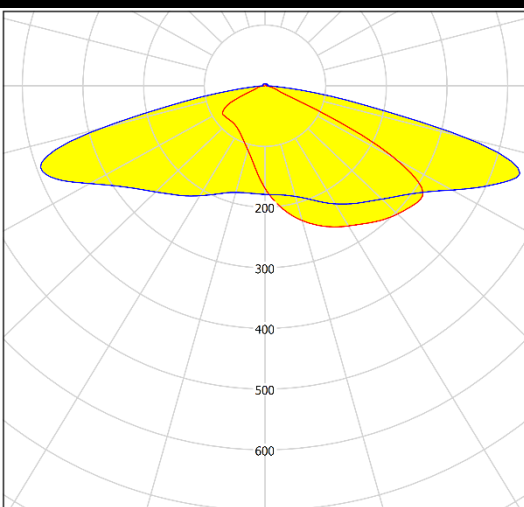
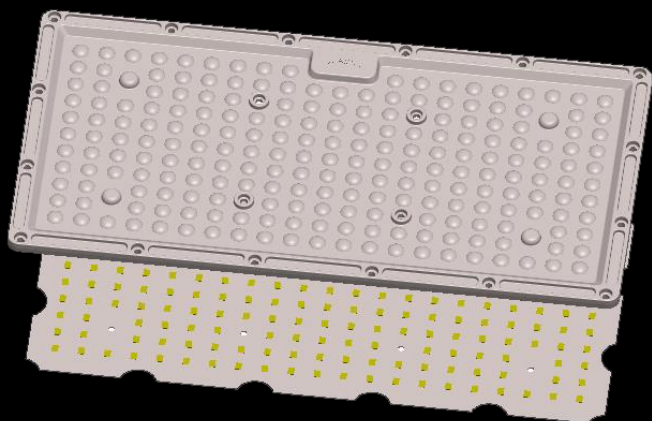
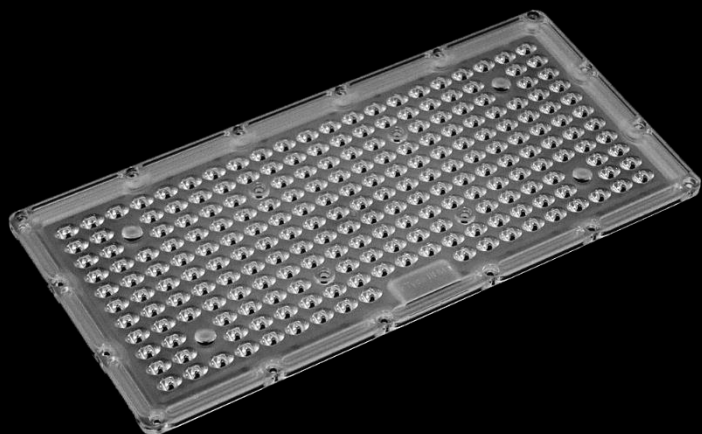
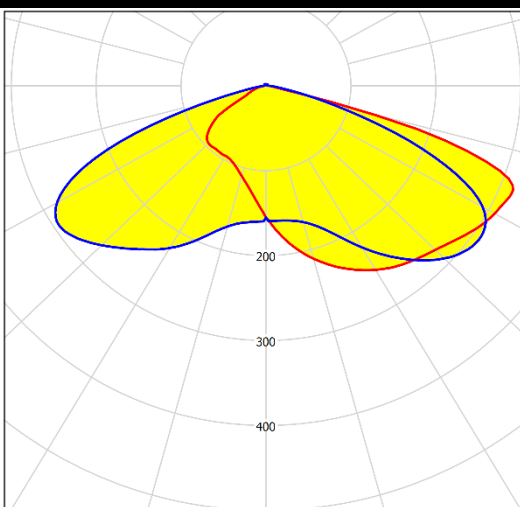


产品数据表

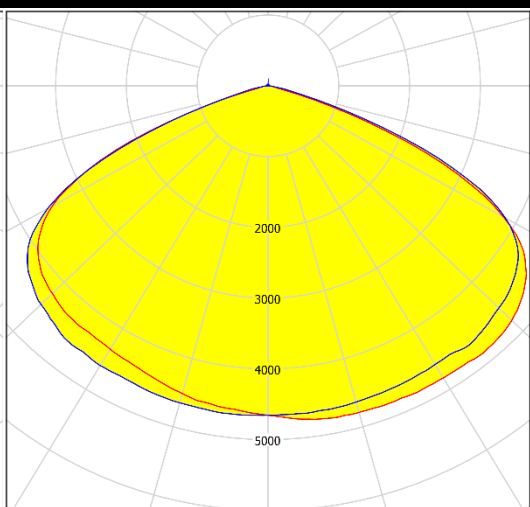
HH-363-216×1-xx-PH2835



cd/klm



cd/klm



cd

17868 lm

深圳市汉辉光电有限公司

shenzhen hanhui photoelectric co.,Ltd.

地址：深圳市宝安区石岩街道石龙仔社区恒昌荣高科科技园3栋3楼
ADD: Area A No.3 Building 3th Floor,Hengchang Rong Industrial
park shiyan,shilong community,Bao'an District,shenzhen,china

TEL:86-755-29232420 FAX:86-755-83723765
http://www.szhanhui.com http://linsen4880.1688.com



基本信息	P.1
光学参数	P.2-4
结构参数	P.5
包装规格	P.6

*产品编号说明

HH-363-216 × 1-xx-PH2835

H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7

H1: 公司拼音首字母 (Han Hui)

H2: 所属模具模号

H3: 光学面数量

H4: 单个光学面内灯珠数量

H5: 透镜角度/类型 (如: 60、90、T2M、T3M)

H6: 光源厂家 (如: 科锐 CR、三星 SS、飞利浦 PH.....)

H7: 光源尺寸 (如:2835、3030、3535、.....)



HH-363-216×1-xx-PH2835

基本信息

v1.0_20200803

◆ 特征&典型应用

- 3 种不同配光角度
- 效率高
- 均匀度优良
- 透镜无支架
- 路灯

◆ 材质信息

透镜材料：PC 1225Z

工作温度范围：-40℃~+110℃（上限值+120℃）

存储温度范围：-40℃~+110℃（上限值+120℃）

*400nm~700nm 可见光平均透过率>90%

◆ 使用注意事项

1. 如有必要，用软性肥皂、水和软布清洗透镜。
2. 禁止用工业溶剂清洗透镜，例如酒精。
3. 拿透镜时请带手套，因为皮肤油会影响透镜光学特性。

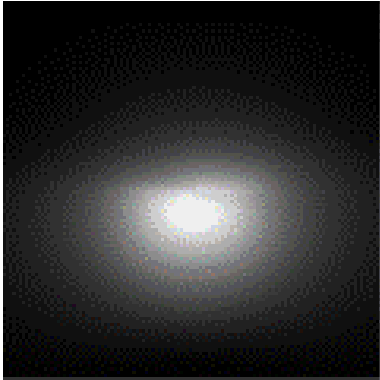


HH-363-216×1-xx-PH2835

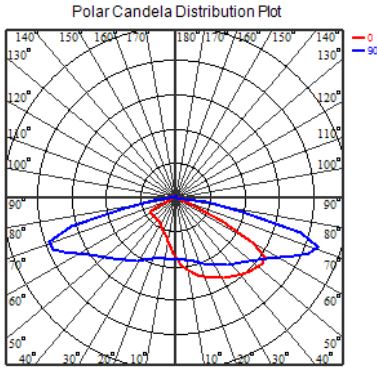
光学参数

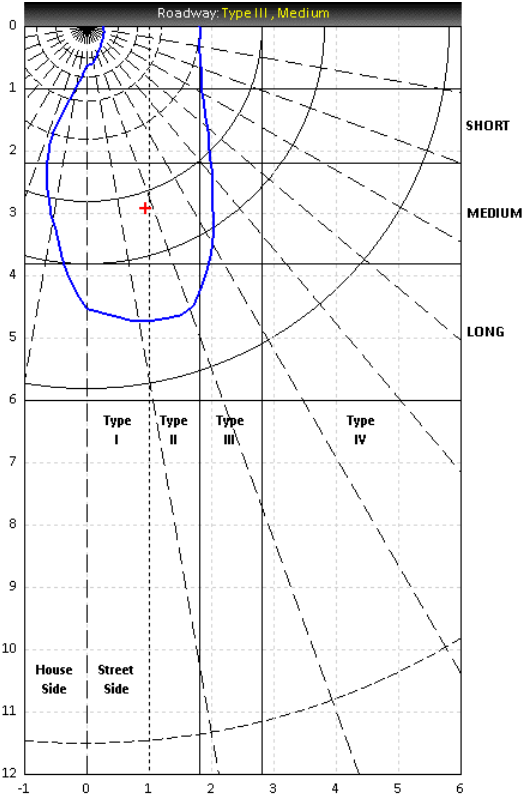
v1.0_20200803

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-363-216×1-T3M-PH2835	65×160	T3-M	下载

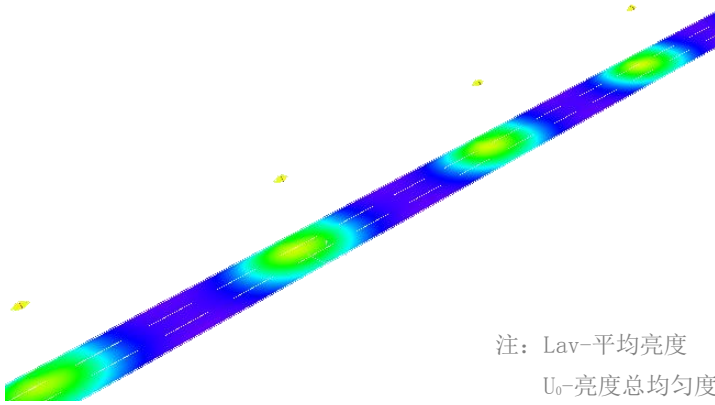


Polar Candela Distribution Plot





道路模拟结果（单向三车道）



注：Lav-平均亮度
U₀-亮度总均匀度
U_L-亮度纵向均匀度
TI-眩光阈值增量
SR-环境比

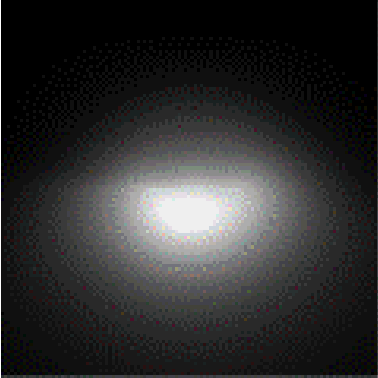
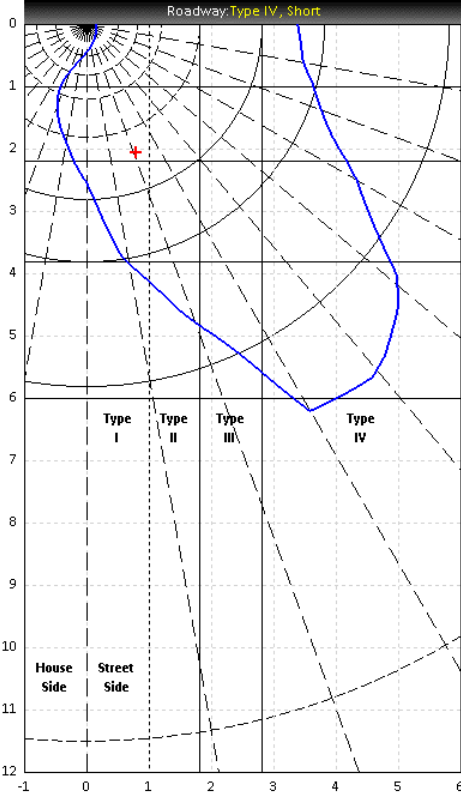
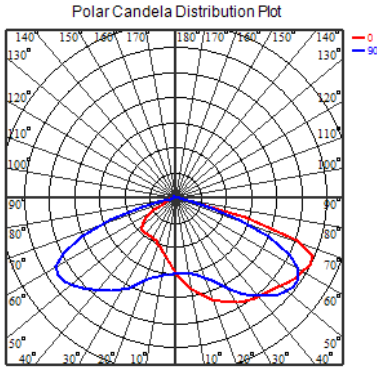
推荐配置参数	
光通量	2012lm
布灯方式	单侧排列
安装高度	12m
灯杆距离	48m
道路宽度	11.25m
灯具仰角	0°
突出部分	1m
道路模拟参数	
Lav	0.92
U ₀	0.49
U _L	0.74
TI(%)	13
SR	0.66



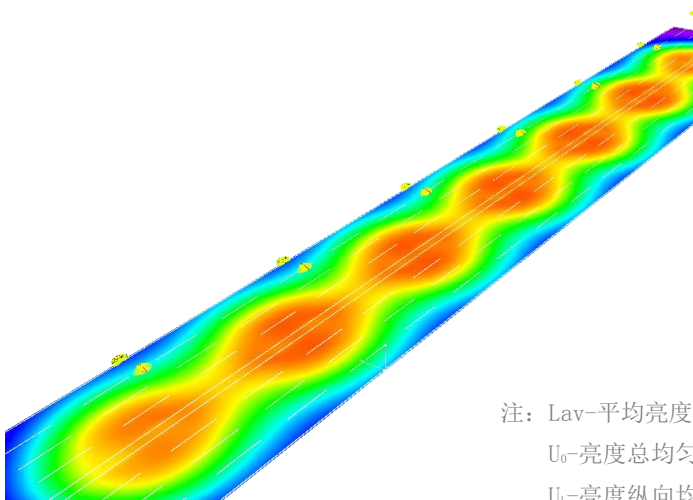
HH-363-216×1-xx-PH2835

光学参数

v1.0_20200803

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-363-216×1-T4S-PH2835	70×150	T4-S	下载
			
			

道路模拟结果（双向八车道）

	推荐配置参数	
	光通量	19140m
	布灯方式	双排相对
	安装高度	12m
	灯杆距离	30m
	道路宽度	30m
	灯具仰角	0°
	突出部分	1m
	道路模拟参数	
	Lav	1.21
	U ₀	0.40
	U _L	0.75
	TI(%)	6
	SR	0.88

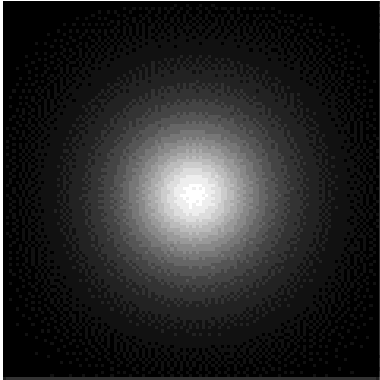
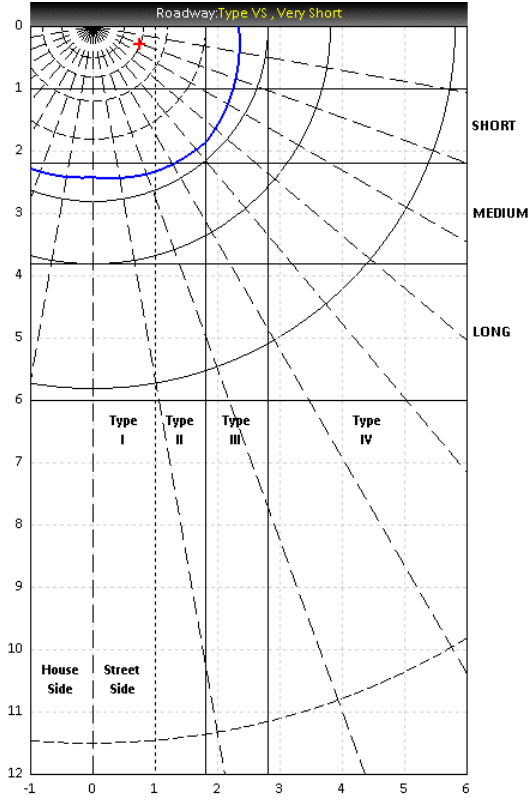
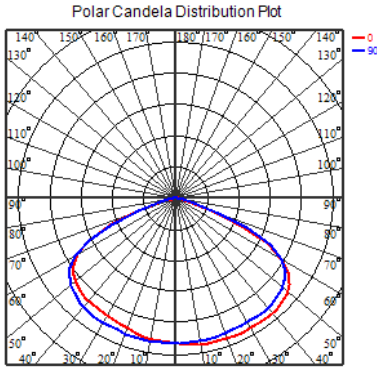
注：Lav-平均亮度
U₀-亮度总均匀度
U_L-亮度纵向均匀度
TI-眩光阈值增量
SR-环境比



HH-363-216×1-xx-PH2835

光学参数

v1.0_20200803

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-363-216×1-T5S-PH2835	135×135	T5-S	下载
			
			



HH-363-216×1-xx-PH2835

结构参数

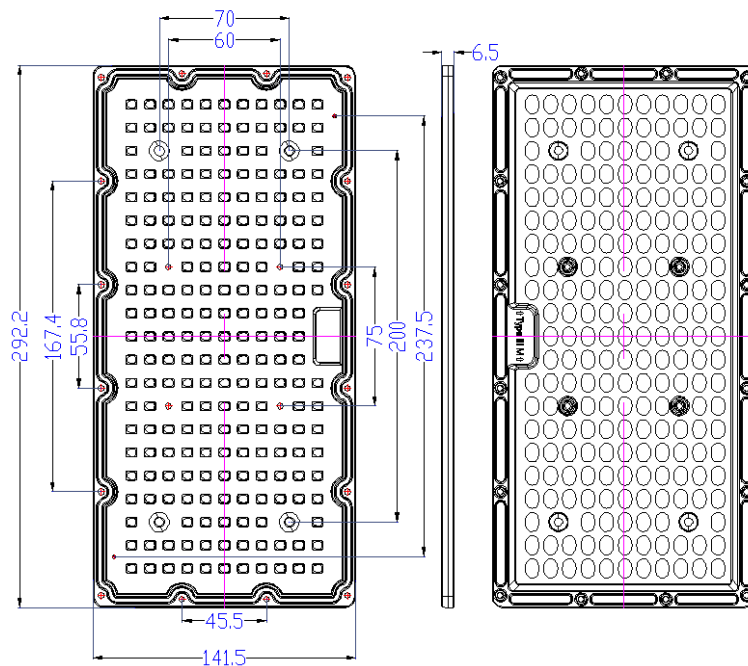
v1.0_20200803

注：(1) 所有计量单位均为 mm。
(2) 若无特殊说明，所有公差均为 ±0.1

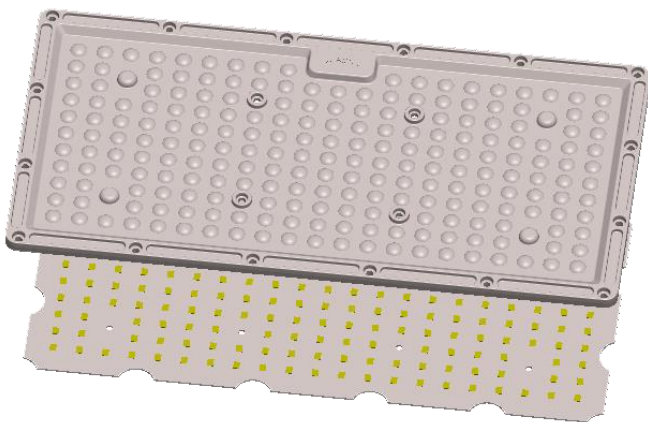
1. 安装固定方式

- 胶水
 螺丝
 胶带
 固定圈
 支架

2. 透镜尺寸



3. 装配指示



4. 透镜装配视图



HH-363-216×1-xx-PH2835

包装规格

v1.0_20200803

项目	数量	全部	尺寸(L*W*H)	毛重
内盒				
外箱				



Note:

