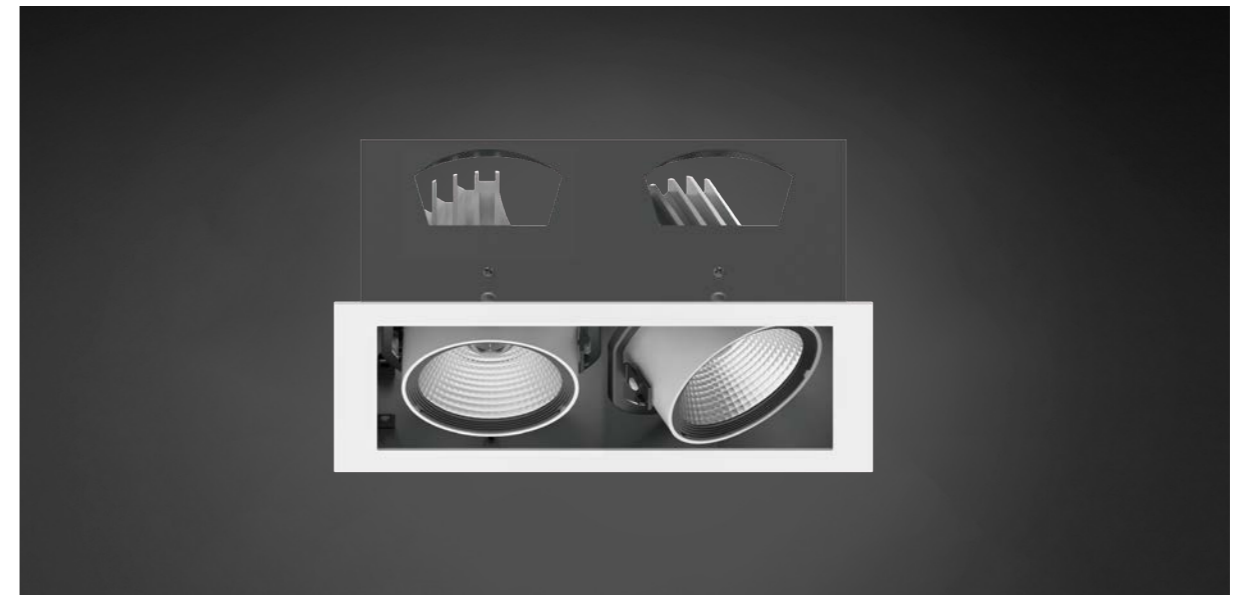
开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框	调光方式
75x75mm 75x147mm	7W 9W 12W 15W	6° 15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	银镜	方形	1-10V Traic DALI
100x100mm	20W 25W	15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	银镜	方形	1-10V Traic DALI
125x125mm	30W 35W	15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	银镜	方形	1-10V Traic DALI
150x150mm	40W 45W	15° 24° 36° 50°	2700K 3000K 3500K 4000K 2700~5700K	Ra>90	可调直下	银镜	方形	1-10V Traic DALI

LED 格栅式射灯 皓雅



- 几何美学外观:** 简洁的造型，清晰的线条，优美的比例，有“温度”的极简主义，呈现产品专业的设计感。
- 卓越产品体验:** 整体铝挤出，调整过程自然流畅，将精致的细节通过功能与美学来呈现。
- 简约时尚元素:** 经典黑色、白色组合，全系列统一设计语言，构建家族化的产品群，诠释专业灯具之美。
- 品质光:** COB芯片搭配高透光率透镜，光斑均匀，几乎无副光斑。
- Ra≥90:** 全系标配高显指芯片，还原更真实的拍照物颜色。
- UGR < 19:** 灯头标配蜂窝网及遮光筒。保证光效的同时有效控制眩光。

LED 格栅式射灯 灵境 II



- 灵境系列射灯**采用了新的光学方案，不仅光效更高，整灯最大光效可达90lm/w以上，且光斑更均匀。功率段分为10W、16W、30W、40W，及可定制20W、50W，光束角常规有16°、24°、36°，以及可定制50°，并配有蜂窝片等光学配件。
- 采用 COB +复合创新光学方案，不仅整灯最大光效高达90lm/W以上，且光斑光斑过渡顺滑均匀；
- 窄、中、宽、特宽四种光束角，适合各种照明应用；
- 不同尺寸的灯具涵盖各种光通量范围，提供了大量的照明设计合适的解决方案；
- 灯头调节灵活，可水平旋转355度，垂直旋转35度；
- 全金属壳体，优质的散热管理，可保证灯具稳定地工作在整个寿命周期 30000Hrs。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	反射器	面框
125x125mm	40W	15° 24° 36°	3500K	Ra≥90	可调直下	银镜	1-10V Traic DALI 蓝牙
305x125mm	40W	15° 24° 36°	3500K	Ra≥90	可调直下	银镜	1-10V Traic DALI 蓝牙

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	面框	调光方式
95×95mm 175×95mm	10W	24°	3000K 4000K	Ra>80	可调直下	方形	1-10V 蓝牙 DALI
130×130mm 255×130mm	20W 30W	24°	3000K 4000K	Ra>90	可调直下	方形	1-10V 蓝牙 DALI
165×165mm 320×165mm	40W	24°	3000K 4000K	Ra>90	可调直下	方形	1-10V 蓝牙 DALI

LED 格栅式射灯 线型模组



- 为办公、住宅、酒店等场所提供多样的照明选择，一套产品兼顾重点照明与基础照明；铝压铸灯体搭载防眩格栅反射器，有效控制眩光、提升舒适性；洗墙版本使用偏光透镜方案加防眩挡板设计，增加均匀性的同时减少直接眩光。
- 搭载显指>90的LED光源，还原色彩；
- 使用模组化光学元件，增加可定制性；
- 选用优质铝材，高效散热，外形纤细灵巧，适合现代装修搭配；
- 系列化不同尺寸选择，满足不同照明风格需求；
- 眩光控制：洗墙款采用偏光透镜及防眩板，无直接眩光；射灯款采用防眩遮光格栅设计、提升舒适性，UGR<9。



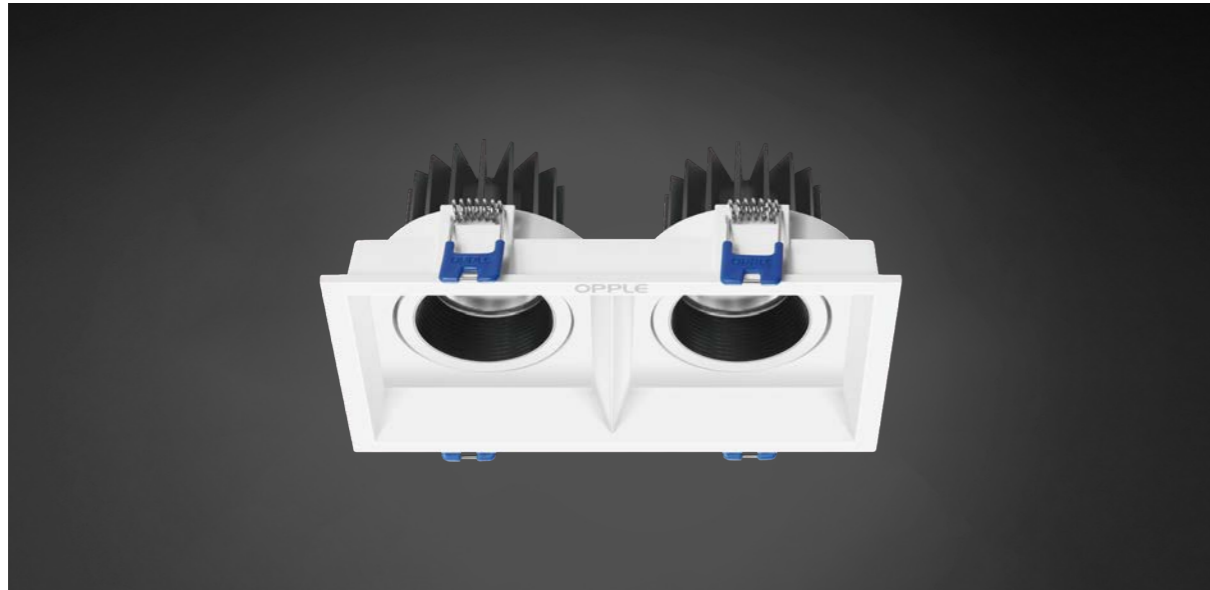
开孔	功率	光束角	色温	显色指数	颜色	面框	调光方式
----	----	-----	----	------	----	----	------

140×37mm	10W	15° 30° 45° 洗墙	3000K	Ra>90	黑色	线型	1-10V 蓝牙 DALI
----------	-----	-------------------------	-------	-------	----	----	---------------------

273×37mm	20W	15° 30° 45° 洗墙	3000K	Ra>90	黑色	线型	1-10V 蓝牙 DALI
----------	-----	-------------------------	-------	-------	----	----	---------------------

405×37mm	30W	15° 30° 45° 洗墙	3000K	Ra>90	黑色	线型	1-10V 蓝牙 DALI
----------	-----	-------------------------	-------	-------	----	----	---------------------

LED 格栅式射灯 佳系列



- 佳系列格栅射灯多种配光，高显指，适用于酒店、餐饮、办公等场所。
- Ra90芯片，真实生动地展现被照物的色彩；
- 透镜+COB光学设计，光斑更均匀；
- 窄、中、宽三种光束角，适合各种照明应用；
- 全金属壳体，产品尺寸更小型化。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	面框	调光方式
95x95mm	7W	15°	2700K	Ra90	直下 可调	方形	1-10V
	9W	24°	3000K				Traic
	12W	36°	4000K				DALI
175x95mm	2x7W	15°	2700K	Ra90	直下 可调	方形	1-10V
	2x9W	24°	3000K				Traic
	2x12W	36°	4000K				DALI

LED 格栅式射灯 灵清 II 系列



- 灵清II小格栅是基于“灵清II LED 模块”，运用单双头的格栅组合，精巧灵活，安装便捷，满足市场对小格栅的需求。
- 透镜 + 反射器光学方案，光效达 70lm/w 以上，提高 40%；
- 精致外观，采用优质铝合金压铸加工，一体化设计，便于安装；
- 灵动自由，单向、双向水平可调，垂直 30° 可调，满足更大范围照射要求。

开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	面框	调光方式
(95-100)x(95-100) mm	5W	24°	3000K 4000K	Ra90	直下 可调	方形	1-10V
	7W						Traic
	10W						DALI
(95-100)×(175-180)mm	2x5W	24°	2700K 3000K 4000K	Ra90	直下 可调	方形	1-10V
	2x7W						Traic
	2x10W						DALI

LED 轨道式射灯 流翼



- 光学:**高品质高光效、优选高品质双SMD芯片，高光效透镜。
- 灯体:**采用整灯铝制壳体，物理散热，保障灯具的长寿命，三线轨道安装。
- 电器:**无频闪电源，符合CCC。
- 舒适:**物理防眩角>30° 搭配黑镜反射器，无眩光级别视觉感受。
- 节能:**显指≥90，光效高达120lm/W。
- 便利:**轨道式安装，两种长度，±90度可调。

规格	功率	光束角	色温	显色指数	颜色	调光方式
单边导轨	13W	24°	3000K	Ra>90	黑色	1-10V
	25W	30°	3500K		白色	Traic
双边导轨	25W	36°	4000K	Ra>90	白色	DALI
	50W	30°	3000K		黑色	蓝牙
			3500K			
			4000K			

LED 轨道式射灯 灵光



- 光学:**高品质高光效、高显色COB芯片，透镜方案，多种配光角度可选。
- 灯体:**采用高精密压铸铝做物理散热，保障灯具的长寿命。
- 电器:**无频闪电源，符合CCC。
- 高光效:**整灯光效120lm/W@24°。超高光效，超高节能率。
- 高显色:**显色指数达到90，高度还原被照物，更体现商品价值。
- 高品质:**专用透镜，优质光斑。

规格	功率	光束角	色温	显色指数	颜色	调光方式
Ø90mm	24W	15°	3000K	Ra≥90	白色	1-10V
		24°	3500K		黑色	Traic
		36°	4000K			DALI
						蓝牙

LED 轨道式射灯

皓雅



- 几何美学外观:** 简洁的造型，清晰的线条，优美的比例，有“温度”的极简主义，呈现产品专业的设计感。
- 卓越产品体验:** 整体铝挤出，调整过程自然流畅，将精致的细节通过功能与美学来呈现。
- 简约时尚元素:** 经典黑色、白色组合，全系列统一设计语言，构建家族化的产品群，诠释专业灯具之美。
- 品质光:** COB芯片搭配高透光率透镜，光斑均匀，几乎无副光斑。
- Ra≥90:** 全系标配高显指芯片，还原更真实的被照物颜色。
- UGR < 19:** 灯头标配蜂窝网及遮光筒。保证光效的同时有效控制眩光。



规格	功率	光束角	色温	显色指数	颜色	调光方式
Ø62mm	30W	15° 24° 36°	3500K	Ra≥90	白色 黑色	1-10V Traic DALI 蓝牙
Ø70mm	30W	15° 24° 36°	3500K	Ra≥90	白色 黑色	1-10V Traic DALI 蓝牙
Ø82mm	40W	15° 24° 36°	3500K	Ra≥90	白色 黑色	1-10V Traic DALI 蓝牙
Ø90mm	30W 40W	15° 24° 36°	3500K	Ra≥90	白色 黑色	1-10V Traic DALI 蓝牙

LED 轨道式射灯 灵显



- 光学:**高品质高显色COB芯片，透镜方案，多种配光角度可选。
- 灯体:**采用高精密压铸铝做物理散热，保障灯具的长寿命。
- 电器:**无频闪电源，符合CCC。
- 高光效:**整灯光效近100lm/W。同功率产品比较，更明亮。同光通量产品比较，更节能。
- 高显色:**显色指数达到90，高度还原被照物，更体现商品价值。
- 高品质:**专用透镜，优质光斑。

规格	功率	光束角	色温	显色指数	颜色	调光方式
----	----	-----	----	------	----	------

Ø90mm	25W	15°	3000K 3500K	Ra90	白色	1-10V
	35W	24°	4000K		黑色	Traic
		36°	5700K			DALI 蓝牙

LED 轨道式射灯 灵清



- 灵清II导轨是基于“灵清II LED 模块”，采用轨道式设计，满足市场对轨道式射灯的需求。**
- 透镜 + 反射器光学方案，光效达 70lm/ w 以上；**
- 水平 355° 旋转，垂直 90° 旋转；**
- 驱动电源藏于在灯具内，外观更小巧；**
- 三线轨道安装，更低的层高安装也无压迫感。**

规格	功率	光束角	色温	显色指数	颜色	调光方式
----	----	-----	----	------	----	------

Ø60mm	5W	24°	3000K 4000K	Ra>80	白色	1-10V
	7W				黑色	Traic
	10W					DALI 蓝牙

LED 吸顶式射灯 灵清 II



- 灵清II吸顶是基于“灵清II LED 模块”，采用吸顶式设计，满足市场对吸顶射灯的需求。
- 透镜+反射器光学方案，光效达 70lm/ w 以上；
- 水平 355°旋转，垂直 90°旋转；
- 驱动电源藏于在灯具内，外观更小巧；
- 吸顶式安装，更低的层高安装也无压迫感。

筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框
----	----	-----	----	------	------	----	----

Ø60mm 5W
7W
10W 24° 3000K
4000K Ra>80 可调 白色
黑色 圆形

LED 吸顶式射灯 灵众III



- 灵众III明装射灯是一款主要应用于无吊顶空间的射灯，其黑白的搭配，可搭配流行的装修风格；同时喇叭口的结构设计，方便安装；透镜+反射器一体化的光学设计，控光更加精准。
- 经典黑白配，单双头规格，可组合搭配，满足无吊顶空间的想像
- 喇叭口和安全绳的结构设计，安装便捷又安全
- 单颗大功率灯珠+一体化透镜反射器的光学设计，让控光更精准
- 电路排布合理，整灯CCC认证，安全可靠性高

筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框
----	----	-----	----	------	------	----	----

6W
65X65mm
65X129mm
2X6W
8W
2X8W
24°
3000K
4000K
Ra>80
可调
白色
黑色
方形

LED 嵌入式筒灯 皓



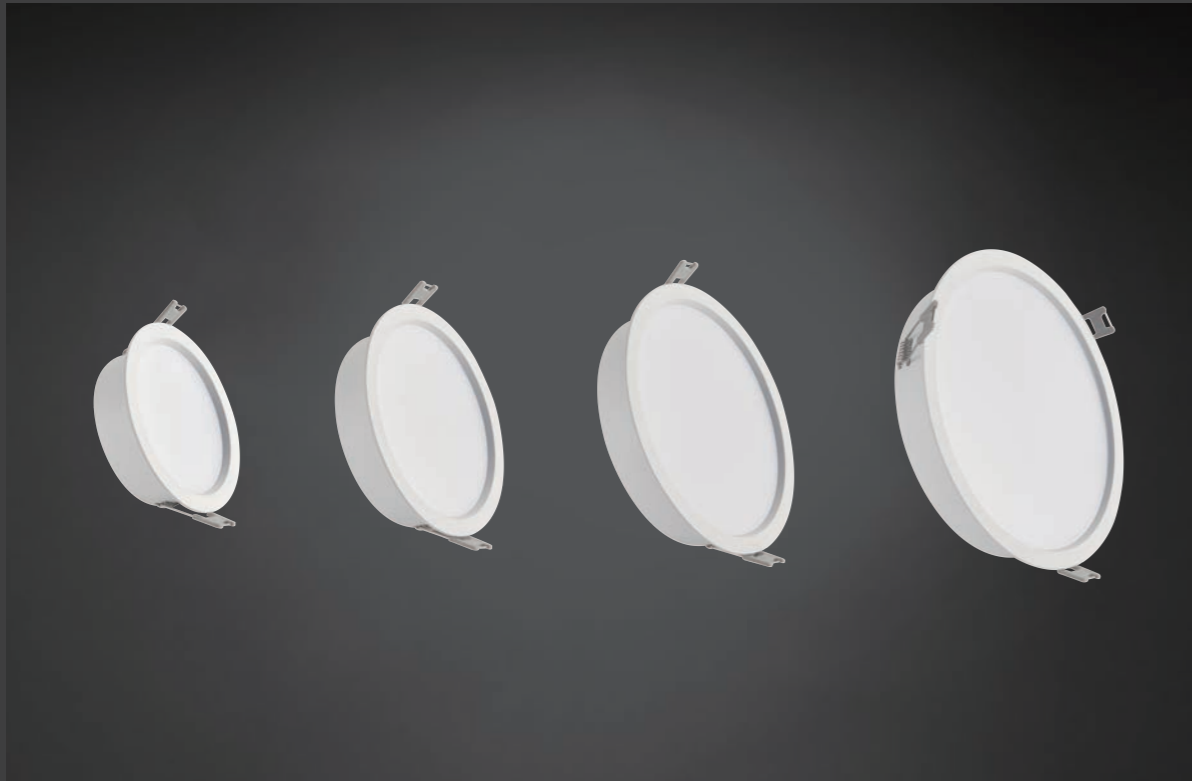
- 光学:**24°、50°采用高品质高显色COB芯片+透镜方案。70°采用高品质高显色SMD芯片+扩散板方案。洗墙款采用高品质高显色COB+专业洗墙透镜方案。
- 灯体:**采用高精密压铸铝做物理散热，保障灯具的长寿命，出光面IP44，应用范围更广。
- 电器:**分体式无频闪驱动，快速插拔，符合CCC认证。
- 时尚外观:**简洁对称的造型设计，层次分明的清晰线条，符合现代室内装修风格。与皓系列射灯设计元素统一，风格一致。
- 规格齐全:**Φ35、Φ55、Φ75、Φ100、Φ125、Φ150、Φ200,7个开孔尺寸,15个功率、3种色温、2个标配角度+洗墙配光，满足0.5-15M的空间照明要求。
- 节能舒适:**Ra≥90,真实还原色彩。平均光效90-100lm/W,大功率光效高达110lm/W.防眩效果好，照明舒适度高。



开孔	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
Φ35	3W	24°	3000K	Ra 90	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Φ55	5W 7W	50°	3000K	Ra 90	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Φ75	7W 9W 12W 15W	50° 70° 洗墙	3000K	Ra 90	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Φ100	20W 25W	50° 70° 洗墙	3000K	Ra 90	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Φ125	30W 35W	50° 70°	3000K	Ra 90	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Φ150	40W 45W	50° 70°	3000K	Ra 90	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
Φ200	50W 55W	50° 70°	3000K	Ra 90	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙

LED 嵌入式筒灯

佳



- 高光效 整灯100lm/W以上
- 大面积 窄边设计,超大出光面,出光更均匀
- 超硬质 灯体全金属,不易变形,不易划伤,散热更佳,使用寿命更长。
- 省空间 超薄设计,不占用天花空间,解放设计师的限制。
- 更美观 时尚一体化的工业设计,杜绝不协调的散热结构暴露在外。



筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
----	----	-----	----	------	------	----	----	------

φ115	5W 8W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	----------	------	-------------------------	-------	---	----	----	------------------------------

φ140	12W 16W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	------------	------	-------------------------	-------	---	----	----	------------------------------

φ165	16W 20W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	------------	------	-------------------------	-------	---	----	----	------------------------------

φ190	20W 30W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	------------	------	-------------------------	-------	---	----	----	------------------------------

LED 嵌入式筒灯 皓工



- 皓工 II 筒灯主要根据工装项目需求，主体采用金属壳体，外形设计、电气及光学设计满足应用需求。
- 3寸~6寸规格，满足工装项目应用
- 大功率，高光通
- 金属壳体散热，保证寿命及品质可靠。



筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
φ92	4W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Trac DALI 蓝牙
φ102	7W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Trac DALI 蓝牙
φ115	9W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Trac DALI 蓝牙
φ136	12W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Trac DALI 蓝牙
φ170	16W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra 80	/	白色	圆形	1-10V Trac DALI 蓝牙

LED 嵌入式筒灯

皓易



- 高光效:符合国家能效新标准,整个系列满足二级能效标准,更高效节能
- 高亮度:采用高亮LED灯珠,排列均匀,无明显暗区;同时采用优质扩散板,透光率高
- 健康舒适:整灯蓝光危害等级为RG0-豁免级,有效控制蓝光危害,给你舒适的照明

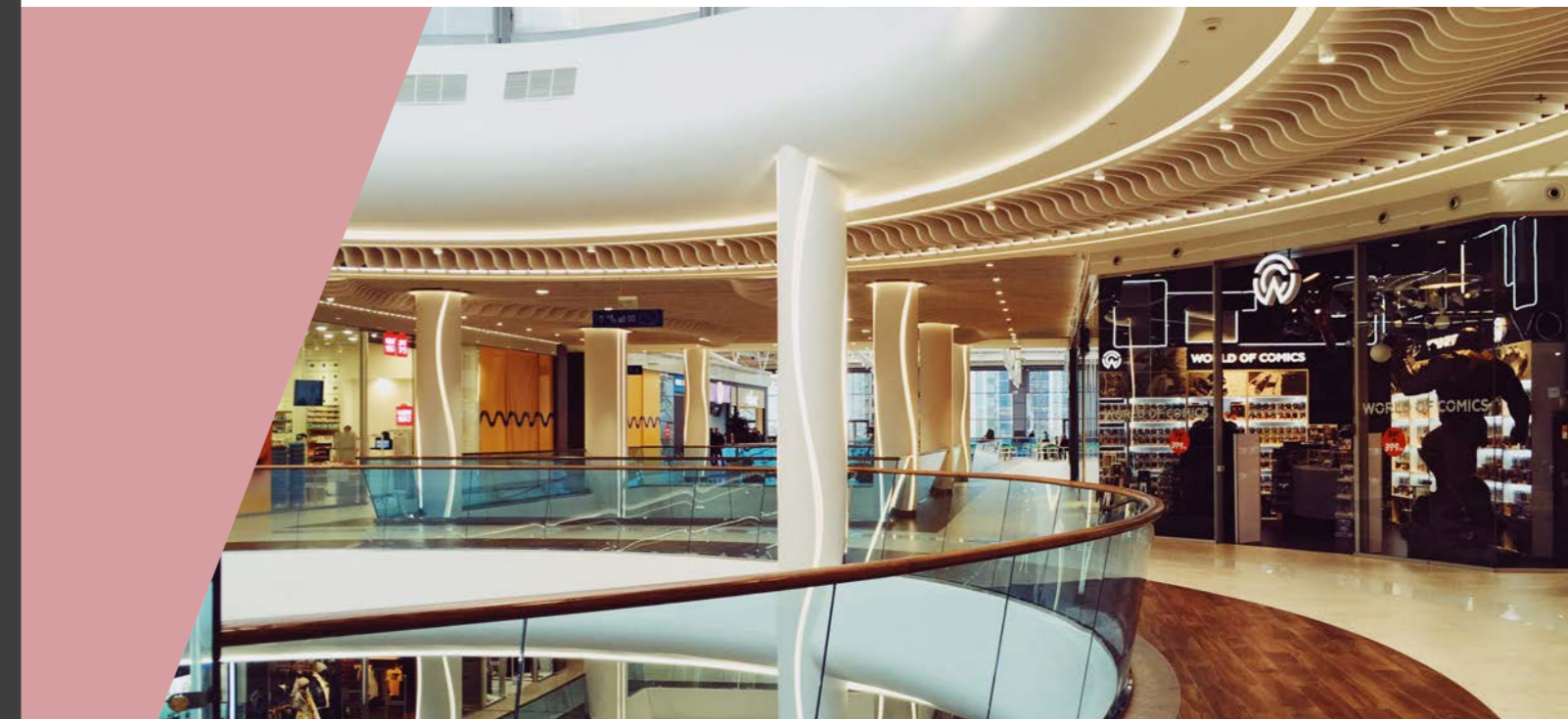


筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
φ125	8W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra>80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
φ150	9W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra>80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
φ170	12W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra>80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
φ200	18W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra>80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
φ225	22W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra>80	/	白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙

LED 明装式筒灯 合 II



- 明装有7种尺寸，4档功率段，适用各种室内明装空间
- 整灯一体化设计，压铸面环+压铸灯体，纤薄小巧，适用更低层高空间
- 整灯搭配黑镜反射器，可根据不同需求选配相应配件，满足应用需求
- 明装底盘设计减少墙体破坏，顺时针旋转固定，方便快捷
- 全系标配高显指灯珠，还原更真实的被照物颜色，拥有更靓丽的室内空间
- 全系标配欧普无频闪、高频豁免级别调光驱动，可实现1%-100%调光过程无视觉闪烁
- 根据IEC/TR 62778进行蓝光危害评估，全系产品蓝光危害等级不超过RG1



筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
----	----	-----	----	------	------	----	----	------

Φ55 9W 24°~55° 3000K~4000K Ra>90 可调直下 白色 圆形 1-10V
Traic DALI 蓝牙

Φ75 20W 55° 3000K~4000K Ra>90 直下 白色 圆形 1-10V
Traic DALI 蓝牙

Φ120 30W~40W 120° 3000K~4000K Ra>90 直下 白色 圆形 1-10V
Traic DALI 蓝牙

恒 LED 明装式筒灯



- 光学:高品质COB芯片,透镜+反射器的方案,提供高品质的光。
- 灯体:采用高精密压铸铝材做物理散热,保障灯具的长寿命。
- 电器:无频闪高功率因素驱动,符合CCC认证。
- 品质光:Ra≥90,高还原性,体现最真实的品质光环境。
- 舒适光:UGR<10(24°),UGR<16(60°),深度防眩,最高视觉舒适度。
- 时尚光:无翻边设计,经典黑白配。一体压铸灯体,优质反射器。高端大气,简约时尚。



筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
----	----	-----	----	------	------	----	----	------

φ100	10W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	黑色 白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	-----	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

φ134	16W 20W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	黑色 白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	------------	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

φ134	25W 20W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	黑色 白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	------------	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

φ190	40W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	黑色 白色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	-----	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

LED 明装式筒灯 佳



- 佳系列明装筒灯,采用模块化设计,灯体兼用嵌入式灯体,隐藏式散热设计,外观简洁,良好的散热效果,为整灯的长寿命保驾护航。
- 隐藏式散热设计,外观简洁;
- 电子件独立固定,光电散热分离,确保整灯工作更稳定;
- 发光面半深藏设计,提供更舒适的光。



筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
----	----	-----	----	------	------	----	----	------

φ103	10W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	白色 黑色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	-----	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

φ125	15W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	白色 黑色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	-----	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

φ150	15W 20W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	白色 黑色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	------------	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

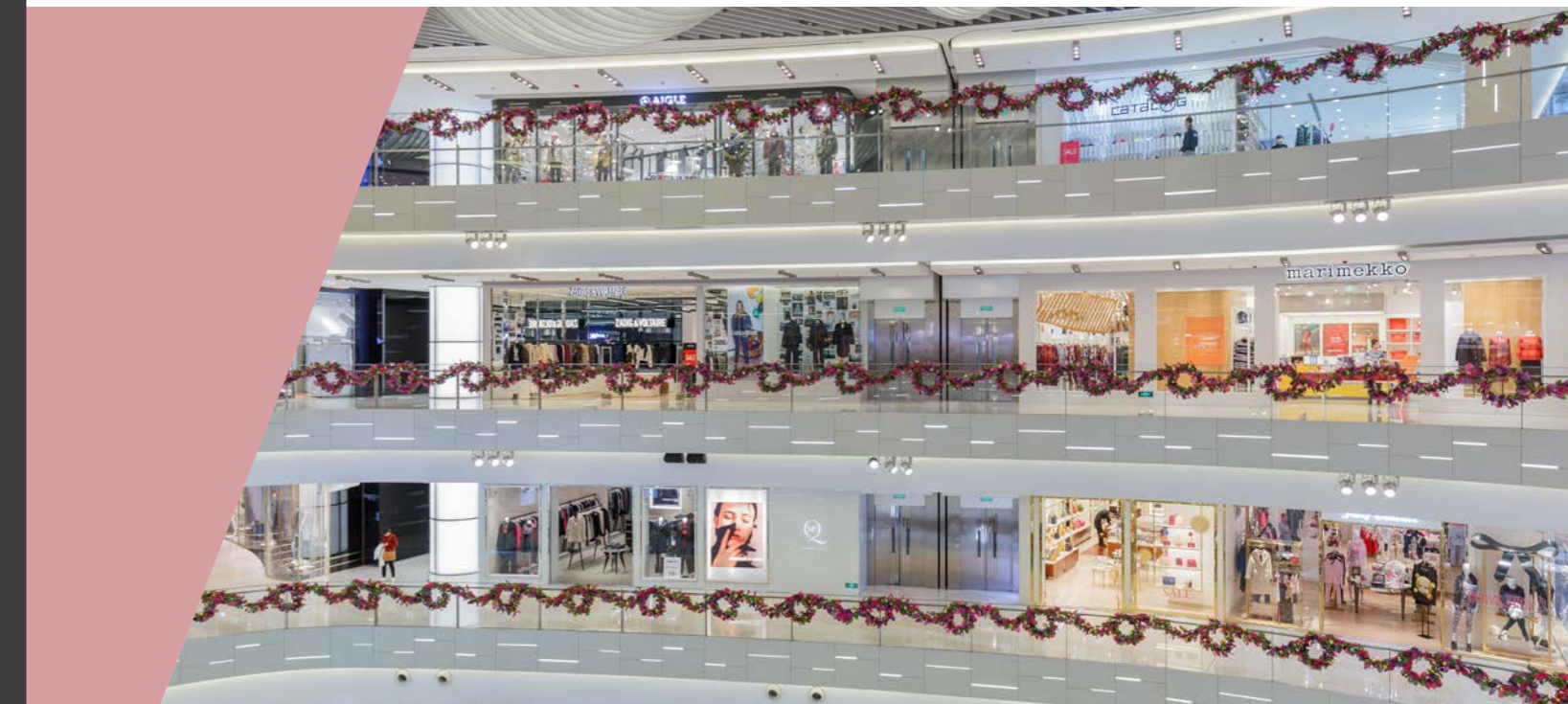
φ175	20W 30W	120°	3000K 3500K 4000K	Ra≥90	/	白色 黑色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	------------	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

LED 明装式筒灯

皓工



- 皓工II 明装筒灯主要根据工装项目需求,主体采用金属壳体,外形设计、电气及光学设计满足应用需求。
- 3寸~6寸规格,满足工装项目应用;
- 高光通,相对原皓工产品光通提高50%;
- 金属壳体散热,保证寿命及品质可靠。



筒径	功率	光束角	色温	显色指数	可调角度	颜色	面框	调光方式
----	----	-----	----	------	------	----	----	------

φ130	9W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra≥90	/	白色 黑色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	----	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

φ150	12W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra≥90	/	白色 黑色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	-----	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

φ185	16W	120°	3000K 4000K 5700K	Ra≥90	/	白色 黑色	圆形	1-10V Traic DALI 蓝牙
------	-----	------	-------------------------	-------	---	----------	----	------------------------------

产品索引表

SPOTLIGHT PRODUCTS



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003293600	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-15° -927	5W	<6	280	2700	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003292400	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-15° -930	5W	<6	300	3000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003274400	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-15° -935	5W	<6	300	3500	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003273000	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-15° -940	5W	<6	300	4000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003271300	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-24° -927	5W	<9	353	2700	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003270000	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-24° -930	5W	<9	375	3000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003268500	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-24° -935	5W	<9	375	3500	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003266900	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-24° -940	5W	<9	375	4000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003265700	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-36° -927	5W	<9	329	2700	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003266600	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-36° -930	5W	<9	350	3000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003265300	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-36° -935	5W	<9	350	3500	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003264000	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-36° -940	5W	<9	350	4000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003262500	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-50° -927	5W	<10	280	2700	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003261300	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-50° -930	5W	<10	350	3000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003339600	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-50° -935	5W	<10	350	3500	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003338000	LTH0105018-皓-55-圆形调角-5W-黑镜-50° -940	5W	<10	350	4000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003319600	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-15° -927	5W	<6	280	2700	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003317800	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-15° -930	5W	<6	300	3000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003316600	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-15° -935	5W	<6	300	3500	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003315300	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-15° -940	5W	<6	300	4000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003313900	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-24° -927	5W	<9	353	2700	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003312800	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-24° -930	5W	<9	375	3000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003311600	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-24° -935	5W	<9	375	3500	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003310100	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-24° -940	5W	<9	375	4000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003309000	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-36° -927	5W	<9	329	2700	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003309800	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-36° -930	5W	<9	350	3000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003308600	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-36° -935	5W	<9	350	3500	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003307400	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-36° -940	5W	<9	350	4000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003305800	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-50° -927	5W	<10	280	2700	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003304500	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-50° -930	5W	<10	350	3000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003303400	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-50° -935	5W	<10	350	3500	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003301900	LTH0105019-皓-55-圆形下照-5W-黑镜-50° -940	5W	<10	350	4000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003284400	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-15° -927	5W	<6	280	2700	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003282500	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-15° -930	5W	<6	300	3000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003281300	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-15° -935	5W	<6	300	3500	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003280200	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-15° -940	5W	<6	300	4000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003278700	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-24° -927	5W	<9	353	2700	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003277600	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-24° -930	5W	<9	375	3000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003276500	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-24° -935	5W	<9	375	3500	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003274900	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-24° -940	5W	<9	375	4000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003273800	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-36° -927	5W	<9	329	2700	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003274600	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-36° -930	5W	<9	350	3000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003273300	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-36° -935	5W	<9	350	3500	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003272000	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-36° -940	5W	<9	350	4000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003270200	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-50° -927	5W	<10	280	2700	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003268800	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-50° -930	5W	<10	350	3000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003267600	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-50° -935	5W	<10	350	3500	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003265900	LTH0105020-皓-55-圆形下照-5W-小孔-50° -940	5W	<10	350	4000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003327300	LTH0105021-皓-55-圆形调角-5W-椭圆孔-15° -927	5W	<6	280	2700	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003325500	LTH0105021-皓-55-圆形调角-5W-椭圆孔-15° -930	5								



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003264600	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-15° -927	7W	<6	338	2700	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003262900	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-15° -930	7W	<6	360	3000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003261800	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-15° -935	7W	<6	360	3500	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003260500	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-15° -940	7W	<6	360	4000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003261400	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-24° -927	7W	<9	461	2700	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003339800	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-24° -930	7W	<9	490	3000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003338500	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-24° -935	7W	<9	490	3500	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003336900	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-24° -940	7W	<9	490	4000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003335800	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-36° -927	7W	<9	404	2700	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003334400	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-36° -930	7W	<9	430	3000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003333000	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-36° -935	7W	<9	430	3500	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003331500	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-36° -940	7W	<9	430	4000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003330000	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-50° -927	7W	<10	423	2700	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003328800	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-50° -930	7W	<10	450	3000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003327600	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-50° -935	7W	<10	450	3500	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003328400	LTH0108020-皓-55-圆形下照-7W-小孔-50° -940	7W	<10	450	4000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003308200	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-15° -927	7W	<6	338	2700	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003307100	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-15° -930	7W	<6	360	3000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003306000	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-15° -935	7W	<6	360	3500	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003304600	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-15° -940	7W	<6	360	4000	>90	15°	D68*H68	Φ55	30000
541003303100	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-24° -927	7W	<9	461	2700	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003302100	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-24° -930	7W	<9	490	3000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003301400	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-24° -935	7W	<9	490	3500	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003299800	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-24° -940	7W	<9	490	4000	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003298800	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-36° -927	7W	<9	404	2700	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003297800	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-36° -930	7W	<9	430	3000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003296500	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-36° -935	7W	<9	430	3500	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003295200	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-36° -940	7W	<9	430	4000	>90	36°	D68*H68	Φ55	30000
541003294200	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-50° -927	7W	<10	423	2700	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003292100	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-50° -930	7W	<10	450	3000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003291200	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-50° -935	7W	<10	450	3500	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003290200	LTH0108021-皓-55-圆形调角-7W-椭圆孔-50° -940	7W	<10	450	4000	>90	50°	D68*H68	Φ55	30000
541003329300	LTH0108018T-皓-55-圆形调角-7W-黑镜-27/57-DIM	7W	<9	/	2700-5700	>90	24°	D68*H68	Φ55	30000
541003288300	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-15° -927	7W	<6	423	2700	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003287500	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-15° -930	7W	<6	450	3000	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003286500	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-15° -935	7W	<6	450	3500	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003284500	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-15° -940	7W	<6	450	4000	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003283500	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-24° -927	7W	<9	498	2700	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003284100	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-24° -930	7W	<9	530	3000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003282900	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-24° -935	7W	<9	530	3500	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003281800	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-24° -940	7W	<9	530	4000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003279900	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-36° -927	7W	<9	498	2700	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003279100	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-36° -930	7W	<9	530	3000	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003278100	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-36° -935	7W	<9	530	3500	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003276200	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-36° -940	7W	<9	530	4000	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003275400	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-50° -927	7W	<10	498	2700	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003273500	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-50° -930	7W	<10	530	3000	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003272300	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-50° -935	7W	<10	530	3500	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003271100	LTH0108022-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-50° -940	7W	<10	530	4000	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003287400	LTH0108023-皓-75-圆形下照-7W-黑镜-15° -927	7W	<6	423	2700	>90	15°	D88*H		



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003284700	LTH0108026-皓-75-圆形调角-7W-椭圆孔-50°-940	7W	<10	530	4000	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003306400	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-15°-927	7W	<6	423	2700	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003305200	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-15°-930	7W	<6	450	3000	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003304000	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-15°-935	7W	<6	450	3500	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003304800	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-15°-940	7W	<6	450	4000	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003303600	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-24°-927	7W	<9	498	2700	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003302200	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-24°-930	7W	<9	530	3000	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003300900	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-24°-935	7W	<9	530	3500	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003300000	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-24°-940	7W	<9	530	4000	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003298400	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-30°-927	7W	<9	498	2700	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003297100	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-36°-930	7W	<9	530	3000	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003295900	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-36°-935	7W	<9	530	3500	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003294400	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-36°-940	7W	<9	530	4000	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003293000	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-50°-927	7W	<10	498	2700	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003293900	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-50°-930	7W	<10	530	3000	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003292600	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-50°-935	7W	<10	530	3500	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003291600	LTH0108026-皓-75-方形调角-7W-黑镜-50°-940	7W	<10	530	4000	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003286300	LTH0108032-皓-75-圆形调角P44-7W-黑镜-24°-927	7W	<9	498	2700	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003285100	LTH0108032-皓-75-圆形调角P44-7W-黑镜-24°-930	7W	<9	530	3000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003283300	LTH0108032-皓-75-圆形调角P44-7W-黑镜-24°-935	7W	<9	530	3500	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003282000	LTH0108032-皓-75-圆形调角P44-7W-黑镜-24°-940	7W	<9	530	4000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003269100	LTH0108033-皓-75-圆形下照P44-7W-黑镜-24°-927	7W	<9	498	2700	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003267900	LTH0108033-皓-75-圆形下照P44-7W-黑镜-24°-930	7W	<9	530	3000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003266200	LTH0108033-皓-75-圆形下照P44-7W-黑镜-24°-935	7W	<9	530	3500	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003264800	LTH0108033-皓-75-圆形下照P44-7W-黑镜-24°-940	7W	<9	530	4000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003307500	LTH0108027-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-6°-927	7W	<6	235	2700	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003306500	LTH0108027-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-6°-930	7W	<6	265	3000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003305300	LTH0108027-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-6°-935	7W	<6	265	3500	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003306100	LTH0108027-皓-75-圆形调角-7W-黑镜-6°-940	7W	<6	265	4000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003304900	LTH0108028-皓-75-圆形下照-7W-黑镜-6°-927	7W	<6	235	2700	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003303700	LTH0108028-皓-75-圆形下照-7W-黑镜-6°-930	7W	<6	265	3000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003302300	LTH0108028-皓-75-圆形下照-7W-黑镜-6°-935	7W	<6	265	3500	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003301000	LTH0108028-皓-75-圆形下照-7W-黑镜-6°-940	7W	<6	265	4000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003299400	LTH0108029-皓-75-圆形下照-7W-小孔-6°-927	7W	<6	235	2700	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003298500	LTH0108029-皓-75-圆形下照-7W-小孔-6°-930	7W	<6	265	3000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003297200	LTH0108029-皓-75-圆形下照-7W-小孔-6°-935	7W	<6	265	3500	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003295500	LTH0108029-皓-75-圆形下照-7W-小孔-6°-940	7W	<6	265	4000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003294500	LTH0108030-皓-75-圆形调角-7W-椭圆孔-6°-927	7W	<6	235	2700	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003293100	LTH0108030-皓-75-圆形调角-7W-椭圆孔-6°-930	7W	<6	265	3000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003294000	LTH0108030-皓-75-圆形调角-7W-椭圆孔-6°-935	7W	<6	265	3500	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003292700	LTH0108030-皓-75-圆形调角-7W-椭圆孔-6°-940	7W	<6	265	4000	>90	6°	D88*H80	Φ75	30000
541003291000	LTH0108031-皓-75-方形调角-7W-黑镜-6°-927	7W	<6	235	2700	>90	6°	88*88*H80	75×75	30000
541003290000	LTH0108031-皓-75-方形调角-7W-黑镜-6°-930	7W	<6	265	3000	>90	6°	88*88*H80	75×75	30000
541003288900	LTH0108031-皓-75-方形调角-7W-黑镜-6°-935	7W	<6	265	3500	>90	6°	88*88*H80	75×75	30000
541003287300	LTH0108031-皓-75-方形调角-7W-黑镜-6°-940	7W	<6	265	4000	>90	6°	88*88*H80	75×75	30000
541003346200	LTH01207001-皓-75-双头调角-7W-黑镜-15°-927	2x7W	<6	2x423	2700	>90	15°	160*88*H80	147×75	30000
541003344800	LTH01207001-皓-75-双头调角-7W-黑镜-15°-930	2x7W	<6	2x450	3000	>90	15°	160*88*H80	147×75	30000
541003341900	LTH01207001-皓-75-双头调角-7W-黑镜-15°-935	2x7W	<6	2x450	3500	>90	15°	160*88*H80	147×75	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003346900	LTH01207001-皓-75-双头调角-7W-黑镜-15°-940	2x7W	<6	2x450	4000	>90	15°	160*88*H80	147×75	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003274300	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-15° -940	9W	<6	975	4000	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003272900	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-24° -927	9W	<9	639	2700	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003271200	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-24° -930	9W	<9	675	3000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003269900	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-24° -935	9W	<9	675	3500	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003268400	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-24° -940	9W	<9	675	4000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003266800	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-36° -927	9W	<9	639	2700	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003265600	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-36° -930	9W	<9	675	3000	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003264300	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-36° -935	9W	<9	675	3500	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003265200	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-36° -940	9W	<9	675	4000	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003263900	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-50° -927	9W	<10	639	2700	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003262400	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-50° -930	9W	<10	675	3000	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003261200	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-50° -935	9W	<10	675	3500	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003339500	LTH0109020-皓-75-圆形下照-9W-小孔-50° -940	9W	<10	675	4000	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003285500	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-15° -927	9W	<6	915	2700	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003284300	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-15° -930	9W	<6	975	3000	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003283100	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-15° -935	9W	<6	975	3500	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003281200	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-15° -940	9W	<6	975	4000	>90	15°	D88*H80	Φ75	30000
541003280100	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-24° -927	9W	<9	639	2700	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003278600	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-24° -930	9W	<9	675	3000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003277500	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-24° -935	9W	<9	675	3500	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003276400	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-24° -940	9W	<9	675	4000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003274800	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-36° -927	9W	<9	639	2700	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003273700	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-36° -930	9W	<9	675	3000	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003272500	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-36° -935	9W	<9	675	3500	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003273200	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-36° -940	9W	<9	675	4000	>90	36°	D88*H80	Φ75	30000
541003271900	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-50° -927	9W	<10	639	2700	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003270100	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-50° -930	9W	<10	675	3000	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003268700	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-50° -935	9W	<10	675	3500	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003267500	LTH0109021-皓-75-圆形调角-9W-椭圆孔-50° -940	9W	<10	675	4000	>90	50°	D88*H80	Φ75	30000
541003289900	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-15° -927	9W	<6	915	2700	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003288800	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-15° -930	9W	<6	975	3000	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003287800	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-15° -935	9W	<6	975	3500	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003286200	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-15° -940	9W	<6	975	4000	>90	15°	88*88*H80	75×75	30000
541003285000	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-24° -927	9W	<9	639	2700	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003283200	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-24° -930	9W	<9	675	3000	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003281900	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-24° -935	9W	<9	675	3500	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003280800	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-24° -940	9W	<9	675	4000	>90	24°	88*88*H80	75×75	30000
541003281500	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-36° -927	9W	<9	639	2700	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003280400	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-36° -930	9W	<9	675	3000	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003279400	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-36° -935	9W	<9	675	3500	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003277800	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-36° -940	9W	<9	675	4000	>90	36°	88*88*H80	75×75	30000
541003276700	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-50° -927	9W	<10	639	2700	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003275100	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-50° -930	9W	<10	675	3000	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003273900	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-50° -935	9W	<10	675	3500	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003272700	LTH0109022-皓-75-方形调角-9W-黑镜-50° -940	9W	<10	675	4000	>90	50°	88*88*H80	75×75	30000
541003282700	LTH0109023-皓-75-圆形调角IP44-9W-黑镜-24° -927	9W	<9	639	2700	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003281600	LTH0109023-皓-75-圆形调角IP44-9W-黑镜-24° -930	9W	<9	675	3000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003280500	LTH0109023-皓-75-圆形调角IP44-9W-黑镜-24° -935	9W	<9	675	3500	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003278900	LTH0109023-皓-75-圆形调角IP44-9W-黑镜-24° -940	9W	<9	675	4000	>90	24°	D88*H80	Φ75	30000
541003263100	L									



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003317600	LTH0112019-皓-75-圆形下照-12W-黑镜-36°-940	12W	<9	860	4000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003316300	LTH0112019-皓-75-圆形下照-12W-黑镜-50°-927	12W	<10	808	2700	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003314700	LTH0112019-皓-75-圆形下照-12W-黑镜-50°-930	12W	<10	860	3000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003313700	LTH0112019-皓-75-圆形下照-12W-黑镜-50°-935	12W	<10	860	3500	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003312500	LTH0112019-皓-75-圆形下照-12W-黑镜-50°-940	12W	<10	860	4000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003337900	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-15°-927	12W	<6	592	2700	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003336700	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-15°-930	12W	<6	630	3000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003335600	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-15°-935	12W	<6	630	3500	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003334000	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-15°-940	12W	<6	630	4000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003332600	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-24°-927	12W	<9	808	2700	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003333500	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-24°-930	12W	<9	860	3000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003332100	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-24°-935	12W	<9	860	3500	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003330900	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-24°-940	12W	<9	860	4000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003329400	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-36°-927	12W	<9	808	2700	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003328200	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-36°-930	12W	<9	860	3000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003327000	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-36°-935	12W	<9	860	3500	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003325200	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-36°-940	12W	<9	860	4000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003323800	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-50°-927	12W	<10	808	2700	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003322300	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-50°-930	12W	<10	860	3000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003321100	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-50°-935	12W	<10	860	3500	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003319800	LTH0112020-皓-75-圆形下照-12W-小孔-50°-940	12W	<10	860	4000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003265800	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-15°-927	12W	<6	592	2700	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003264500	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-15°-930	12W	<6	630	3000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003263500	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-15°-935	12W	<6	630	3500	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003261700	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-15°-940	12W	<6	630	4000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003260400	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-24°-927	12W	<9	808	2700	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003338700	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-24°-930	12W	<9	860	3000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003338600	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-24°-935	12W	<9	860	3500	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003335200	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-24°-940	12W	<9	860	4000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003334200	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-36°-927	12W	<9	808	2700	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003332800	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-36°-930	12W	<9	860	3000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003333700	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-36°-935	12W	<9	860	3500	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003330200	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-36°-940	12W	<9	860	4000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003328900	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-50°-927	12W	<10	808	2700	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003329700	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-50°-930	12W	<10	860	3000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003328500	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-50°-935	12W	<10	860	3500	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003327400	LTH0112021-皓-75-圆形调角-12W-椭圆孔-50°-940	12W	<10	860	4000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003270800	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-927	12W	<6	592	2700	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003269500	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-930	12W	<6	630	3000	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003268200	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-935	12W	<6	630	3500	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003269000	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-940	12W	<6	630	4000	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003267800	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-927	12W	<9	808	2700	>90	24°	88*88*H88	75×75	30000
541003266100	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-930	12W	<9	860	3000	>90	24°	88*88*H88	75×75	30000
541003264700	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-935	12W	<9	860	3500	>90	24°	88*88*H88	75×75	30000
541003263700	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-24°-940	12W	<9	860	4000	>90	24°	88*88*H88	75×75	30000
541003262000	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-36°-927	12W	<9	808	2700	>90	36°	88*88*H88	75×75	30000
541003260700	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-36°-930	12W	<9	860	3000	>90	36°	88*88*H88	75×75	30000
541003339300	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-36°-935	12W	<9	860	3500	>90	36°	88*88*H88	75×75	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003337500	LTH0112022-皓-75-方形调角-12W-黑镜-36°-940	12W	<9	860	4000	>90</td				



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003304200	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-24° -940	15W	<9	1030	4000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003302700	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-36° -927	15W	<9	968	2700	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003301700	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-36° -930	15W	<9	1030	3000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003300500	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-36° -935	15W	<9	1030	3500	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003301300	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-36° -940	15W	<9	1030	4000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003300200	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-50° -927	15W	<10	968	2700	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003298700	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-50° -930	15W	<10	1030	3000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003297500	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-50° -935	15W	<10	1030	3500	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003296100	LTH0115019-皓-75-圆形下照-15W-黑镜-50° -940	15W	<10	1030	4000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003320700	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-15° -927	15W	<6	705	2700	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003319500	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-15° -930	15W	<6	750	3000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003318300	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-15° -935	15W	<6	750	3500	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003316500	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-15° -940	15W	<6	750	4000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003315200	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-24° -927	15W	<9	968	2700	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003313800	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-24° -930	15W	<9	1030	3000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003312700	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-24° -935	15W	<9	1030	3500	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003311500	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-24° -940	15W	<9	1030	4000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003310000	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-36° -927	15W	<9	968	2700	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003308900	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-36° -930	15W	<9	1030	3000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003307800	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-36° -935	15W	<9	1030	3500	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003308500	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-36° -940	15W	<9	1030	4000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003307300	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-50° -927	15W	<10	968	2700	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003305700	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-50° -930	15W	<10	1030	3000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003304400	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-50° -935	15W	<10	1030	3500	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003303300	LTH0115020-皓-75-圆形下照-15W-小孔-50° -940	15W	<10	1030	4000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003325600	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-15° -927	15W	<6	705	2700	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003324200	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-15° -930	15W	<6	750	3000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003323100	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-15° -935	15W	<6	750	3500	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003321500	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-15° -940	15W	<6	750	4000	>90	15°	D88*H88	Φ75	30000
541003320200	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-24° -927	15W	<9	968	2700	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003318400	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-24° -930	15W	<9	1030	3000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003317300	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-24° -935	15W	<9	1030	3500	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003316100	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-24° -940	15W	<9	1030	4000	>90	24°	D88*H88	Φ75	30000
541003316900	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-36° -927	15W	<9	968	2700	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003315600	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-36° -930	15W	<9	1030	3000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003314600	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-36° -935	15W	<9	1030	3500	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003313100	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-36° -940	15W	<9	1030	4000	>90	36°	D88*H88	Φ75	30000
541003311900	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-50° -927	15W	<10	968	2700	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003310300	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-50° -930	15W	<10	1030	3000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003309100	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-50° -935	15W	<10	1030	3500	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003308000	LTH0115021-皓-75-圆形调角-15W-椭圆孔-50° -940	15W	<10	1030	4000	>90	50°	D88*H88	Φ75	30000
541003333200	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-15° -927	15W	<6	705	2700	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003331600	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-15° -930	15W	<6	750	3000	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003330700	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-15° -935	15W	<6	750	3500	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003329100	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-15° -940	15W	<6	750	4000	>90	15°	88*88*H88	75×75	30000
541003327800	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-24° -927	15W	<9	968	2700	>90	24°	88*88*H88	75×75	30000
541003326200	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-24° -930	15W	<9	1030	3000	>90	24°	88*88*H88	75×75	30000
541003324800	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-24° -935	15W	<9	1030	3500	>90	24°	88*88*H88	75×75	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003323600	LTH0115022-皓-75-方形调角-15W-黑镜-24° -940	15W	<9	1030						



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003304100	LTH0120018-皓-100-圆形调角-20W-黑镜-36°-930	20W	<9	1600	3000	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003303000	LTH0120018-皓-100-圆形调角-20W-黑镜-36°-935	20W	<9	1600	3500	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003301600	LTH0120018-皓-100-圆形调角-20W-黑镜-36°-940	20W	<9	1600	4000	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003300400	LTH0120018-皓-100-圆形调角-20W-黑镜-50°-927	20W	<10	1504	2700	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003301200	LTH0120018-皓-100-圆形调角-20W-黑镜-50°-930	20W	<10	1600	3000	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003300100	LTH0120018-皓-100-圆形调角-20W-黑镜-50°-935	20W	<10	1600	3500	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003299100	LTH0120018-皓-100-圆形调角-20W-黑镜-50°-940	20W	<10	1600	4000	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003278400	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-15°-927	20W	<6	1316	2700	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003277200	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-15°-930	20W	<6	1400	3000	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003276100	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-15°-935	20W	<6	1400	3500	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003277000	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-15°-940	20W	<6	1400	4000	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003275800	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-24°-927	20W	<9	1504	2700	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003274200	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-24°-930	20W	<9	1600	3000	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003272800	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-24°-935	20W	<9	1600	3500	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003271600	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-24°-940	20W	<9	1600	4000	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003269800	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-36°-927	20W	<9	1504	2700	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003268300	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-36°-930	20W	<9	1600	3000	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003267200	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-36°-935	20W	<9	1600	3500	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003265500	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-36°-940	20W	<9	1600	4000	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003264200	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-50°-927	20W	<10	1504	2700	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003265100	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-50°-930	20W	<10	1600	3000	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003263800	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-50°-935	20W	<10	1600	3500	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003262800	LTH0120019-皓-100-圆形下照-20W-黑镜-50°-940	20W	<10	1600	4000	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003261100	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-15°-927	25W	<6	1222	2700	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003339400	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-15°-930	25W	<6	1300	3000	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003338300	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-15°-935	25W	<6	1300	3500	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003336600	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-15°-940	25W	<6	1300	4000	>90	15°	D113*H110	Φ100	30000
541003335500	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-24°-927	25W	<9	1880	2700	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003333900	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-24°-930	25W	<9	2000	3000	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003332400	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-24°-935	25W	<9	2000	3500	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003331200	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-24°-940	25W	<9	2000	4000	>90	24°	D113*H110	Φ100	30000
541003331900	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-36°-927	25W	<9	1833	2700	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003330800	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-36°-930	25W	<9	1950	3000	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003329900	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-36°-935	25W	<9	1950	3500	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003328100	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-36°-940	25W	<9	1950	4000	>90	36°	D113*H110	Φ100	30000
541003326900	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-50°-927	25W	<10	1739	2700	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003325100	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-50°-930	25W	<10	1850	3000	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003323700	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-50°-935	25W	<10	1850	3500	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003322700	LTH0125019-皓-100-圆形下照-25W-黑镜-50°-940	25W	<10	1850	4000	>90	50°	D113*H110	Φ100	30000
541003321000	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-15°-927	25W	<6	1316	2700	>90	15°	113*113*H110	100×100	30000
541003319700	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-15°-930	25W	<6	1400	3000	>90	15°	113*113*H110	100×100	30000
541003318600	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-15°-935	25W	<6	1400	3500	>90	15°	113*113*H110	100×100	30000
541003319400	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-15°-940	25W	<6	1400	4000	>90	15°	113*113*H110	100×100	30000
541003318200	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-24°-927	25W	<9	1504	2700	>90	24°	113*113*H110	100×100	30000
541003316400	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-24°-930	25W	<9	1600	3000	>90	24°	113*113*H110	100×100	30000
541003315100	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-24°-935	25W	<9	1600	3500	>90	24°	113*113*H110	100×100	30000
541003314300	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-24°-940	25W	<9	1600	4000	>90	24°	113*113*H110	100×100	30000
541003312600	LTH0120020-皓-100-方形调角-20W-黑镜-36°-927	25W	<9	1504	2700	>90	36°	113*113*H110	100×100	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)

<tbl_r cells="11



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003279200	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-24° -940	30W	<9	2093	4000	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000
541003277400	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-36° -927	30W	<9	2115	2700	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003276300	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-36° -930	30W	<9	2250	3000	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003275500	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-36° -935	30W	<10	2250	3500	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003273600	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-36° -940	30W	<10	2250	4000	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003272400	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-50° -927	30W	<10	2115	2700	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003273100	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-50° -930	30W	<10	2250	3000	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003271800	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-50° -935	30W	<6	2250	3500	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003270700	LTH0130018-皓-125-圆形调角-30W-黑镜-50° -940	30W	<6	2250	4000	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003328700	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-15° -927	30W	<6	1974	2700	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003327500	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-15° -930	30W	<6	2100	3000	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003326500	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-15° -935	30W	<9	2100	3500	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003327200	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-15° -940	30W	<9	2100	4000	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003326100	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-24° -927	30W	<9	1967	2700	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000
541003324000	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-24° -930	30W	<9	2093	3000	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000
541003322900	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-24° -935	30W	<9	2093	3500	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000
541003322000	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-24° -940	30W	<9	2093	4000	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000
541003320000	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-36° -927	30W	<9	2115	2700	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003318800	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-36° -930	30W	<9	2250	3000	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003317700	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-36° -935	30W	<10	2250	3500	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003315900	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-36° -940	30W	<10	2250	4000	>90	36°	D138*H145	Φ125	30000
541003314800	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-50° -927	30W	<10	2115	2700	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003315400	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-50° -930	30W	<10	2250	3000	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003314400	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-50° -935	30W	<6	2250	3500	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003313500	LTH0130019-皓-125-圆形下照-30W-黑镜-50° -940	30W	<6	2250	4000	>90	50°	D138*H145	Φ125	30000
541003292900	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-15° -927	30W	<6	1974	2700	>90	15°	138*138*H145	125×125	30000
541003291700	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-15° -930	30W	<6	2100	3000	>90	15°	138*138*H145	125×125	30000
541003290700	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-15° -935	30W	<9	2100	3500	>90	15°	138*138*H145	125×125	30000
541003291500	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-15° -940	30W	<9	2100	4000	>90	15°	138*138*H145	125×125	30000
541003290400	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-24° -927	30W	<9	1967	2700	>90	24°	138*138*H145	125×125	30000
541003288700	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-24° -930	30W	<9	2093	3000	>90	24°	138*138*H145	125×125	30000
541003287700	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-24° -935	30W	<9	2093	3500	>90	24°	138*138*H145	125×125	30000
541003286700	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-24° -940	30W	<9	2093	4000	>90	24°	138*138*H145	125×125	30000
541003284900	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-36° -927	30W	<9	2115	2700	>90	36°	138*138*H145	125×125	30000
541003283700	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-36° -930	30W	<9	2250	3000	>90	36°	138*138*H145	125×125	30000
541003282400	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-36° -935	30W	<10	2250	3500	>90	36°	138*138*H145	125×125	30000
541003280700	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-36° -940	30W	<10	2250	4000	>90	36°	138*138*H145	125×125	30000
541003279600	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-50° -927	30W	<10	2115	2700	>90	50°	138*138*H145	125×125	30000
541003280300	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-50° -930	30W	<10	2250	3000	>90	50°	138*138*H145	125×125	30000
541003279300	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-50° -935	30W	<9	2250	3500	>90	50°	138*138*H145	125×125	30000
541003278300	LTH0130020-皓-125-方形调角-30W-黑镜-50° -940	30W	<9	2250	4000	>90	50°	138*138*H145	125×125	30000
541003268600	LTH0135018-皓-125-圆形调角-35W-黑镜-15° -927	35W	<6	2350	2700	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003267400	LTH0135018-皓-125-圆形调角-35W-黑镜-15° -930	35W	<6	2500	3000	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003266500	LTH0135018-皓-125-圆形调角-35W-黑镜-15° -935	35W	<6	2500	3500	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003264400	LTH0135018-皓-125-圆形调角-35W-黑镜-15° -940	35W	<6	2500	4000	>90	15°	D138*H145	Φ125	30000
541003263400	LTH0135018-皓-125-圆形调角-35W-黑镜-24° -927	35W	<9	2284	2700	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000
541003261600	LTH0135018-皓-125-圆形调角-35W-黑镜-24° -930	35W	<9	2430	3000	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000
541003260300	LTH0135018-皓-125-圆形调角-35W-黑镜-24° -935	35W	<9	2430	3500	>90	24°	D138*H145	Φ125	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)

<tbl_r cells="11" ix="3" maxcspan="



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003332300	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-24° -930	40W	<9	3200	3000	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000
541003330600	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-24° -935	40W	<9	3200	3500	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000
541003329600	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-24° -940	40W	<9	3200	4000	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000
541003327700	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-36° -927	40W	<9	3008	2700	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003326700	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-36° -930	40W	<9	3200	3000	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003325400	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-36° -935	40W	<10	3200	3500	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003323500	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-36° -940	40W	<10	3200	4000	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003322500	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-50° -927	40W	<10	3008	2700	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003321300	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-50° -930	40W	<10	3200	3000	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003322100	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-50° -935	40W	<6	3200	3500	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003320900	LTH0140018-皓-150-圆形调角-40W-黑镜-50° -940	40W	<6	3200	4000	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003300300	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-15° -927	40W	<6	3008	2700	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003299300	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-15° -930	40W	<6	3200	3000	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003298300	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-15° -935	40W	<9	3200	3500	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003299000	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-15° -940	40W	<9	3200	4000	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003297900	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-24° -927	40W	<9	3008	2700	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000
541003296600	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-24° -930	40W	<9	3200	3000	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000
541003294900	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-24° -935	40W	<9	3200	3500	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000
541003293800	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-24° -940	40W	<9	3200	4000	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000
541003291800	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-36° -927	40W	<9	3008	2700	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003290900	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-36° -930	40W	<9	3200	3000	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003289800	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-36° -935	40W	<10	3200	3500	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003288100	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-36° -940	40W	<10	3200	4000	>90	36°	D163*H171	Φ150	30000
541003287200	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-50° -927	40W	<10	3008	2700	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003286100	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-50° -930	40W	<10	3200	3000	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003286800	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-50° -935	40W	<6	3200	3500	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003285700	LTH0140019-皓-150-圆形下照-40W-黑镜-50° -940	40W	<6	3200	4000	>90	50°	D163*H171	Φ150	30000
541003264100	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-15° -927	40W	<6	3008	2700	>90	15°	163*163*H171	150×150	30000
541003263000	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-15° -930	40W	<6	3200	3000	>90	15°	163*163*H171	150×150	30000
541003261900	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-15° -935	40W	<9	3200	3500	>90	15°	163*163*H171	150×150	30000
541003262700	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-15° -940	40W	<9	3200	4000	>90	15°	163*163*H171	150×150	30000
541003261500	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-24° -927	40W	<9	3008	2700	>90	24°	163*163*H171	150×150	30000
541003339900	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-24° -930	40W	<9	3200	3000	>90	24°	163*163*H171	150×150	30000
541003338200	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-24° -935	40W	<9	3200	3500	>90	24°	163*163*H171	150×150	30000
541003337000	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-24° -940	40W	<9	3200	4000	>90	24°	163*163*H171	150×150	30000
541003335400	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-36° -927	40W	<9	3008	2700	>90	36°	163*163*H171	150×150	30000
541003334500	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-36° -930	40W	<9	3200	3000	>90	36°	163*163*H171	150×150	30000
541003333100	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-36° -935	40W	<10	3200	3500	>90	36°	163*163*H171	150×150	30000
541003331100	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-36° -940	40W	<10	3200	4000	>90	36°	163*163*H171	150×150	30000
541003330100	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-50° -927	40W	<10	3008	2700	>90	50°	163*163*H171	150×150	30000
541003329000	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-50° -930	40W	<10	3200	3000	>90	50°	163*163*H171	150×150	30000
541003329800	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-50° -935	40W	<9	3200	3500	>90	50°	163*163*H171	150×150	30000
541003328600	LTH0140020-皓-150-方形调角-40W-黑镜-50° -940	40W	<9	3200	4000	>90	50°	163*163*H171	150×150	30000
5410033319000	LTH0145018-皓-150-圆形调角-45W-黑镜-15° -927	45W	<6	3130	2700	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003317900	LTH0145018-皓-150-圆形调角-45W-黑镜-15° -930	45W	<6	3330	3000	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003316700	LTH0145018-皓-150-圆形调角-45W-黑镜-15° -935	45W	<6	3330	3500	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003314900	LTH0145018-皓-150-圆形调角-45W-黑镜-15° -940	45W	<6	3330	4000	>90	15°	D163*H171	Φ150	30000
541003314000	LTH0145018-皓-150-圆形调角-45W-黑镜-24° -927	45W	<9	3196	2700	>90	24°	D163*H171	Φ150	30000



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)

<tbl_r cells="11" ix="3" maxcspan



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
8200000005300	OP-DY220/12S-300CC开关电源-12W-36V							92*36*25		
8200000005100	OP-DY220/15S-350CC开关电源-15W-36V							92*36*25		
8200000004700	OP-DY220/18S-500CC开关电源-20W-36V							100*38*25		
8200000005000	OP-DY220/25S-600CC开关电源-25W-36V							105*41*25		
8200000005200	OP-DY220/30S-700CC开关电源-30W-36V							106*43*28		
8200000004800	OP-DY220/35S-800CC开关电源-35W-36V							105*41*25		
8200000005600	OP-DY220/40S-1050CC开关电源-40W-36V							105*41*25		
8200000005700	OP-DY220/45S-1100CC开关电源-45W-36V							154*45*30		
820003000800	OP-DY220/5S-120CC-A0-10V电源-5W-36V							90*42*30		
820003001300	OP-DY220/8S-180CC-A0-10V电源-7W-36V							90*42*30		
820003001200	OP-DY220/9S-200CC-A0-10V电源-9W-36V							90*42*30		
820003000700	OP-DY220/12S-300CC-A0-10V电源-12W-36V							150*43*29		
820003001100	OP-DY220/15S-350CC-A0-10V电源-15W-36V							150*43*29		
820003000300	OP-DY220/18S-500CC-A0-10V电源-20W-36V							150*43*29		
820003000600	OP-DY220/25S-60CC-A0-10V电源-25W-36V							150*43*29		
820003001000	OP-DY220/30S-700CC-A0-10V电源-30W-36V							150*43*29		
820003000400	OP-DY220/35S-800CC-A0-10V电源-35W-36V							103*68*30		
820003000900	OP-DY220/40S-1050CC-A0-10V电源-40W-36V							103*68*30		
820003000500	OP-DY220/45S-1100CC-A0-10V电源-45W-36V							103*68*30		
820000008900	OP-DY220/5S-120CC-C-可控硅电源-5W-36V							150*43*29		
820000008500	OP-DY220/8S-180CC-C-可控硅电源-7W-36V							150*43*29		
820000009400	OP-DY220/9S-200CC-C-可控硅电源-9W-36V							150*43*29		
820000009500	OP-DY220/12S-300CC-C-可控硅电源-12W-36V							150*43*29		
820000009200	OP-DY220/15S-350CC-C-可控硅电源-15W-36V							150*43*29		
820000008800	OP-DY220/18S-500CC-C-可控硅电源-20W-36V							150*43*29		
820000008700	OP-DY220/25S-600CC-C-可控硅电源-25W-36V							185*43*29		
820000009100	OP-DY220/30S-700CC-C-可控硅电源-30W-36V							185*43*29		
820000009000	OP-DY220/35S-800CC-C-可控硅电源-35W-36V							137*82*31		
820000008600	OP-DY220/40S-1050CC-C-可控硅电源-40W-36V							137*82*31		
820000009300	OP-DY220/45S-1100CC-C-可控硅电源-45W-36V							137*82*31		
820000008400	OP-DY220/5S-120CC-D-DALI电源-5W-36V							81*33*30		
820000008100	OP-DY220/8S-180CC-D-DALI电源-7W-36V							81*33*30		
820000005800	OP-DY220/9S-200CC-D-DALI电源-9W-36V							81*33*30		
820000007000	OP-DY220/12S-300CC-D-DALI电源-12W-36V							150*43*29		
820000008000	OP-DY220/15S-350CC-D-DALI电源-15W-36V							150*43*29		
820000006000	OP-DY220/18S-500CC-D-DALI电源-20W-36V							150*43*29		
820000006900	OP-DY220/25S-600CC-D-DALI电源-25W-36V							150*43*29		
820000007400	OP-DY220/30S-700CC-D-DALI电源-30W-36V							150*43*29		
820000005900	OP-DY220/35S-800CC-D-DALI电源-35W-36V							103*68*30		
820000007200	OP-DY220/40S-1050CC-D-DALI电源-40W-36V							103*68*30		
820000007300	OP-DY220/45S-1100CC-D-DALI电源-45W-36V							103*68*30		
820000006200	OP-DY220/5S-120CC-B-蓝牙电源-5W-36V							130*45*24		
820000007100	OP-DY220/8S-180CC-B-蓝牙电源-7W-36V							130*45*24		
820000007600	OP-DY220/9S-200CC-B-蓝牙电源-9W-36V							130*45*24		
820000006100	OP-DY220/12S-300CC-B-蓝牙电源-12W-36V							190*45*24		
820000006600	OP-DY220/15S-350CC-B-蓝牙电源-15W-36V							190*45*24		
820000007500	OP-DY220/18S-500CC-B-蓝牙电源-20W-36V							190*45*24		
820000006400	OP-DY220/25S-600CC-B-蓝牙电源-25W-36V							230*45*25		



LED嵌入式射灯·皓系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
820000006500	OP-DY220/30S-700CC-B-蓝牙电源-30W-36V									230*45*25
820000007800	OP-DY220/35S-800CC-B-蓝牙电源-35W-36V									230*45*25
820000006300	OP-DY220/40S-1050CC-B-蓝牙电源-40W-36V									230*45*25
820000006800	OP-DY220/45S-1100CC-B-蓝牙电源-45W-36V									230*45*25
820000007700	OP-DY220/5S-120CC-B-01-蓝牙调色电源-5W-36V									130*45*24
820000008300	OP-DY220/12S-300CC-B-01-蓝牙调色电源-12W-36V									190*45*24
820000006700	OP-DY220/24S-600CC-B-01-蓝牙调色电源-24W-36V									230*45*25
820000007900	OP-DY220/35S-800CC-B-01-蓝牙调色电源-35W-36V									230*45*25
820000008200	OP-DY220/45S-1100CC-B-01-蓝牙调色电源-45W-36V									230*45*25
541098016800	皓-55-条纹玻璃镜片									
541098016600	皓-55-防眩蜂网格栅									
541098016400	皓-75-条纹玻璃镜片									
541098016100	皓-75-防眩蜂网格栅									
541098016200	皓-100-条纹玻璃镜片									
541098017000	皓-100-防眩蜂网格栅									
541098016900	皓-125-条纹玻璃镜片									
541098016700	皓-125-防眩蜂网格栅									
541098016500	皓-150-条纹玻璃镜片									
541098016300	皓-150-防眩蜂网格栅									



LED嵌入式射灯·尚系列

物料代码	物料描述	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	产品规格	开孔尺寸	寿命(hrs)

<tbl_r



LED嵌入式射灯·尚系列

物料代码	物料描述	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	产品规格	开孔尺寸	寿命(hrs)
541003127600	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-10-927	9	0.9	371	2700	90	10°	Φ84*98	Φ75	30000
541003130000	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-10-930	9	0.9	390	3000	90	10°	Φ84*98	Φ75	30000
541003127500	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-10-940	9	0.9	411	4000	90	10°	Φ84*98	Φ75	30000
541003124100	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-24-927	9	0.9	538	2700	90	24°	Φ84*98	Φ75	30000
541003125700	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-24-930	9	0.9	566	3000	90	24°	Φ84*98	Φ75	30000
541003129300	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-24-940	9	0.9	595	4000	90	24°	Φ84*98	Φ75	30000
541003123800	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-36-927	9	0.9	604	2700	90	36°	Φ84*98	Φ75	30000
541003124500	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-36-930	9	0.9	636	3000	90	36°	Φ84*98	Φ75	30000
541003128400	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+椭圆-36-940	9	0.9	669	4000	90	36°	Φ84*98	Φ75	30000
541003127000	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-10-927	9	0.9	344	2700	90	10°	Φ84*98	Φ75	30000
541003131700	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-10-930	9	0.9	362	3000	90	10°	Φ84*98	Φ75	30000
541003130400	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-10-940	9	0.9	380	4000	90	10°	Φ84*98	Φ75	30000
541003129700	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-24-927	9	0.9	505	2700	90	24°	Φ84*98	Φ75	30000
541003131500	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-24-930	9	0.9	531	3000	90	24°	Φ84*98	Φ75	30000
541003126200	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-24-940	9	0.9	558	4000	90	24°	Φ84*98	Φ75	30000
541003124700	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-36-927	9	0.9	548	2700	90	36°	Φ84*98	Φ75	30000
541003129600	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-36-930	9	0.9	577	3000	90	36°	Φ84*98	Φ75	30000
541003124900	LTH010903LT-尚-75-圆形支架-9W-MW+小圆-36-940	9	0.9	607	4000	90	36°	Φ84*98	Φ75	30000
541003126900	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-10-927	9	0.9	423	2700	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003131000	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-10-930	9	0.9	445	3000	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003128200	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-10-940	9	0.9	468	4000	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003128500	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-24-927	9	0.9	656	2700	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003125000	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-24-930	9	0.9	690	3000	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003126700	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-24-940	9	0.9	726	4000	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003128300	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-36-927	9	0.9	713	2700	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003125100	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-36-930	9	0.9	750	3000	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003128000	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+镀铝-36-940	9	0.9	789	4000	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003172900	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-10-927	9	0.9	423	2700	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003173100	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-10-930	9	0.9	445	3000	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003173200	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-10-940	9	0.9	468	4000	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003172700	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-24-927	9	0.9	656	2700	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003173000	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-24-930	9	0.9	690	3000	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003173400	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-24-940	9	0.9	726	4000	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003172800	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-36-927	9	0.9	713	2700	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003173300	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-36-930	9	0.9	750	3000	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003173500	LTH010902LT-尚-75-方形支架-9W-MW+亮黑-36-940	9	0.9	789	4000	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003128700	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-10-927	9	0.9	395	2700	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003125800	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-10-930	9	0.9	416	3000	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003131200	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-10-940	9	0.9	437	4000	90	10°	84*84*98	75*75	30000
541003130300	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-24-927	9	0.9	596	2700	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003129900	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-24-930	9	0.9	627	3000	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003127300	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-24-940	9	0.9	660	4000	90	24°	84*84*98	75*75	30000
541003125900	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-36-927	9	0.9	648	2700	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003128100	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-36-930	9	0.9	682	3000	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003126300	LTH010904LT-尚-75-方形支架-9W-MW+大方-36-940	9	0.9	718	4000	90	36°	84*84*98	75*75	30000
541003125600	LTH010905LT-尚-75-方形双头-9W-MW+镀铝-10-927	9	0.9	846	2700	90	10°	152*84*98	143*75	30000
541003125500	LTH010905LT-尚-75-方形双头-9W-MW+镀铝-10-930	9	0.9	890	3000	90	10°	152*84*98	143*75	30000
541003123700	LTH010905LT-尚-75-方形双头-9W-MW+镀铝-10-940	9	0.9	936	4000	90	10°	152*84*98	143*75	30000
541003127700	LTH010905LT-尚-75-方形双头-9W-MW+镀铝-24-927	9	0.9	1311	2700	90	24°	152*84*98	143*75	30000
541003129400	LTH010905LT-尚-75-方形双头-9W-MW+镀铝-24-930	9	0.9	1380	3000	90	24°	152*84*98	143*75	30000



LED嵌入式射灯·尚系列

物料代码	物料描述	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	产品规格	开孔尺寸	寿命(hrs)
541003130600	LTH0									



LED嵌入式射灯·尚系列

物料代码	物料描述	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	产品规格	开孔尺寸	寿命(hrs)
541003116200	LTH013004LT-尚-100-圆形支架-30W-MW+小圆-24-927	330	0.9	1203	2700	>90	24°	Φ110*138	Φ100	30000
541003115900	LTH013004LT-尚-100-圆形支架-30W-MW+小圆-24-930	30	0.9	1267	3000	>90	24°	Φ110*138	Φ100	30000
541003116000	LTH013004LT-尚-100-圆形支架-30W-MW+小圆-24-940	30	0.9	1333	4000	>90	24°	Φ110*138	Φ100	30000
541003115800	LTH013004LT-尚-100-圆形支架-30W-MW+小圆-36-927	30	0.9	1326	2700	>90	36°	Φ110*138	Φ100	30000
541003115700	LTH013004LT-尚-100-圆形支架-30W-MW+小圆-36-930	30	0.9	1396	3000	>90	36°	Φ110*138	Φ100	30000
541003116100	LTH013004LT-尚-100-圆形支架-30W-MW+小圆-36-940	30	0.9	1470	4000	>90	36°	Φ110*138	Φ100	30000
541003119500	LTH012006LT-尚-100-方形支架-20W-MW+镀铝-10-927	20	0.9	1216	2700	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003119200	LTH012006LT-尚-100-方形支架-20W-MW+镀铝-10-930	20	0.9	1280	3000	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003119100	LTH012006LT-尚-100-方形支架-20W-MW+镀铝-10-940	20	0.9	1347	4000	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003118300	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+镀铝-24-927	30	0.9	1805	2700	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003118000	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+镀铝-24-930	30	0.9	1900	3000	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003117800	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+镀铝-24-940	30	0.9	2000	4000	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003117900	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+镀铝-36-927	30	0.9	1857	2700	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003118200	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+镀铝-36-930	30	0.9	1955	3000	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003118100	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+镀铝-36-940	30	0.9	2058	4000	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003170700	LTH012006LT-尚-100-方形支架-20W-MW+亮黑-10-927	20	0.9	1216	2700	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003170400	LTH012006LT-尚-100-方形支架-20W-MW+亮黑-10-930	20	0.9	1280	3000	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003171200	LTH012006LT-尚-100-方形支架-20W-MW+亮黑-10-940	20	0.9	1347	4000	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003171100	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+亮黑-24-927	30	0.9	1805	2700	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003170500	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+亮黑-24-930	30	0.9	1900	3000	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003170900	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+亮黑-24-940	30	0.9	2000	4000	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003170800	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+亮黑-36-927	30	0.9	1857	2700	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003171000	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+亮黑-36-930	30	0.9	1955	3000	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003170600	LTH013006LT-尚-100-方形支架-30W-MW+亮黑-36-940	30	0.9	2058	4000	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003119000	LTH012007LT-尚-100-方形支架-20W-MW+小方-10-927	20	0.9	1181	2700	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003119300	LTH012007LT-尚-100-方形支架-20W-MW+小方-10-930	20	0.9	1243	3000	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003119400	LTH012007LT-尚-100-方形支架-20W-MW+小方-10-940	20	0.9	1308	4000	>90	10°	110*110*138	100*100	30000
541003118900	LTH013007LT-尚-100-方形支架-30W-MW+小方-24-927	30	0.9	1203	2700	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003118700	LTH013007LT-尚-100-方形支架-30W-MW+小方-24-930	30	0.9	1267	3000	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003118800	LTH013007LT-尚-100-方形支架-30W-MW+小方-24-940	30	0.9	1333	4000	>90	24°	110*110*138	100*100	30000
541003118600	LTH013007LT-尚-100-方形支架-30W-MW+小方-36-927	30	0.9	1161	2700	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003118500	LTH013007LT-尚-100-方形支架-30W-MW+小方-36-930	30	0.9	1222	3000	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541003118400	LTH013007LT-尚-100-方形支架-30W-MW+小方-36-940	30	0.9	1286	4000	>90	36°	110*110*138	100*100	30000
541098004500	LTH012003LT-尚-100-电源-20W-36v-500mA	20	0.9	/	/	>90	/	170*45*30	/	/
541098005300	LTH012003LT-尚-100-电源-20W-36v-BLE	20	0.9	/	/	>90	/	170*45*30	/	/
541098004400	LTH013003LT-尚-100-电源-30W-36v-700mA	30	0.9	/	/	>90	/	220*45*30	/	/
541098005200	LTH013003LT-尚-100-电源-30W-36v-700mA-BLE	30	0.9	/	/	>90	/	220*45*30	/	/
541098003800	尚-100-偏光配件			/	/	/	/	Φ86*40	/	/
541098003600	尚-100-蜂窝网配件			/	/	/	/	Φ62*8	/	/
541098003700	尚-100-椭圆光片配件			/	/	/	/	Φ62*8	/	/



LED嵌入式射灯·恒系列

物料代码	物料描述	功率(W)	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(hrs)
541003203700	LTH010503-恒-深嵌射灯-直下式-5W-15D-927	5	231	2700	≥90	15°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003204400	LTH010503-恒-深嵌射灯-直下式-5W-24D-927	5	362	2700	≥90	24°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003204500	LTH010503-恒-深嵌射灯-直下式-5W-36D-927	5	363	2700	≥90	36°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003204300	LTH010503-恒-深嵌射灯-直下式-5W-15D-930	5	243	3000	≥90	15°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003204600	LTH010503-恒-深嵌射灯-直下式-5W-24D-930	5	381	3000	≥90	24°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003204700	LTH010503-恒-深嵌射灯-直下式-5W-36D-930	5	382	3000	≥90	36°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003202100	LTH010504-恒-深嵌射灯-可调式-5W-15D-927	5	223	2700	≥90	15°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003202900	LTH010504-恒-深嵌射灯-可调式-5W-24D-927	5	360	2700	≥90	24°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003203600	LTH010504-恒-深嵌射灯-可调式-5W-36D-927	5	358	2700	≥90	36°	Φ65*68.5	Φ55	30000
541003203500	LTH010504-恒-深嵌射灯-可调式-5W-15D-930	5	235	3000	≥90	15°	Φ65*68.5	Φ55	



LED嵌入式射灯·皓雅系列

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003477800	LTH0140021-皓雅-猪嘴-125-40W-15° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	15°	138*175*130	Φ125	≥30000H
541003477900	LTH0140021-皓雅-猪嘴-125-40W-24° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	24°	138*175*130	Φ125	≥30000H
541003478000	LTH0140021-皓雅-猪嘴-125-40W-36° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	36°	138*175*130	Φ125	≥30000H
541002056900	LGS01401002-皓雅-猪嘴-单方-125-40W-15° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	15°	150*175*130	□125	≥30000H
541002057000	LGS01401002-皓雅-猪嘴-单方-125-40W-24° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	24°	150*175*130	□125	≥30000H
541002057100	LGS01401002-皓雅-猪嘴-单方-125-40W-36° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	36°	150*175*130	□125	≥30000H
541002057200	LGS01402002-皓雅-猪嘴-双方-125-2×40W-15° -935	40	<19	2X3600lm	3500K	≥90	15°	335*175*130	□305X125	≥30000H
541002057300	LGS01402002-皓雅-猪嘴-双方-125-2×40W-24° -935	40	<19	2X3600lm	3500K	≥90	24°	335*175*130	□305X125	≥30000H
541002057400	LGS01402002-皓雅-猪嘴-双方-125-2×40W-36° -935	40	<19	2X3600lm	3500K	≥90	36°	335*175*130	□305X125	≥30000H
541003478100	LTH0140009-皓雅-拉伸-125-40W-15° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	15°	138*180*180	Φ125	≥30000H
541003478200	LTH0140009-皓雅-拉伸-125-40W-24° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	24°	138*180*180	Φ125	≥30000H
541003478300	LTH0140009-皓雅-拉伸-125-40W-36° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	36°	138*180*180	Φ125	≥30000H
541002057500	LGS01401003-皓雅-拉伸-单方-125-40W-15° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	15°	150*180*180	□125	≥30000H
541002057600	LGS01401003-皓雅-拉伸-单方-125-40W-24° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	24°	150*180*180	□125	≥30000H
541002057700	LGS01401003-皓雅-拉伸-单方-125-40W-36° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	36°	150*180*180	□125	≥30000H
541002057800	LGS01402003-皓雅-拉伸-双方-125-2×40W-15° -935	40	<19	2X3600lm	3500K	≥90	15°	335*180*180	□305X125	≥30000H
541002057900	LGS01402003-皓雅-拉伸-双方-125-2×40W-24° -935	40	<19	2X3600lm	3500K	≥90	24°	335*180*180	□305X125	≥30000H
541002058000	LGS01402003-皓雅-拉伸-双方-125-2×40W-36° -935	40	<19	2X3600lm	3500K	≥90	36°	335*180*180	□305X125	≥30000H
820008001700	成品件-OP-ESCC0401100E1-02-隔离恒流40W-出线式-36V	40	/	/	/	/	172*45*32	/	≥30000H	
599006332500	LSL040007-皓雅-90-蜂窝片									
599006332600	LSL040007-皓雅-90-拉伸片									
599006332700	LSL040007-皓雅-90-遮光筒									
599006332800	LTH0140021-皓雅-猪嘴-125-蜂窝片									



LED嵌入式射灯·灵月II

物料编码	物料描述	功率(w)	光束角	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(h)
541003084200	LTH011501-灵月II天花灯-15W-MW-24° -830	15	24°	3000	1200	80	Φ115x57	Φ100-105	30000
541003084300	LTH011501-灵月II天花灯-15W-MW-24° -840	15	24°	4000	1275	80	Φ115x57	Φ100-105	30000
541003084600	LTH012401-灵月II天花灯-24W-MW-24° -830	24	24°	3000	1920	80	Φ130x60	Φ120-125	30000
541003084700	LTH012401-灵月II天花灯-24W-MW-24° -840	24	24°	4000	2040	80	Φ130x60	Φ120-125	30000



LED嵌入式射灯·合II系列

物料代码	物料描述	功率(W)	光效(lm/w)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541003474300	LTH0107021-合II-55-可调-7W-黑镜-24° -930	7W	70lm/w	3000K	90	24°	Φ68*60	Φ55-60	30000H
541003474400	LTH0107021-合II-55-可调-7W-黑镜-24° -940	7W	70lm/w	4000K	90	24°	Φ68*60	Φ55-60	30000H
541003474500	LTH0109021-合II-55-可调-9W-黑镜-24° -930	9W	70lm/w	3000K	90	24°	Φ68*60	Φ55-60	30000H
541003474600	LTH0109021-合II-55-可调-9W-黑镜-24° -940	9W	70lm/w	4000K	90	24°	Φ68*60	Φ55-60	30000H
541003501300	LTH0109021-合II-55-可调-9W-黑镜-55° -930	9W	70lm/w	3000K	90	55°	Φ68*60	Φ55-60	30000H
541003501400	LTH0109021-合II-55-可调-9W-黑镜-55° -940	9W	70lm/w	4000K	90	55°	Φ68*60	Φ55-60	30000H
541098026700	合II-55-电镀镍反射器	/	/	/	/	/	Φ50*13	/	/
541098026600	合II-55-白色反射器	/	/	/	/	/	Φ50*13	/	/
541098026800	合II-55-电镀银反射器	/	/	/	/	/	Φ50*13	/	/
541098027100	合II-55-圆孔	/	/	/	/	/	Φ50*13	/	/
541098027000	合II-55-椭圆孔	/	/	/	/	/	Φ50*13	/	/
541098026900	合II-55-蜂窝片	/	/	/	/	/	Φ34*3.4	/	/
541003475300	LTH0109022-合II-75-可调-9W-黑镜-24° -930	9W	70lm/w	3000K	90	24°	Φ88.5*63	Φ75-80	30000H
541003475400	LTH0109022-合II-75-可调-9W-黑镜-24° -940	9W	70lm/w	4000K	90	24°	Φ88.5*63	Φ75-80	30000H
541003474700	LTH0115021-合II-75-可调-15W-黑镜-24° -930	15W	70lm/w	3000K	90	24°	Φ88.5*88	Φ75-80	30000H
541003474800	LTH0115021-合II-75-可调-15W-黑镜-24° -940	15W	70lm/w	4000K	90	24°	Φ88.5*88	Φ75-80	30000H
541003475100	LTH0120022-合II-75-可调-20W-黑镜-24° -930	20W	70lm/w	3000K	90	24°	Φ88.5*88	Φ75-80	30000H
541003475200	LTH0120022-合II-75-可调-20W-黑镜-24° -940	20W	70lm/w	4000K	90	24°	Φ88.5*88	Φ75-80	30000H
541003475500	LTH0109022-合II-75-可调-9W-黑镜-55° -940	9W	70lm/w	4000K	90	55°	Φ88.5*63	Φ75-80	30000H
541003474900	LTH0115021-合II-75-可调-15W-黑镜-55° -930	15W	70lm/w	3000K	90	55°	Φ88.5*88	Φ75-80	30000H
541003475000	LTH0115021-合II-75-可调-15W-黑镜-55° -940	15W	70lm/w	4000K	90	55°	Φ88.5*88	Φ75-80	30000H
541003475700	LTH0115022-合II-75-直下-15W-洗墙-930	15W	50lm/w	3000K	90	洗墙	Φ88.5*96	Φ75-80	3000



LED嵌入式射灯·灵境II系列

物料编码	物料描述	功率(w)	光束角	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	安装方式	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	主体材质	颜色	寿命(h)
541003050700	LTH01010003-灵境II-10W-MW-16°-3000K	10	16°	3000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003047100	LTH01010003-灵境II-10W-MW-24°-3000K	10	24°	3000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003045300	LTH01010003-灵境II-10W-MW-36°-3000K	10	36°	3000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003054900	LTH01010003-灵境II-10W-MW-16°-4000K	10	16°	4000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003045600	LTH01010003-灵境II-10W-MW-24°-4000K	10	24°	4000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003044300	LTH01010003-灵境II-10W-MW-36°-4000K	10	36°	4000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003054300	LTH01016003-灵境II-16W-MW-16°-3000K	16	16°	3000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003051800	LTH01016003-灵境II-16W-MW-24°-3000K	16	24°	3000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003051200	LTH01016003-灵境II-16W-MW-36°-3000K	16	36°	3000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003055400	LTH01016003-灵境II-16W-MW-16°-4000K	16	16°	4000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003049500	LTH01016003-灵境II-16W-MW-24°-4000K	16	24°	4000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003045200	LTH01016003-灵境II-16W-MW-36°-4000K	16	36°	4000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003049000	LTH01030003-灵境II-30W-MW-16°-3000K	30	16°	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000	
541003055300	LTH01030003-灵境II-30W-MW-24°-3000K	30	24°	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000	
541003051300	LTH01030003-灵境II-30W-MW-36°-3000K	30	36°	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000	
541003055500	LTH01030003-灵境II-30W-MW-60°-3000K	30	60°	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000	
541003051900	LTH01030003-灵境II-30W-MW-16°-4000K	30	16°	4000	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000
541003048300	LTH01030003-灵境II-30W-MW-24°-4000K	30	24°	4000	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000
541003044100	LTH01030003-灵境II-30W-MW-36°-4000K	30	36°	4000	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000
541003054500	LTH01030003-灵境II-30W-MW-60°-4000K	30	60°	4000	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000
541003050100	LTH01040003-灵境II-40W-MW-17°-3000K	40	17°	3000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
541003053300	LTH01040003-灵境II-40W-MW-24°-3000K	40	24°	3000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
541003048600	LTH01040003-灵境II-40W-MW-36°-3000K	40	36°	3000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
541003047900	LTH01040003-灵境II-40W-MW-60°-3000K	40	60°	3000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
541003046800	LTH01040003-灵境II-40W-MW-17°-4000K	40	17°	4000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
541003049300	LTH01040003-灵境II-40W-MW-24°-4000K	40	24°	4000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
541003047300	LTH01040003-灵境II-40W-MW-36°-4000K	40	36°	4000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
541003045700	LTH01040003-灵境II-40W-MW-60°-4000K	40	60°	4000	≥3850	>80	嵌入式	Φ170×H137	Φ150-155	铝材	白色	30000
140051525	LTH01010003-灵境光学配件-蜂窝片-16W-BK	10	-	-	-	-	-	Φ49×H15	-	铝材	黑色	-
140052736	LTH01016003-灵境光学配件-蜂窝片-16W-BK	16	-	-	-	-	-	Φ68×H11	-	铝材	黑色	-
140051889	LTH01030003-灵境光学配件-蜂窝片-30W-BK	30	-	-	-	-	-	Φ80×H12	-	铝材	黑色	-
140051915	LTH01040003-灵境光学配件-蜂窝片-40W-BK	40	-	-	-	-	-	Φ118×H10	-	铝材	黑色	-

调光灵境II天花

物料编码	物料描述	功率(w)	光束角	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	安装方式	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	主体材质	颜色	寿命(h)
541003046900	LTH01010003T-灵境III-10W-MW-16°-830-DIM	10	16°	3000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003052000	LTH01010003T-灵境III-10W-MW-24°-830-DIM	10	24°	3000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003043700	LTH01010003T-灵境III-10W-MW-36°-830-DIM	10	36°	3000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003050500	LTH01010003T-灵境III-10W-MW-16°-840-DIM	10	16°	4000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003053500	LTH01010003T-灵境III-10W-MW-24°-840-DIM	10	24°	4000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003045900	LTH01010003T-灵境III-10W-MW-36°-840-DIM	10	36°	4000	920	>80	嵌入式	Φ85×H57	Φ74-78	铝材	白色	30000
541003044500	LTH01016003T-灵境III-16W-MW-16°-830-DIM	16	16°	3000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003042800	LTH01016003T-灵境III-16W-MW-24°-830-DIM	16	24°	3000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003050400	LTH01016003T-灵境III-16W-MW-36°-830-DIM	16	36°	3000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003053700	LTH01016003T-灵境III-16W-MW-16°-840-DIM	16	16°	4000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003053000	LTH01016003T-灵境III-16W-MW-24°-840-DIM	16	24°	4000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003048800	LTH01016003T-灵境III-16W-MW-36°-840-DIM	16	36°	4000	1500	>80	嵌入式	Φ116×H81.5	Φ100-105	铝材	白色	30000
541003045500	LTH01030003T-灵境III-30W-MW-16°-840-DIM	30	16°	3000	>80	嵌入式	Φ138×H109	Φ125-130	铝材	白色	30000	
541003045												



LED嵌入式射灯·灵显系列

物料代码	物料描述	功率(w)	光通量(lm)	光束角(deg)	色温(k)	显色指数	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(h)
541003019800	LTH0107021-灵显小圆-7W-MW-15° -4000K	7	460	15°	4000	≥90	Φ72*78	Φ65	30000
541003019900	LTH0107021-灵显小圆-7W-MW-24° -4000K	7	511	24°	4000	≥90	Φ72*78	Φ65	30000
541003020000	LTH0107021-灵显小圆-7W-MW-36° -4000K	7	513	36°	4000	≥90	Φ72*78	Φ65	30000
541003019700	LTH0107022-灵显椭圆-7W-MW-15° -4000K	7	461	15°	4000	≥90	Φ72*78	Φ65	30000
541003016900	LTH0107022-灵显椭圆-7W-MW-24° -4000K	7	513	24°	4000	≥90	Φ72*78	Φ65	30000
541003017000	LTH0107022-灵显椭圆-7W-MW-36° -4000K	7	519	36°	4000	≥90	Φ72*78	Φ65	30000
541003017100	LTH0107023-灵显可调-7W-MW-15° -4000K	7	483	15°	4000	≥90	Φ72*90	Φ65	30000
541003017200	LTH0107023-灵显可调-7W-MW-24° -4000K	7	529	24°	4000	≥90	Φ72*90	Φ65	30000
541003017300	LTH0107023-灵显可调-7W-MW-36° -4000K	7	531	36°	4000	≥90	Φ72*90	Φ65	30000
541003017400	LTH0107024-灵显直下-7W-MW-15° -4000K	7	481	15°	4000	≥90	Φ72*90	Φ65	30000
541003017500	LTH0107024-灵显直下-7W-MW-24° -4000K	7	516	24°	4000	≥90	Φ72*90	Φ65	30000
541003017600	LTH0107024-灵显直下-7W-MW-36° -4000K	7	523	36°	4000	≥90	Φ72*90	Φ65	30000
541003017700	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-15° -2700K	5	274	15°	2700	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003017800	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-24° -2700K	5	328	24°	2700	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003017900	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-36° -2700K	5	331	36°	2700	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003018000	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-15° -2700K	5	253	15°	2700	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003018100	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-24° -2700K	5	318	24°	2700	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003018200	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-36° -2700K	5	325	36°	2700	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003018300	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-15° -2700K	5	280	15°	2700	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003018400	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-24° -2700K	5	331	24°	2700	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003018500	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-36° -2700K	5	338	36°	2700	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003018600	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-15° -2700K	5	290	15°	2700	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003018700	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-24° -2700K	5	331	24°	2700	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003018800	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-36° -2700K	5	342	36°	2700	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003018900	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-15° -3000K	5	288	15°	3000	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003019000	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-24° -3000K	5	345	24°	3000	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003019100	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-36° -3000K	5	349	36°	3000	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003019200	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-15° -3000K	5	266	15°	3000	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003019300	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-24° -3000K	5	335	24°	3000	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003019400	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-36° -3000K	5	342	36°	3000	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003019500	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-15° -3000K	5	295	15°	3000	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003019600	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-24° -3000K	5	349	24°	3000	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003019800	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-36° -3000K	5	356	36°	3000	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003016700	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-15° -3000K	5	305	15°	3000	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003016600	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-24° -3000K	5	348	24°	3000	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003016500	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-36° -3000K	5	360	36°	3000	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003016400	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-15° -4000K	5	302	15°	4000	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003016300	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-24° -4000K	5	362	24°	4000	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003016200	LTH0105021-灵显小圆-5W-MW-36° -4000K	5	366	36°	4000	≥90	Φ62*73	Φ55	30000
541003016100	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-15° -4000K	5	279	15°	4000	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003016000	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-24° -4000K	5	352	24°	4000	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003015900	LTH0105022-灵显椭圆-5W-MW-36° -4000K	5	359	36°	4000	≥90	Φ62*82	Φ55	30000
541003015800	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-15° -4000K	5	310	15°	4000	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003015700	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-24° -4000K	5	366	24°	4000	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003015600	LTH0105023-灵显可调-5W-MW-36° -4000K	5	373	36°	4000	≥90	Φ62*87	Φ55	30000
541003015500	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-15° -4000K	5	320	15°	4000	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003015400	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-24° -4000K	5	365	24°	4000	≥90	Φ62*88	Φ55	30000
541003015300	LTH0105024-灵显直下-5W-MW-36° -4000K	5	377	36°	4000	≥90	Φ62*88	Φ55	30000



LED嵌入式射灯·佳天花

物料编码	物料描述	功率(w)	光束角	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	安装方式	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	主体材质	颜色	寿命(h)
541003085200	LTH010702-佳天花-7W-MW-15° -2700K	7	15°	2700	385	90	嵌入式	Φ85x55.5	Φ75	铝	白+灰	30000
541003085300	LTH010702-佳天花-7W-MW-24° -2700K	7	24°	2700	385	90	嵌入式	Φ85x55.5	Φ75	铝	白+灰	30000
541003085400	LTH010702-佳天花-7W-MW-36° -2700K	7	36°	2700	385	90	嵌入式	Φ85x55.5	Φ75	铝	白+灰	30000
541003085500	LTH010702-佳天花-7W-MW-15° -3000K	7	15°	3000	385	90	嵌入式	Φ85x55.5	Φ75	铝	白+灰	30000
541003085600	LTH010702-佳天花-7W-MW-24° -3000K	7	24°	3000	385	90	嵌入式	Φ85x55.5	Φ75	铝	白+灰	30000
541003085700	LTH010702-佳天花-7W-MW-36° -3000K	7	36°	3000	385	90	嵌入式	Φ85x55.5	Φ75	铝	白+灰	30000
541003085800	LTH010702-佳天花-7W-MW-15° -											



LED嵌入式格栅射灯·灵境II系列

物料编码	物料描述	功率(w)	光束角	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	安装方式	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	主体材质	颜色	寿命(h)
541002008600	LGS010101001-灵境II-10W-单头-MW-24° -3000K	1×10	24°	3000	920	>80	嵌入式	115×115×H83	95×95	铝材	白色	30000
541002008200	LGS010101001-灵境II-10W-单头-MW-24° -4000K	1×10	24°	4000	920	>80	嵌入式	115×115×H83	95×95	铝材	白色	30000
541002009200	LGS010102001-灵境II-10W-双头-MW-24° -3000K	2×10	24°	3000	1840	>80	嵌入式	205×115×H83	175×95	铝材	白色	30000
541002006800	LGS010102001-灵境II-10W-双头-MW-24° -4000K	2×10	24°	4000	1840	>80	嵌入式	205×115×H83	175×95	铝材	白色	30000
541002007900	LGS010201001-灵境II-20W-单头-MW-24° -3000K	1×20	24°	3000	1900	>80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000
541002009800	LGS010202001-灵境II-20W-单头-MW-24° -4000K	1×20	24°	4000	1900	>80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000
541002007700	LGS010202001-灵境II-20W-双头-MW-24° -3000K	2×20	24°	3000	3800	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002009700	LGS010202001-灵境II-20W-双头-MW-24° -4000K	2×20	24°	4000	3800	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002008500	LGS010301002-灵境II-30W-单头-MW-24° -3000K	1×30	24°	3000	3000	>80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000
541002007800	LGS010301002-灵境II-30W-单头-MW-24° -4000K	1×30	24°	4000	3000	>80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000
541002008400	LGS010302002-灵境II-30W-双头-MW-24° -3000K	2×30	24°	3000	6000	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002009300	LGS010302002-灵境II-30W-双头-MW-24° -4000K	2×30	24°	4000	6000	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002009000	LGS010401001-灵境II-40W-单头-MW-24° -3000K	1×40	24°	3000	≥3850	>80	嵌入式	185×185×H145	165×165	铝材	白色	30000
541002006900	LGS010401001-灵境II-40W-单头-MW-24° -4000K	1×40	24°	4000	≥3850	>80	嵌入式	185×185×H145	165×165	铝材	白色	30000
541002007600	LGS010402001-灵境II-40W-双头-MW-24° -3000K	2×40	24°	3000	≥7700	>80	嵌入式	340×185×H145	320×165	铝材	白色	30000
541002007400	LGS010402001-灵境II-40W-双头-MW-24° -4000K	2×40	24°	4000	≥7700	>80	嵌入式	340×185×H145	320×165	铝材	白色	30000
140051525	LTH0101003-灵境光学配件-蜂窝片-10W-BK	10	-	-	-	-	-	-	-	铝材	黑色	-
140052736	LTH0101603-灵境光学配件-蜂窝片-16W-BK	16	-	-	-	-	-	-	-	铝材	黑色	-
140051889	LTH0103003-灵境光学配件-蜂窝片-30W-BK	30	-	-	-	-	-	-	-	铝材	黑色	-
140051915	LTH01040003-灵境光学配件-蜂窝片-40W-BK	40	-	-	-	-	-	-	-	铝材	黑色	-

调光灵境格栅

物料编码	物料描述	功率(w)	光束角	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	安装方式	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	主体材质	颜色	寿命(h)
541002009600	LGS010101001T-灵境II10W-单-MW-24° -830-DIM	1×10	24°	3000	920	>80	嵌入式	115×115×H83	95×95	铝材	白色	30000
541002007100	LGS010101001T-灵境II10W-单-MW-24° -840-DIM	1×10	24°	4000	920	>80	嵌入式	115×115×H83	95×95	铝材	白色	30000
541002009100	LGS010102001T-灵境II10W-双-MW-24° -830-DIM	2×10	24°	3000	1840	>80	嵌入式	205×115×H83	175×95	铝材	白色	30000
541002007500	LGS010102001T-灵境II10W-双-MW-24° -840-DIM	2×10	24°	4000	1840	>80	嵌入式	205×115×H83	175×95	铝材	白色	30000
541002008700	LGS010201001T-灵境II20W-单-MW-24° -830-DIM	1×20	24°	3000	1900	>80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000
541002008000	LGS010201001T-灵境II20W-单-MW-24° -840-DIM	1×20	24°	4000	1900	>80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000
541002007200	LGS010202001T-灵境II20W-双-MW-24° -830-DIM	2×20	24°	3000	3800	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002008300	LGS010202001T-灵境II20W-双-MW-24° -840-DIM	2×20	24°	4000	3800	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002009500	LGS010301002T-灵境II30W-单-MW-24° -830-DIM	1×30	24°	3000	≥80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000	
541002008800	LGS010301002T-灵境II30W-单-MW-24° -840-DIM	1×30	24°	4000	3000	>80	嵌入式	147×147×H117	130×130	铝材	白色	30000
541002008100	LGS010302002T-灵境II30W-双-MW-24° -830-DIM	2×30	24°	3000	6000	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002006700	LGS010302002T-灵境II30W-双-MW-24° -840-DIM	2×30	24°	4000	6000	>80	嵌入式	264×147×H117	255×130	铝材	白色	30000
541002007300	LGS010401001T-灵境II40W-单-MW-24° -830-DIM	1×40	24°	3000	≥3850	>80	嵌入式	185×185×H145	165×165	铝材	白色	30000
541002009400	LGS010401001T-灵境II40W-单-MW-24° -840-DIM	1×40	24°	4000	≥3850	>80	嵌入式	185×185×H145	165×165	铝材	白色	30000
541002007000	LGS010402001T-灵境II40W-双-MW-24° -830-DIM	2×40	24°	3000	≥7700	>80	嵌入式	340×185×H145	320×165	铝材	白色	30000
541002008900	LGS010402001T-灵境II40W-双-MW-24° -840-DIM	2×40	24°	4000	≥7700	>80	嵌入式	340×185×H145	320×165	铝材	白色	30000



LED线型模组射灯

物料代码	物料描述	功率(W)	色温(K)	产品尺寸L*W*H(mm)
541003090800	LTH011001-模组射灯-5头-嵌-10W-MW-15° -930	10	3000	147*45*49
541003090900	LTH011001-模组射灯-5头-嵌-10W-MW-30° -930	10	3000	147*45*49
541003091000	LTH011001-模组射灯-5头-嵌-10W-MW-45° -930	10	3000	147*45*49
541003091100	LTH012001-模组射灯-10头-嵌-20W-MW-15° -930	20	3000	280*45*49
541003091200	LTH012001-模组射灯-10头-嵌-20W-MW-30° -930	20	3000	280*45*49
541003091300	LTH012001-模组射灯-10头-嵌-20W-MW-45° -930	20	3000	280*45*49
541003091400	LTH013001-模组射灯-15头-嵌-30W-MW-15° -930	30	3000	412*45*49
541003091500	LTH013001-模组射灯-15头-嵌-30W-MW-30° -930	30	3000	412*45*49
541003091600	LTH013001-模组射灯-15头-嵌-30W-MW-45° -930	30	30	



LED 嵌入式射灯·佳格栅



LED 嵌入式格栅射灯·灵清III



LED 轨道式射灯·流翼

物料代码	物料描述	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)
541002027100	LGS0124201-佳格栅-双-12W-2700k-36°	2*12	2700	36	185*105*85.5	□175*95		
541002027200	LGS0124201-佳格栅-双-12W-3000k-15°	2*12	3000	15	185*105*85.5	□175*95		
541002027300	LGS0124201-佳格栅-双-12W-3000k-24°	2*12	3000	24	185*105*85.5	□175*95		
541002027400	LGS0124201-佳格栅-双-12W-3000k-36°	2*12	3000	36	185*105*85.5	□175*95		
541002027500	LGS0124201-佳格栅-双-12W-4000k-15°	2*12	4000	15	185*105*85.5	□175*95		
541002027600	LGS0124201-佳格栅-双-12W-4000k-24°	2*12	4000	24	185*105*85.5	□175*95		
541002027700	LGS0124201-佳格栅-双-12W-4000k-36°	2*12	4000	36	185*105*85.5	□175*95		



LED 轨道式射灯·流翼

物料代码	物料描述	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)
529001012800	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-24° -940-MW	25	0.9	3000	4000	>90	24°	1216.6*52.4*119.35
529001010600	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-30° -930-MW	25	0.9	2750	3000	>90	30°	1216.6*52.4*119.35
529001009000	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-30° -935-MW	25	0.9	2875	3500	>90	30°	1216.6*52.4*119.35
529001007400	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-30° -940-MW	25	0.9	3000	4000	>90	30°	1216.6*52.4*119.35
529001012900	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-36° -930-MW	25	0.9	2750	3000	>90	36°	1216.6*52.4*119.35
529001013000	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-36° -935-MW	25	0.9	2875	3500	>90	36°	1216.6*52.4*119.35
529001013100	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-36° -940-MW	25	0.9	3000	4000	>90	36°	1216.6*52.4*119.35
529001014400	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-24° -930-BK	13	0.9	1430	3000	>90	24°	616.7*52.4*119.35
529001014500	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-24° -935-BK	13	0.9	1495	3500	>90	24°	616.7*52.4*119.35
529001014600	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-24° -940-BK	13	0.9	1560	4000	>90	24°	616.7*52.4*119.35
529001003800	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-30° -930-BK	13	0.9	1430	3000	>90	30°	616.7*52.4*119.35
529001009600	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-30° -935-BK	13	0.9	1495	3500	>90	30°	616.7*52.4*119.35
529001008000	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-30° -940-BK	13	0.9	1560	4000	>90	30°	616.7*52.4*119.35
529001014700	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-36° -930-BK	13	0.9	1430	3000	>90	36°	616.7*52.4*119.35
529001014800	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-36° -935-BK	13	0.9	1495	3500	>90	36°	616.7*52.4*119.35
529001014900	LDP03013001-流翼-单边导轨600-13W-36° -940-BK	13	0.9	1560	4000	>90	36°	616.7*52.4*119.35
529001012000	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-24° -930-BK	25	0.9	2750	3000	>90	24°	1216.6*52.4*119.35
529001012100	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-24° -935-BK	25	0.9	2875	3500	>90	24°	1216.6*52.4*119.35
529001012200	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-24° -940-BK	25	0.9	3000	4000	>90	24°	1216.6*52.4*119.35
529001003600	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-30° -930-BK	25	0.9	2750	3000	>90	30°	1216.6*52.4*119.35
529001009800	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-30° -935-BK	25	0.9	2875	3500	>90	30°	1216.6*52.4*119.35
529001008200	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-30° -940-BK	25	0.9	3000	4000	>90	30°	1216.6*52.4*119.35
529001012300	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-36° -930-BK	25	0.9	2750	3000	>90	36°	1216.6*52.4*119.35
529001012400	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-36° -935-BK	25	0.9	2875	3500	>90	36°	1216.6*52.4*119.35
529001012500	LDP03025001-流翼-单边导轨1200-25W-36° -940-BK	25	0.9	3000	4000	>90	36°	1216.6*52.4*119.35
529001010500	LDP03025002-流翼-双边导轨600-25W-30° -930-MW	25	0.9	2750	3000	>90	30°	617.6*106.4*101.8
529001008900	LDP03025002-流翼-双边导轨600-25W-30° -935-MW	25	0.9	2875	3500	>90	30°	617.6*106.4*101.8
529001007300	LDP03025002-流翼-双边导轨600-25W-30° -940-MW	25	0.9	3000	4000	>90	30°	617.6*106.4*101.8
529001010700	LDP03050001-流翼-双边导轨1200-50W-30° -930-MW	50	0.9	5500	3000	>90	30°	1217.6*106.4*101.8
529001009100	LDP03050001-流翼-双边导轨1200-50W-30° -935-MW	50	0.9	5750	3500	>90	30°	1217.6*106.4*101.8
529001007500	LDP03050001-流翼-双边导轨1200-50W-30° -940-MW	50	0.9	6000	4000	>90	30°	1217.6*106.4*101.8
529001003700	LDP03025002-流翼-双边导轨600-25W-30° -930-BK	25	0.9	2750	3000	>90	30°	617.6*106.4*101.8
529001009700	LDP03025002-流翼-双边导轨600-25W-30° -935-BK	25	0.9	2875	3500	>90	30°	617.6*106.4*101.8
529001008100	LDP03025002-流翼-双边导轨600-25W-30° -940-BK	25	0.9	3000	4000	>90	30°	617.6*106.4*101.8
529001003500	LDP03050001-流翼-双边导轨1200-50W-30° -930-BK	50	0.9	5500	3000	>90	30°	1217.6*106.4*101.8
529001009900	LDP03050001-流翼-双边导轨1200-50W-30° -935-BK	50	0.9	5750	3500	>90	30°	1217.6*106.4*101.8
529001008300	LDP03050001-流翼-双边导轨1200-50W-30° -940-BK	50	0.9	6000	4000	>90	30°	1217.6*106.4*101.8



LED 轨道式射灯·灵光

物料代码	物料描述	功率(W)	功率因数	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	灯体颜色	尺寸(mm)
541001118200	LSL024005-灵光-24W-MW-15° -930-TJ	24	0.9	2640	3000	≥90	15°	白色	Φ90*132
541001118300	LSL024005-灵光-24W-MW-15° -935-TJ	24	0.9	2640	3500	≥90	15°	白色	Φ90*132
541001118000	LSL024005-灵光-24W-MW-15° -940-TJ	24	0.9	2640	4000	≥90	15°	白色	Φ90*132
541001117900	LSL024005-灵光-24W-BK-15° -930-TJ	24	0.9	2640	3000	≥90	15°	黑色	Φ90*132
541001117800	LSL024005-灵光-24W-BK-15° -935-TJ	24	0.9	2640	3500	≥90	15°	黑色	Φ90*132
541001118100	LSL024005-灵光-24W-BK-15° -940-TJ	24	0.9	2640	4000	≥90	15°	黑色	Φ90*132
541001103100	LSL024005-灵光-24W-MW-24° -930-TJ	24	0.9	2640	3000	≥90	24°	白色	Φ90*132
541001102700	LSL024005-灵光-24W-MW-24° -935-TJ	24	0.9	2880	3500	≥90	24°	白色	Φ90*132
541001102600	LSL024005-灵光-24W-MW-24° -940-TJ	24	0.9	2880	4000	≥90	24°	白色	Φ90*132
541001103300	LSL024005-灵光-24W-BK-24° -930-TJ	24	0.9	2640	3000	≥90	24°	黑色	Φ90*132
541001102900	LSL024005-灵光-24W-BK-24° -935-TJ	24	0.9	2880	3500	≥90	24°	黑色	Φ90*132
541001102800	LSL024005-灵光-24W-BK-24° -940-TJ	24	0.9	2880	4000	≥90	24°	黑色	Φ90*132
541001103500	LSL024005-灵光-24W-MW-36° -930-TJ	24	0.9	2640	3000	≥90	36°	白色	Φ90*132
541001103400	LSL024005-灵光-24W-MW-36° -935-TJ	24	0.9	2880	3500	≥90	36°	白色	Φ90*132
541001103000	LSL024005-灵光-24W-MW-36° -940-TJ	24	0.9	2880	4000	≥90	36°	白色	Φ90*132
541001103700	LSL024005-灵光-24W-BK-36° -930-TJ	24	0.9	2640	3000	≥90	36°	黑色	Φ90*132
541001103600	LSL024005-灵光-24W-BK-36° -935-TJ	24	0.9	2880	3500	≥90	36°	黑色	Φ90*132
541001103200	LSL024005-灵光-24W-BK-36° -940-TJ	24	0.9	2880	4000	≥90	36°	黑色	Φ90*132
541098009900	LSL035005-灵显轨道-35W-配件-蜂窝网	/	/	/	/	/	/	/	/

* 蜂窝配件独立订购



LED 轨道式射灯·皓雅

物料代码	物料描述	功率(W)	UGR	光通量(lm)	色温(K)	显色指数	光束角	尺寸(mm)	寿命(L70B50)
541001134300	LSL030006-皓雅-轨道-60-30W-15° -935	30	<19	2400lm	3500K	≥90	15°	62*150*242	≥30000H
541001134400	LSL030006-皓雅-轨道-60-30W-24° -935	30	<19	2400lm	3500K	≥90	24°	62*150*242	≥30000H
541001134500	LSL030006-皓雅-轨道-60-30W-36° -935	30	<19	2400lm	3500K	≥90	36°	62*150*242	≥30000H
541001134600	LSL030007-皓雅-轨道-70-30W-15° -935	30	<19	2550lm	3500K	≥90	15°	70*150*213	≥30000H
541001134700	LSL030007-皓雅-轨道-70-30W-24° -935	30	<19	2700lm	3500K	≥90	24°	70*150*213	≥30000H
541001134800	LSL030007-皓雅-轨道-70-30W-36° -935	30	<19	2700lm	3500K	≥90	36°	70*150*213	≥30000H
541001134900	LSL040006-皓雅-轨道-80-40W-15° -935	40	<19	3400lm	3500K	≥90	15°	82*150*238	≥30000H
541001135000	LSL040006-皓雅-轨道-80-40W-24° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	24°	82*150*238	≥30000H
541001135100	LSL040006-皓雅-轨道-80-40W-36° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	36°	82*150*238	≥30000H
541001135200	LSL040007-皓雅-轨道-90-40W-15° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	15°	90*150*213	≥30000H
541001135300	LSL040007-皓雅-轨道-90-40W-24° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	24°	90*150*213	≥30000H
541001135400	LSL040007-皓雅-轨道-90-40W-36° -935	40	<19	3600lm	3500K	≥90	36°	90*150*213	≥30000H
541001142200	LSL030008-皓雅Pro-轨道-90-30W-15° -935	30	<19	3150lm	3500K	≥90	15°	90*150*213	≥30000H
541001142300	LSL030008-皓雅Pro-轨道-90-30W-24° -935	30	<19	3600lm	3500K	≥90	24°	90*150*213	≥30000H
541001142400	LSL030008-皓雅Pro-轨道-90-30W-36° -935	30	<19	3600lm	3500K	≥90	36°	90*150*213	≥30000H



LED 轨道式射灯·灵显

物料编码	物料描述	功率(w)	光通量(lm)	色温(k)	光束角	显色指数	灯体颜色
541001098600	LSL025005-灵显轨道-25W-MW-15° -930-TJ	25	2400	3000	15	90	白色
541001100700	LSL025005-灵显轨道-25W-MW-24° -930-TJ	25	2400	3000	24	90	白色
541001100600	LSL025005-灵显轨道-25W-MW-36° -930-TJ	25	2400	3000	36	90	白色
541001100500	LSL025005-灵显轨道-25W-MV-15° -935-TJ	25	2400	3500	15	90	白色
541001100400	LSL025005-灵显轨道-25W-MV-24° -935-TJ	25	2400	3500	24	90	白色
541001100300	LSL025005-灵显轨道-25W-MV-36° -935-TJ	25	2400	3500	36	90	白色
541001100200	LSL025005-灵显轨道-25W-MW-15° -940-TJ	25	2400	4000	15	90	白色
541001100100	LSL025005-灵显轨道-25W-MW-24° -940-TJ	25	2400	4000	24	90	白色
541001100000	LSL025005-灵显轨道-25W-MW-36° -940-TJ	25	2400	4000	36	90	白色
541001099900	LSL025005-灵显轨道-25W-MV-15° -957-TJ	25	2400	5700	15	90	白色
541001099800	LSL025005-灵显轨道-25W-MV-24° -957-TJ	25	2400	5700	24	90	白色
541001099700	LSL025005-灵显轨道-25W-MV-36° -957-TJ	25	2400	5700	36	90	白色
541001099600	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-15° -930-TJ	25	2400	3000	15	90	黑色
541001099500	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-24° -930-TJ	25	2400	3000	24	90	黑色
541001099400	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-36° -930-TJ	25	2400	3000	36	90	黑色
541001099300	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-15° -935-TJ	25	2400	3500	15	90	黑色
541001099200	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-24° -935-TJ	25	2400	3500	24	90	黑色
541001099100	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-36° -935-TJ	25	2400	3500	36	90	黑色
541001099000	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-15° -940-TJ	25	2400	4000	15	90	黑色
541001098900	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-24° -940-TJ	25	2400	4000	24	90	黑色
541001098800	LSL025005-灵显轨道-25W-BK-36° -940-TJ	25	2400	4000	36	90</	



LED 轨道式射灯·灵清 II



LED 吸顶式射灯·灵清 II



LED 吸顶式射灯·灵众 III



LED 嵌入式筒灯·皓

物料编码	物料描述	功率(w)	光束角	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	安装方式	主体材质	颜色	寿命(h)
140057850	LSL005002-灵清 II 导轨-5W-MW-24° -3000K	5	24°	3000	375	>80	三线轨道	铝材	亚光白	30000
140057851	LSL005002-灵清 II 导轨-5W-MW-24° -4000K	5	24°	4000	375	>80	三线轨道	铝材	亚光白	30000
140057855	LSL007002-灵清 II 导轨-7W-MW-24° -3000K	7	24°	3000	500	>80	三线轨道	铝材	亚光白	30000
140057854	LSL007002-灵清 II 导轨-7W-MW-24° -4000K	7	24°	4000	500	>80	三线轨道	铝材	亚光白	30000
140057858	LSL010002-灵清 II 导轨-10W-MW-24° -3000K	10	24°	3000	700	>80	三线轨道	铝材	亚光白	30000
140057859	LSL010002-灵清 II 导轨-10W-MW-24° -4000K	10	24°	4000	700	>80	三线轨道	铝材	亚光白	30000
140066664	LSL005002-灵清 II 导轨-5W-BK-24° -3000K	5	24°	3000	375	>80	三线轨道	铝材	黑色	30000
140066665	LSL005002-灵清 II 导轨-5W-BK-24° -4000K	5	24°	4000	375	>80	三线轨道	铝材	黑色	30000
140066666	LSL007002-灵清 II 导轨-7W-BK-24° -3000K	7	24°	3000	500	>80	三线轨道	铝材	黑色	30000
140066667	LSL007002-灵清 II 导轨-7W-BK-24° -4000K	7	24°	4000	500	>80	三线轨道	铝材	黑色	30000
140066668	LSL010002-灵清 II 导轨-10W-BK-24° -3000K	10	24°	3000	700	>80	三线轨道	铝材	黑色	30000
140066669	LSL010002-灵清 II 导轨-10W-BK-24° -4000K	10	24°	4000	700	>80	三线轨道	铝材	黑色	30000

物料代码	物料描述	灯具类型	尺寸 (mm)	开孔尺寸 (mm)	功率 (W)	光通量 (lm)	色温 (K)	光束角	显指	UGR	功率因素	防触电等级	IP等级	寿命
541003453400	LTD0110301-皓-35-圆形嵌入-3W-黑睛-24° -930	层板灯	Φ44*35	35	3	150	3000	24°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
541003453300	LTD0110301-皓-35-圆形嵌入-3W-黑睛-24° -935	层板灯	Φ44*35	35	3	165	3500	24°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
541003453200	LTD0110301-皓-35-圆形嵌入-3W-黑睛-24° -940	层板灯	Φ44*35	35	3	165	4000	24°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
541003452500	LTD0110501-皓-55-圆形嵌入-5W-黑睛-50° -930	层板灯	Φ68*42	55	5	375	3000	50°	>90	18	根据对应驱动	III类	20	30000
541003452400	LTD0110501-皓-55-圆形嵌入-5W-黑睛-50° -935	层板灯	Φ68*42	55	5	400	3500	50°	>90	18	根据对应驱动	III类	20	30000
541003452300	LTD0110501-皓-55-圆形嵌入-5W-黑睛-50° -940	层板灯	Φ68*42	55	5	400	4000	50°	>90	18	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451800	LTD0110701-皓-55-圆形嵌入-7W-黑睛-50° -930	层板灯	Φ68*42	55	7	490	3000	50°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451700	LTD0110701-皓-55-圆形嵌入-7W-黑睛-50° -935	层板灯	Φ68*42	55	7	525	3500	50°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451600	LTD0110701-皓-55-圆形嵌入-7W-黑睛-50° -940	层板灯	Φ68*42	55	7	525	4000	50°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451900	LTD0110701T-皓-55-圆形嵌入-5W-黑睛-50° -2757-DIM	层板灯	Φ68*42	55	5	/	2700-5700	24°	>90	13	根据对应驱动	III类	20	30000
541003450800	LTD0130903-皓-75-圆形嵌入-9W-洗墙-930	洗墙灯	Φ88*59	75	9	432	3000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003450700	LTD0130903-皓-75-圆形嵌入-9W-洗墙-935	洗墙灯	Φ88*59	75	9	450	3500	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003450600	LTD0130903-皓-75-圆形嵌入-9W-洗墙-940	洗墙灯	Φ88*59	75	9	450	4000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451500	LTD0131201-皓-75-圆形嵌入-12W-洗墙-930	洗墙灯	Φ88*59	75	12	576	3000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451400	LTD0131201-皓-75-圆形嵌入-12W-洗墙-935	洗墙灯	Φ88*59	75	12	600	3500	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451300	LTD0131201-皓-75-圆形嵌入-12W-洗墙-940	洗墙灯	Φ88*59	75	12	600	4000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451100	LTD0131501-皓-75-圆形嵌入-15W-洗墙-930	洗墙灯	Φ88*59	75	15	720	3000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451000	LTD0131501-皓-75-圆形嵌入-15W-洗墙-935	洗墙灯	Φ88*59	75	15	750	3500	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003450900	LTD0131501-皓-75-圆形嵌入-15W-洗墙-940	洗墙灯	Φ88*59	75	15	750	4000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003454100	LTD0142001-皓-100-圆形嵌入-20W-洗墙-930	洗墙灯	Φ113*72	100	20	960	3000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003454000	LTD0142001-皓-100-圆形嵌入-20W-洗墙-935	洗墙灯	Φ113*72	100	20	1000	3500	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003453900	LTD0142001-皓-100-圆形嵌入-20W-洗墙-940	洗墙灯	Φ113*72	100	20	1000	4000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003453700	LTD0142501-皓-100-圆形嵌入-25W-洗墙-930	洗墙灯	Φ113*72	100	25	1200	3000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003453600	LTD0142501-皓-100-圆形嵌入-25W-洗墙-935	洗墙灯	Φ113*72	100	25	1250	3500	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003453500	LTD0142501-皓-100-圆形嵌入-25W-洗墙-940	洗墙灯	Φ113*72	100	25	1250	4000	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003451200	LTD0131501T-皓-75-圆形嵌入-15W-洗墙-2757-DIM	洗墙灯	Φ88*59	75	15	/	2700-5700	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
541003453800	LTD0142501T-皓-100-圆形嵌入-25W-洗墙-2757-DIM	洗墙灯	Φ113*72	100	25	/	2700-5700	洗墙	>90	/	根据对应驱动	III类	20	30000
540001259700	LTD0130703-皓-75-圆形嵌入-7W-银睛-50° -930	筒灯	Φ88*59	75	7	525	3000	50°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
540001259800	LTD0130703-皓-75-圆形嵌入-7W-银睛-50° -935	筒灯	Φ88*59	75	7	560	3500	50°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
540001259900	LTD0130703-皓-75-圆形嵌入-7W-银睛-50° -940	筒灯	Φ88*59	75	7	560	4000	50°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
540001260000	LTD013070300-皓-75-圆形嵌入-7W-银睛-70° -930	筒灯	Φ88*59	75	7	602	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001260100	LTD013070305-皓-75-圆形嵌入-7W-银睛-70° -935													



LED 嵌入式筒灯·皓

物料代码	物料描述	灯具类型	尺寸 (mm)	开孔尺寸 (mm)	功率 (W)	光通量 (lm)	色温 (K)	光束角	显指	UGR	功率因素	防触电等级	IP等级	寿命
540001264000	LTD0142001935-皓-100-圆形嵌入-20W-银镜-70° -935	筒灯	Φ113*72	100	20	1900	3500	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001264100	LTD0142001940-皓-100-圆形嵌入-20W-银镜-70° -940	筒灯	Φ113*72	100	20	1900	4000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001264500	LTD0142501-皓-100-圆形嵌入-25W-银镜-50° -930	筒灯	Φ113*72	100	25	2250	3000	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001264600	LTD0142501-皓-100-圆形嵌入-25W-银镜-50° -935	筒灯	Φ113*72	100	25	2375	3500	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001264700	LTD0142501-皓-100-圆形嵌入-25W-银镜-50° -940	筒灯	Φ113*72	100	25	2375	4000	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001264800	LTD0142501930-皓-100-圆形嵌入-25W-银镜-70° -930	筒灯	Φ113*72	100	25	2250	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001264900	LTD0142501935-皓-100-圆形嵌入-25W-银镜-70° -935	筒灯	Φ113*72	100	25	2375	3500	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001265000	LTD0142501940-皓-100-圆形嵌入-25W-银镜-70° -940	筒灯	Φ113*72	100	25	2375	4000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001265700	LTD0153001-皓-125-圆形嵌入-30W-银镜-50° -930	筒灯	Φ138*92	125	30	2100	3000	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001265800	LTD0153001-皓-125-圆形嵌入-30W-银镜-50° -935	筒灯	Φ138*92	125	30	2250	3500	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001265900	LTD0153001-皓-125-圆形嵌入-30W-银镜-50° -940	筒灯	Φ138*92	125	30	2250	4000	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001266000	LTD0153001-皓-125-圆形嵌入-30W-银镜-70° -930	筒灯	Φ138*92	125	30	2850	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001266100	LTD0153001935-皓-125-圆形嵌入-30W-银镜-70° -935	筒灯	Φ138*92	125	30	3000	3500	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001266200	LTD0153001940-皓-125-圆形嵌入-30W-银镜-70° -940	筒灯	Φ138*92	125	30	3000	4000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001266600	LTD0153601-皓-125-圆形嵌入-35W-银镜-50° -930	筒灯	Φ138*92	125	35	2450	3000	50°	>90	16	根据对应驱动	III类	20	30000
540001266700	LTD0153601-皓-125-圆形嵌入-35W-银镜-50° -935	筒灯	Φ138*92	125	35	2625	3500	50°	>90	16	根据对应驱动	III类	20	30000
540001266800	LTD0153601-皓-125-圆形嵌入-35W-银镜-50° -940	筒灯	Φ138*92	125	35	2625	4000	50°	>90	16	根据对应驱动	III类	20	30000
540001266900	LTD0153601930-皓-125-圆形嵌入-35W-银镜-70° -930	筒灯	Φ138*92	125	35	3325	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001267000	LTD0153601935-皓-125-圆形嵌入-35W-银镜-70° -935	筒灯	Φ138*92	125	35	3500	3500	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001267100	LTD0153601940-皓-125-圆形嵌入-35W-银镜-70° -940	筒灯	Φ138*92	125	35	3500	4000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001267800	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-40W-银镜-50° -930	筒灯	Φ163*107	150	40	3400	3000	50°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
540001267900	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-40W-银镜-50° -935	筒灯	Φ163*107	150	40	3600	3500	50°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
540001268000	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-40W-银镜-50° -940	筒灯	Φ163*107	150	40	3600	4000	50°	>90	14	根据对应驱动	III类	20	30000
540001268100	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-40W-银镜-70° -930	筒灯	Φ163*107	150	40	3800	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001268200	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-40W-银镜-70° -935	筒灯	Φ163*107	150	40	4000	3500	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001268300	LTD0164001940-皓-150-圆形嵌入-40W-银镜-70° -940	筒灯	Φ163*107	150	40	4000	4000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001268700	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-45W-银镜-50° -930	筒灯	Φ163*107	150	45	3825	3000	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001268800	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-45W-银镜-50° -935	筒灯	Φ163*107	150	45	4050	3500	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001268900	LTD0164001-皓-150-圆形嵌入-45W-银镜-50° -940	筒灯	Φ163*107	150	45	4050	4000	50°	>90	15	根据对应驱动	III类	20	30000
540001269000	LTD0164001930-皓-150-圆形嵌入-45W-银镜-70° -930	筒灯	Φ163*107	150	45	4275	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001269100	LTD0164001935-皓-150-圆形嵌入-45W-银镜-70° -935	筒灯	Φ163*107	150	45	4500	3500	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001269200	LTD0164001940-皓-150-圆形嵌入-45W-银镜-70° -940	筒灯	Φ163*107	150	45	4500	4000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001269900	LTD0185001-皓-200-圆形嵌入-50W-银镜-50° -930	筒灯	Φ215*111	200	50	4000	3000	50°	>90	18	根据对应驱动	III类	20	30000
540001270000	LTD0185001-皓-200-圆形嵌入-50W-银镜-50° -935	筒灯	Φ215*111	200	50	4250	3500	50°	>90	18	根据对应驱动	III类	20	30000
540001270100	LTD0185001-皓-200-圆形嵌入-50W-银镜-50° -940	筒灯	Φ215*111	200	50	4250	4000	50°	>90	18	根据对应驱动	III类	20	30000
540001270200	LTD0185001930-皓-200-圆形嵌入-50W-银镜-70° -930	筒灯	Φ215*111	200	50	5750	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001270300	LTD0185001935-皓-200-圆形嵌入-50W-银镜-70° -935	筒灯	Φ215*111	200	50	6000	3500	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001270400	LTD0185001940-皓-200-圆形嵌入-50W-银镜-70° -940	筒灯	Φ215*111	200	50	6000	4000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001270800	LTD0185001-皓-200-圆形嵌入-55W-银镜-50° -930	筒灯	Φ215*111	200	55	4125	3000	50°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001270900	LTD0185001-皓-200-圆形嵌入-55W-银镜-50° -935	筒灯	Φ215*111	200	55	4400	3500	50°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001271000	LTD0185001-皓-200-圆形嵌入-55W-银镜-50° -940	筒灯	Φ215*111	200	55	4400	4000	50°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001271100	LTD0185001930-皓-200-圆形嵌入-55W-银镜-70° -930	筒灯	Φ215*111	200	55	5500	3000	70°	>90	19	根据对应驱动	III类	20	30000
540001271200	LTD0185001935-皓-200-圆形嵌入-55W-银镜-70° -935	筒灯	Φ215*111	200	55	6050	3500</td							



LED 嵌入式筒灯·皓

物料代码	物料描述	灯具类型	尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	功率(W)	光通量(lm)	色温(K)	光束角	显指	UGR	功率因素	防触电等级	IP等级	寿命
541098016200	皓-100-条纹玻璃透镜片	配件	Φ46*5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
541098017000	皓-100-防眩蜂网格栅	配件	Φ46*5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
541098016900	皓-125-条纹玻璃透镜片	配件	Φ63*5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
541098016700	皓-125-防眩蜂网格栅	配件	Φ63*5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
541098016500	皓-150-条纹玻璃透镜片	配件	Φ76*5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
541098016300	皓-150-防眩蜂网格栅	配件	Φ76*5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注：①名称后缀-DIM为调色灯具，表示支持2700-5700K色温调节，仅适配蓝牙调色电源 ②条纹玻璃镜片和防眩蜂网格栅为可选配件 ③需做好灯具与电源匹配



LED 嵌入式筒灯·皓II

物料编码	物料描述	功率(w)	光通量(lm)	色温(k)	额定电压	额定电流(A)	功率因数	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	材质	颜色	寿命(h)
540001067000	LTD0130401-皓II-4W-3000K	4	300	3000	220V/50Hz	0.039	0.5	Φ92×44	Φ75×80	冷轧板+PC	白色	20000
540001067100	LTD0130401-皓II-4W-4000K	4	300	4000	220V/50Hz	0.039	0.5	Φ92×44	Φ75×80	冷轧板+PC	白色	20000
540001067200	LTD0130401-皓II-4W-5700K	4	300	5700	220V/50Hz	0.039	0.5	Φ92×44	Φ75×80	冷轧板+PC	白色	20000
540001067300	LTD013A0701-皓II-7W-3000K	7	550	3000	220V/50Hz	0.06	0.5	Φ102×44	Φ85×90	冷轧板+PC	白色	20000
540001067400	LTD013A0701-皓II-7W-4000K	7	550	4000	220V/50Hz	0.06	0.5	Φ102×44	Φ85×90	冷轧板+PC	白色	20000
540001067500	LTD013A0701-皓II-7W-5700K	7	550	5700	220V/50Hz	0.06	0.5	Φ102×44	Φ85×90	冷轧板+PC	白色	20000
540001067600	LTD0140902-皓II-9W-3000K	9	700	3000	220V/50Hz	0.076	0.5	Φ115×44	Φ95×100	冷轧板+PC	白色	20000
540001067700	LTD0140902-皓II-9W-4000K	9	700	4000	220V/50Hz	0.076	0.5	Φ115×44	Φ95×100	冷轧板+PC	白色	20000
540001067800	LTD0140902-皓II-9W-5700K	9	700	5700	220V/50Hz	0.076	0.5	Φ115×44	Φ95×100	冷轧板+PC	白色	20000
540001067900	LTD0151201-皓II-12W-3000K	12	920	3000	220V/50Hz	0.097	0.5	Φ136×48	Φ120-125	冷轧板+PC	白色	20000
540001068000	LTD0151201-皓II-12W-4000K	12	920	4000	220V/50Hz	0.097	0.5	Φ136×48	Φ120-125	冷轧板+PC	白色	20000
540001068100	LTD0151201-皓II-12W-5700K	12	920	5700	220V/50Hz	0.097	0.5	Φ136×48	Φ120-125	冷轧板+PC	白色	20000
540001068200	LTD0161601-皓II-16W-3000K	16	1300	3000	220V/50Hz	0.126	0.5	Φ170×48	Φ145-150	冷轧板+PC	白色	20000
540001068300	LTD0161601-皓II-16W-4000K	16	1300	4000	220V/50Hz	0.126	0.5	Φ170×48	Φ145-150	冷轧板+PC	白色	20000
540001068400	LTD0161601-皓II-16W-5700K	16	1300	5700	220V/50Hz	0.126	0.5	Φ170×48	Φ145-150	冷轧板+PC	白色	20000



LED 嵌入式筒灯·佳

物料代码	物料描述	功率(W)	光通量(lm)	光束角(°)	色温(K)	显色指数	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)	寿命(h)
540001114000	LED MTD0700412/39-佳-全金属-4寸-5W-830	5	475	120°	3000	80	Φ115*32	Φ97-103	30000
540001115300	LED MTD0700412/39-佳-全金属-4寸-5W-840	5	500	120°	4000	80	Φ115*32	Φ97-103	30000
540001115000	LED MTD0700412/39-佳-全金属-4寸-5W-857	5	500	120°	5700	80	Φ115*32	Φ97-103	30000
540001115400	LED MTD0700412/40-佳-全金属-4寸-8W-830	8	800	120°	3000	80	Φ115*32	Φ97-103	30000
540001115800	LED MTD0700412/40-佳-全金属-4寸-8W-840	8	800	120°	4000	80	Φ115*32	Φ97-103	30000
540001115700	LED MTD0700412/40-佳-全金属-4寸-8W-857	8	800	120°	5700	80	Φ115*32	Φ97-103	30000
540001115600	LED MTD0700512/41-佳-全金属-5寸-12W-830	12	1200	120°	3000	80	Φ140*32	Φ122-128	30000
540001113600	LED MTD0700512/41-佳-全金属-5寸-12W-840	12	1200	120°	4000	80	Φ140*32	Φ122-128	30000
540001114100	LED MTD0700512/41-佳-全金属-5寸-12W-857	12	1200	120°	5700	80	Φ140*32	Φ122-128	30000
540001114300	LED MTD0700512/42-佳-全金属-5寸-16W-830	16	1600	120°	3000	80	Φ140*32	Φ122-128	30000
540001114200	LED MTD0700512/42-佳-全金属-5寸-16W-840	16	1600	120°	4000	80	Φ140*32	Φ122-128	30000
540001114500	LED MTD0700512/42-佳-全金属-5寸-16W-857	16	1600	120°	5700	80	Φ140*32	Φ122-128	30000
540001114900	LED MTD0700612/41-佳-全金属-6寸-16W-830	16	1600	120°	3000	80	Φ165*32	Φ147-153	30000
540001115200	LED MTD0700612/41-佳-全金属-6寸-16W-840	16	1600	120°	4000	80	Φ165*32	Φ147-153	30000
540001115100	LED MTD0700612/41-佳-全金属-6寸-16W-857	16	1600	120°	5700	80	Φ165*32	Φ147-153	30000
540001115500	LED MTD0700612/42-佳-全金属-6寸-20W-830	20	2000	120°	3000	80	Φ165*32	Φ147-153	30000
540001115900	LED MTD0700612/42-佳-全金属-6寸-20W-840	20	2000	120°	4000	80	Φ165*32	Φ147-153	30000
540001113800	LED MTD0700612/42-佳-全金属-6寸-20W-857	20	2000	120°	5700	80	Φ165*32	Φ147-153	30000
540001113700	LED MTD0700712/41-佳-全金属-7寸-20W-830	20	2000	120°	3000	80	Φ190*32	Φ172-178	30000
540001113900	LED MTD0700712/41-佳-全金属-7寸-20W-840	20	2000	120°	4000	80	Φ190*32	Φ172-178	30000
540001114400	LED MTD0700712/41-佳-全金属-7寸-20W-857	20	2000	120°	5700	80	Φ190*32	Φ172-178	30000
540001114700	LED MTD0700712/42-佳-全金属-7寸-30W-830	30	3000	120°	3000	80	Φ190*32	Φ172-178	30000
540001114600	LED MTD0700712/42-佳-全金属-7寸-30W-840	30	3000	120°	4000	80	Φ190*32	Φ172-178	30000
540001114800	LED MTD0700712/42-佳-全金属-7寸-30W-857	30	3000	120°	5700	80	Φ190*32	Φ172-178	30000





LED 明装式筒灯·合 II



LED 明装式筒灯·佳系列



LED 明装式筒灯·恒系列

物料代码	物料描述	尺寸(mm)	功率(W)	光效	色温(K)	光束角	显指	IP等级	寿命
541003477200	LTH0230022-合II-明装直下-圆-30W-黑透-55°-940	φ 120*165	30W	70lm/w	4000K	55°	90	IP20	30000H
541003477300	LTH0240022-合II-明装直下-圆-40W-黑透-55°-930	φ 120*165	40W	70lm/w	3000K	55°	90	IP20	30000H
541003477400	LTH0240022-合II-明装直下-圆-40W-黑透-55°-940	φ 120*165	40W	70lm/w	4000K	55°	90	IP20	30000H
541003476700	LTH0260022-合II-明装直下-方-9W-黑透-55°-930	□55*74	9W	70lm/w	3000K	55°	90	IP20	30000H
541003476800	LTH0260022-合II-明装直下-方-9W-黑透-55°-940	□55*74	9W	70lm/w	4000K	55°	90	IP20	30000H
541003476100	LTH0220021-合II-明装直下-方-20W-黑透-55°-930	□75*101	20W	70lm/w	3000K	55°	90	IP20	30000H
541003476200	LTH0220021-合II-明装直下-方-20W-黑透-55°-940	□75*101	20W	70lm/w	4000K	55°	90	IP20	30000H
541003476300	LTH0230021-合II-明装直下-方-30W-黑透-55°-930	□120*165	30W	70lm/w	3000K	55°	90	IP20	30000H
541003476400	LTH0230021-合II-明装直下-方-30W-黑透-55°-940	□120*165	30W	70lm/w	4000K	55°	90	IP20	30000H
541003476500	LTH0240021-合II-明装直下-方-40W-黑透-55°-930	□120*165	40W	70lm/w	3000K	55°	90	IP20	30000H
541003476600	LTH0240021-合II-明装直下-方-40W-黑透-55°-940	□120*165	40W	70lm/w	4000K	55°	90	IP20	30000H

物料编码	物料描述	功率(w)	光通量(lm)	色温(k)	功率因数	光束角	SCDM	显色指数	产品规格 (φ×Lmm)	灯体颜色
540002010800	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-MW-930-24D	10	900	3000	0.9	24°	<3	≥90	φ 100×100	白色
540002010900	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-MW-935-24D	10	900	3500	0.9	24°	<3	≥90	φ 100×100	白色
540002011000	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-BK-930-24D	10	900	4000	0.9	24°	<3	≥90	φ 100×100	白色
540002011100	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-BK-930-24D	10	900	3000	0.9	24°	<3	≥90	φ 100×100	黑色
540002011200	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-BK-935-24D	10	900	3500	0.9	24°	<3	≥90	φ 100×100	黑色
540002011300	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-BK-940-24D	10	900	4000	0.9	24°	<3	≥90	φ 100×100	黑色
540002011400	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-MW-930-60D	10	900	3000	0.9	60°	<3	≥90	φ 100×100	白色
540002011500	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-MW-935-60D	10	900	3500	0.9	60°	<3	≥90	φ 100×100	白色
540002011600	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-MW-940-60D	10	900	4000	0.9	60°	<3	≥90	φ 100×100	白色
540002011700	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-BK-930-60D	10	900	3000	0.9	60°	<3	≥90	φ 100×100	黑色
540002011800	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-BK-935-60D	10	900	3500	0.9	60°	<3	≥90	φ 100×100	黑色
540002011900	LTD0241001-恒-朝装筒灯-10W-BK-940-60D	10	900	4000	0.9	60°	<3	≥90	φ 100×100	黑色
540002012000	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-MW-930-24D	16	1450	3000	0.9	24°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002012100	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-MW-935-24D	16	1450	3500	0.9	24°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002012200	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-MW-940-24D	16	1450	4000	0.9	24°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002012300	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-BK-930-24D	16	1450	3000	0.9	24°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002012400	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-BK-935-24D	16	1450	3500	0.9	24°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002012500	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-BK-940-24D	16	1450	4000	0.9	24°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002012600	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-MW-930-60D	16	1450	3000	0.9	60°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002012700	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-MW-935-60D	16	1450	3500	0.9	60°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002012800	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-MW-940-60D	16	1450	4000	0.9	60°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002012900	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-BK-930-60D	16	1450	3000	0.9	60°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002013000	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-BK-935-60D	16	1450	3500	0.9	60°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002013100	LTD0251601-恒-朝装筒灯-16W-BK-940-60D	16	1450	4000	0.9	60°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002013200	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-MW-930-24D	20	1950	3000	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002013300	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-MW-935-24D	20	1950	3500	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002013400	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-MW-940-24D	20	1950	4000	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002013500	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-BK-930-24D	20	1950	3000	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002013600	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-BK-935-24D	20	1950	3500	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002013700	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-BK-940-24D	20	1950	4000	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002013800	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-MW-930-60D	20	1950	3000	0.95	60°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002013900	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-MW-935-60D	20	1950	3500	0.95	60°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002014000	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-MW-940-60D	20	1950	4000	0.95	60°	<3	≥90	φ 134×123	白色
540002014100	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-BK-930-60D	20	1950	3000	0.95	60°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002014200	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-BK-935-60D	20	1950	3500	0.95	60°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002014300	LTD0252001-恒-朝装筒灯-20W-BK-940-60D	20	1950	4000	0.95	60°	<3	≥90	φ 134×123	黑色
540002014400	LTD0262501-恒-朝装筒灯-25W-MW-930-24D	25	2350	3000	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×135	白色
540002014500	LTD0262501-恒-朝装筒灯-25W-MW-935-24D	25	2350	3500	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×135	白色
540002014600	LTD0262501-恒-朝装筒灯-25W-MW-940-24D	25	2350	4000	0.95	24°	<3	≥90	φ 134×135	白色
540002014700	LTD0262501-恒-朝装筒灯-25W-BK-930-24D	25	2350	3000	0.95	24				



LED 明装式筒灯·皓工 II

物料编码	物料描述	功率(w)	色温(k)	光通量(lm)	显色指数	额定电压	额定电流(A)	产品尺寸(mm)	防触电等级	材质	颜色	IP等级
540002008500	LTD0240902-皓工II明装-MW-9W-3000K	9	3000	700	≥80	220V/50Hz	0.076	Φ130×80	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002008600	LTD0240902-皓工II明装-MW-9W-4000K	9	4000	700	≥80	220V/50Hz	0.076	Φ130×80	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002008700	LTD0240902-皓工II明装-MW-9W-5700K	9	5700	700	≥80	220V/50Hz	0.076	Φ130×80	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002008800	LTD0240903-皓工II明装-BK-9W-3000K	9	3000	700	≥80	220V/50Hz	0.076	Φ130×80	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002008900	LTD0240903-皓工II明装-BK-9W-4000K	9	4000	700	≥80	220V/50Hz	0.076	Φ130×80	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002009000	LTD0240903-皓工II明装-BK-9W-5700K	9	5700	700	≥80	220V/50Hz	0.076	Φ130×80	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002009100	LTD0251201-皓工II明装-MW-12W-3000K	12	3000	920	≥80	220V/50Hz	0.097	Φ150×100	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002009200	LTD0251201-皓工II明装-MW-12W-4000K	12	4000	920	≥80	220V/50Hz	0.097	Φ150×100	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002009300	LTD0251201-皓工II明装-MW-12W-5700K	12	5700	920	≥80	220V/50Hz	0.097	Φ150×100	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002009400	LTD0251202-皓工II明装-BK-12W-3000K	12	3000	920	≥80	220V/50Hz	0.097	Φ150×100	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002009500	LTD0251202-皓工II明装-BK-12W-4000K	12	4000	920	≥80	220V/50Hz	0.097	Φ150×100	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002009600	LTD0251202-皓工II明装-BK-12W-5700K	12	5700	920	≥80	220V/50Hz	0.097	Φ150×100	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002009700	LTD0261601-皓工II明装-MW-16W-3000K	16	3000	1300	≥80	220V/50Hz	0.126	Φ185×120	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002009800	LTD0261601-皓工II明装-MW-16W-4000K	16	4000	1300	≥80	220V/50Hz	0.126	Φ185×120	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002009900	LTD0261601-皓工II明装-MW-16W-5700K	16	5700	1300	≥80	220V/50Hz	0.126	Φ185×120	II	冷轧板+PC	白色	IP20
540002010000	LTD0261602-皓工II明装-BK-16W-3000K	16	3000	1300	≥80	220V/50Hz	0.126	Φ185×120	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002010100	LTD0261602-皓工II明装-BK-16W-4000K	16	4000	1300	≥80	220V/50Hz	0.126	Φ185×120	II	冷轧板+PC	黑色	IP20
540002010200	LTD0261602-皓工II明装-BK-16W-5700K	16	5700	1300	≥80	220V/50Hz	0.126	Φ185×120	II	冷轧板+PC	黑色	IP20