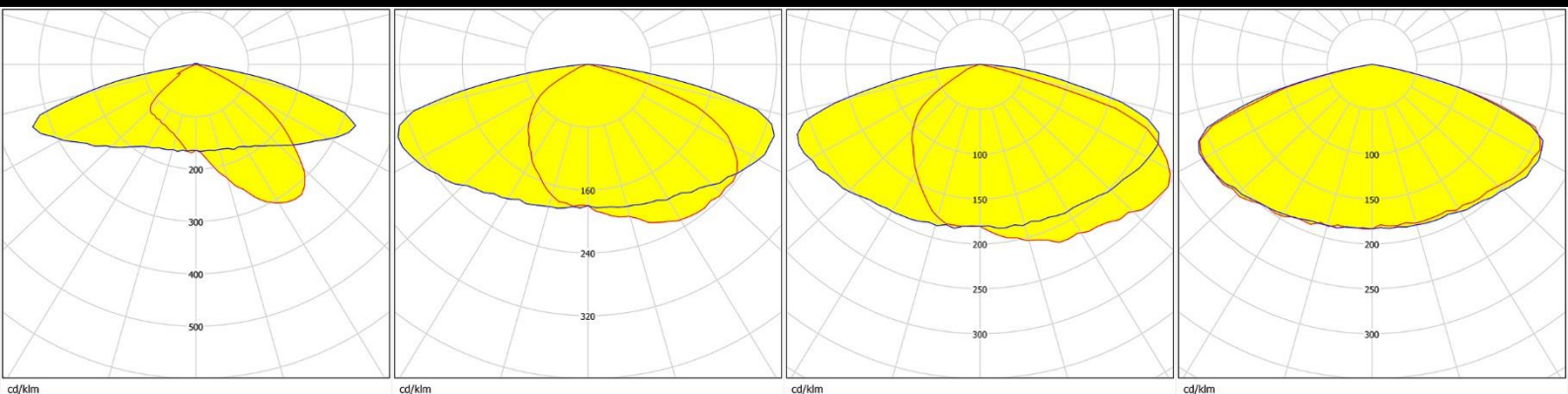


# 产品数据表

## HH-216-42×4-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.2-5
结构参数	.....	P.6
包装规格	.....	P.7

### \*产品编号说明

HH-216-42 × 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-216-42×4-xx-PH3030

## 基本信息

v2.0\_20181109

## ◆ 特征&amp;典型应用

- 4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。



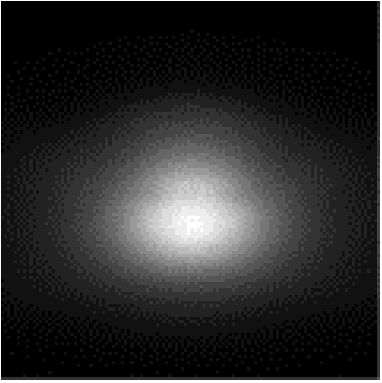
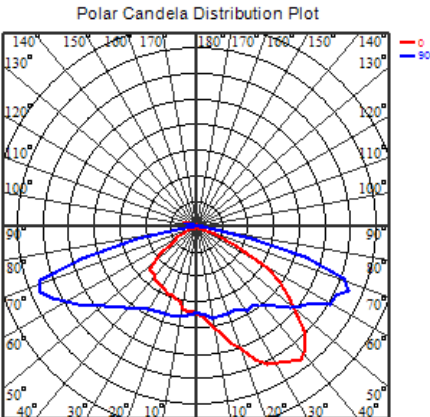
# HH-216-42×4-xx-PH3030

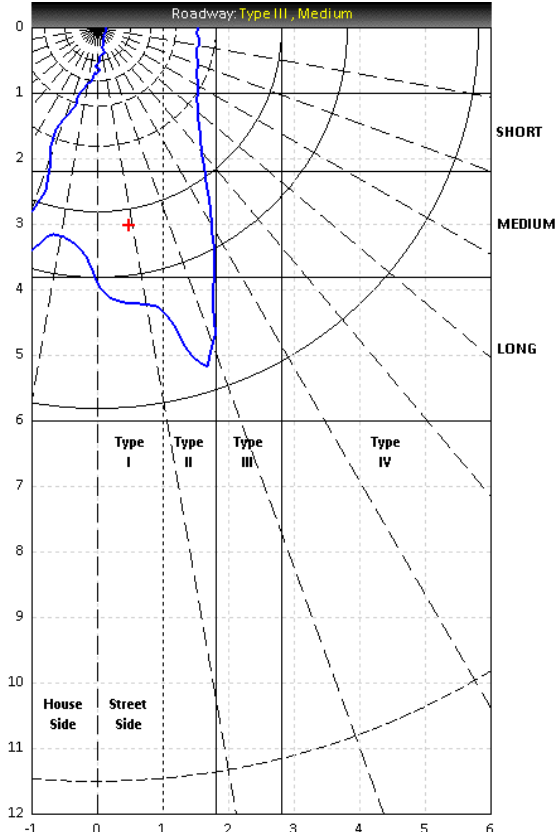
## 光学参数

v2.0\_20181109

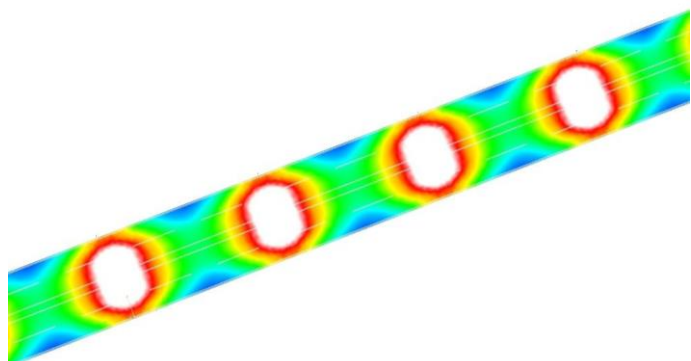
产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-216-42×4-T2M-PH3030	70×150	T2-M	<a href="#">下载</a>



**道路模拟结果（双向四车道）**



注：Lav-平均亮度  
U<sub>0</sub>-亮度总均匀度  
U<sub>L</sub>-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	13000lm
布灯方式	双侧相对
安装高度	8m
灯杆距离	30m
道路宽度	16m
灯具仰角	0°
突出部分	1m
道路模拟参数	
Lav	1.69
U <sub>0</sub>	0.72
U <sub>L</sub>	0.77
TI(%)	11
SR	0.83




# HH-216-42×4-xx-PH3030

## 光学参数

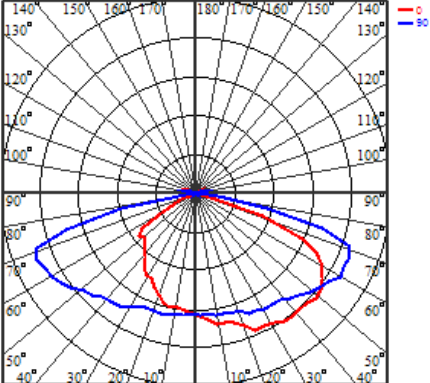
v2.0\_20181109

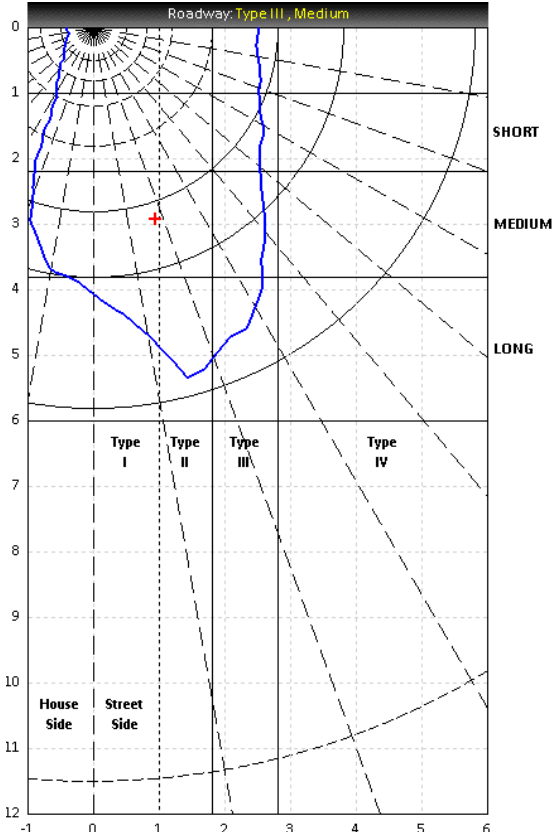
产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-216-42×4-T3M-PH3030	105×155	T3-M	<a href="#">下载</a>

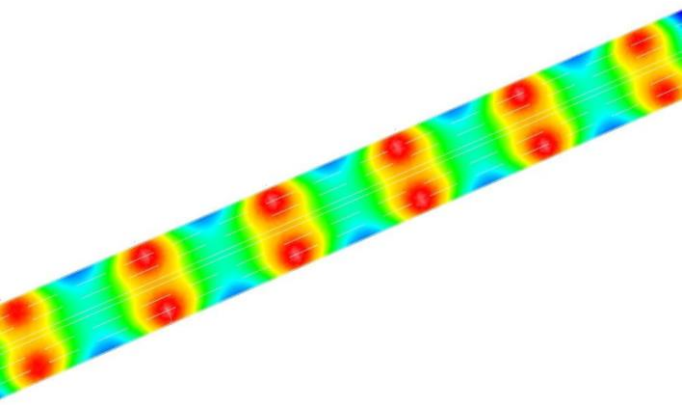


Polar Candela Distribution Plot





**道路模拟结果（双向六车道）**



注：Lav-平均亮度  
U<sub>0</sub>-亮度总均匀度  
U<sub>L</sub>-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	19500lm
布灯方式	双侧相对
安装高度	10m
灯杆距离	35m
道路宽度	22m
灯具仰角	0°
突出部分	1m
道路模拟参数	
Lav	1.43
U <sub>0</sub>	0.68
U <sub>L</sub>	0.85
TI(%)	10
SR	0.85




# HH-216-42×4-xx-PH3030

## 光学参数

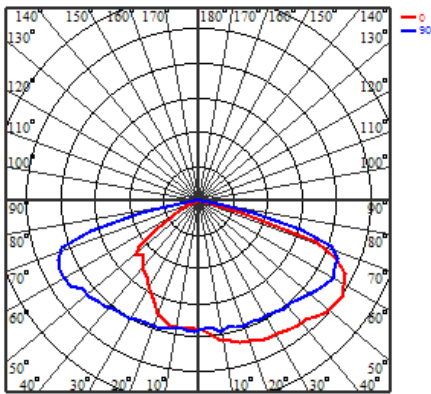
v2.0\_20181109

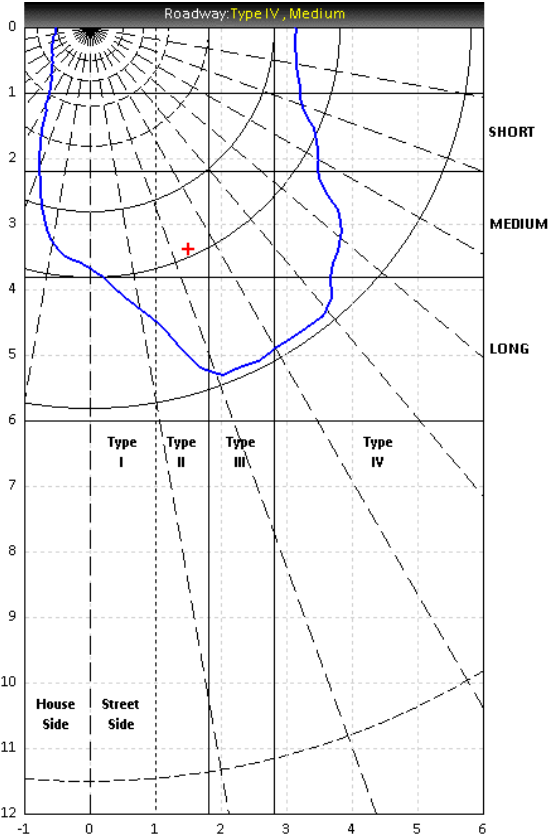
产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-216-42×4-T4M-PH3030	110×155	T4-M	<a href="#">下载</a>

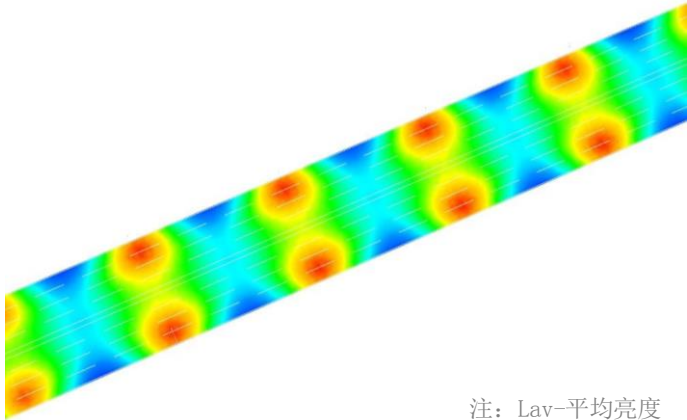


Polar Candela Distribution Plot





**道路模拟结果（双向八车道）**



注：Lav-平均亮度  
U<sub>0</sub>-亮度总均匀度  
U<sub>L</sub>-亮度纵向均匀度  
TI-眩光阈值增量  
SR-环境比

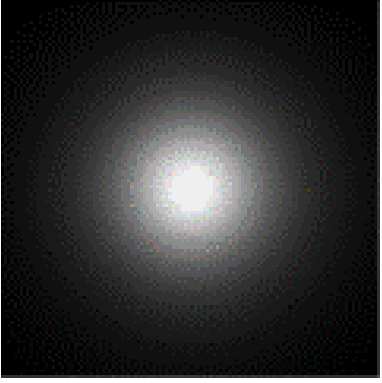
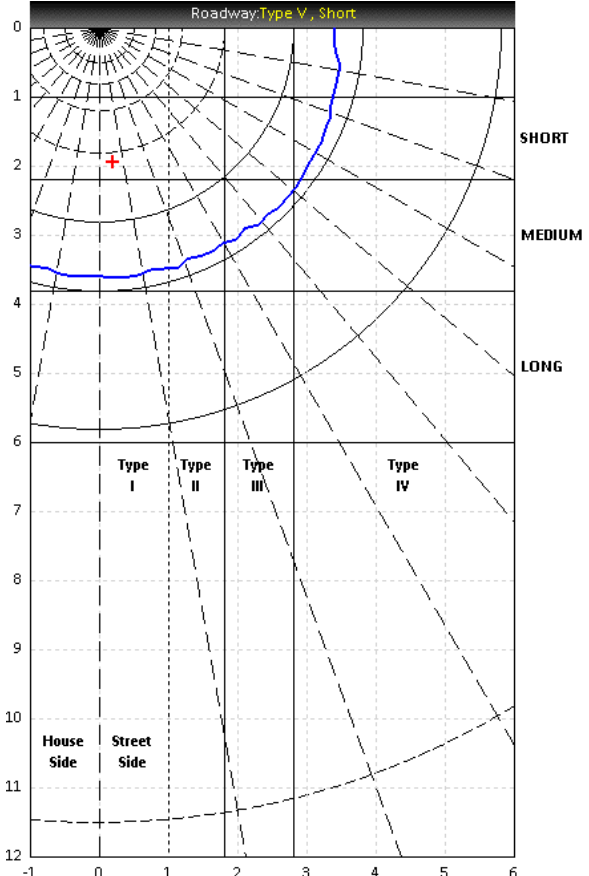
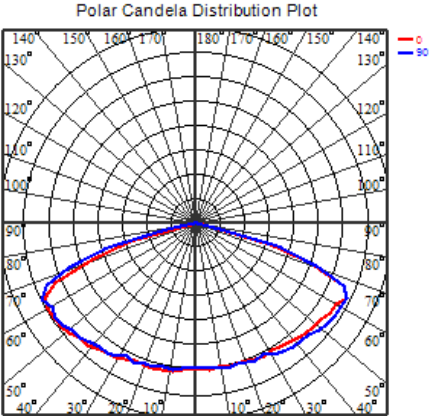
推荐配置参数	
光通量	26000lm
布灯方式	双侧相对
安装高度	12m
灯杆距离	40m
道路宽度	29m
灯具仰角	0°
突出部分	1m
道路模拟参数	
Lav	1.19
U <sub>0</sub>	0.68
U <sub>L</sub>	0.83
TI(%)	9
SR	0.89



# HH-216-42×4-xx-PH3030

## 光学参数

v2.0\_20181109

产品型号	半光强角	配光类型	IES 文件
HH-216-42×4-T5S-PH3030	145	T5-S	<a href="#">下载</a>
			
			



# HH-216-42×4-xx-PH3030

## 结构参数

v2.0\_20181109

### 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

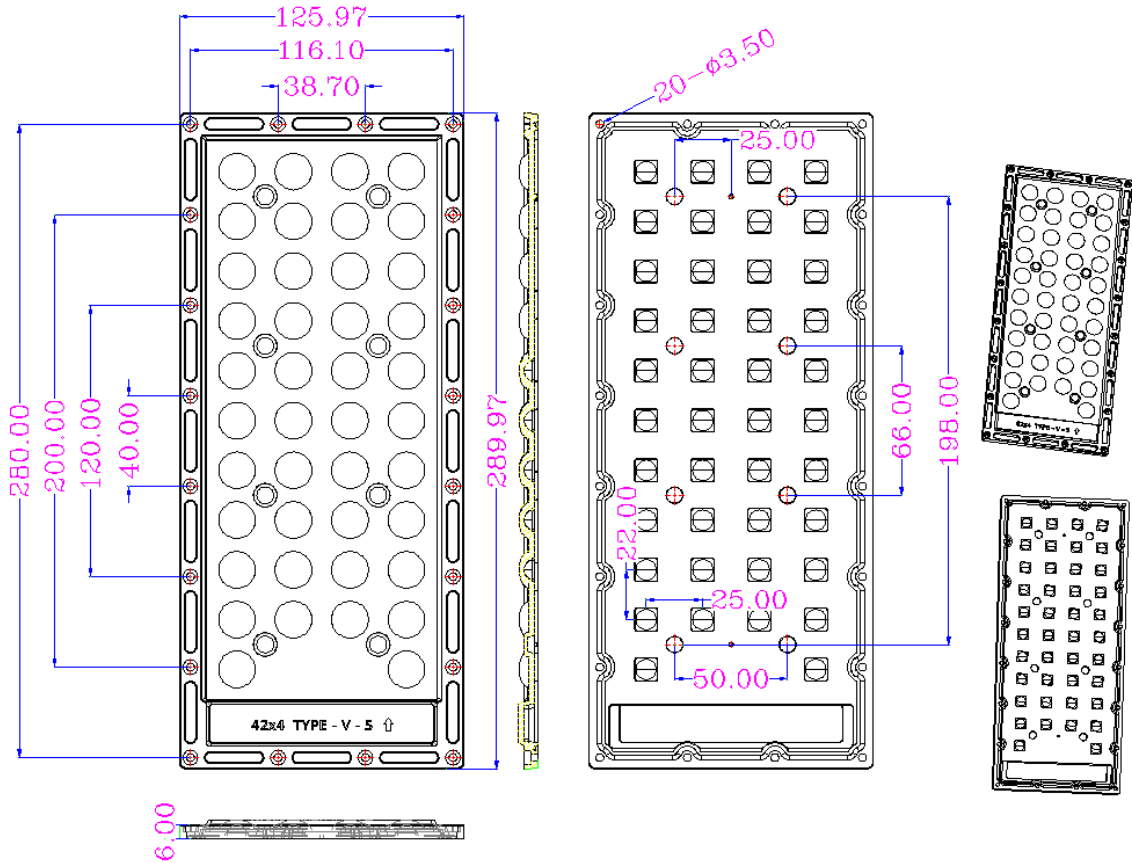
螺丝

胶带

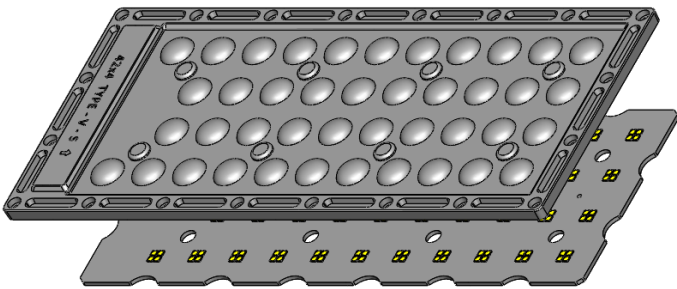
固定圈

支架

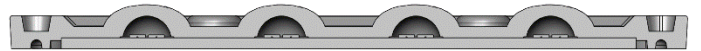
### 2. 透镜尺寸



### 3. 装配指示



### 4. 透镜装配视图





# HH-216-42×4-xx-PH3030

## 包装规格

v2.0\_20181109

项目	数量	全部	尺寸(L*W*H)	毛重
内盒	-PCS/层	-PCS	30*24*12.5cm	
外箱	4 盒/箱	-PCS	63*26*28cm	

注：表中所示仅为 T3-M 透镜的包装总数，由于透镜高度各不相同，总数不一，故不进行详列

Note:

