



公司官网



销售总监

广东真明仕照明有限公司

地址：中山市横栏镇新茂工业大道30号

电话：0760-8986 9795

网址：www.zszms.com

真明仕 ZMS 照明



真明仕®
ZMS 照明

智造每盏舒适灯光

智能节能40%超市照明专用系统

智造每盏舒适灯光

广东真明仕照明有限公司
智能商超生鲜照明源头生产厂家
2024产品手册

2024 版品手册



销售总监

公司简介

广东真明仕照明有限公司，位于中国灯饰之都-中山横栏，专业从事于智能商超生鲜照明。是一家集研发、生产、销售为一体的高新技术企业。此外，公司引进了先进的技术和完善的管理体系。更重要的是，我们的产品通过了3C认证、CE、TUV、SAA、CB、ROHS认证和ISO9001-2000国际体系认证，使我们的产品具有更大的竞争力和市场发展潜力，在激烈的市场竞争中，从研发到款式到质量到售后。在原有的基础上，我们公司创造了一系列LED产品这代表了智能商超生鲜照明发展的方向。

我们的主要产品有高质量的LED线性灯，COB轨道灯，筒灯。基于创新和专业的设计，精湛的生产工艺，优良的产品质量，合理的价格，ZMS的品牌产品深受国内外客户的好评，我们的产品出口到欧洲，东南亚，日本，韩国，澳大利亚等十几个国和地区。我们工厂可以根据客户的要求订购样品，贡献设计。

LED应用产品具有广阔的发展前景和无限的潜力。在这一新的快速发展的领域，ZMS注重诚信管理，双赢，和客户至上。我们将继续学习、创新，并利用我们的实际行动创造世界顶级、高效、节能、环保照明并以优质的服务引领市场，服务客户。

欢迎世界各地的客户前来参观、洽谈合作。



2016年广州光亚展

2017欧洲波兰展

2018欧洲波兰展



2017香港秋季展

2018香港秋季展

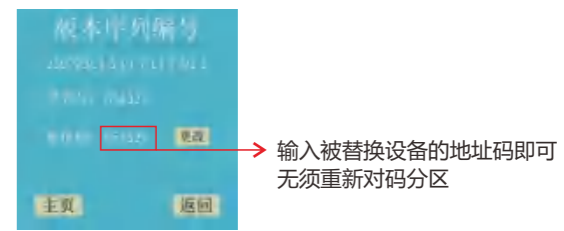
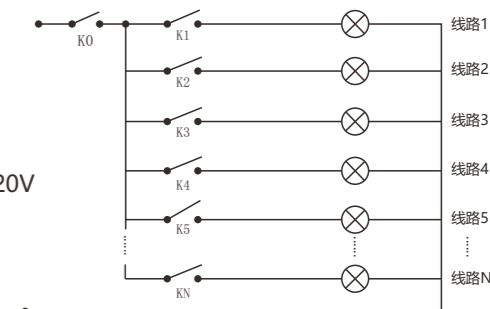
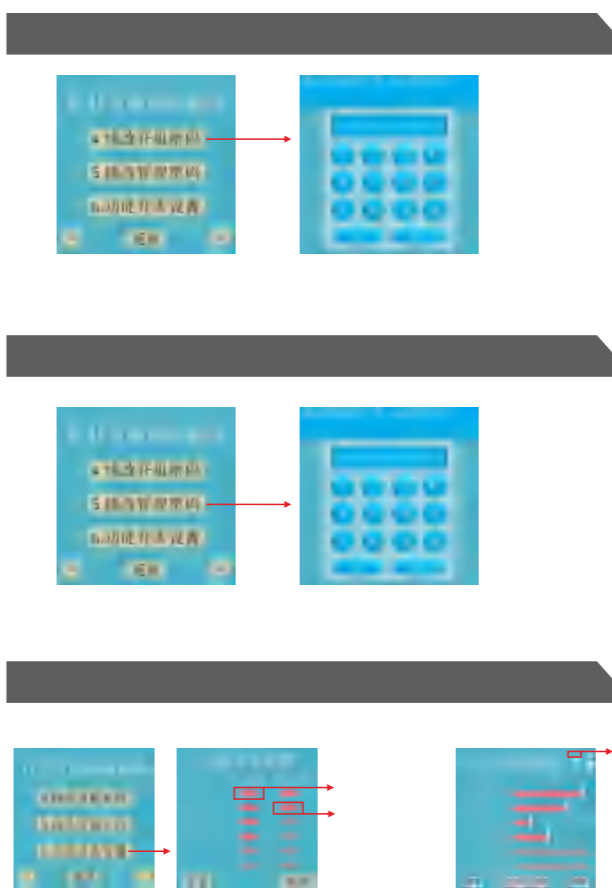
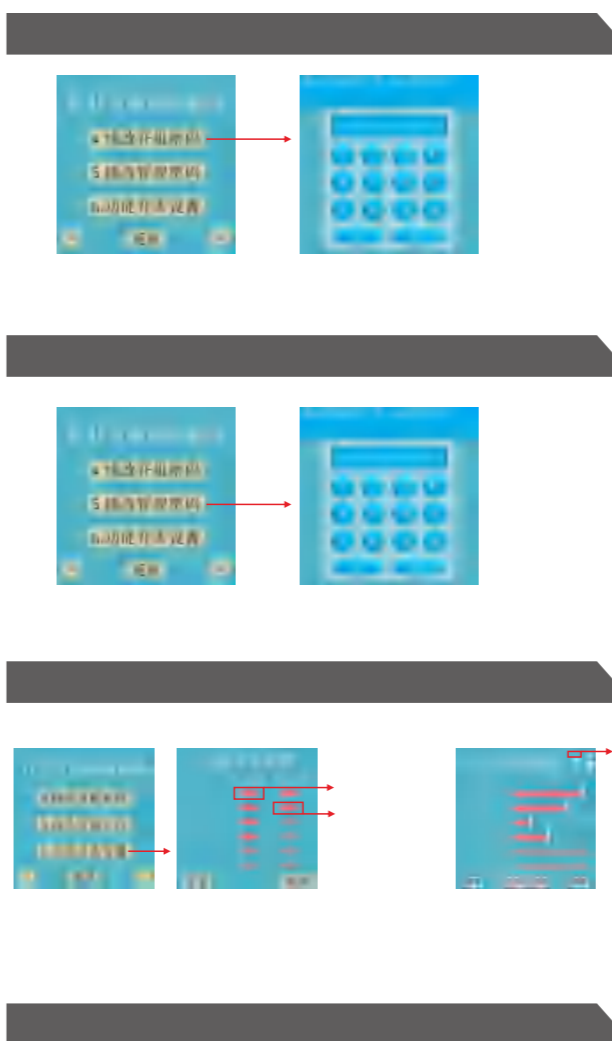
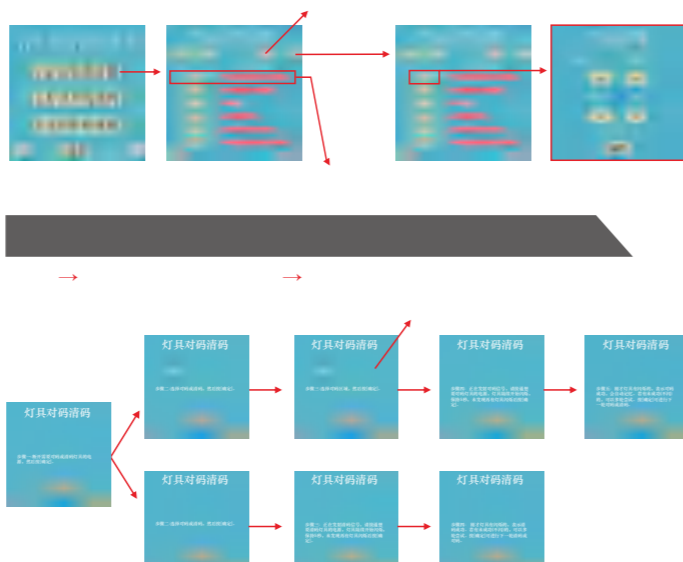
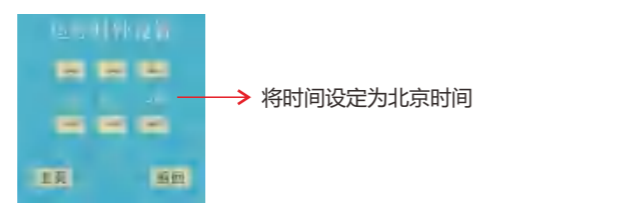
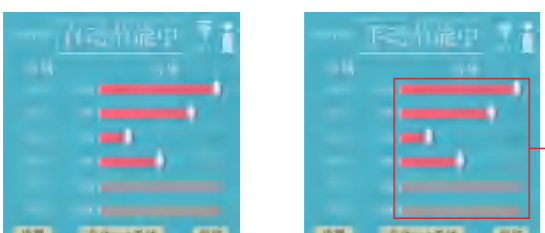
2017年广州光亚展

2019年广州光亚展



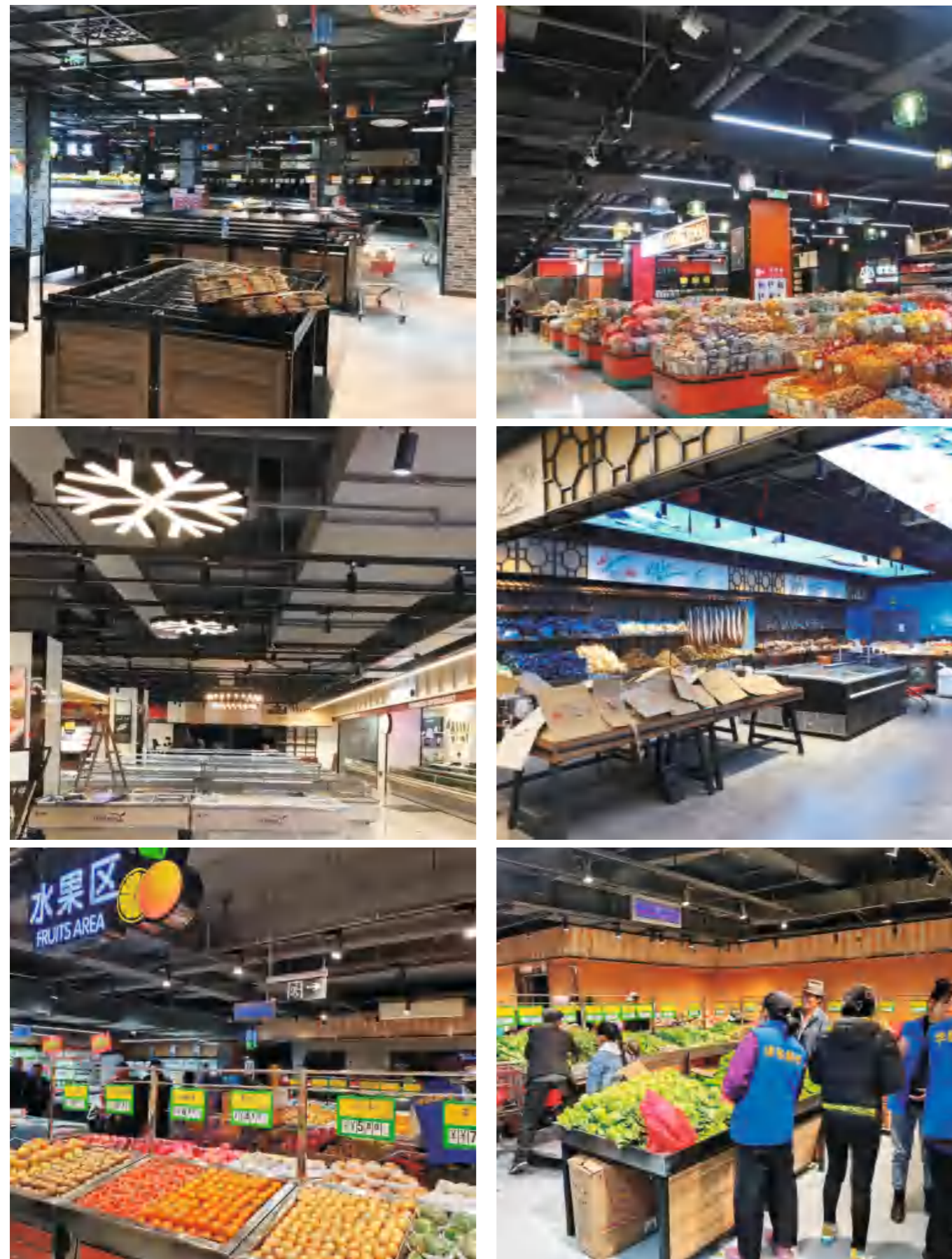
2019/2022年山东（青岛）世界国际博览城展会

智能节能40%超市照明专用系统 简介说明书



产品持续更新中，功能存在差异，敬请谅解！

COB生鲜导轨射灯部分工程竣工图



COB生鲜导轨射灯色系介绍

应用区域 Application area	色温 Color temperature	特色讲解 Characteristic explanation
	鲜肉色	定制鲜肉色既过分渲染物品颜色，又能恰到好处的体现肉类的色泽和新鲜度。 The customized fresh meat color not only exaggerates the color of the goods, but also reflects the color and freshness of the meat.
	水果色	水果天生具备不同的外表颜色，定制水果色能够突出水果清新鲜艳的色泽，让人垂涎三尺。 Fruits naturally have different appearance colors. Customized fruit colors can highlight the fresh and bright colors of fruits, which makes people salivate.
	蔬菜色	蔬菜以白色或则青绿色为主，定制蔬菜色是为了让蔬菜看起来更加新鲜嫩绿。 Vegetables are mainly white or turquoise, and the custom-made vegetable color is to make the vegetables look more fresh and green.
	五谷杂粮色	五谷丰登，正是体现人类一日三餐的物质粮食，让人看起来有田野丰收的儿时记忆。 The abundant grain is just the material food that embodies the three meals of human beings every day, which makes people seem to have the childhood memory of harvest in the field.
	冰鲜色	冰蓝的海洋，万物诞生之源，定制冰鲜色能体现水产类产品的美味鲜活的特点。 Ice blue ocean is the origin of all things. Customized ice color can reflect the delicious and fresh characteristics of aquatic products.
	熟食色	定制熟食色就是使实物的本色更加鲜艳，又能起到恰到好处的体现色泽和购买欲望。 Custom cooked food color is to make the real color more vivid, and can play a good embodiment of color and purchase desire.
	面包色	面包的表面的光亮的金黄色，通过定制面包色更能激发内心的饥饿感和垂涎三尺的购买欲望。 The bright golden color on the surface of bread can stimulate inner hunger and covetous desire to buy through customized bread color.
	牛肉色	定制牛肉色就是体现牛肉本身的饱满鲜艳的红色，是牛肉看起来更加红嫩。 The customized beef color is the full and bright red color of beef itself, which makes the beef look more red and tender.

明樽 85 COB导轨射灯

为您樽享而来！
享誉散热之王！

此灯以全新一代设计哲学，
勾勒出动人心魄的凛然姿态。
无论灯具前部、侧面还是尾部，
均蕴含着全新的设计哲学、
线条、质感、轮廓、光泽、
皆值得细心鉴赏，
任何角度皆现昂然之美
内外兼修，成就磅礴风范！



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保



核心配置



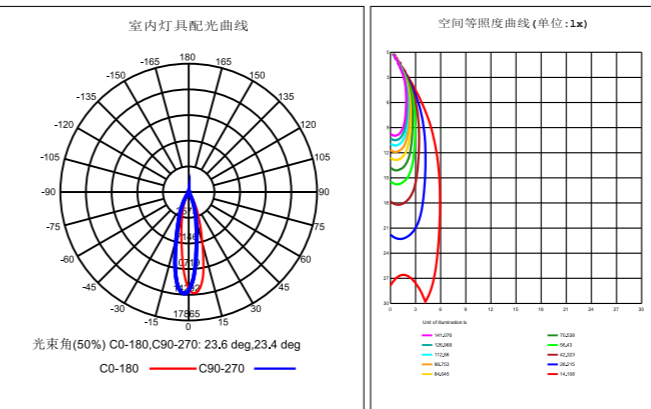
上市公司（伊戈尔品牌）电源 普瑞芯片特殊定制生鲜色

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YZLGD-F5036/85
功率 Power	24W/30W/36W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝

IES实测室内灯具光度数据

电压(V): 219.60 V	最大光强: 13709.12 cd
电流(A): 0.1440 A	最大光强角: C=0 Gamma=1
功率(W): 30.48 W	上射光通比: 0.00%
功率因数: 0.9630	灯具效率: 100.00%
光源光通量: 3350.90	中心光强: 13639.27 cd
有效光通量: 2990.57 lm	光通量ERP(Φuse)120 度: 3340.66 lm

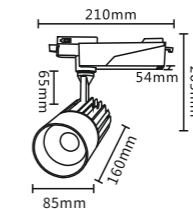


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

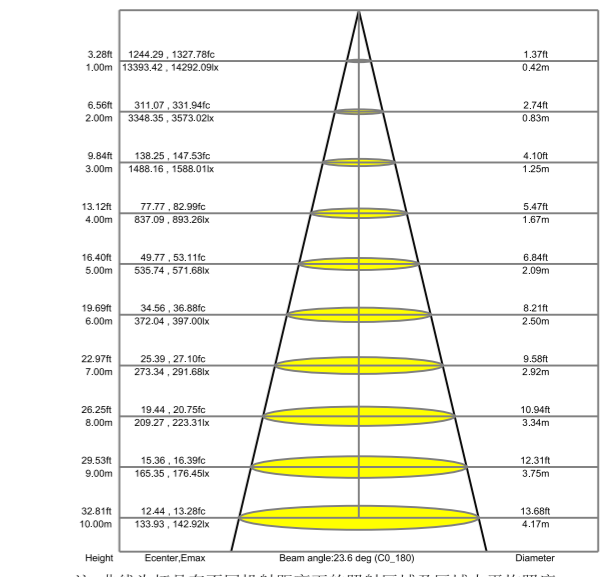
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°/36°

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明樽95高光效 COB导轨射灯

冷锻铝一体散热
享誉散热之王！

没有温度的灯光
不会蒸发蔬菜水果的水分
23W=3030流明
单灯一年省电约70度



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保

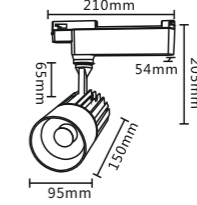


核心配置



上市公司（伊戈尔品牌）电源 普瑞芯片特殊定制生鲜色

尺寸图

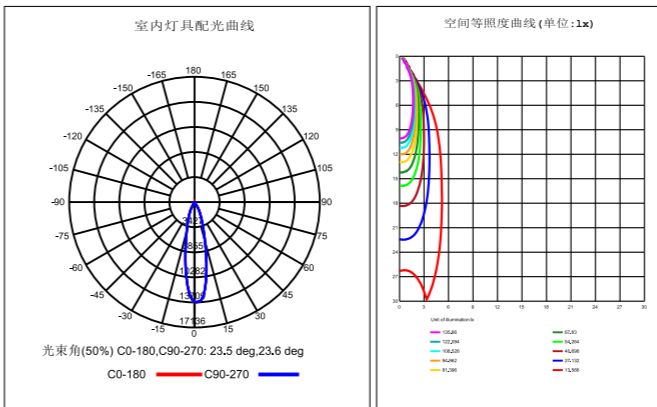


技术参数

型号 Item No.	ZMS-YLZG-F5036/95
功率 Power	23W/30W/35W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~245V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

电压(V): 219.60 V	最大光强: 13709.12 cd
电流(A): 0.1440 A	最大光强角: C=0 Gamma=1
功率(W): 30.48 W	上射光通比: 0.00%
功率因数: 0.9630	灯具效率: 100.00%
光源光通量: 3350.90	中心光强: 13639.27 cd
有效光通量: 2990.57 lm	光通量ERP(Φuse)120 度: 3340.66 lm



自主研发开模专利证书

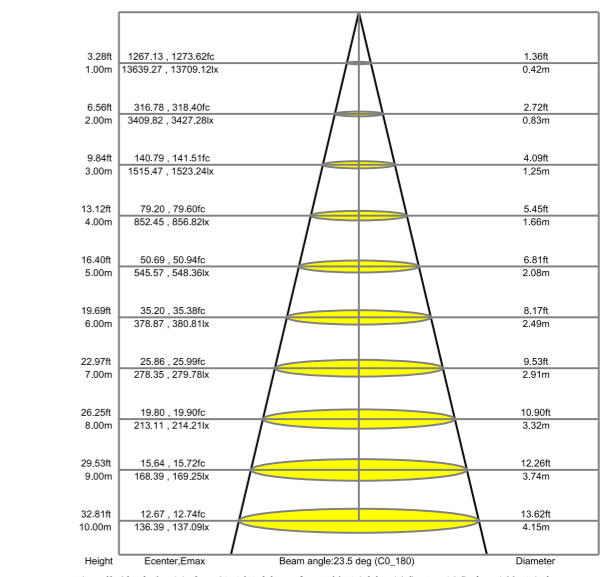


外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

技术参数

灯珠 LED light	普瑞芯片特殊定制生鲜色
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°/36°

IES实测灯具有效平均光照度图



注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

工程实拍图



明樽105高光效 COB导轨射灯

冷锻铝一体散热
享誉散热之王！

没有温度的灯光
不会蒸发蔬菜水果的水分
24W=3400流明
单灯一年省电约70度



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保

深防眩光学设计
光学器件加深后置距离，
更加有效防止眩光，
从而减少卖场内整体眩光，
营造购物环境，提高卖场内光品质。

内置飞利浦电器
轨道盒带可视飞利浦电器窗口，
提供整体卖场档次，
隔离高P无频闪，过认证。



最高品质冷锻铝散热
采用高品质最高纯度1070铝一体冷锻成型，
360度无死角空气对流高效散热，
降低灯珠温度，从而减少光衰，
延长整灯使用寿命。



核心配置

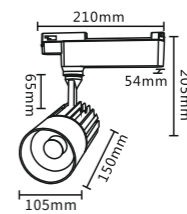


上市公司(飞利浦品牌)电源



普瑞芯片特殊定制生鲜色

尺寸图



技术参数

型号 Item No. ZMS-YZLGD-F5036/105

功率 Power 24W/30W/36W/44W/60W

流明 Flux 130-140Lm/W

功率因素PF ≥0.95

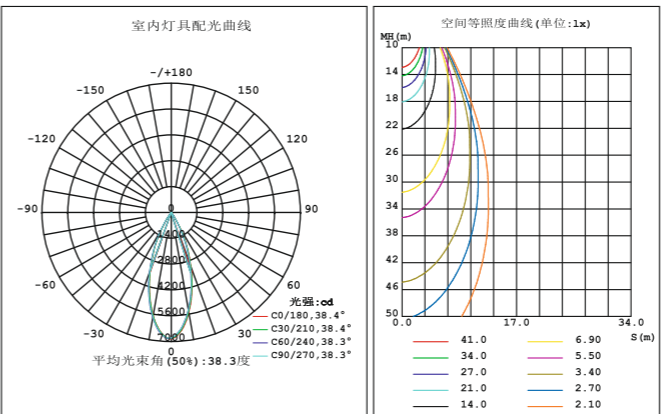
电压 Input Voltage 220V~245V 50-60Hz

颜色 Facade color 黑色/白色

材质 Material 冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

光源数据		光度数据 光效: 130.84 lm/W		
型号		峰值光强(cd)	6852	S/MH(C0/180) 0.63
标称功率(W)	23.16W	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270) 0.65
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3030.1	η UP,DN(C0-180) 0.6,46.7
额定光通量(lm)	3030.07	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360) 0.5,52.2
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.1	CIBSE SHR NOM 0.50
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	98.9	CIBSE SHR MAX 0.65



自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1

实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

技术参数

灯珠 LED light 普瑞芯片特殊定制生鲜色

驱动 Driver 飞利浦电源

色温 Color 生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K

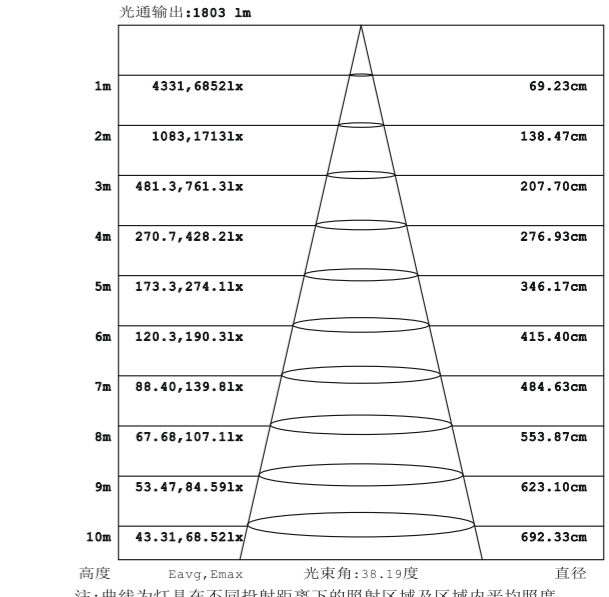
显指 CRI 90

质保 Quality 8年

认证 Cert. of Driven CCC CE CB ROHS SAA TUV

发光角度 Light Angle 24°/36°

IES实测灯具有效平均照度图



明樽95高光效 COB导轨射灯

冷锻铝一体散热
享誉散热之王！

没有温度的灯光
不会蒸发蔬菜水果的水分
24W=3600流明
单灯一年省电约70度



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保



核心配置



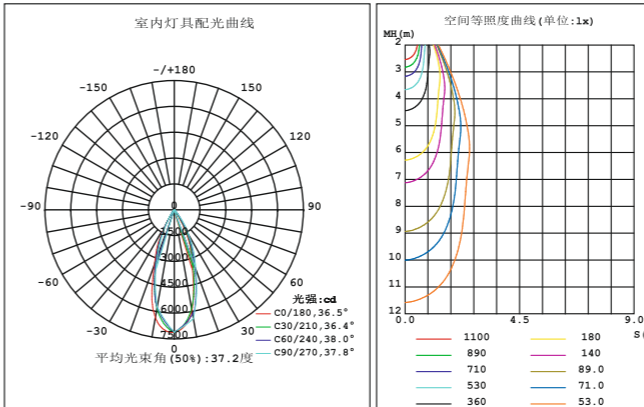
上市公司 (伊戈尔品牌) 电源 普瑞芯片特殊定制生鲜色

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YZLGD-F5036/95
功率 Power	24W/30W/35W/40W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~245V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

型号	标称功率(W)	光 源 数据			光 度 数据			光效: 132.79 lm/W
		峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	0.64	灯具效率(%)	S/MH(C90/270)	0.57	
		7118	S/MH(C90/270)	0.57	100.0	S/MH(C0/180)	0.64	
	24.28W				3224.6	η UP, DN(C0-180)	0.0, 55.0	
					3224.58	CIE分类	直接	
						η UP, DN(C180-360)	0.0, 45.0	
					1	上射光通比(%)	0.0	
						CIBSE SHR NOM	0.50	
						下射光通比(%)	100.0	
						CIBSE SHR MAX	0.65	

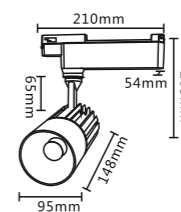


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

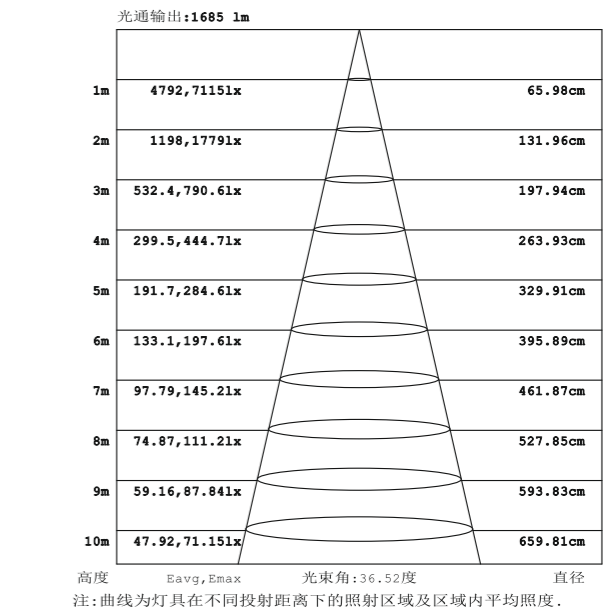
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	普瑞芯片特殊定制生鲜色
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	36°

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明沃88 COB导轨射灯

豪华与性能璀璨辉映
腾耀九州，触达未来！

年度高性价比首选

氛围大师驾驭不同场景，
赋予空间点亮的它们本身也是亮点之一
灵活调节照射角度，
满足多角度照射需求。



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保

深防眩光学设计
光学器件加深后置距离，
更加有效防止眩光，
从而减少卖场内整体眩光，
营造购物环境，提高卖场内光品质。

最高品质冷锻铝散热
采用高品质最高纯度1070铝一体冷锻成型，
360度无死角空气对流高效散热，
降低灯珠温度，从而减少光衰，
延长整灯使用寿命。

内置伊戈尔电源
提供整体卖场档次，
隔离高P无频闪，过认证



核心配置



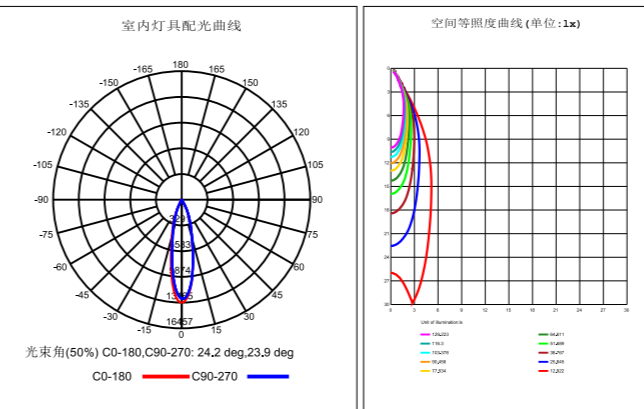
上市公司（伊戈尔品牌）电源 普瑞芯片特殊定制生鲜色

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YLGD-F5038/88
功率 Power	30W/36W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

电压(V): 219.40 V	最大光强: 13165.35 cd
电流(A): 0.1420 A	最大光强角: C=180 Gamma=0
功率(W): 30.40 W	上射光通比: 0.00%
功率因数: 0.9690	灯具效率: 100.00%
光源光通量: 3181.73	中心光强: 13165.35 cd
有效光通量: 2912.97 lm	光通量ERP(Φuse)120 度: 3179.44 lm

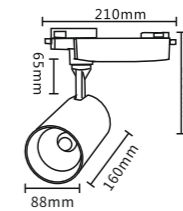


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

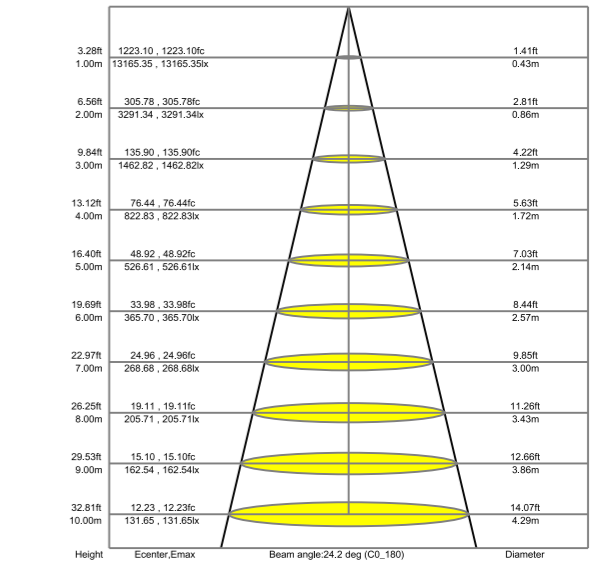
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°/36°

IES实测灯具有效平均照度图



注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

工程实拍图



明耀 85 COB导轨射灯

豪华与性能璀璨辉映
腾耀九州，触达未来！

光到之处尽是焦点，高效聚光精心品质；
高显色光线，真实呈现被照物体的自然颜色；
充足和良好的光线能够让客人；
对主人产生足够的信心。



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保



核心配置



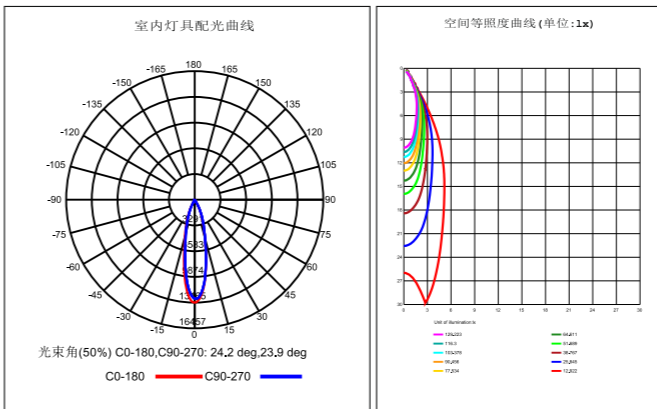
上市公司（伊戈尔品牌）电源 普瑞芯片特殊定制生鲜色

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YLGD-F5039/85
功率 Power	25W/30W/35W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~245V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

电压(V): 219.40 V	最大光强: 13165.35 cd
电流(A): 0.1420 A	最大光强角: C=180 Gamma=0
功率(W): 30.40 W	上射光通比: 0.00%
功率因数: 0.9690	灯具效率: 100.00%
光源光通量: 3181.73	中心光强: 13165.35 cd
有效光通量: 2912.97 lm	光通量ERP(Φuse)120 度: 3179.44 lm



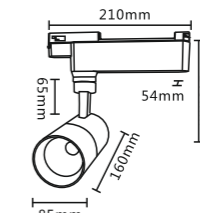
自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1

实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

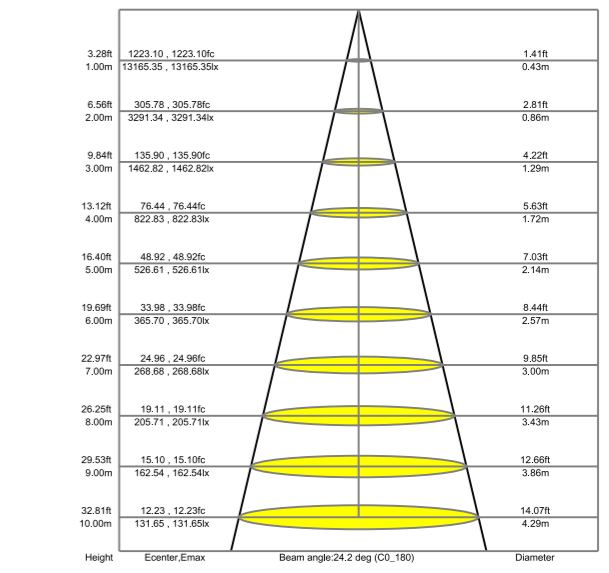
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	普瑞芯片特殊定制生鲜色
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°/36°

IES实测灯具有效平均照度图



注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

工程实拍图



明腾80 COB导轨射灯

豪华与性能璀璨辉映
腾耀九州，触达未来！

年度高性价比首选

氛围大师驾驭不同场景，
赋予空间点亮的它们本身也是亮点之一
灵活调节照射角度，
满足多角度照射需求。



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保

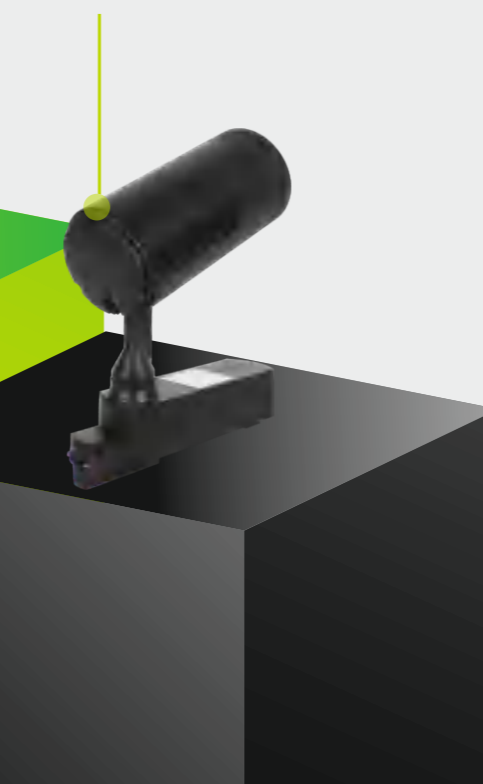
深防眩结构设计

光学透镜加深后置距离，
更加有效防止眩光，
从而减少卖场内整体眩光，
营造购物环境，提高卖场内光品质。



最高品质冷锻铝散热

采用高品质最高纯度1070铝一体冷锻成型，
360度无死角空气对流高效散热，
降低灯珠温度，从而减少光衰，
延长整灯使用寿命。



内置飞利浦电器

轨道盒带可视飞利浦电器窗口，
提供整体卖场档次，
隔离高P无频闪，过认证。

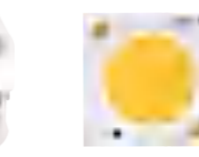
智能节能40%
超市照明专用系统



核心配置



飞利浦 (PHILIPS) 电器



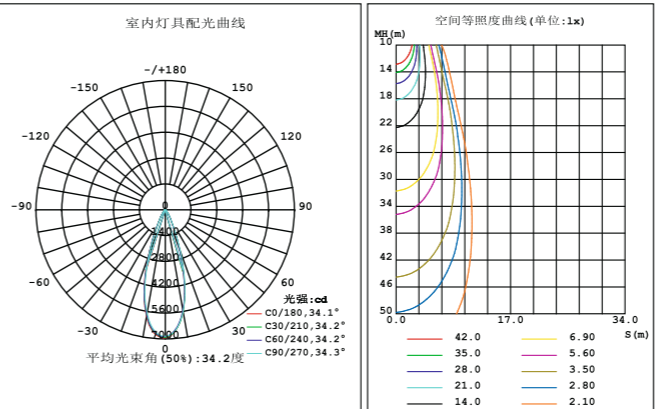
欧司朗 (OSRAM) 1207光源

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YZLGD-F5038/80
功率 Power	25W/30W/35W/40W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~245V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

光源 数据		光 度 数据			光效: 86.66 lm/W
型号		峰值光强(cd)	6942	S/MH(C0/180)	0.57
标称功率(W)	32.07W	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.55
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2779.6	η UP,DN(C0-180)	0.6,48.4
额定光通量(lm)	2779.56	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.5,50.5
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.1	CIBSE SHR NOM	0.50
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	98.9	CIBSE SHR MAX	0.55



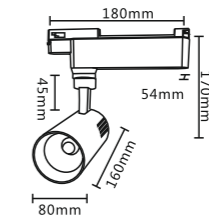
自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1

实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

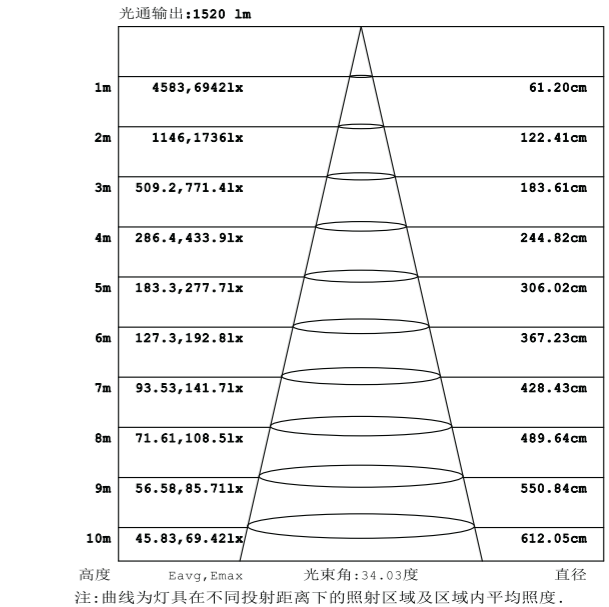
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	OSRAM(欧司朗光源)
驱动 Driver	PHILIPS(飞利浦电器)
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	12°/24°/36°/45°/60°

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明腾95 COB导轨射灯

豪华与性能璀璨辉映
腾耀九州，触达未来！

年度高性价比首选

氛围大师驾驭不同场景，
赋予空间点亮的它们本身也是亮点之一
灵活调节照射角度，
满足多角度照射需求。



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保



内置伊戈尔电源

提供整体卖场档次，
隔离高P无频闪，过认证

智能节能40%
超市照明专用系统

核心配置



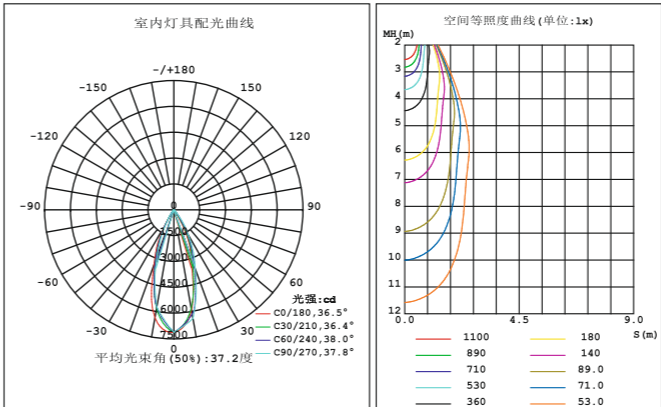
上市公司（伊戈尔品牌）电源 普瑞芯片特殊定制生鲜色

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YZLGD-F5038-95
功率 Power	25W/30W/35W/40W/45W/50W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

光源数据	光度数据 光效: 132.79 lm/W		
	峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	0.64
标称功率(W)	24.28W	灯具效率(%)	100.0 S/MH(C90/270) 0.57
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	3224.6 η UP,DN(C0-180) 0.0,55.0
额定光通量(lm)	3224.58	CIE分类	直接 η UP,DN(C180-360) 0.0,45.0
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0 CIBSE SHR NOM 0.50
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	100.0 CIBSE SHR MAX 0.65



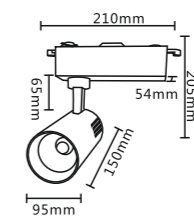
自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1

实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

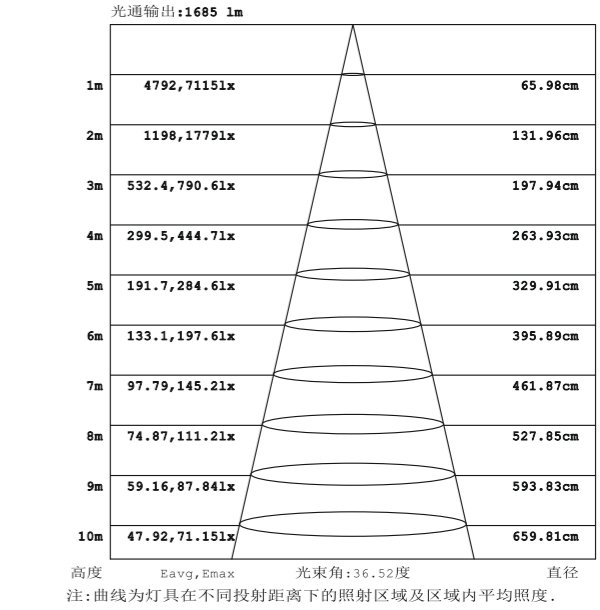
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°/36°

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明腾95高光效 COB导轨射灯

冷锻铝一体散热
享誉散热之王！

没有温度的灯光
不会蒸发蔬菜水果的水分
24W=3224流明
单灯一年省电约70度



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保



核心配置



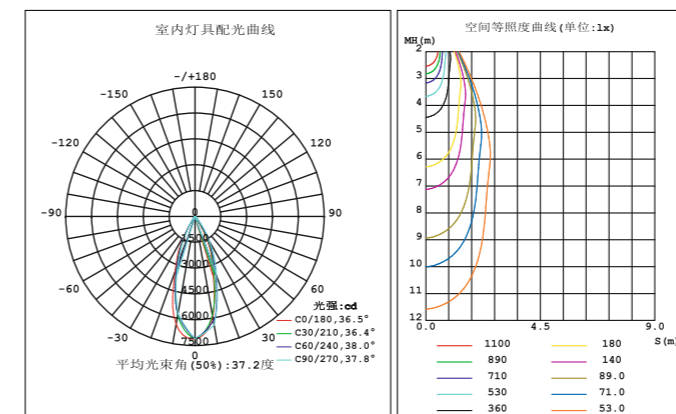
上市公司 (伊戈尔品牌) 电源 普瑞芯片特殊定制生鲜色

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YLGD-FAL5038/95
功率 Power	24W/30W/35W/40W/45W/50W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~245V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	冷锻铝材

IES实测室内灯具光度数据

型号	额定功率(W)	光源数据			光度数据			光效: 132.79 lm/W
		峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	0.64	总光通量(lm)	η UP,DN(C0-180)	0.055.0	
标称功率(W)	24.28W	7118	S/MH(C90/270)	0.57	3224.6	η UP,DN(C0-180)	0.055.0	
额定电源电压(V)			总光通量(lm)		3224.58	CIE分类	直接	
额定光通量(lm)			灯具内光源数(只)		1	直接	η UP,DN(C180-360)	0.045.0
灯具内光源数(只)			上射光通比(%)		0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)			下射光通比(%)		100.0	CIBSE SHR MAX	0.65	



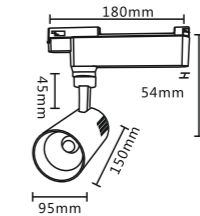
自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1

实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

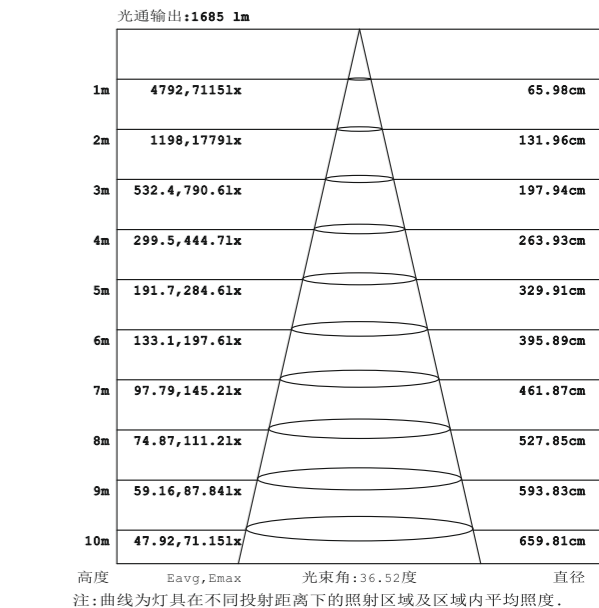
尺寸图



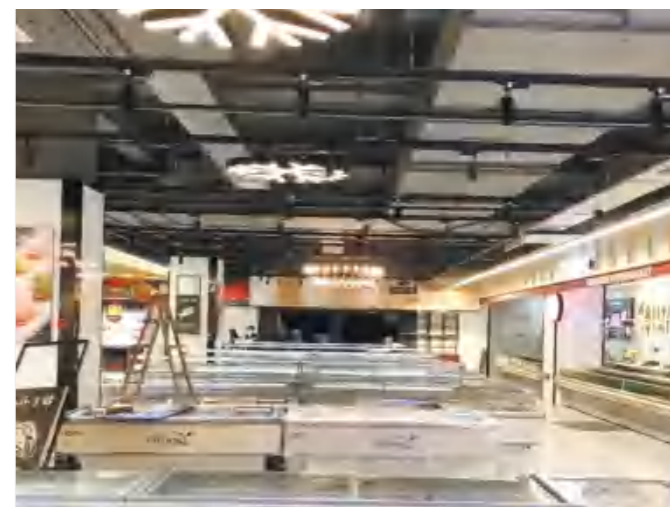
技术参数

灯珠 LED light	普瑞芯片特殊定制生鲜色
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	36°

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明栢 COB导轨射灯 为您樽享而来！ 享誉散热之王！

此灯以全新一代设计哲学，勾勒出动人心魄的凛然姿态。无论灯具前部、侧面还是尾部，均蕴含着全新的设计哲学。线条、质感、轮廓、光泽、皆值得细心鉴赏，任何角度皆现昂然之美，内外兼修，成就磅礴。

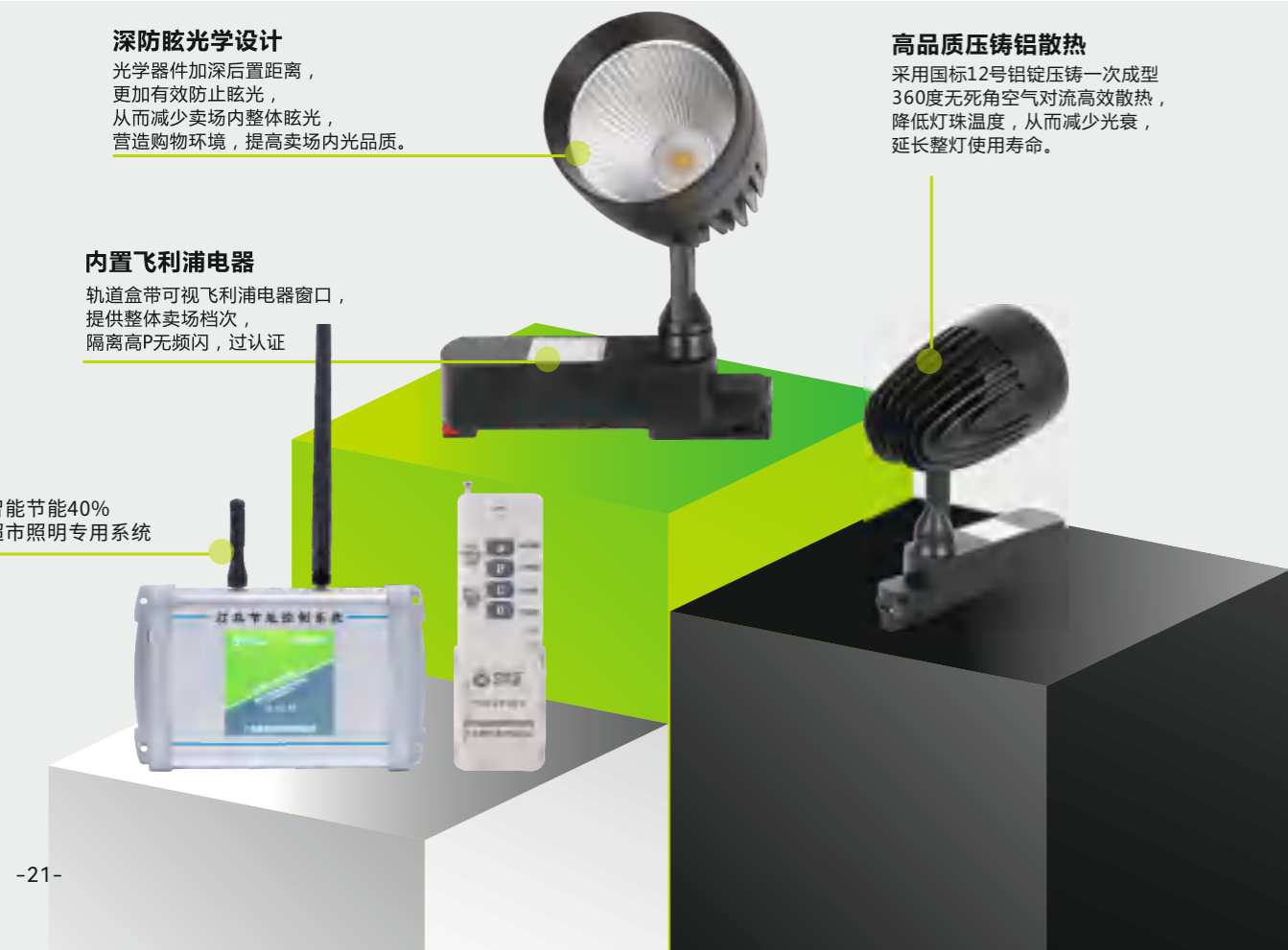


CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保

深防眩光学设计
光学器件加深后置距离，更加有效防止眩光，从而减少卖场内整体眩光，营造购物环境，提高卖场内光品质。

内置飞利浦电器
轨道盒带可视飞利浦电器窗口，提供整体卖场档次，隔离高P无频闪，过认证。

高品质压铸铝散热
采用国标12号铝锭压铸一次成型，360度无死角空气对流高效散热，降低灯珠温度，从而减少光衰，延长整灯使用寿命。



智能节能40%
超市照明专用系统

核心配置



飞利浦 (PHILIPS) 电器

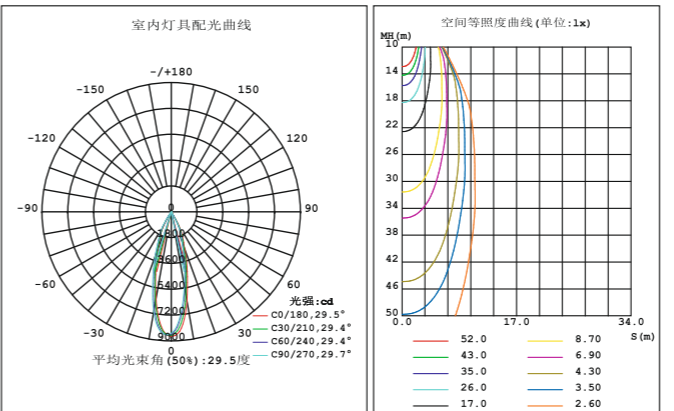
欧司朗 (OSRAM) 1207光源

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YZLGD-F5037
功率 Power	25W/30W/35W/40W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~245V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	压铸铝材

IES实测室内灯具光度数据

型号	标称功率(W)	光 源 数据			光 度 数据			光效: 81.49 lm/W
		峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	0.48	峰值光强(cd)	S/MH(C90/270)	0.56	
	34.67W	8673	S/MH(C90/270)	0.56				
额定电源电压(V)	230	100.0	S/MH(C90/270)	0.56				
额定光通量(lm)	2825.48	2825.5	η UP,DN(C0-180)	0.6,42.9				
灯具内光源数(只)	1	100.0	η UP,DN(C180-360)	0.5,56.0				
实测电源电压(V)	230	2825.5	CIE分类					
		1	直接					
			η UP,DN(C180-360)					
			1.1	CIBSE SHR NOM	0.50			
			98.9	CIBSE SHR MAX	0.50			



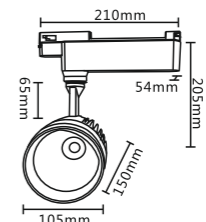
自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1

实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

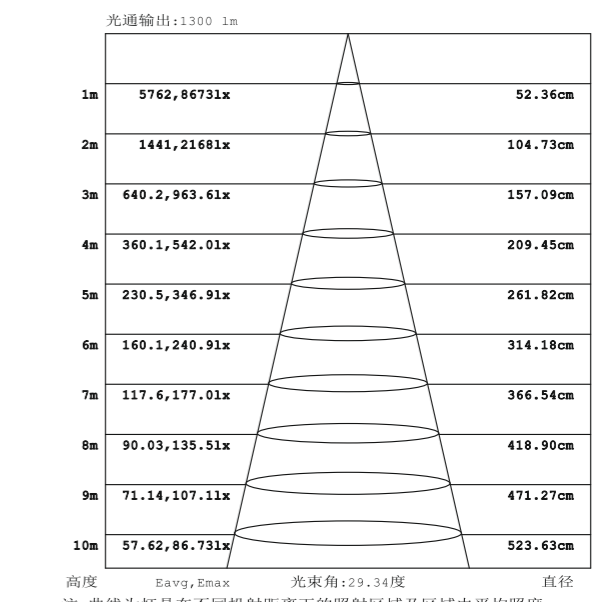
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	OSRAM(欧司朗光源)
驱动 Driver	PHILIPS(飞利浦电器)
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°/36°

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明楹 COB导轨射灯

抢单利器! 20/23爆款! 月销20000套!

专业光照凸显商品品质
让顾客流连忘返，抓住他们的眼球
商业打光利器，给您一个自定义的空间



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保

深防眩结构设计
光学透镜加深后置距离，
更加有效防止眩光，
从而减少卖场内整体眩光，
营造购物环境，提高卖场内光品质。

内置飞利浦电器
轨道盒带可视飞利浦电器窗口，
提供整体卖场档次，
隔离高P无频闪，过认证

高品质型材铝散热
采用高品质铝材一次挤压成型
前环后盖通风对流散热，
中间车缝线加大空气对流

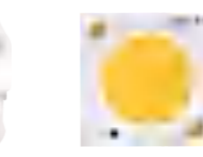
智能节能40%
超市照明专用系统



核心配置



飞利浦 (PHILIPS) 电器



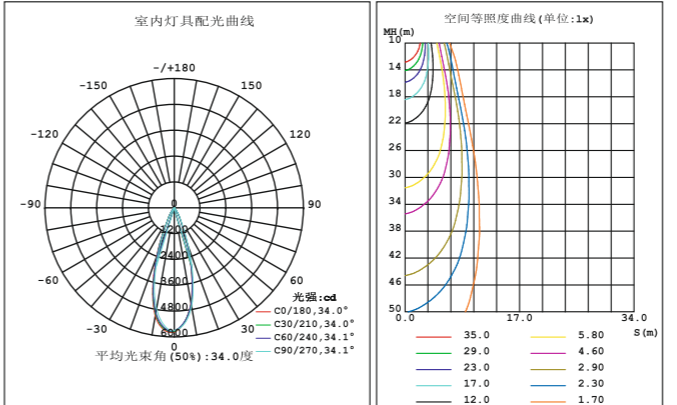
欧司朗 (OSRAM) 1207光源

技术参数

型号 Item No.	ZMS-YZLGD-F5034
功率 Power	25W/30W/35W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~245V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝

IES实测室内灯具光度数据

光源 数据		光 度 数据		光效: 79.35 lm/W
型号		峰值光强(cd)	5798	S/MH(C0/180) 0.57
标称功率(W)	27.40W	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270) 0.56
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2174.6	η UP,DN(C0-180) 0.6,47.7
额定光通量(lm)	2174.58	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360) 0.5,51.2
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.1	CIBSE SHR NOM 0.50
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	98.9	CIBSE SHR MAX 0.55

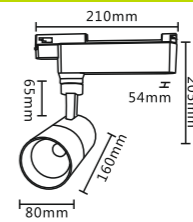


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

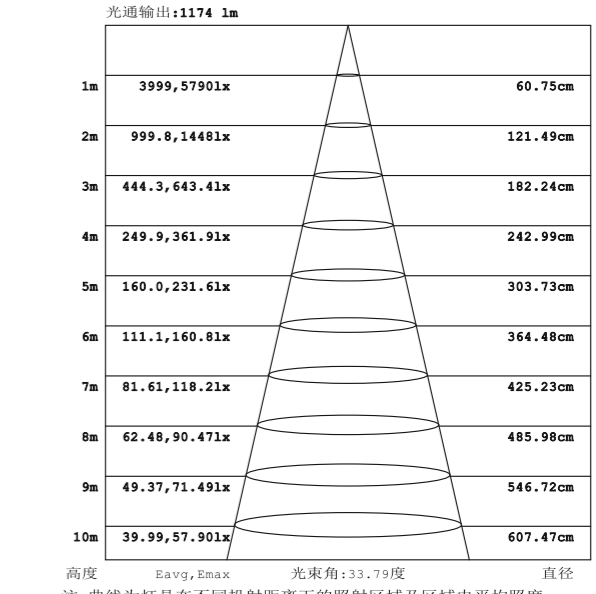
尺寸图



技术参数

灯珠 LED light	OSRAM(欧司朗光源)
驱动 Driver	PHILIPS(飞利浦电器)
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	12°/24°/36°/45°/60°

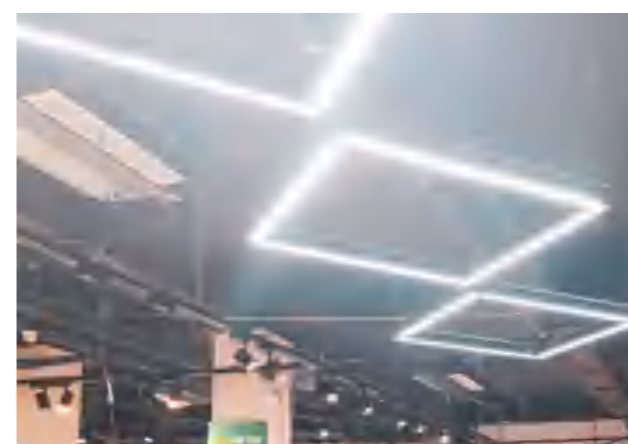
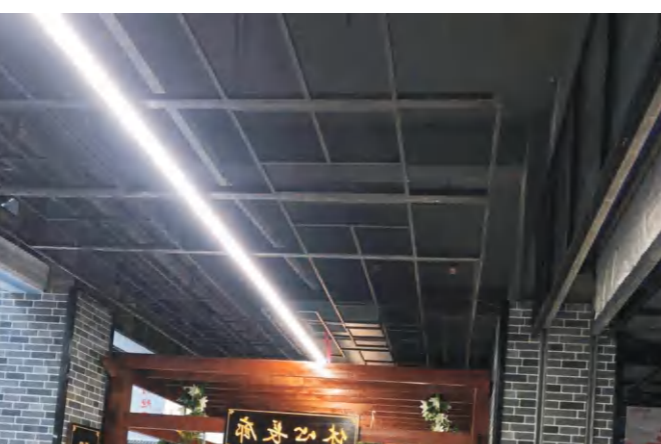
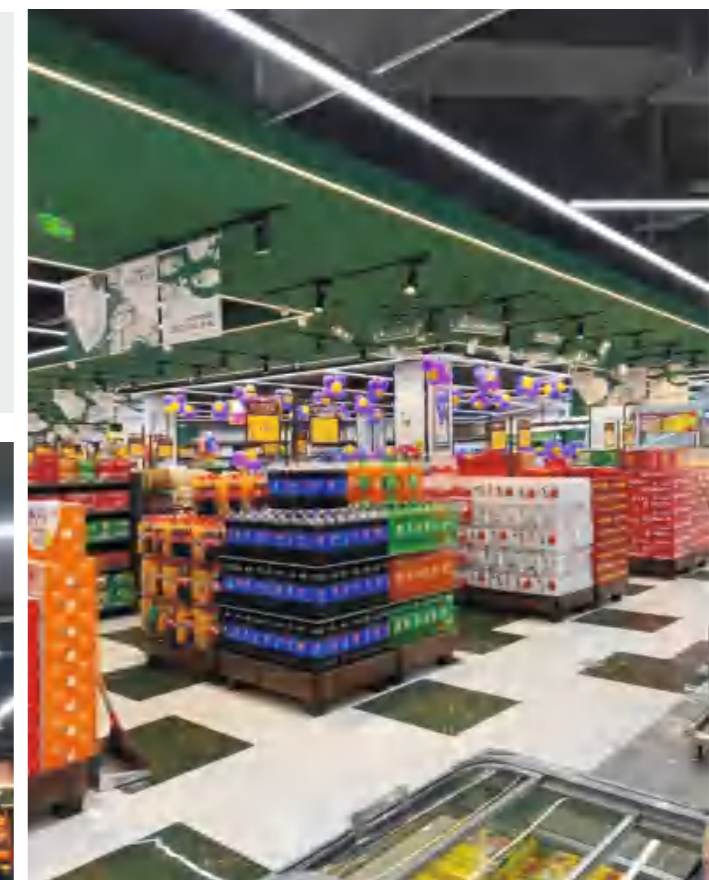
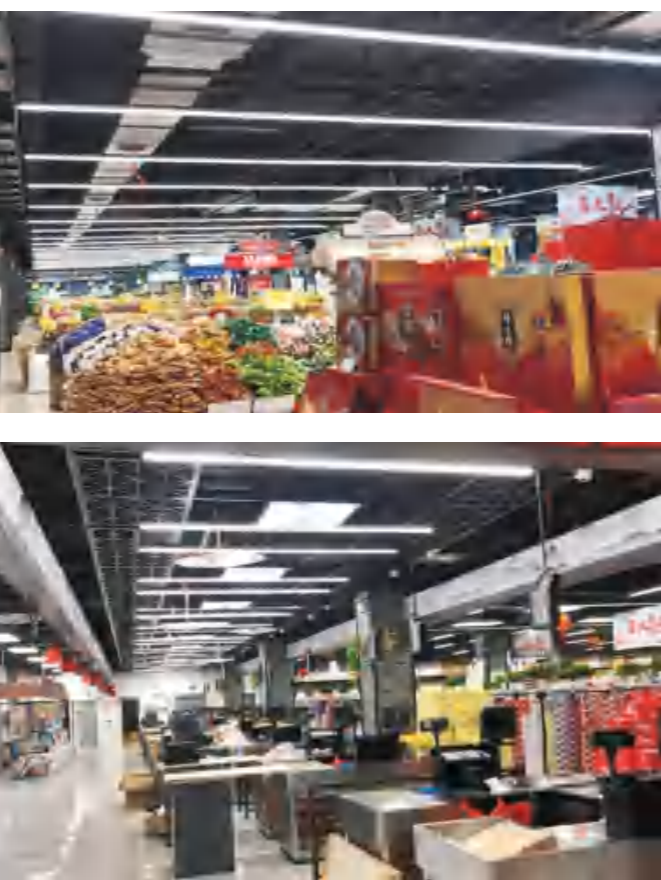
IES实测灯具有效平均照度图



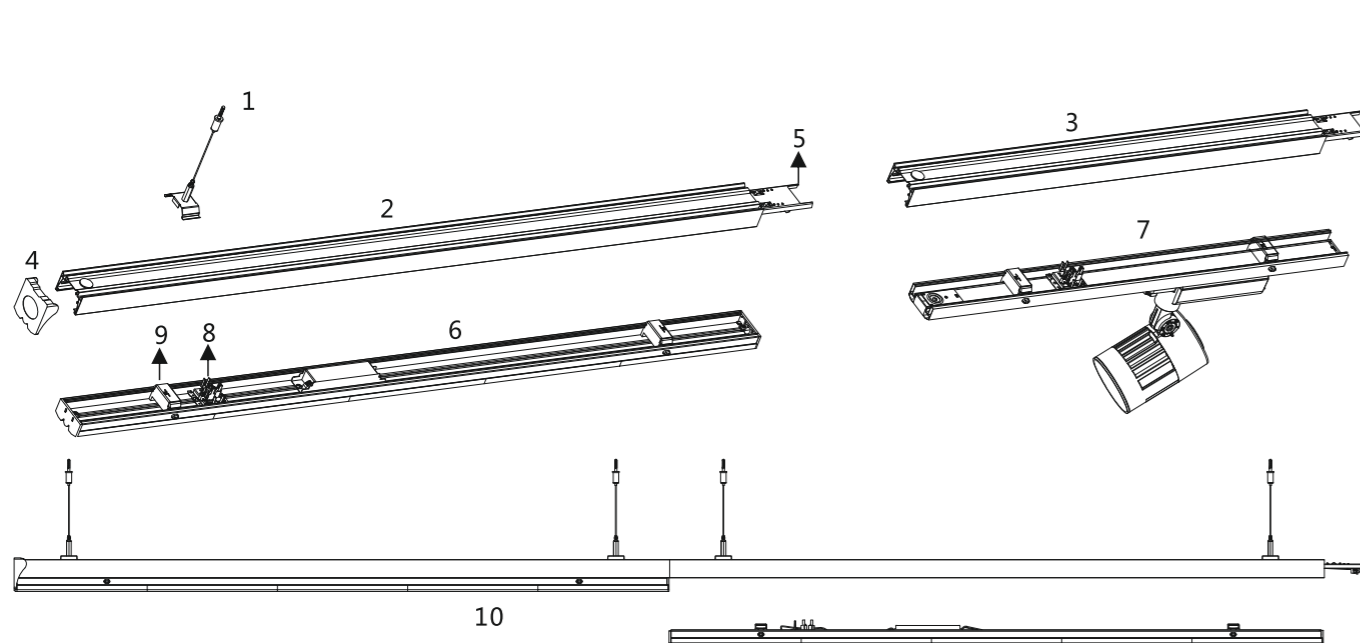
工程实拍图



LED无缝对接线性灯部分竣工图



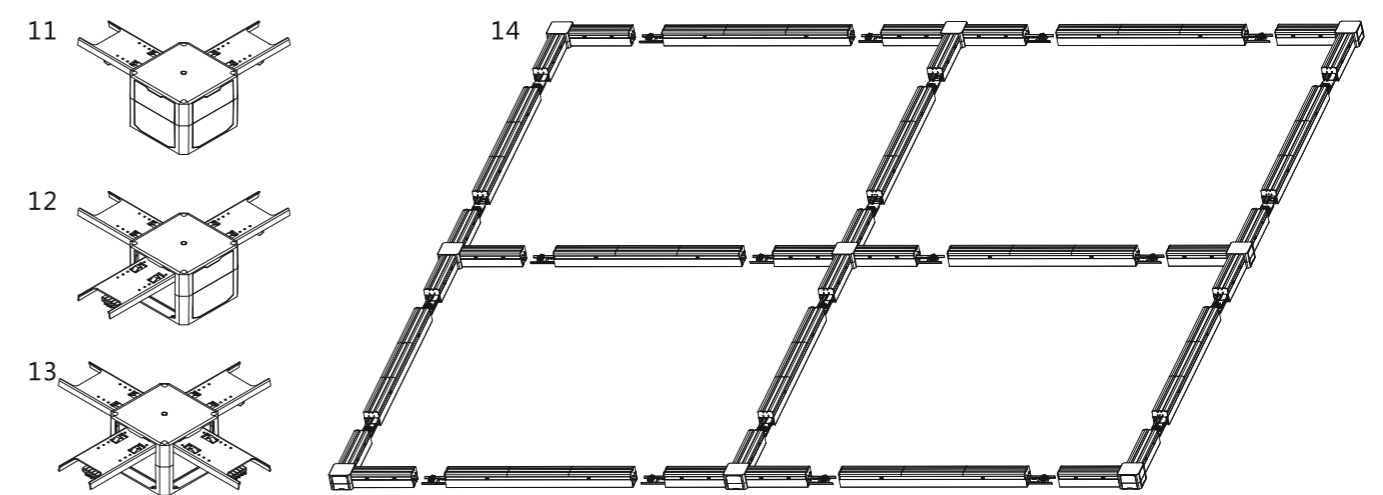
LED光学防眩透镜无缝对接线性灯-安装示意图



1. Ceiling Steel Wire Hook
2. TrunkingA
3. TrunkingB
4. Front Cover Tail Cover
5.— Joint
6. Linear Light Lamp Body
7. Track Module
8. Lamp Body And Trunking Electrical Appliance
9. Lamp Body And Trunking Connect Fastener
10. Splice Long Strips Of Finished Product
11. L Joint
12. T Joint
13. + Joint
14. 田 Joint

安装说明：

- 1 : 把吸顶盘固定在房顶上。
- 2 : 把钢丝打开，通过拉力头调到需要下垂的长度，安装好不锈钢挂勾。
- 3 : 把挂钩卡进线槽里面 (A)。
- 4 : 先按照3的步奏在装一条线槽B
- 5 : 把线槽A的一字型接头插到线槽B的卡槽里面，让线槽A与线槽B紧密结合在一起，让线槽A与B的公母接线器连接在一起通电。一直重复下去，可连接300米。
- 6 : 安装好需要的线槽长度，把灯体的取电器对准线槽的取电器，就可以把线性灯灯体通过卡扣直接卡在线槽上面，如果需要取下来，直接按住卡扣，灯体马上拿下来。
- 7 : 轨道模组安装方式跟灯体一样，长度尺寸外观形状跟灯体一样，通过安装轨道模组，可以在轨道模组下面安装轨道射灯。轨道模组跟灯可以随意切换安装位置，方便在现场使用情况下，需要突出加强灯光强度时使用。轨道模组也是5线3回路控制，可以随意切换控制。方便分段控制。
- 8 : 通过以上步奏就安装成示意图10的样子，通过第5步的安装方式，可以延长到客户需要的长度。
- 9 : 在示意图10的基础上，通过第11-L型接头 12-T型接头 13-X型接头，可以安装成示意图14的样子。可以在示意图14的上面，灯体与轨道模组随意切换。



Installation instructions:

- 1 : Fix the ceiling plate on the roof.
- 2 : Open the steel wire and adjust it to the length of sagging through the pull head. Install a stainless steel hook.
- 3 : Put the hook into the trunking(A).
- 4 : Firstly, follow step 3 install another trunking B
- 5 : Insert the one font joint of trunking A into the trunking B, let trunking A and trunking B tightly combined, and let trunking A be connected with the male and female connectors of B to electrify .Keep repeating. It can connect 300 meters.
- 6 : Install the required trunking length and align the lamp collector to the trunking collector so that the linear lamp body can be directly clamped on the trunking through the fastener. If you need to take it off, press the fastener directly, and the lamp body will be taken off immediately.
- 7 : Track module is installed in the same way as the lamp body, and its length, size, appearance and shape are the same as the lamp body. By installing track module, track light can be installed under the track module. The track module and the track light can be installed at any time, which is convenient to be used in the field when the light intensity needs to be strengthened. Track module is also controlled by 5 lines and 3 loops, which can be switched at will. Convenient for segmental control.
- 8 : With the above steps, it can be installed as shown in Figure 10. With the installation method of Step 5, it can be extended to the length required by customers.
- 9 : On the basis of Fig. 10, the 11-L joint, 12-T joint and 13-X joint are adopted. It can be installed as shown in Figure 14. Above Figure 14, the lamp body and the track module can be switched at will.

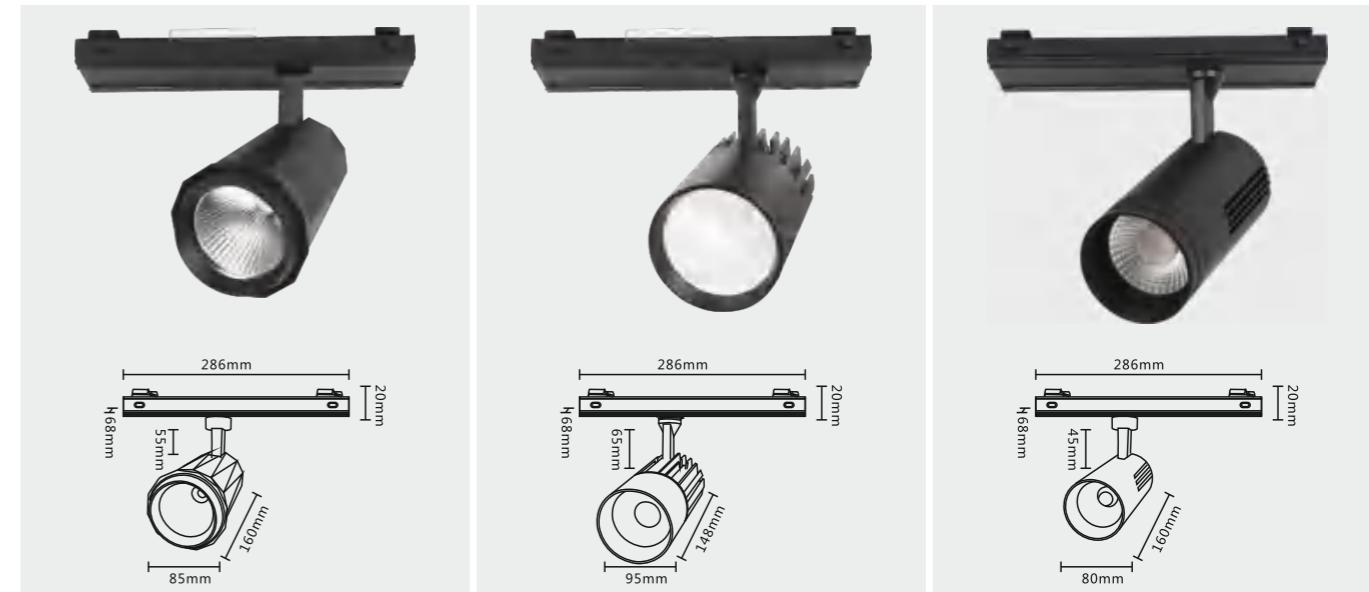
LED无缝对接线性灯

286COB导轨射灯模组

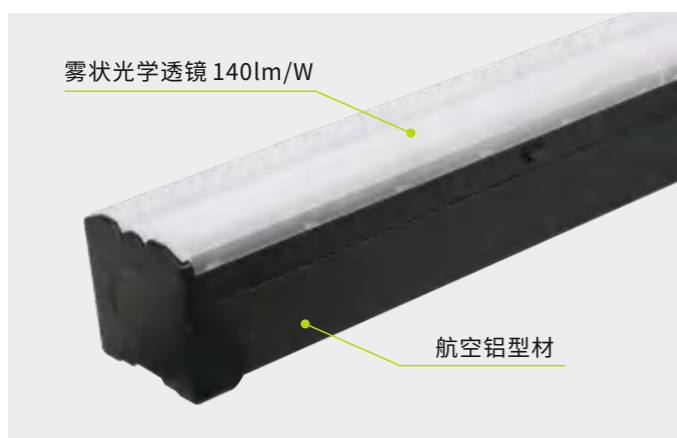
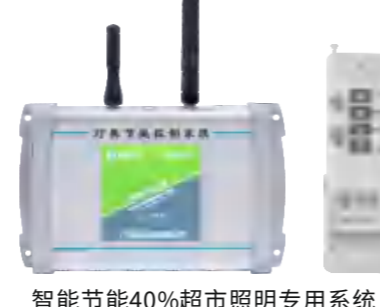
外观专利
仿冒必究
实用新型专利



CCC CE TUV SAA CB ROHS
中国 欧洲 欧洲 澳洲 全球 环保



光学防眩 LED透镜无缝对接线性灯-雾状透镜



技术参数

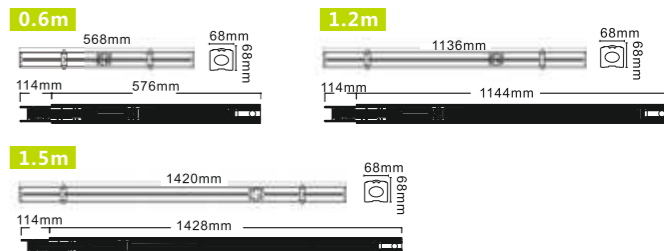
型号 Item No.	ZMS-XTD-AS881428
功率 Power	25W/38W/44W
流明 Flux	130-140Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~240V 50-60Hz
颜色 Facade color	白色/黑色
材质 Material	型材铝材
灯珠 LED light	美国普瑞
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	80
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	90°

核心配置



伊戈尔电源+智能节能40%超市照明专用系统

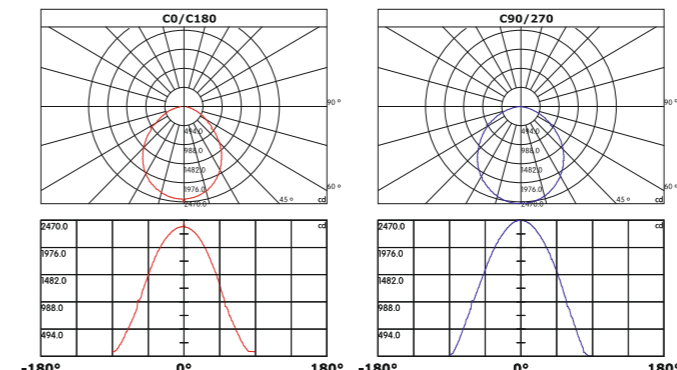
尺寸图



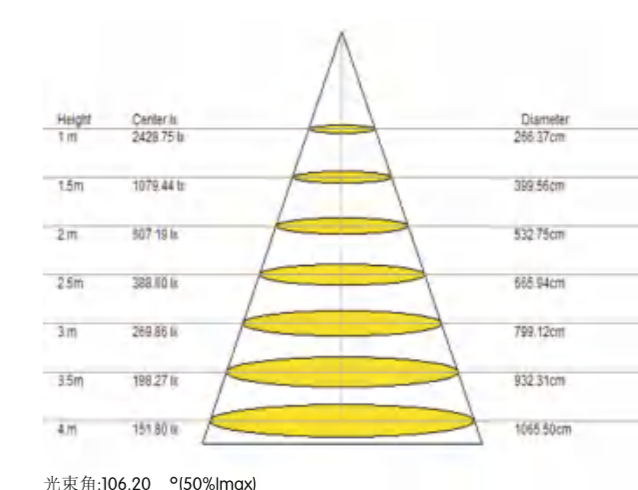
IES实测室内灯具光度数据

CIE 分类：直接型
灯具光通量：6219.14 lm
发光效率：132.519 lm/W
中心光强：2428.748cd
最大光强：2470.032cd
光束宽度(10%Imax)：152.02, 151.58

最大光强角度：C:270.0 G:1.0
半峰边角(50%Imax)：99.18, 102.02
灯具效率：100.00%
上射光通比：0.0%
下射光通比：100.0%



IES实测灯具有效平均照度图



自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

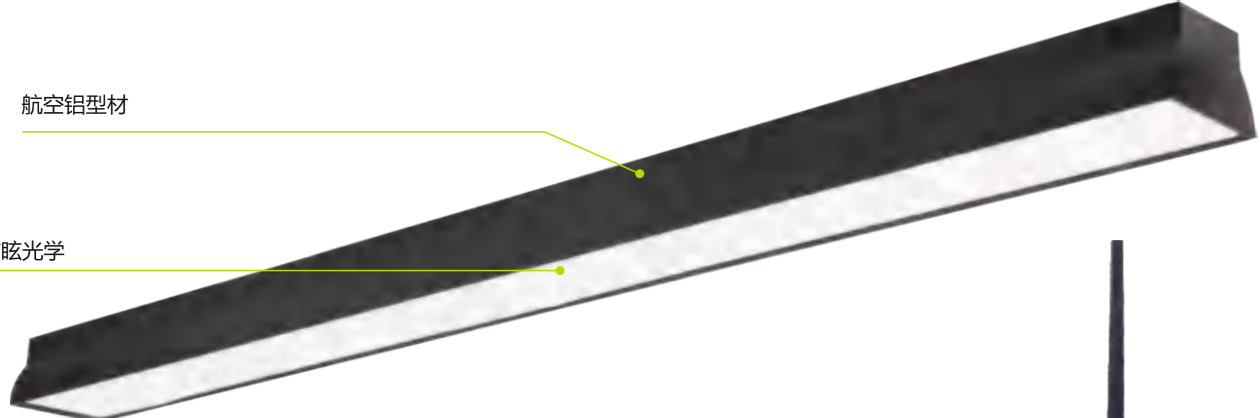
工程实拍图



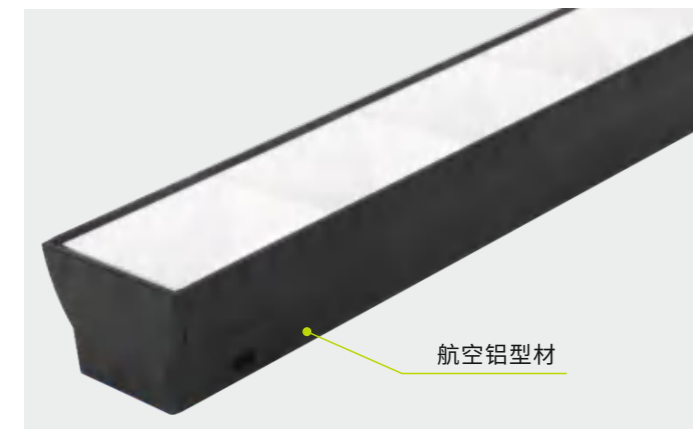
深防眩 LED无缝对接线性灯

航空铝型材

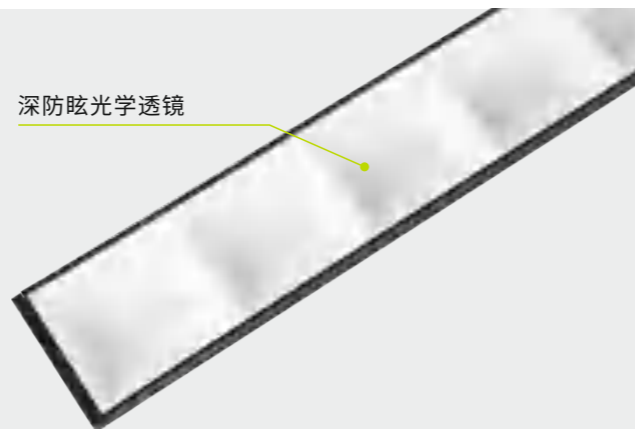
深防眩光学



智能节能40%超市照明专用系统



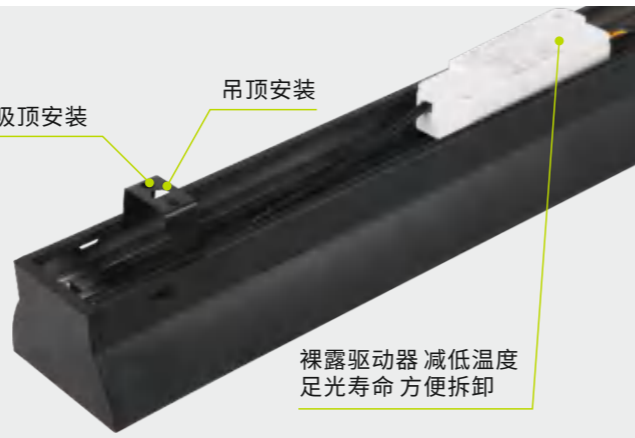
深防眩光学透镜



航空铝型材



吸顶安装 吊顶安装



技术参数

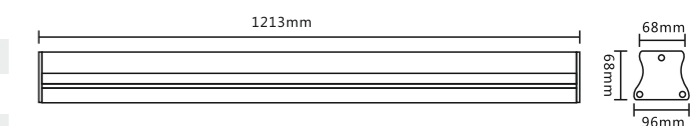
型号 Item No.	ZMS-SFX8878-96D
功率 Power	35W/40W/45W/50W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝材
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	80
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	90°

核心配置



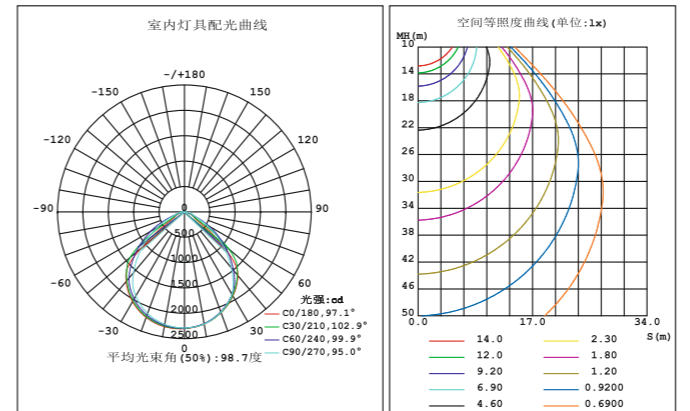
伊戈尔电源+智能节能40%超市照明专用系统

尺寸图



IES实测室内灯具光度数据

光源 数据	光 度 数据 光效: 109.95 lm/W		
	峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	1.31
标称功率(W)	47.45W	灯具效率(%)	100.0 S/MH(C90/270) 1.24
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	5217.7 η UP,DN(C0-180) 0.5,47.7
额定光通量(lm)	5217.7	CIE分类	直接 η UP,DN(C180-360) 0.5,51.3
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.9 CIBSE SHR NOM 1.25
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	99.1 CIBSE SHR MAX 1.35

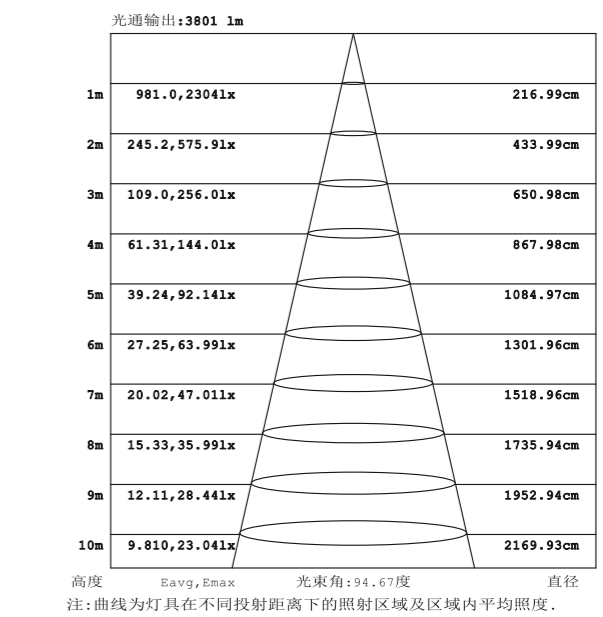


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2021 3 0631655.X
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明森-双偏 LED无缝对接线性灯



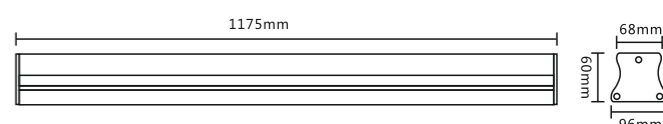
技术参数

型号 Item No.	ZMS-SP88176
功率 Power	2*25W/2*30W/2*36W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝材
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°

核心配置

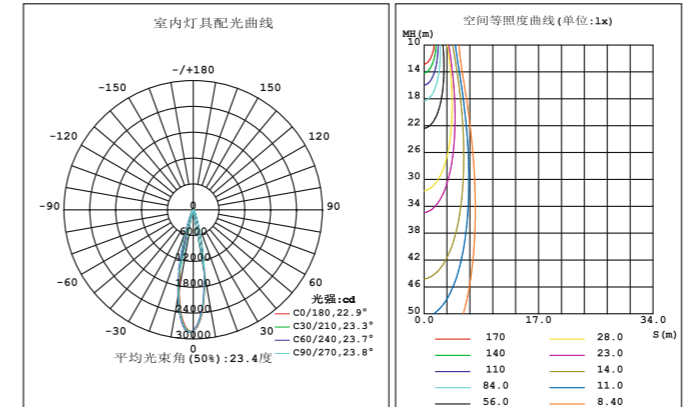


尺寸图



IES实测室内灯具光度数据

光源 数据	光 度 数据 光效: 89.65 lm/W		
	峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	0.41
标称功率(W)	65.93W	灯具效率(%)	100.0
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	5910.7
额定光通量(lm)	5910.68	CIE分类	直接
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.1
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	98.9
		CIBSE SHR NOM	0.00
		CIBSE SHR MAX	1.00

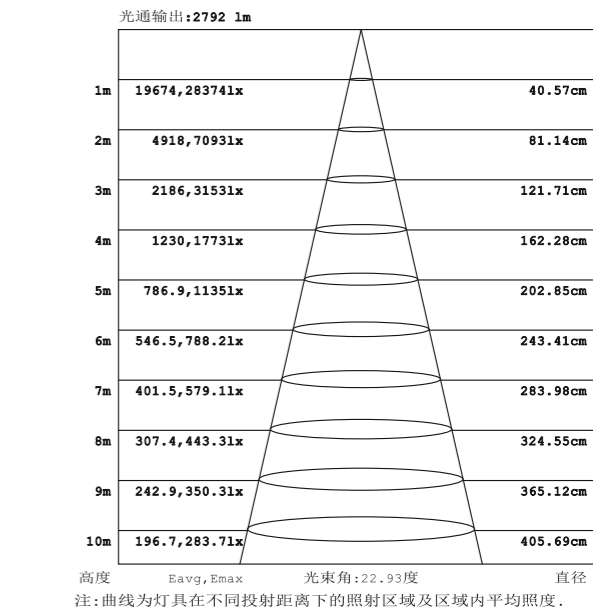


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2021 2 0631660.0
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



明森-单偏 LED无缝对接线性灯



技术参数

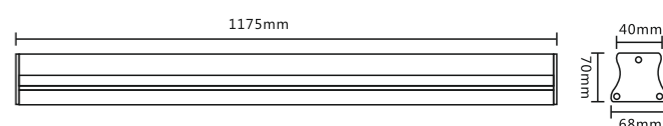
型号 Item No.	ZMS-DP88176
功率 Power	25W/30W/36W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝材
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	24°

核心配置



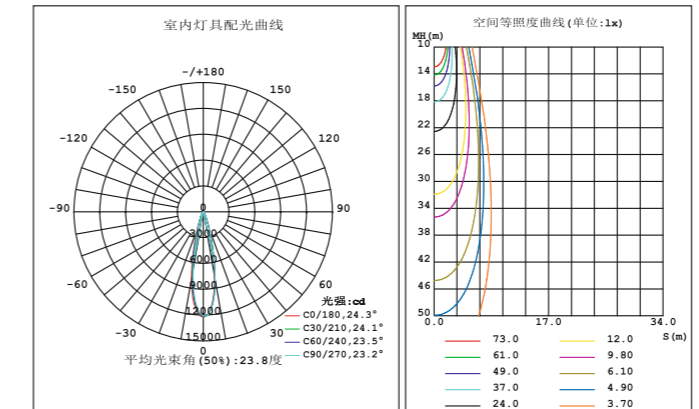
伊戈尔电源+智能节能40%超市照明专用系统

尺寸图



IES实测室内灯具光度数据

型号	额定功率(W)	光 源 数据		光 度 数据		光效: 87.36 lm/W
		峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	灯具效率(%)	S/MH(C90/270)	
标称功率(W)	30.52W	12212	S/MH(C90/270)	0.42	0.37	
额定电源电压(V)	220	100.0	S/MH(C0/180)	0.5,52.2	0.5,52.2	
额定光通量(lm)	2665.94	2665.9	η UP,DN(C0-180)	0.5,46.8	0.5,46.8	
灯具内光源数(只)	1	直接	η UP,DN(C180-360)	0.00	0.00	
实测电源电压(V)	220	1.0	CIBSE SHR NOM	0.00	0.00	
		上射光通比(%)	CIBSE SHR MAX	1.00	1.00	
		下射光通比(%)				



自主研发开模专利证书

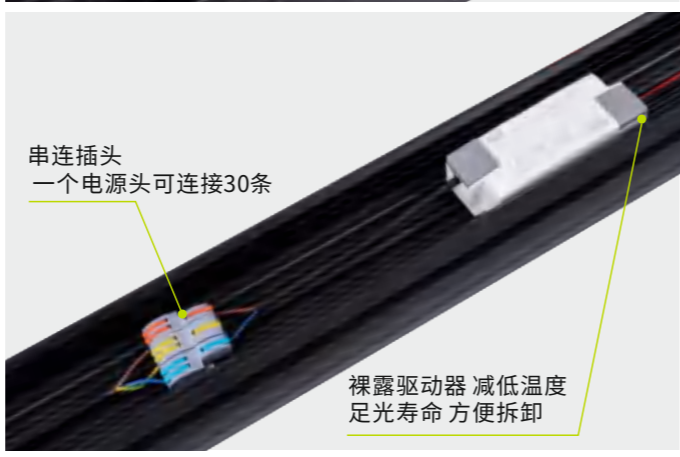
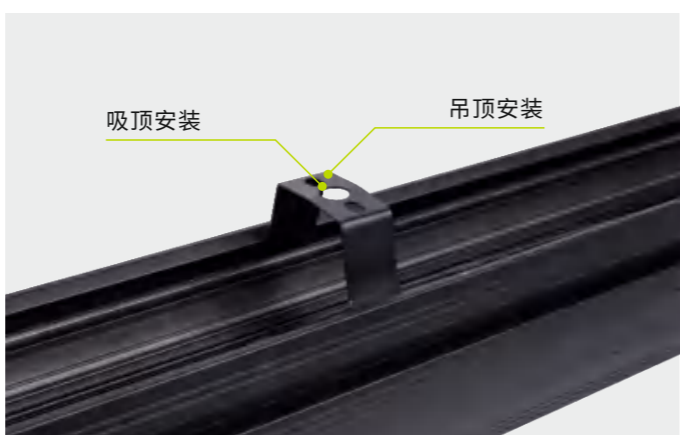
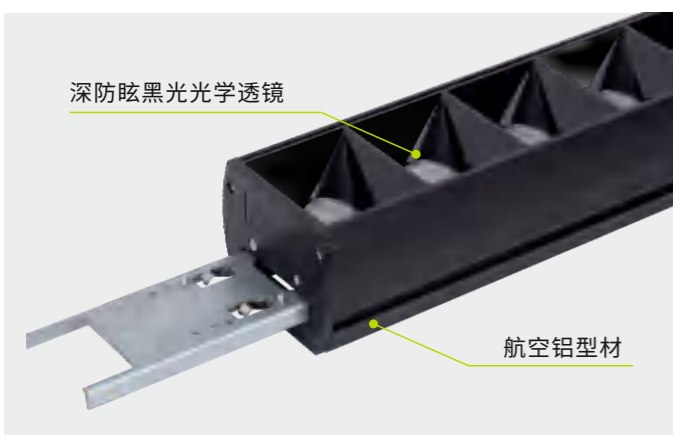
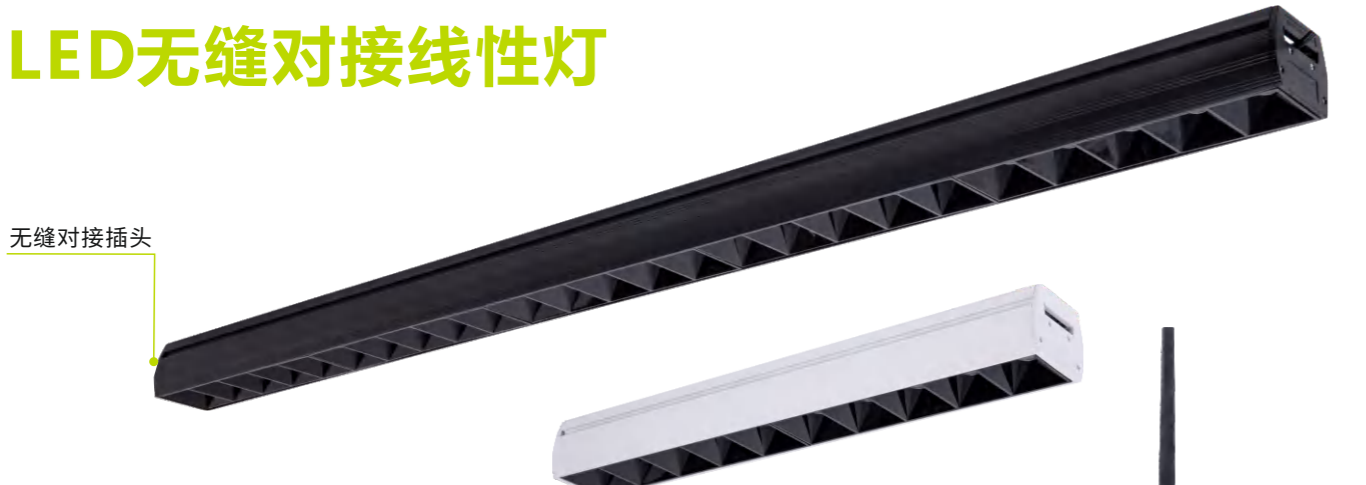


外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

工程实拍图



深防眩 LED无缝对接线性灯



技术参数

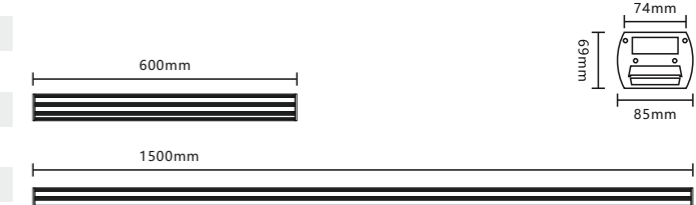
型号 Item No.	ZMS-HXSFX8879/100D
功率 Power	36W/42W/72W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	80、98 (全光谱)
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	90°

核心配置



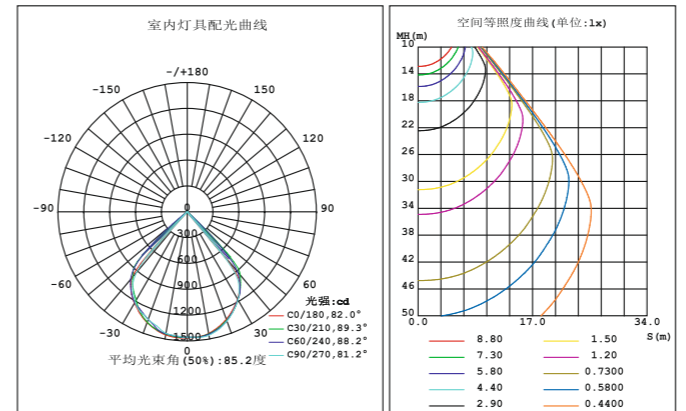
伊戈尔电源+智能节能40%超市照明专用系统

尺寸图



IES实测室内灯具光度数据

光源 数据	光 度 数据			光效: 59.20 lm/W
	峰值光强(cd)	S/MH(C0/180)	1.25	
型号		1466	S/MH(C90/270)	1.25
标称功率(W)	37.04W	100.0	S/MH(C90/270)	1.23
额定电源电压(V)	220	2192.9	η UP,DN(C0-180)	0.5,47.4
额定光通量(lm)	2192.91		CIE分类	0.5,51.6
灯具内光源数(只)	1		直接	
上射光通比(%)	1.0		η UP,DN(C180-360)	
CIBSE SHR NOM	0.75			
实测电源电压(V)	220	99.0	CIBSE SHR MAX	0.95
下射光通比(%)				



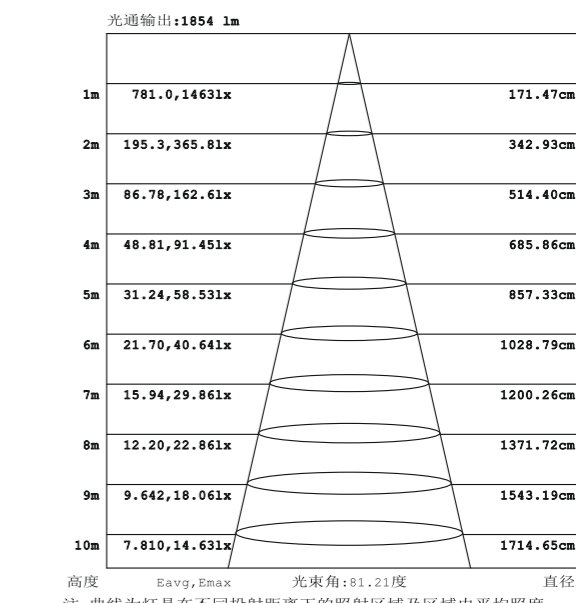
自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1

实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

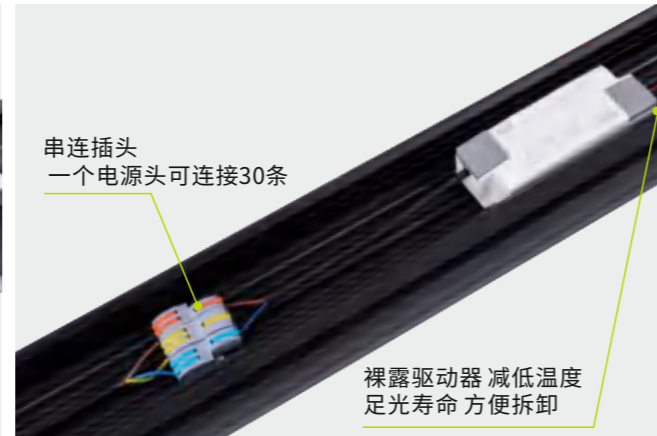
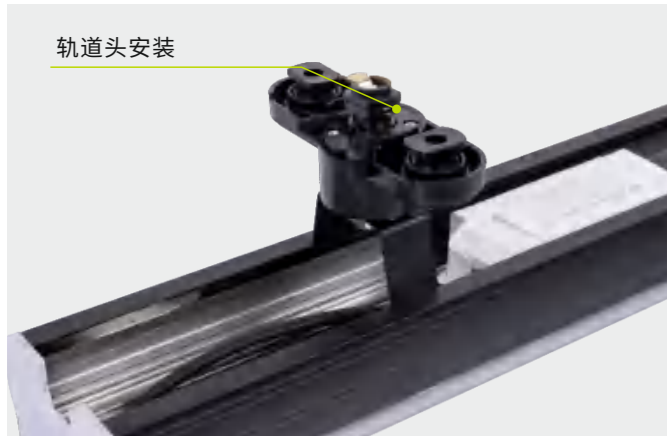
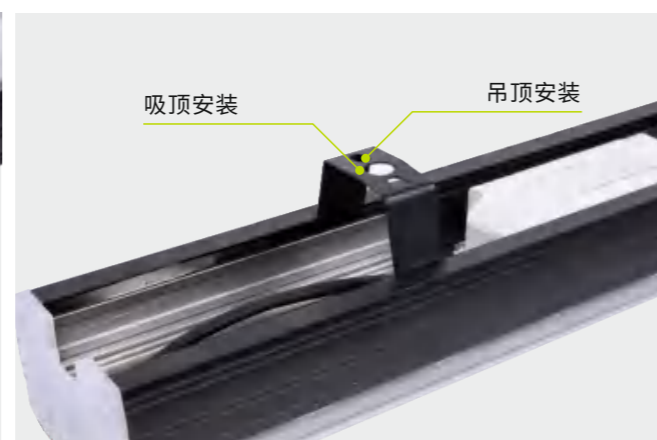
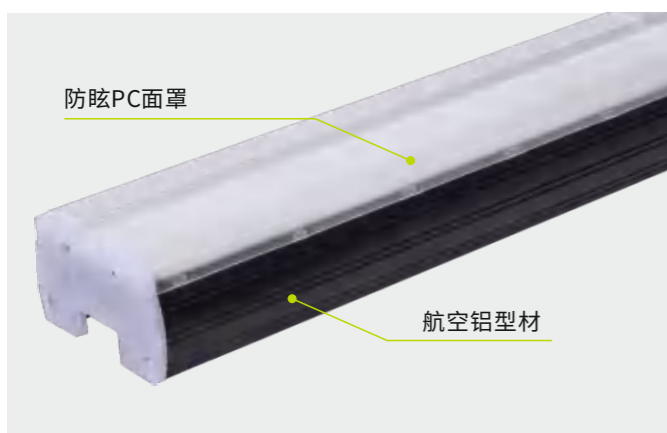
IES实测灯具有效平均照度图



工程实拍图



免桥架 免电线 高亮度 高照度 LED无缝对接线性灯



技术参数

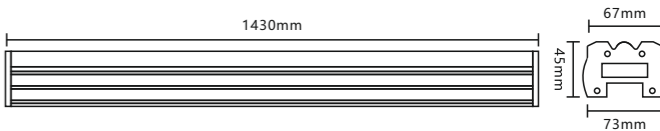
型号 Item No.	ZMS-HX881428-1430
功率 Power	36W/44W/72W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	80
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	90°

核心配置



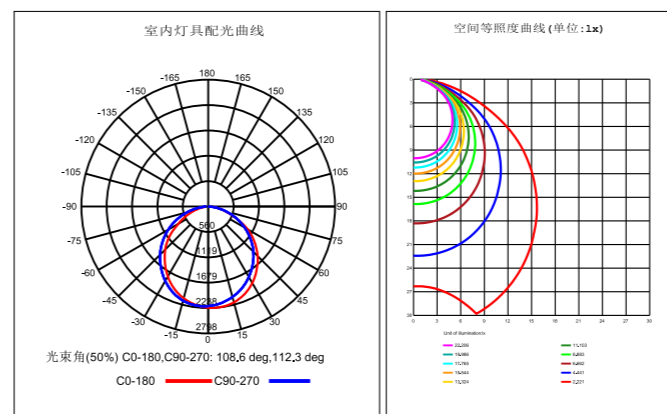
伊戈尔电源+智能节能40%超市照明专用系统

尺寸图



IES实测室内灯具光度数据

电压(V): 219.70 V	最大光强: 2238.26 cd
电流(A): 0.2050 A	最大光强角: C=0 Gamma=4
功率(W): 44.36 W	上射光通比: 0.00%
功率因数: 0.9800	灯具效率: 100.00%
光源光通量: 6219.51	中心光强: 2231.98 cd
有效光通量: 6102.93 lm	光通量ERP(phiuse)120 度: 4910.73 lm

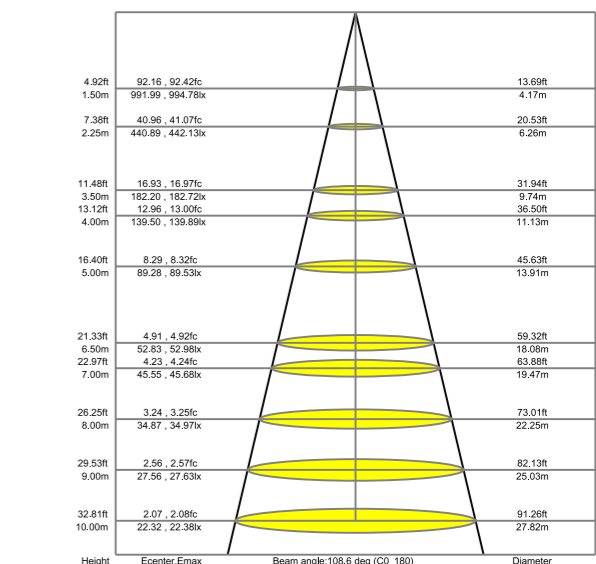


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

IES实测灯具有效平均照度图

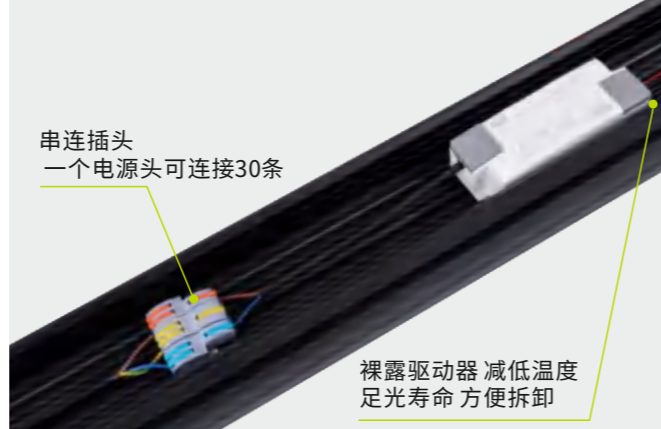
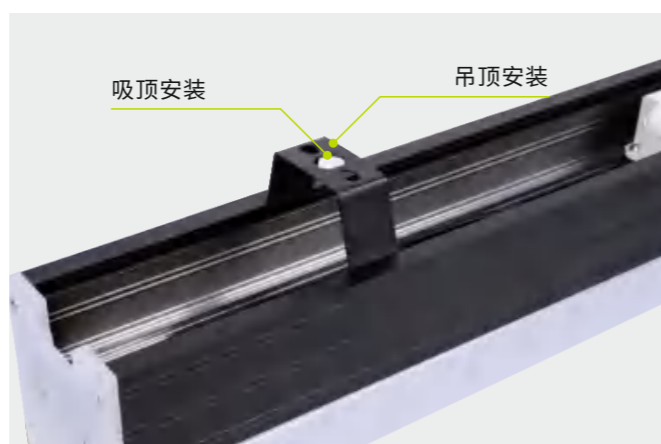
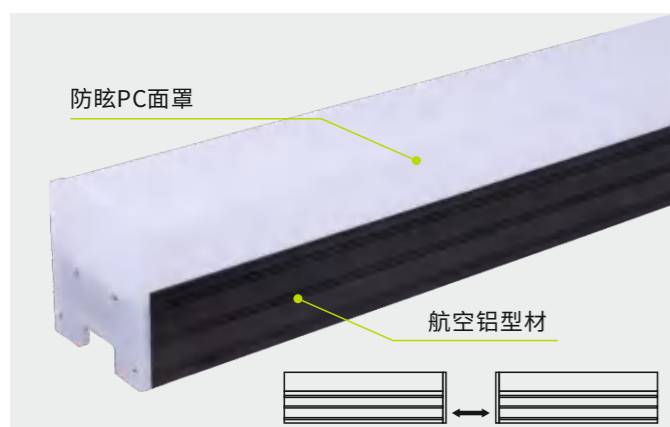


注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

工程实拍图



免桥架 免电线 高亮度 五面发光 LED无缝对接线性灯



技术参数

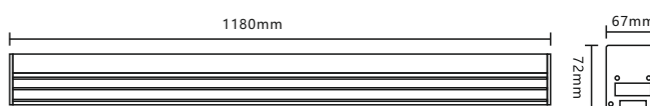
型号 Item No.	ZMS-WMFG-120
功率 Power	36W/44W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	90°

核心配置



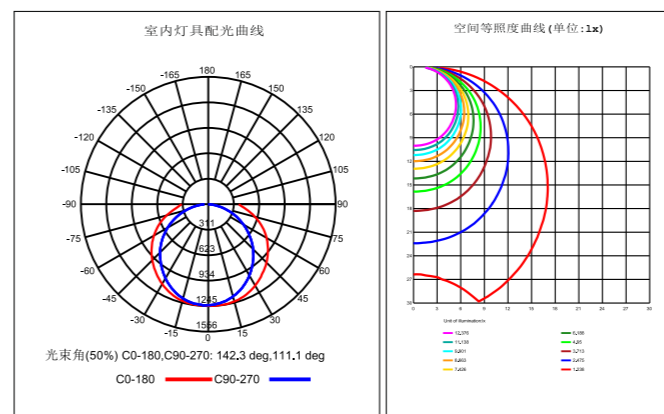
伊戈尔电源+智能节能40%超市照明专用系统

尺寸图



IES实测室内灯具光度数据

电压(V): 219.50 V	最大光强: 1245.01 cd
电流(A): 0.1720 A	最大光强角: C=0 Gamma=6
功率(W): 36.97 W	上射光通比: 0.00%
功率因数: 0.9760	灯具效率: 100.00%
光源光通量: 4337.27	中心光强: 1241.52 cd
有效光通量: 4331.15 lm	光通量ERP(Φuse)120 度: 3007.40 lm

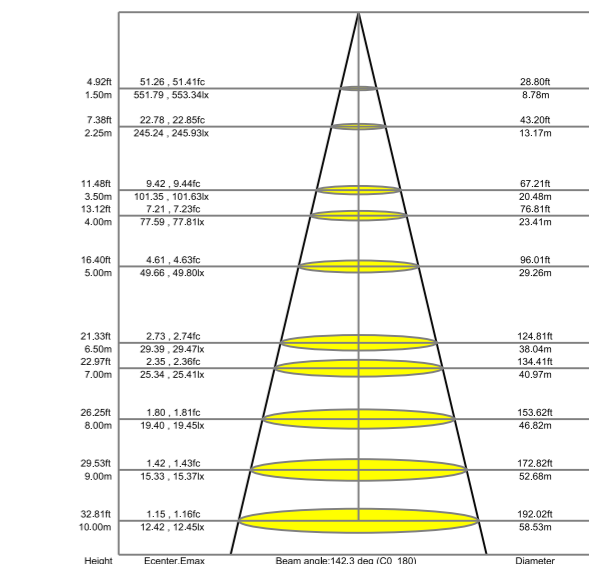


自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

IES实测灯具有效平均照度图



注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

工程实拍图



防水 防尘 LED线性灯



技术参数

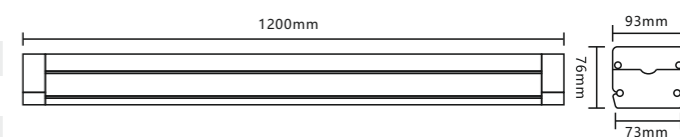
型号 Item No.	ZMS-FSXXD-8879
功率 Power	44W/60W/72W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~265V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色/白色
材质 Material	型材铝
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	伊戈尔电源
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	80
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	90°

核心配置



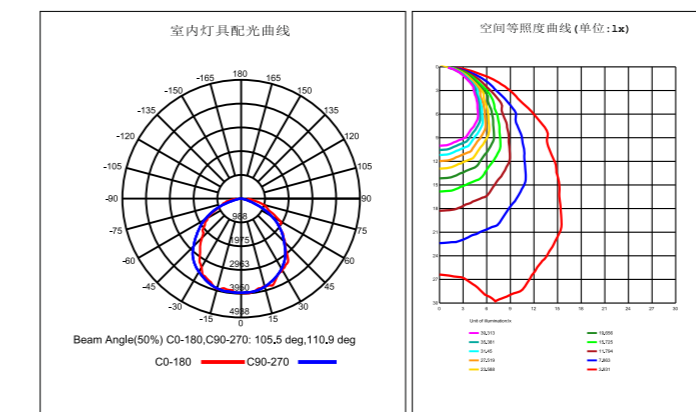
上市公司 (伊戈尔品牌) 电源

尺寸图

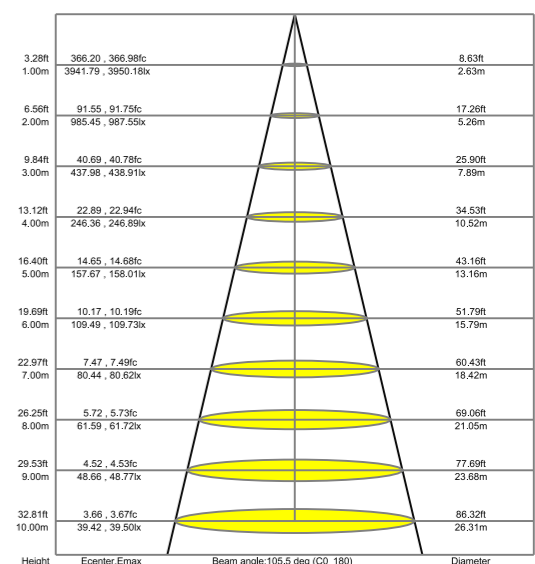


IES实测室内灯具光度数据

Voltage(V): 220.70 V	Max. Intensity: 3950.18 cd
Current(A): 0.3510 A	Max. Intensity Angle: C=180 Gamma=1
Power(W): 75.25 W	Upward Ratio: 0.00%
Power Factor: 0.9680	Efficacy: 100.00%
Lamp Luminous Flux: 11017.51	Center Intensity: 3941.79 cd
Effective Luminous Flux: 10775.11 lm	ERP(Φuse)(120deg): 8768.29 lm



IES实测灯具有效平均照度图



自主研发开模专利证书



外观专利号 : ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号 : ZL 2020 2 0029326.8

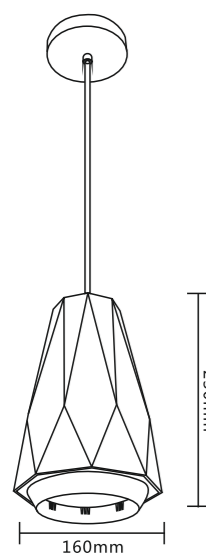
工程实拍图



钻石 COB吊线生鲜灯

多种场合
多种搭配

高颜值生鲜灯
专业配光技术让食材更新鲜
丰富的色彩，与商超各类食材相匹配
适用于各种不同场景搭配，超市，水果店，餐厅，熟食店等



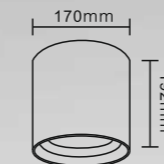
技术参数	
型号 Item No.	ZMS-DXD-D601
功率 Power	30W/36W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~240V / 110V~240V 50-60Hz
颜色 Facade color	灰色/黑色
材质 Material	压铸铝材
灯珠 LED light	美国普瑞芯片
驱动 Driver	真明仕隔离高P灌胶防水
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	90
质保 Quality	3年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	36°



深防眩 COB明装筒灯

点缀时尚
点亮空间

所照之处便是焦点
明亮有型不止于照明更是艺术品
驾驭不同场景
灵活兼容各类空间



技术参数	
型号 Item No.	ZMS-MZTD-M601-5"/6"COB
功率 Power	25W/30W/35W/40W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~240V / 110V~240V 50-60Hz
颜色 Facade color	黑色
材质 Material	铝材
灯珠 LED light	ORSAM
驱动 Driver	PHILIPS
色温 Color	生鲜色/智能调光调色/3000K/4000K/5000K
显指 CRI	80/90/98
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	15°/24°/38°



万向 COB象鼻灯

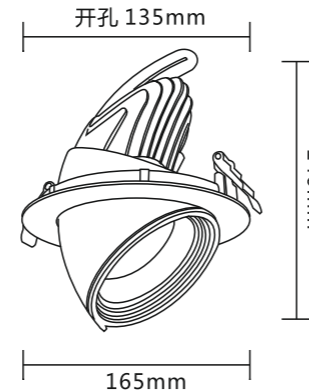
360度+180度万向调节
光到之处尽是焦点

真“芯”不一样!
无论从哪个角度看，都是美的
品质，源于对细致入微的严谨，
对工艺细节的吹毛求疵



技术参数	
型号 Item No.	ZMS-XBD-X801
功率 Power	25W/30W/35W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~240V / 110V~240V 50-60Hz
颜色 Facade color	白色
材质 Material	铝材
灯珠 LED light	OSRAM
驱动 Driver	PHILIPS
色温 Color	2700K/3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/6000K
显指 CRI	80/90/98
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	15°/24°/38°/45°/60°

尺寸图



深防眩 SMD筒灯

见光不见灯
目前所至舒适明亮

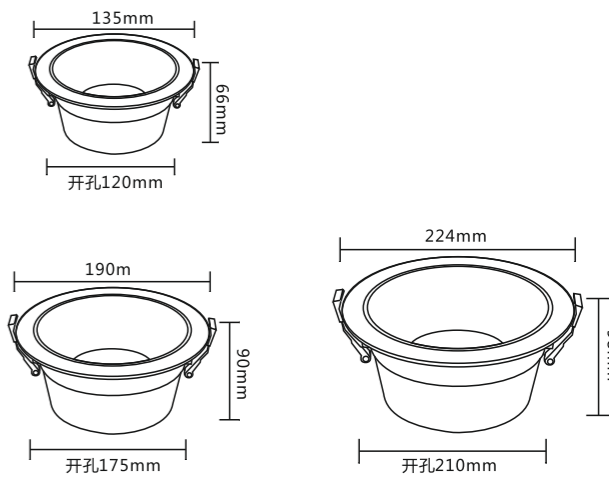
不仅能够起到照明作用，
还是空间格调渲染家。
选择恰当的光色，
有效营造一定的氛围，
经典色系舒适照明。



技术参数

技术参数	
型号 Item No.	ZMS-YZLTD-S503-4"/6"/8"
功率 Power	12W/20W/30W/50W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~240V / 110V~240V 50-60Hz
颜色 Facade color	白色+灰色
材质 Material	铝材
灯珠 LED light	OSRAM
驱动 Driver	PHILIPS
色温 Color	2700K/3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/6000K
显指 CRI	80/90/98
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	90°

尺寸图



深防眩 COB射灯

360度+180度万向调节
享誉散热之王！

时尚简约新款射灯，
一体化设计，为你减少过多操作，
不再局限于灯具位置想照哪就照哪，
高显色还原自然色彩，
光线细腻柔和舒适护眼，
健康光自然色享品质生活。



外观专利号：ZL 2020 3 0000892.1
实用新型专利号：ZL 2020 2 0029326.8



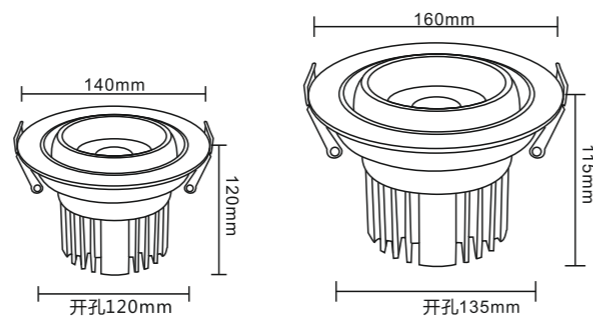
外观专利
仿冒必究
实用新型专利



技术参数

型号 Item No.	ZMS-YZLTD-S501-6"
功率 Power	25W/30W/40W/50W/60W/70W
流明 Flux	120-130Lm/W
功率因素PF	≥0.95
电压 Input Voltage	220V~240V / 110V~240V 50-60Hz
颜色 Facade color	白色
材质 Material	铝材
灯珠 LED light	OSRAM
驱动 Driver	PHILIPS
色温 Color	2700K/3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/6000K
显指 CRI	80/90/98
质保 Quality	5年
认证 Cert. of Driven	CCC CE CB ROHS SAA TUV
发光角度 Light Angle	15°/24°/38°/45°/60°

尺寸图



明樽85/95-24W高光效COB导轨射灯 降低能耗、提升销量

在光参数基本一致的情况下（色温/显色指数/发光角度），24W新款导轨射灯，在光通量和光强参数上，可完全替代目前使用的普通LED36W导轨射灯，每套灯具节约12瓦能耗，从根本上降低超市运营费用。

明樽95高光效导轨射灯

开启商超照明二次节能新时代
LED照明改革2代产品

功耗：24.28W
色温：4000K
光通量 (lm) : 3224
光效 (lm/W) : 133
显色指数(Ra) : > 90
发光角度：36°
LED芯片：美国普瑞定制品



常规光效导轨射灯

LED取代金卤灯1代产品

功耗：36W
色温：4000K
光通量 (lm) : 3117
光效 (lm/W) : 86.66
显色指数(Ra) : > 90
发光角度：36°
LED芯片：原装欧司朗1207

经工厂实测，得出以上数据，单灯一年省电约70度



专注智能商超照明

提供商超照明整体解决方案

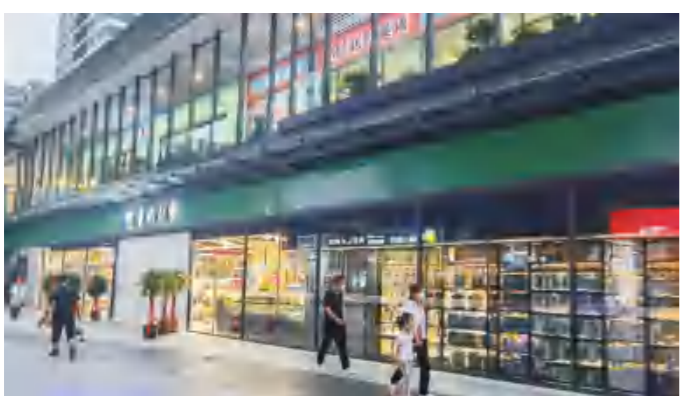
设计 → 生产 → 安装 → 调试 → 售后

一站式服务

简单、方便、快捷、专业



部分国内知名超市合作案例



部分国内知名超市合作案例

