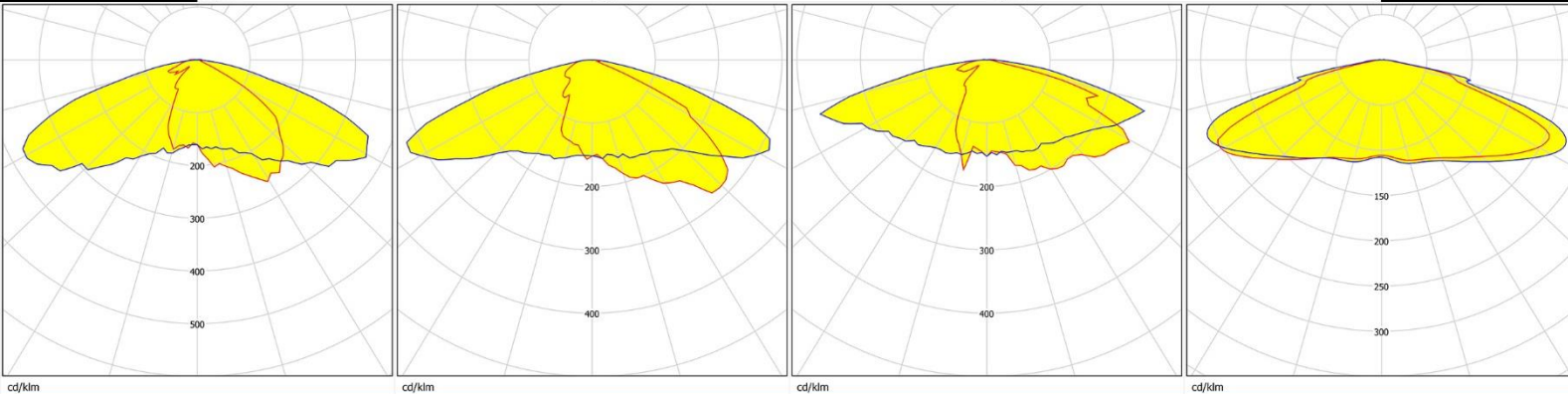
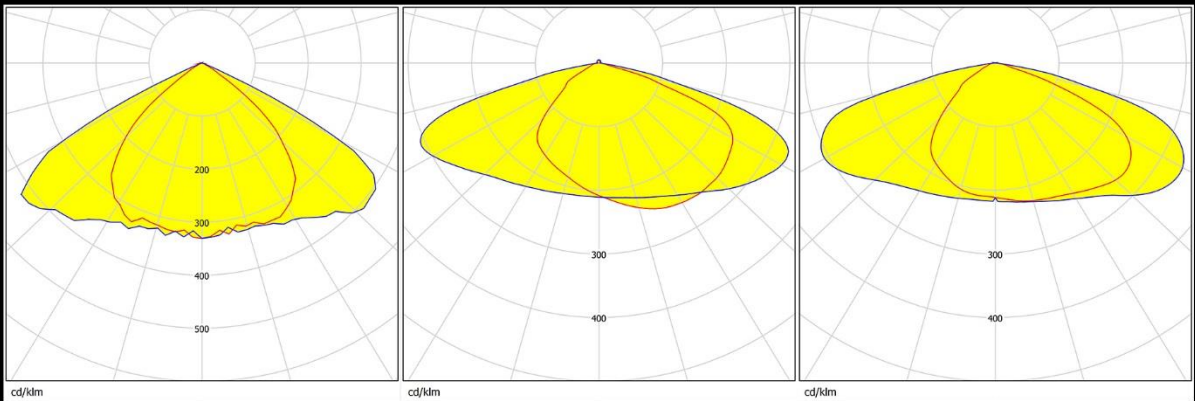
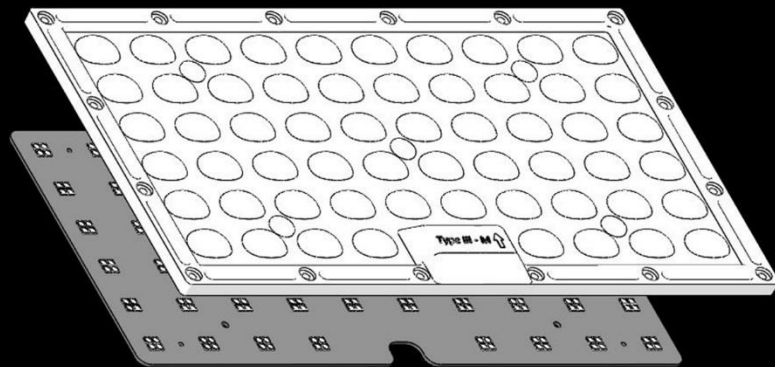


产品数据表

HH-212-58×4-xx-PH3030



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.2-7
结构参数	P.8
包装规格	P.9

*产品编号说明

HH-212-58 × 4-xx-PH3030

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-212-58×4-xx-PH3030

基本信息

v1.0_20181011

◆ 特征&典型应用

- 7种不同配光角度
- 效率高
- 均匀度优良
- 透镜无支架
- 路灯
- 停车场灯

◆ 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

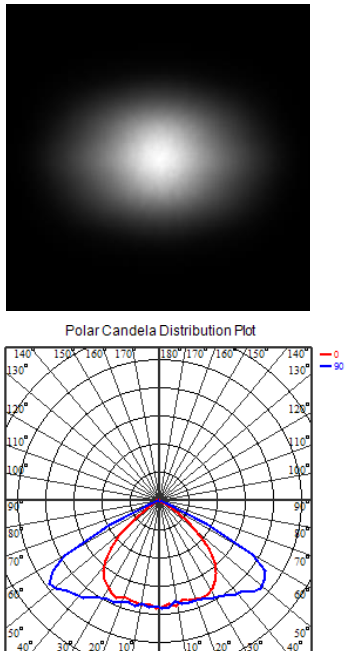
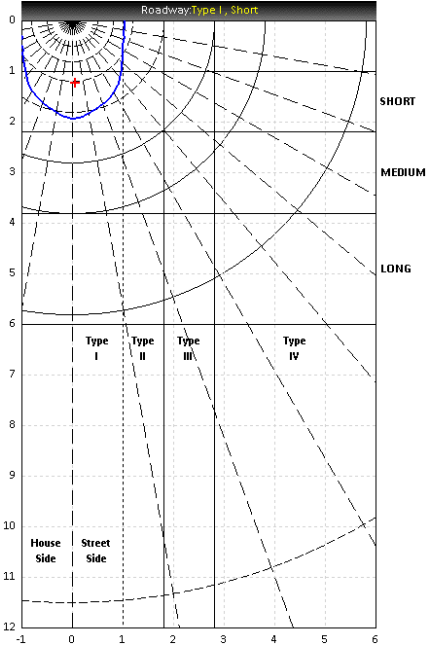
1. 如有必要，用软性肥皂、水和软布清洗透镜。
2. 禁止用工业溶剂清洗透镜，例如酒精。
3. 拿透镜时请带手套，因为皮肤油会影响透镜光学特性。

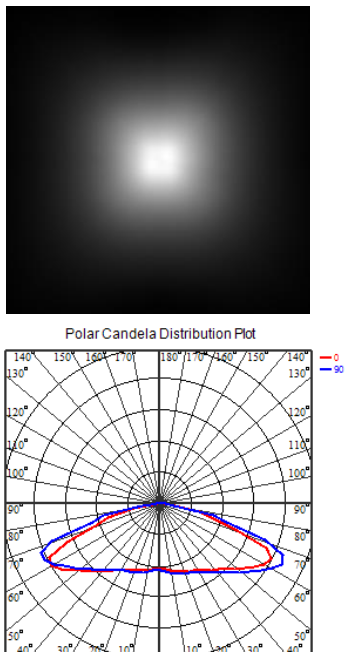
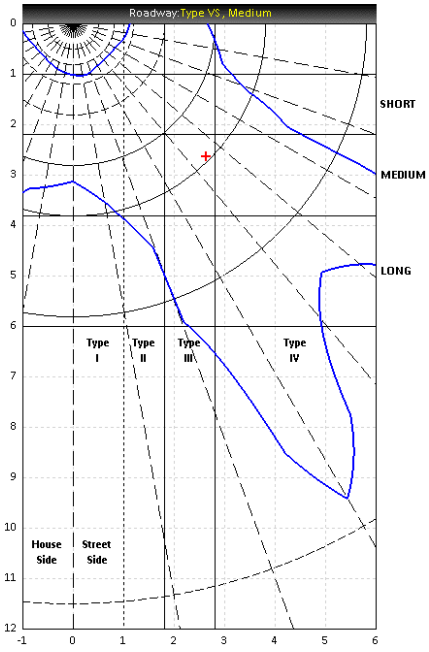


HH-212-58×4-xx-PH3030

光学参数

v1.0_20181011

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-212-58×4-90120- PH3030	90×120	T1	下载
			

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-212-58×4-T5M- PH3030	150°	T5-M	下载
			




HH-212-58×4-xx-PH3030

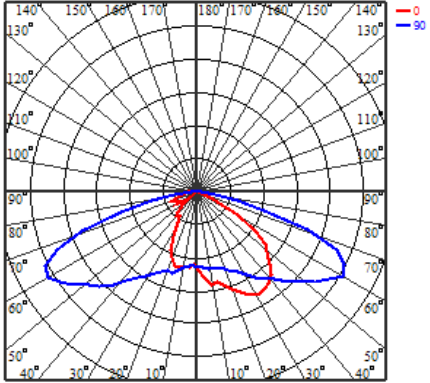
光学参数

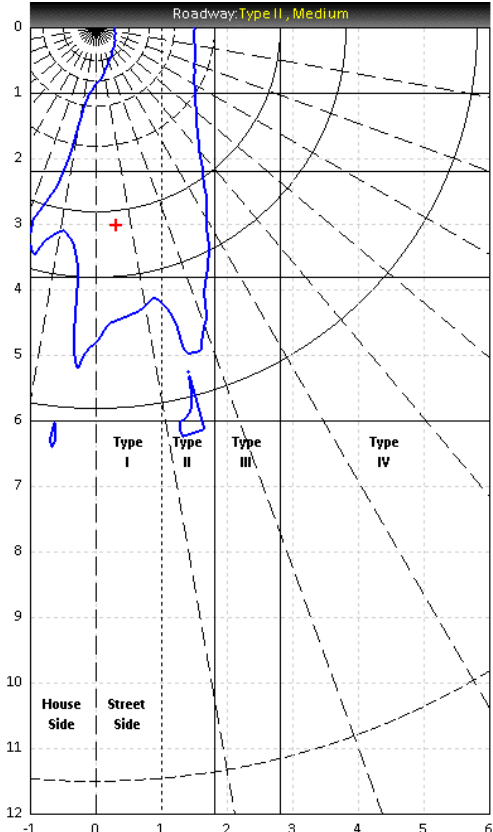
v1.0_20181011

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-212-58×4-T2M- PH3030	85×150	T2-M	下载

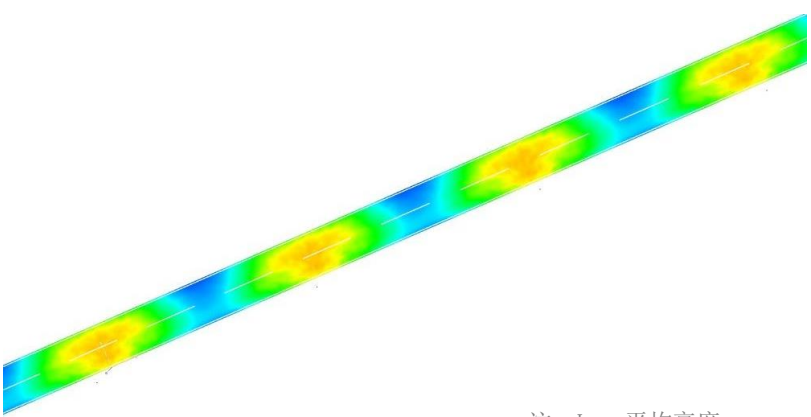


Polar Candela Distribution Plot





道路模拟结果（两车道、R3W3、ME4a）



推荐配置参数	
光通量	17500lm
布灯方式	单侧排布
安装高度	10m
灯杆距离	35m
道路宽度	7m
灯具仰角	0°
突出部分	0m
道路模拟参数	
Lav	1.43
U ₀	0.55
U _L	0.64
TI(%)	11
SR	0.71

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-212-58×4-xx-PH3030

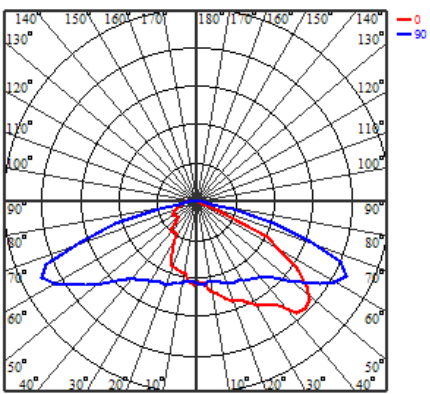
光学参数

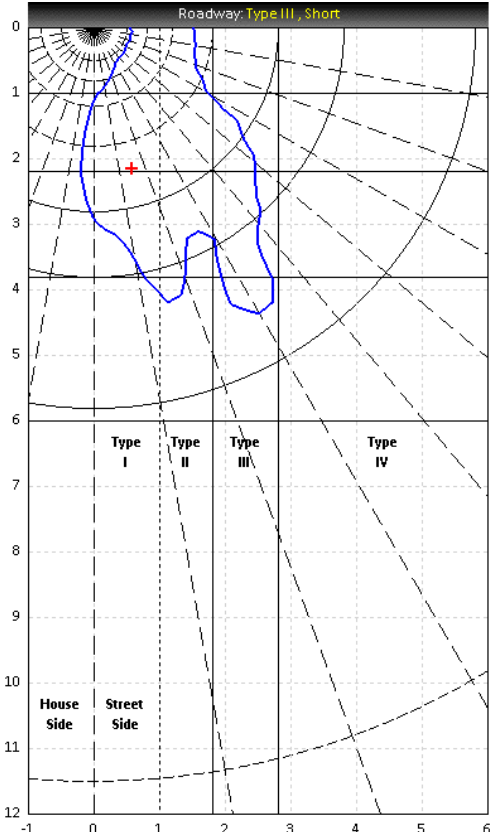
v1.0_20181011

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-212-58×4-T3S-A-PH3030	70×150	T3-S	下载

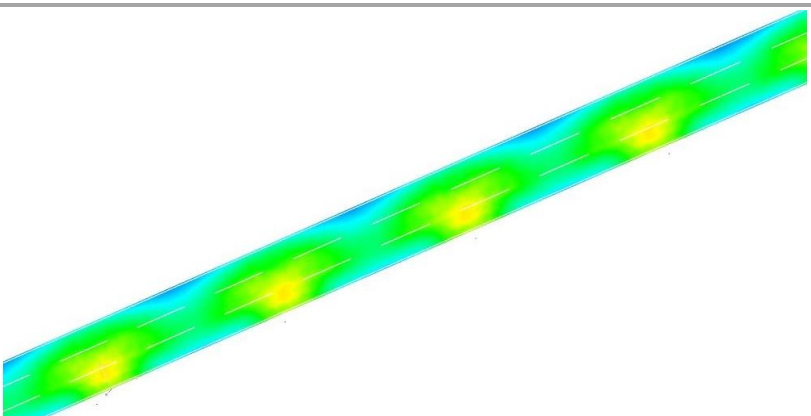


Polar Candela Distribution Plot





道路模拟结果（两车道、R3W3、ME4a）



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	17500lm
布灯方式	单侧排布
安装高度	10m
灯杆距离	30m
道路宽度	10.5m
灯具仰角	0°
突出部分	0
道路模拟参数	
Lav	1.15
U ₀	0.47
U _L	0.68
TI(%)	10
SR	0.60




HH-212-58×4-xx-PH3030

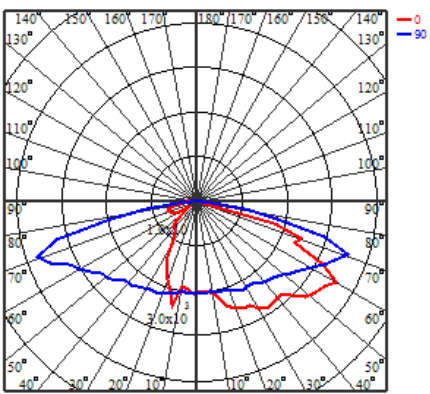
光学参数

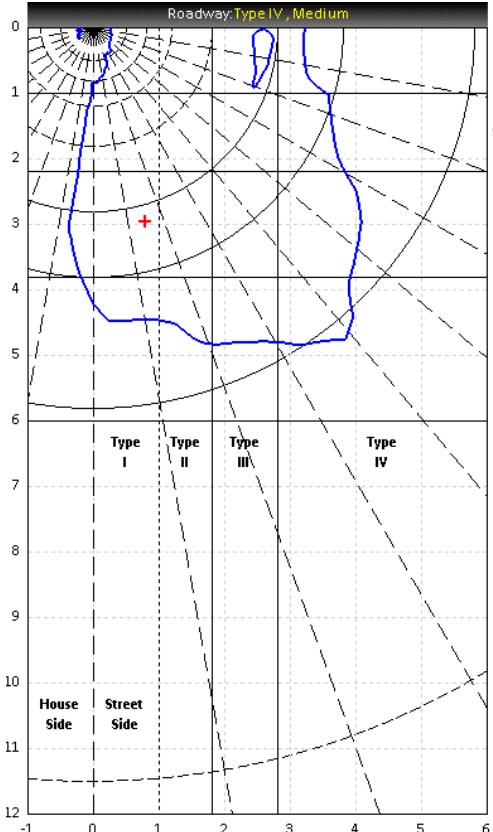
v1.0_20181011

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-212-58×4-T4M- PH3030	90×150	T4-M	下载

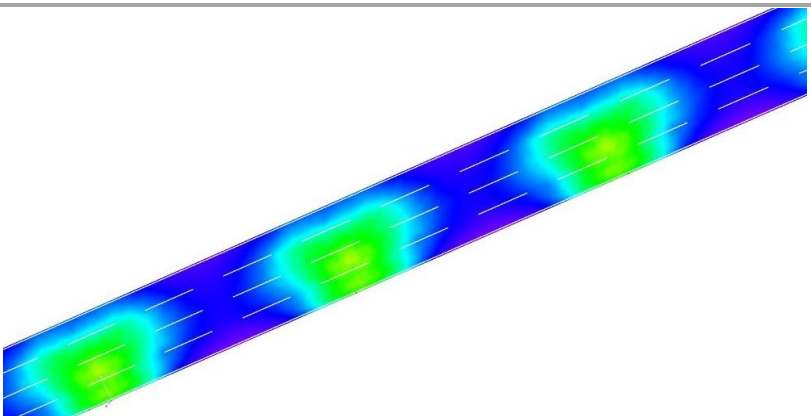


Polar Candela Distribution Plot





道路模拟结果（两车道、R3W3、ME4a）



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	25000lm
布灯方式	单侧排布
安装高度	12m
灯杆距离	42m
道路宽度	14m
灯具仰角	0°
突出部分	1.5m
道路模拟参数	
Lav	0.88
U ₀	0.45
U _L	0.87
TI(%)	14
SR	0.68

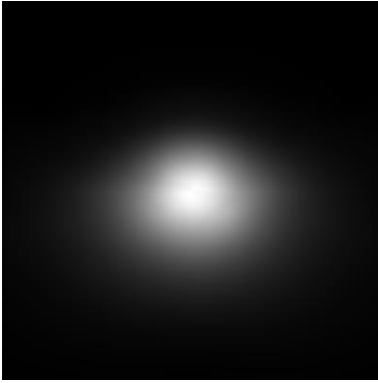


HH-212-58×4-xx-PH3030

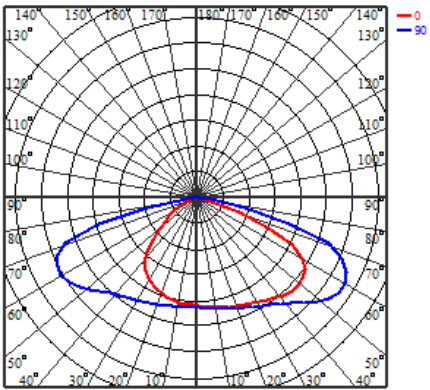
光学参数

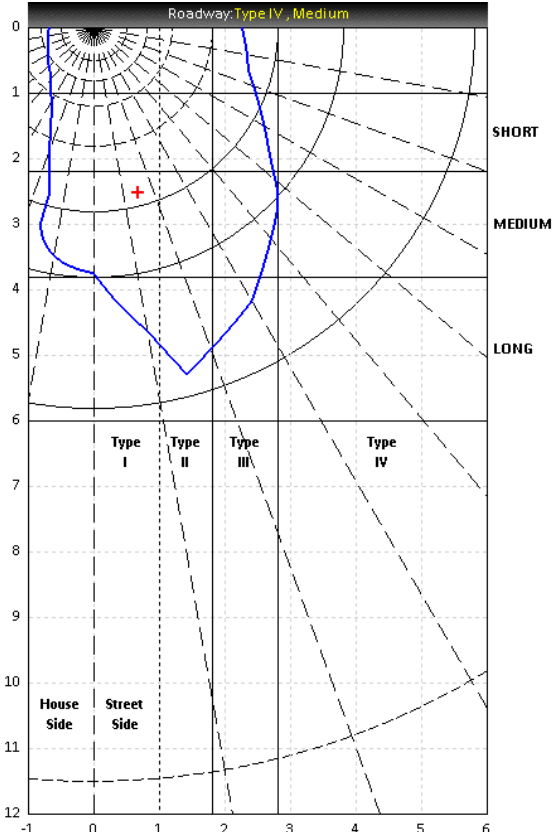
v1.0_20181011

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-212-58×4-T3M- PH3030	110×150	T3-M	下载

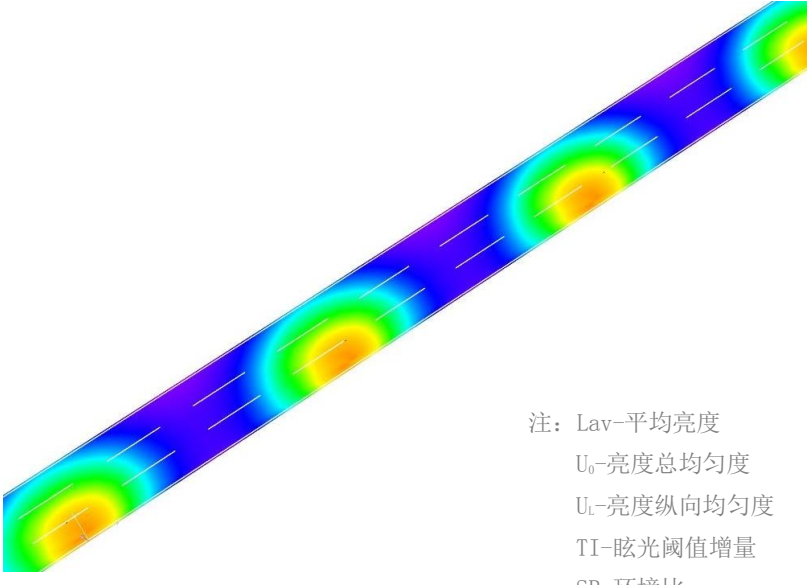


Polar Candela Distribution Plot





道路模拟结果（两车道、R3W3、ME4a）



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	17500lm
布灯方式	单侧排布
安装高度	10m
灯杆距离	40m
道路宽度	11.25m
灯具仰角	0°
突出部分	1m
道路模拟参数	
Lav	0.93
U ₀	0.42
U _L	0.67
TI(%)	11
SR	0.69

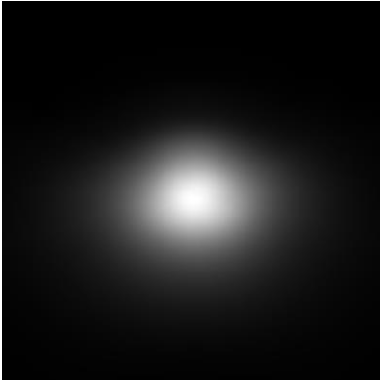


HH-212-58×4-xx-PH3030

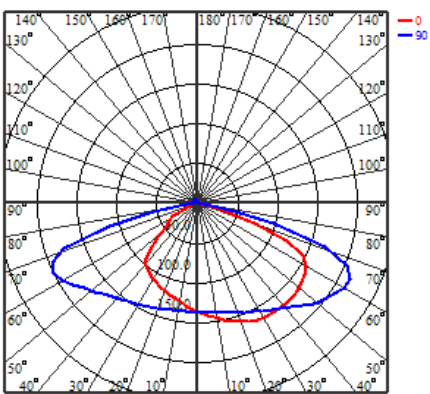
光学参数

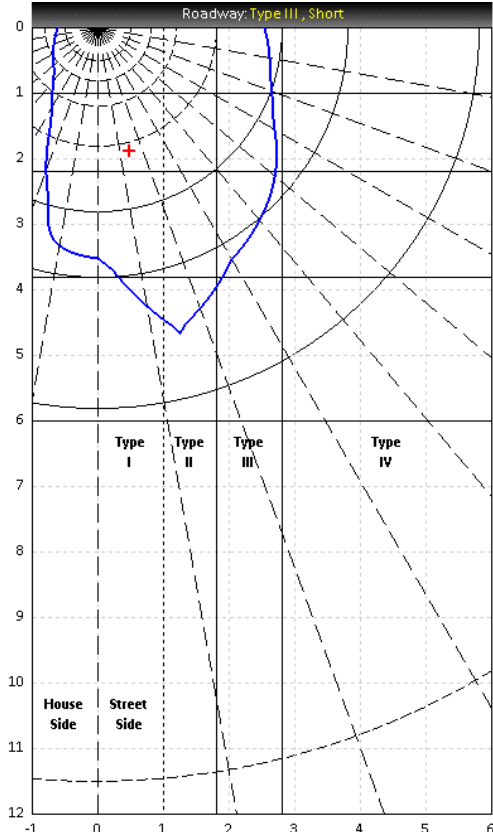
v1.0_20181011

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-212-58×4-T3S-B-PH3030	110×150	T3-S	下载

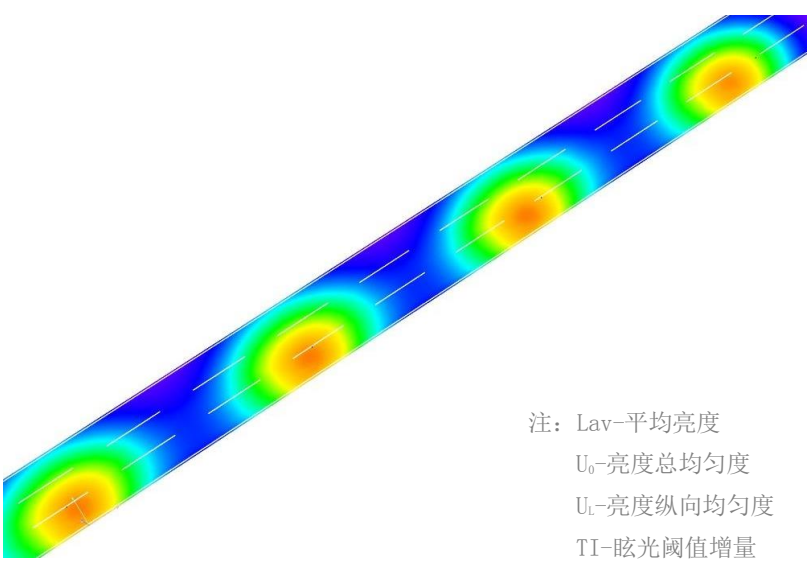


Polar Candela Distribution Plot





道路模拟结果（两车道、R3W3、ME4a）



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	17500lm
布灯方式	单侧排布
安装高度	10m
灯杆距离	35m
道路宽度	11.25m
灯具仰角	0°
突出部分	1m
道路模拟参数	
Lav	1.01
U ₀	0.42
U _L	0.76
TI(%)	10
SR	0.66



HH-212-58×4-xx-PH3030

结构参数

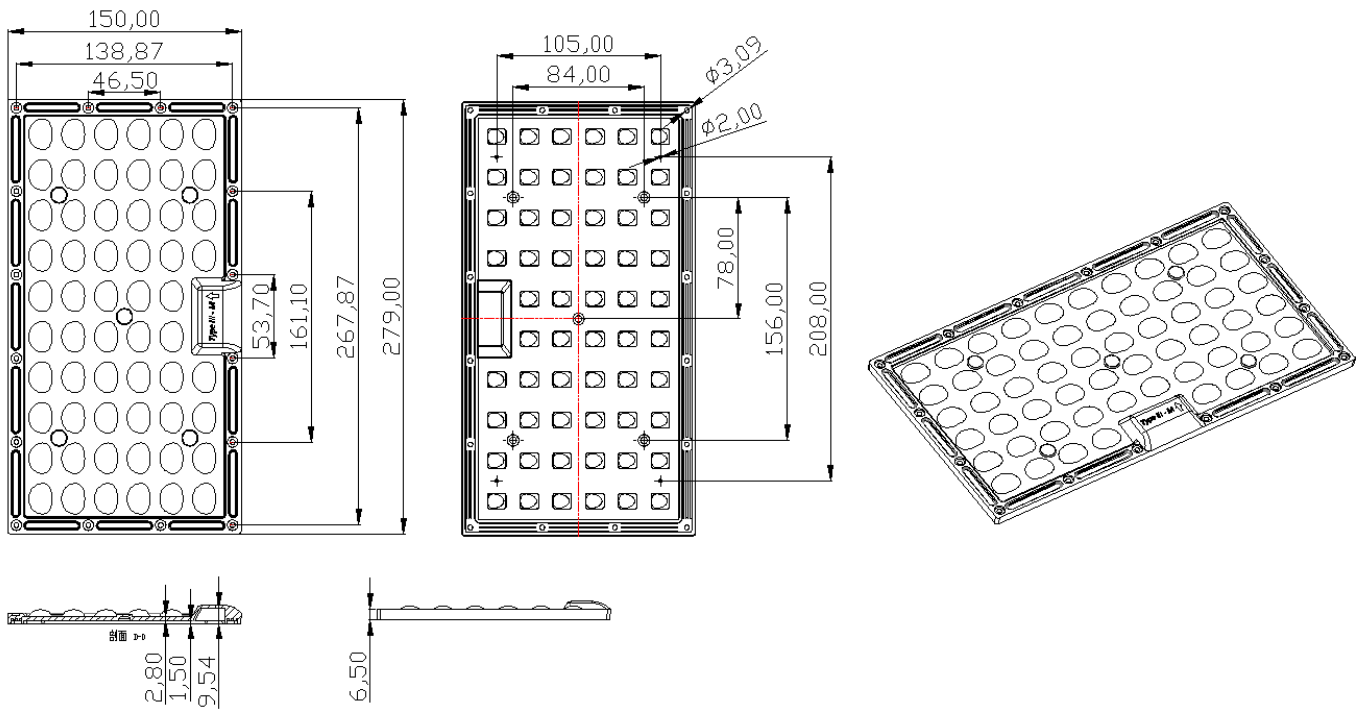
v1.0_20181011

1. 安装固定方式

注：(1) 所有计量单位均为 mm。
(2) 若无特殊说明，所有公差均为 ±0.15mm

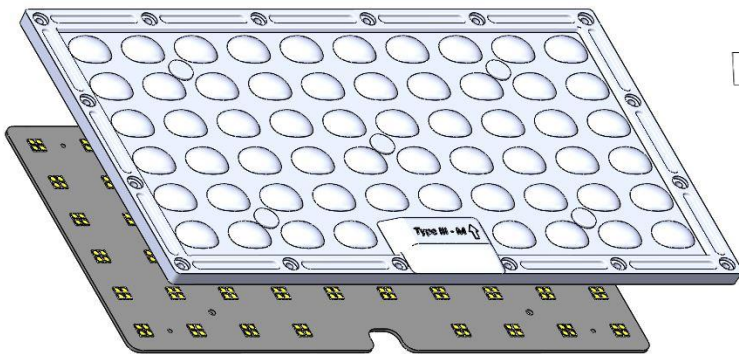
- 胶水
 螺丝
 胶带
 固定圈
 支架

2. 透镜尺寸



3. 装配指示

4. 透镜装配视图

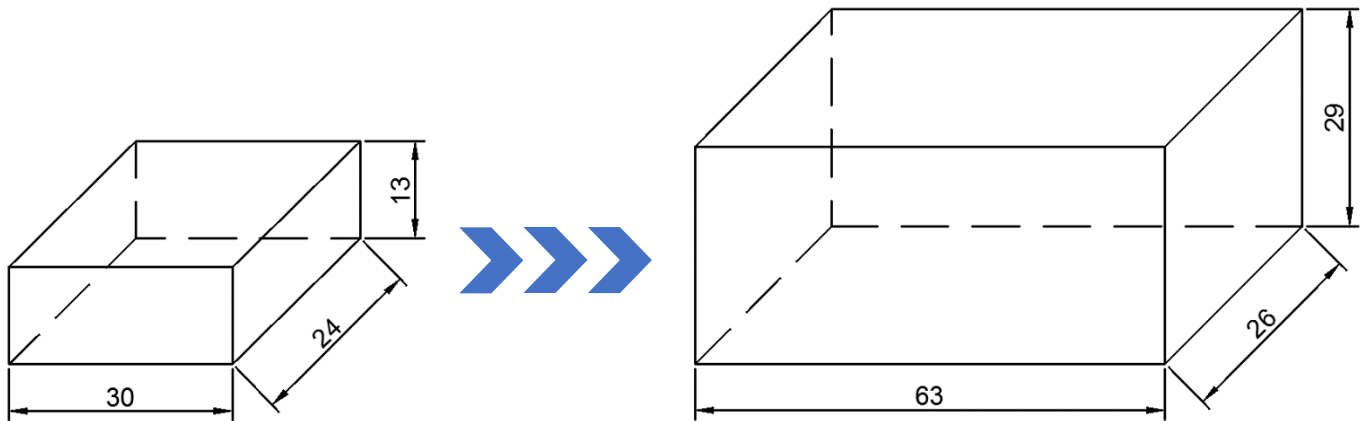


HH-212-58×4-xx-PH3030

包装规格

v1.0_20181011

项目	数量	全部	尺寸(L*W*H)	毛重
内盒	-	15PCS	30*24*13cm	
外箱	4 盒/箱	60PCS	63*26*29cm	



Note:

