光学能量 设计和设备 成都恒坤光电科技有限公司是一家致力于为 LED 照明、LED 汽车大灯 UV LED 精密配光、激光超短焦投影 配套屏幕提供专业的二次配光方案及相关光学元件的 设计、制造与销售的现代化高科技企业 2024年秋季版室外目录册 HERCULUX 恒坤光电

成都恒坤光电科技有限公司

销售中心: 深圳市南山区南山云谷创新产业园综合服务楼501 工厂地址: 成都市双流物联产业园区物联二路恒坤光电园 电话: +86 755 2640 6841 传真: +86 755 2907 5140







成都恒坤光电科技有限公司

是一家致力于为LED照明、UV紫外固化、激光投影,AOI机器视觉检测等应用提供系统解决方案的国家级专精特新"小巨人"高科技企业。

公司拥有一支源自于中科院光电研究所工作背景的,在光学设计、光学模具、光学精密注塑、精密光学微细加工、精细化工与电控领域从业数十年的专家组成的研发团队,同时拥有高效并富于激情的市场营销团队,从而确保了新品频出,产品质量稳定可靠及快捷周到的服务。

公司自成立以来,针对众多LED应用领域的二次配光难题,推出的产品有微积分防眩透镜、近100%效率的自适应胶体路灯透镜、极小角度(小于3度)户外投光灯透镜、超薄(厚度小于8mm)三次反射透镜、可变换角度和光斑形状的光学镜头模组、效率超90%的变焦透镜、兼容变色温光源全行程高效率(大于80%)高中心光强的变焦光学模组、纳米光学膜,高耐温硅胶材料及透镜,不刺眼的萤火系列透镜;针对AOI机器视觉检测领域,推出光刻版平面无影光源,填补国内空白;针对印刷固化领域,全球首家推出全UV(A\B\C) LED直触水大型印刷机固化模组与系统,不仅为印刷行业的节能环保提供了完美的解决方案且进一步提升印刷的套印精度且大幅减少印刷品因臭氧而产生的异味。



国家级专精特新"小巨人"企业

瞪羚企业

国家高新技术企业

2013年成立;2014年就获得国家高新技术企业资格;2014年获得国家高新技术企业资格是四川首家当年成立次年获得国家高新技术企业的企业。

计算机软件著作权

为确保设计理论值在实际产品上完美呈现,恒坤光电自主开发了专用的光学转换软件和注塑分析精密补偿软件。

专利

公司目前已申请的专利330多项,已获得专利授权222项,其中授权发明专利11项,实用新型专利106项,外观专利105项,并现正申请PCT专利3项。

研发能力

公司的研发团队由一支有中科院光电所背景的专家队伍组成。研发人员有32名,占职工总数26.45%。其中专职光学设计工程师有8名,包括一名高工,三名硕士,四名本科生。



产品代码规则

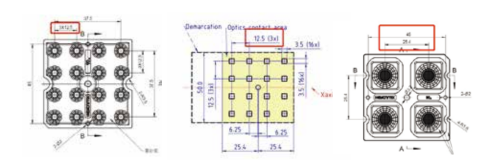


003 www.herculux.com 004 www.herculux.com

为什么开发矩阵光学平台?

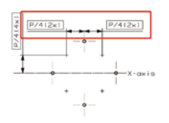


LED以及定位柱位置,需要满足欧盟ZHAGA标准



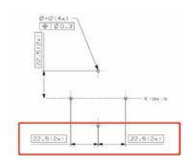
3.3.1.1.3 发光元件的位置

LED 模块有 4 个发光元件。 这些发光元件的 LED 的中心应为图 3-4 中用十字表示的位置 其尺寸值在表 3-1 中定义。 发光元件的形状和尺寸不受限制。



3.3.1.1.1 光学对准功能

LED 模块应有 4 个用于光学对准的孔, 孔的位置和尺寸应符合图 3-2 中的定义, 尺寸值在表 3-1 中定义。



(*图3-2 2×2-DA类LED模块上的定位孔)

矩阵光学平台



超100种配光,统一外形尺寸: 50mm*50mm,统一安装尺寸: 45mm

标准: LED以及定位柱位置,需要满足欧盟ZHAGA标准.

兼容性:设计的时考虑到了能兼容市面上的3535,5050,7070的封装形式。

应用场合: 道路, 隧道, 球场, 码头, 工业厂房。

005 www.herculux.com 006 www.herculux.com

3 th commenced and the commenced and the contract of the contr 矩阵光学平台配光汇总 *** * ***** ***

矩阵 4合1

配光类型:



10°	25°	30°	45°
50°	60°	90°	TYPE I
TYPE II	TYPE II M C	TYPE III	TYPE IV
TYPE V	22×100°	JKR	TYPE II M
TYPE II S	9°	40×60°	TYPE II M BRA

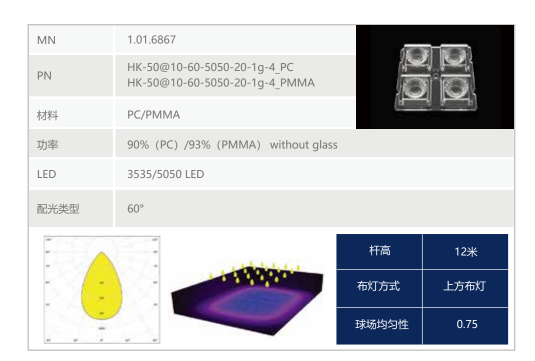


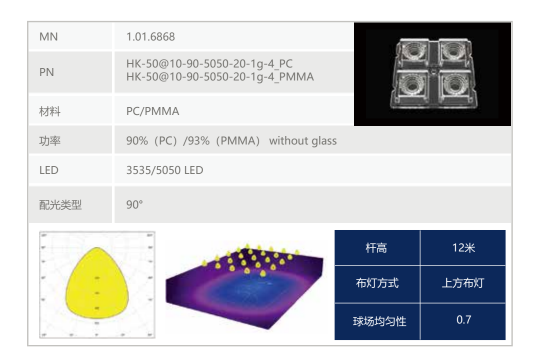
MN	1.01.44093
PN	HK-JZ-50@15-T4-VS-5050-#0-1g-4_PC HK-JZ-50@15-T4-VS-5050-#0-1g-4_PMMA
材料	PC/PMMA
功率	85% (PC) /88% (PMMA) without glass
LED	5050/3535 LED
配光类型	TYPE II
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

MN	1.01.81540		0~
PN	HK-50@12-10-3535-02-1g-4_PC HK-50@12-10-3535-02-1g-4_PMMA		
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass		
LED	3535 LED		
配光类型	10°		
	H.	杆高	25米
		布灯方式	四角布灯
	Millim	球场均匀性	0.7



MN	1.01.23105	fig.	
PN	HK-50@10-45-5050-20-1g-4_PC HK-50@10-45-5050-20-1g-4_PMMA		
材料	PC/PMMA	d	4 4 6
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	45°		
		杆高	12米
- (-)		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.7



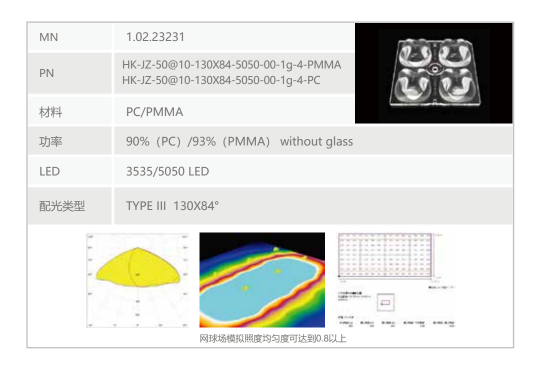




011 www.herculux.com 012 012

MN	1.02.23259	600	
PN	HK-JZ-50@09-150X73-5050-00-1g-4-PMMA HK-JZ-50@09-150X73-5050-00-1g-4-PC		
材料	PC/PMMA		a J
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	XW TYPE I 150X73°		
		距高比	3:1
		路宽	15米 (6 车道)
i Art		布灯方式	双排对称
	莫拟道路照度均匀度可达到0.8以上	照度种类	ME4a

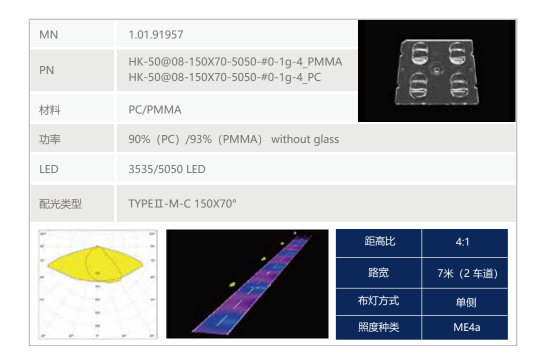
MN	1.02.23192		3°533
PN	HK-JZ-50@09-175X53-5050-#0-1g-4-PMM HK-JZ-50@09-175X53-5050-#0-1g-4-PC	A	
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	ME TYPE III 175X53°		
		距高比	3.5:1
		路宽	22.5米 (6 车道)
-		布灯方式	双排对称
V		照度种类	ME4a

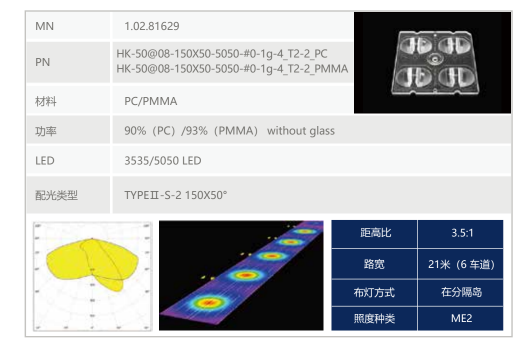


MN	1.02.6861	6	66	
PN	HK-50@09-150X65-5050-#0-1g-4_PC HK-50@09-150X65-5050-#0-1g-4_PMMA	E		
材料	PC/PMMA	Wildows II		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without gla	SS		
LED	3535/5050 LED			
配光类型	ТҮРЕⅡ 150Х65°			
-		距高比	3.5:1	
		路宽	22.5米 (6 车道)	
K/7		布灯方式	双排对称	
X		照度种类	ME4a	

MN	1.02.23191	E CONTRACTOR DE	
PN	HK-JZ-50@09-163X76-5050-#0-1g-4_PMM	A	
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	SCL TYPE III 163X76°		
		距高比	5.5:1
		路宽	7米 (2 车道)
* X-1-1		布灯方式	单侧排列下方
	1	照度种类	ME4

MN	1.01.92061		
PN	HK-50@09-150X65-5050-#0-1g-4_PMMA HK-50@09-150X65-5050-#0-1g-4_PC		ON
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	TYPE II -M-BRA 150X65°		
		距高比	3.5:1
	. 4	路宽	22.5米 (6 车道)
- 4-		布灯方式	双向对称
2.11		照度种类	ME1

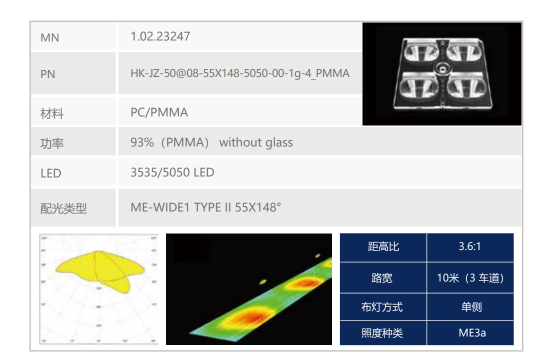




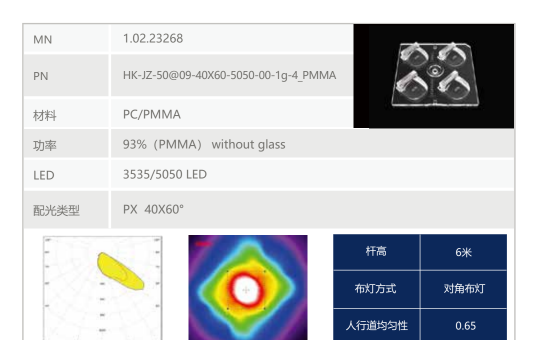
015 www.herculux.com 016 www.herculux.com

MN	1.02.23189		
PN	HK-JZ-50@10-60X148-5050-#0-1g-4_PMM	S S	้อ
材料	PC/PMMA	Describe	8
功率	93% (PMMA) without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	WIDE2 TYPE II 60X148°		
-		距高比	3.2:1
		路宽	14米 (4 车道)
- V-		布灯方式	双排对称
		照度种类	ME2

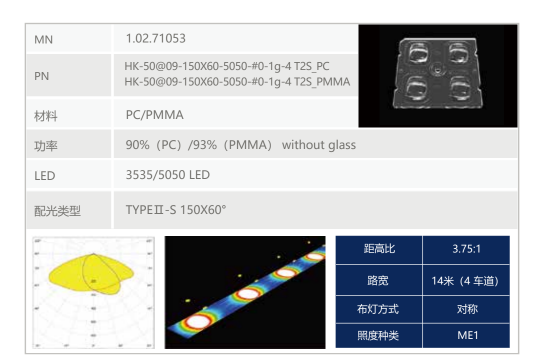


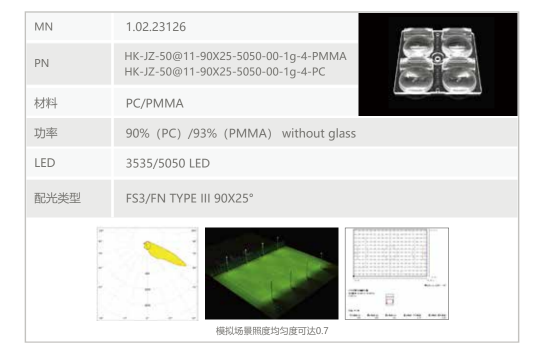




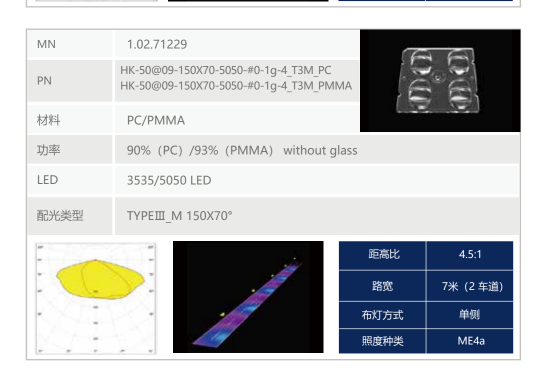


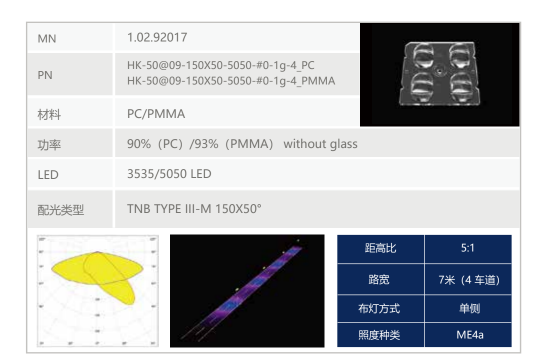


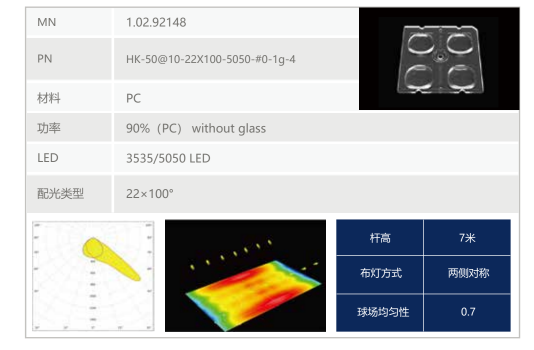




MN	1.02.6862
PN	HK-50@09-150X60-5050-#0-1g-4_PC HK-50@09-150X60-5050-#0-1g-4_PMMA
材料	PC/PMMA
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass
LED	3535/5050 LED
配光类型	ТҮРЕШ 150X60°
re-	距高比 4:1







22.5米 (6 车道)

双排对称

ME1

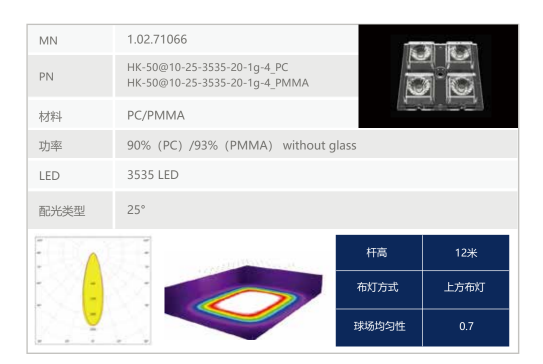
路宽

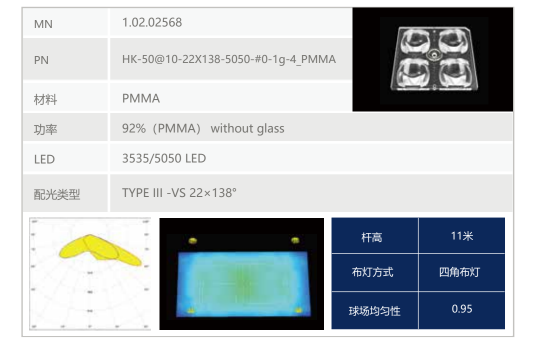
布灯方式

照度种类







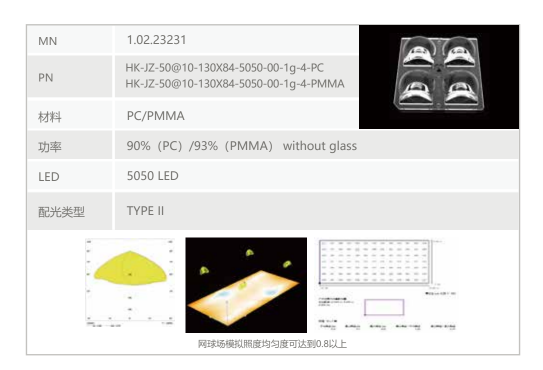


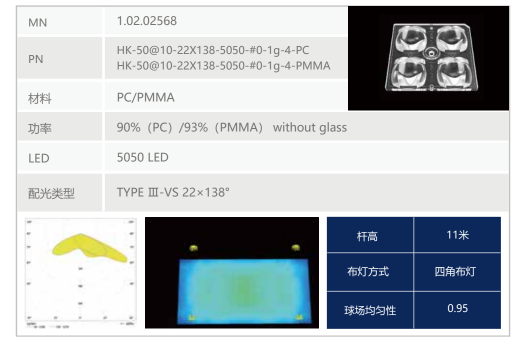
DKE3

照度种类

MN	1.01.71067	Ú.	
PN	HK-50@09-50-3535-20-1g-4-PC HK-50@09-50-3535-20-1g-4-PMMA		
材料	PC/PMMA	3	# P
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without g	lass	
LED	5050 LED		
配光类型	50°		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	杆高	12米
		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.7

MN	1.02.33550
PN	HK-JZ-50@10-100X60-5050-#0-1g-4-PC HK-JZ-50@10-100X60-5050-#0-1g-4-PMMA
材料	PC
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass
LED	5050 LED
配光类型	TYPE II
	(A) ligrary performance requirements are met.) L. (other) UD UI TI (N) SR 1.55 C.53 0.99 TO 0.63 21.50 20.40 20.79 S.10 20.50





025 www.herculux.com 026 www.herculux.com

MN	1.01.23414
PN	HK-JZ-50@16-10-3535-02-1g-4-A-PC HK-JZ-50@16-10-3535-02-1g-4-A-PMMA
材料	PC/PMMA
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass
LED	3535 LED
配光类型	9°
	杆高 25米

布灯方式

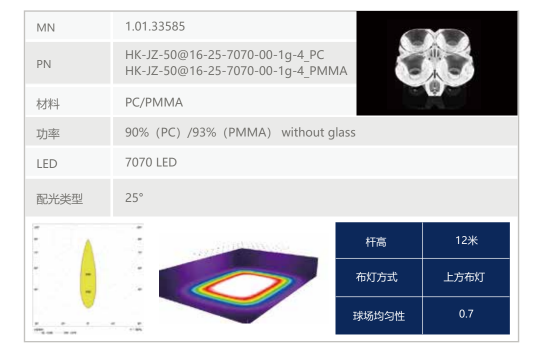
球场均匀性

四角布灯

0.7

MN	1.02.23422	A.	
PN	HK-JZ-50@09-40X60-5050-00-1g-4-R-PC HK-JZ-50@09-40X60-5050-00-1g-4-R-PM	ма	18
材料	PC/PMMA		0 ~
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without	glass	
LED	5050 LED		
配光类型	40X60°		
	-	杆高	5米
		布灯方式	人行道同侧布灯
:		球场均匀性	0.65

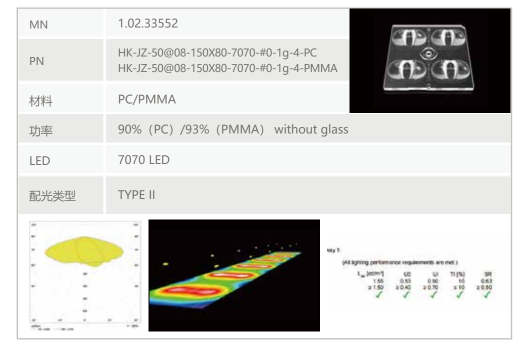




MN	1.02.33584		
PN	HK-JZ-50@14-60-7070-#0-1g-4_PC HK-JZ-50@14-60-7070-#0-1g-4_PMMA	e	-6
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without g	lass	
LED	7070 LED		
配光类型	60°		
	- Letterstein -	杆高	12米
		布灯方式	上方布灯
	100	球场均匀性	0.75

MN	1.02.33583		
PN	HK-JZ-50@10-90-7070-#0-1g-4_PC HK-JZ-50@10-90-7070-#0-1g-4_PMMA	8	33
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without g	lass	
LED	7070 LED		
配光类型	90°		
		杆高	12 米
		布灯方式	上方布灯
-	190	球场均匀性	0.7





矩阵 4合1 反光杯

矩阵透镜具有以下特点:

"颠覆性的低眩光学设计,极致的后向光表现"。

1.标准:LED以及定位柱位置,需要满足欧盟ZHAGA标准。

2.尺寸: 统一外形尺寸: 50X50mm, 统一装配尺寸: 45mm。

3.兼容性:设计的时候已经考虑到了能兼容市面上的3535凸面封装,5050的平面封装。

4.配光:目前已经开发了4种配光,且接下来会针对运动类的场景,继续深度的开发。

5.应用场合:适应与所有类型的运动照明,体育场照明。

配光类型:

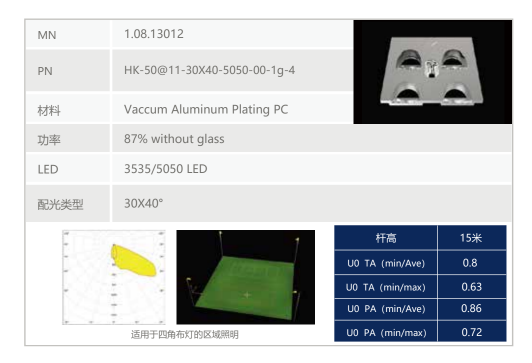
40X70°	50X40°	30X40°
TYPE II		



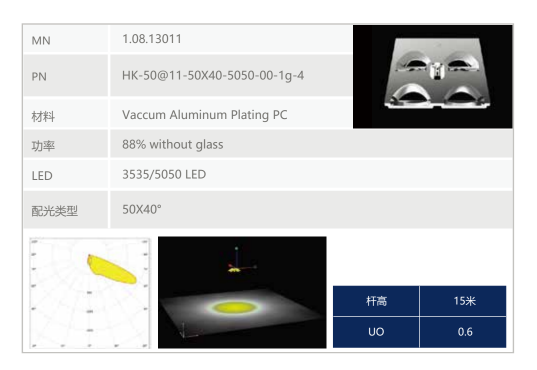




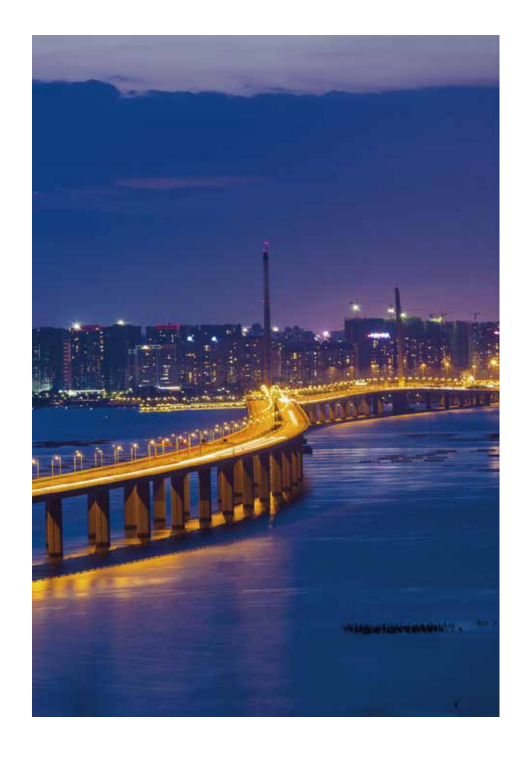




MN	1.08.13008		
PN	HK-50@11-40X70-5050-00-1g-4		
材料	Vaccum Aluminum Plating PC		
功率	88% without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	40X70°		
		杆高	20 米
		U0 TA (min/Ave)	0.73
		U0 TA (min/max)	0.53



MN	1.08.13031		
PN	HK-50@11-150X60-5050-00-1g-4	2	
材料	Vaccum Aluminum Plating PC		
功率	86% without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	TYPE3 150X60°		
-		距高比	4:1
	>	路宽	22.5米 (6 车道)
		布灯方式	对称
Y		照度等级	ME2



矩阵 6合1

矩阵透镜具有以下特点:

1.尺寸: 统一外形尺寸: 50X50mm, 统一装配尺寸: 45mm。

2.兼容性:设计的时候已经考虑到了能兼容市面上的3535,5050的封装形式。

3.配光:目前已经开发了15种配光,接下来会针对不同的应用场景,继续深度的开发。

4.应用场合: 道路, 隧道, 球场, 码头, 工业厂房。

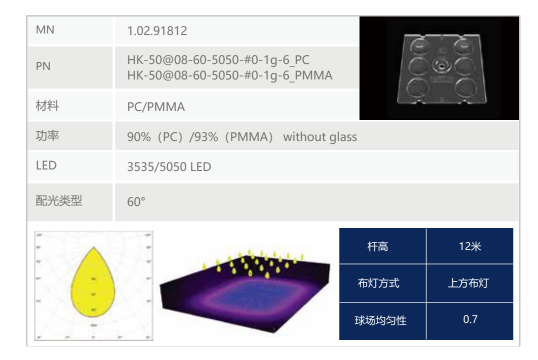
配光类型:

30°	60°	90°	TYPE II M
TYPE IV S	22×100°	TYPE III M	TYPE I
TYPE V	TYPE II S	TYPE III S	80×150°
120×48°			



MN	1.02.23078		
PN	HK-JZ-50@06-150-5050-#0-1g-6_PC HK-JZ-50@06-150-5050-#0-1g-6_PMMA		
材料	PC/PMMA		
功率	85% (PC) /88% (PMMA) without g	lass	
LED	5050 LED		
配光类型	TYPE V		
		杆高	10M
		布灯方式	上方布灯
X		球场均匀性	0.5

MN	1.01.91890	Par	
PN	HK-50@10-30-5050-20-1g-6_PC HK-50@10-30-5050-20-1g-6_PMMA		
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without g	glass	
LED	3535/5050 LED		
配光类型	30°		
-	HTT.	杆高	12米
		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.7



035 www.herculux.com 036 www.herculux.com

MN	1.02.91813	
PN	HK-50@07-90-5050-#0-1g-6_PC HK-50@07-90-5050-#0-1g-6_PMMA	
材料	PC/PMMA	
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass	
LED	3535/5050 LED	
配光类型	90°	

杆高

布灯方式

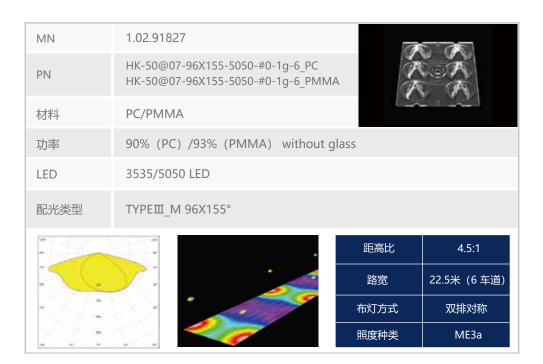
球场均匀性

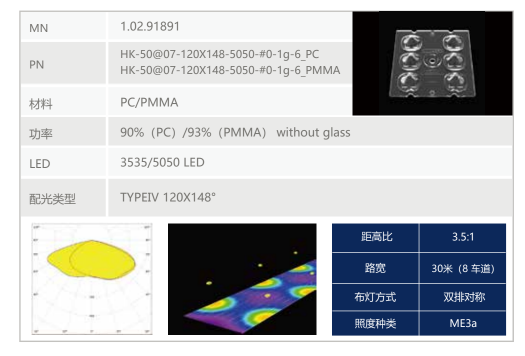
12米

上方布灯

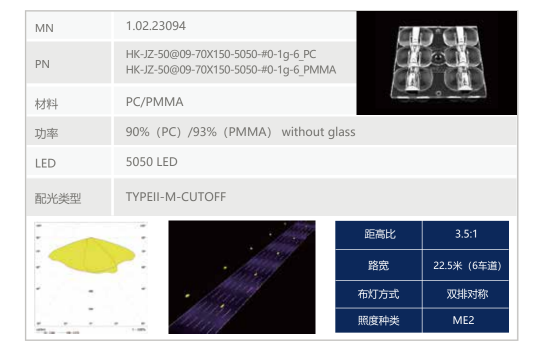
0.7

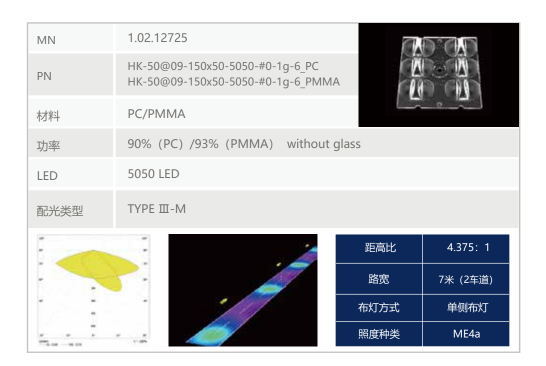
MN	1.02.91815	TO S		
PN	HK-50@07-80X156-5050-#0-1g-6_PC HK-50@07-80X156-5050-#0-1g-6_PMMA	TANK TO THE PARTY OF THE PARTY	A A	
材料	PC/PMMA	~		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without g	lass		
LED	3535/5050 LED			
配光类型	ТҮРЕП-М 80Х156°			
	-	距高比	4:1	
		路宽	15米 (4 车道)	
· 70/-1		布灯方式	双排对称	
		照度种类	ME2	





MN	1.02.91911		
PN	HK-50@09-20X100-5050-#0-1g-6_PC		
材料	PC		9 =
功率	90% (PMMA) without glass		
LED	3535/5050 LED		
配光类型	20X100°		
		杆高	7米
		布灯方式	两侧对称
		球场均匀性	0.7

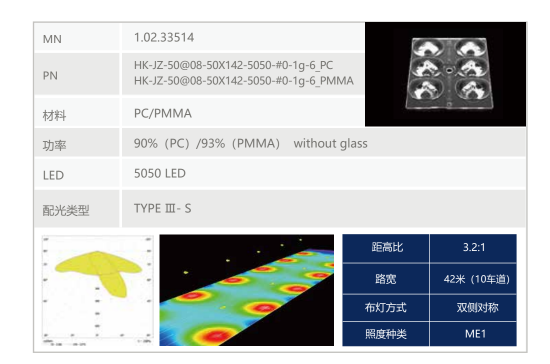


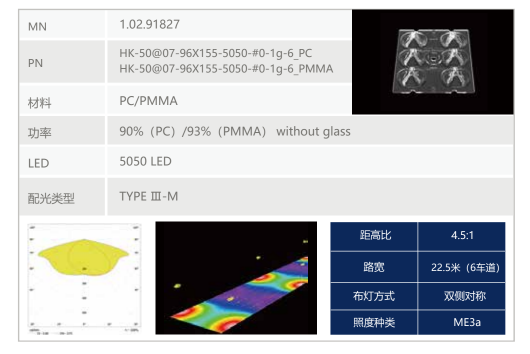


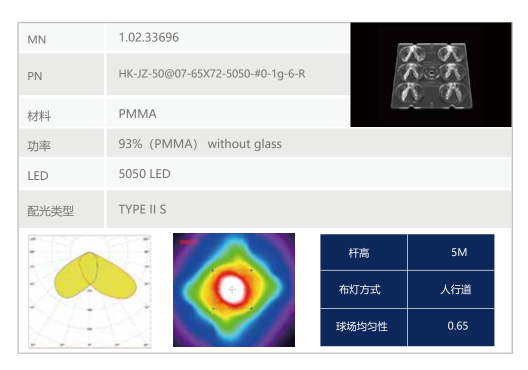


MN	1.02.33511	EN	Diano
PN	HK-JZ-50@09-100X152-5050-#0-1g-6_PC HK-JZ-50@09-100X152-5050-#0-1g-6_PMM	A	
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without gl	ass	
LED	5050 LED		
配光类型	ТҮРЕП-М		
		距高比	5: 1
		路宽	7米 (2车道)
		布灯方式	单侧布灯
	1 10	照度种类	暂无照度配光

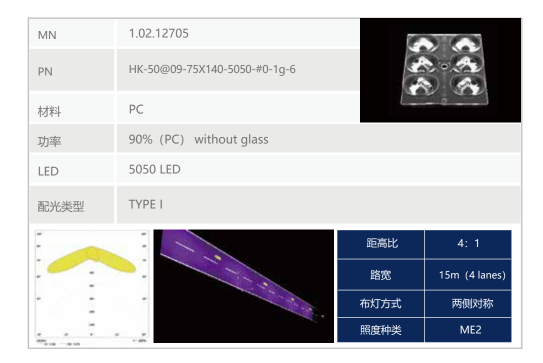
MN	1.02.33512	0		
PN	HK-JZ-50@08-45X150-5050-00-1g-6_PC HK-JZ-50@08-45X150-5050-00-1g-6_PMMA			
材料	PC/PMMA			
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glas	S		
LED	5050 LED			
配光类型	TYPEII-S			
		距高比	3.5: 1	
		路宽	14.4米 (4车道)	
	20	布灯方式	分隔岛布灯	
:	1100	照度种类	ME2	

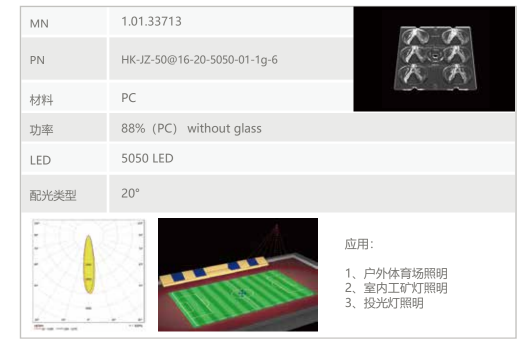






MN	1.02.33697	e	(A) (A)
PN	HK-JZ-50@07-65X72-5050-#0-1g-6-L		0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
材料	PMMA		
功率	93% (PMMA) without glass		
LED	5050 LED		
配光类型	TYPE III S		
		杆高	5M
		布灯方式	人行道
X.		球场均匀性	0.65





矩阵 8合1

矩阵透镜具有以下特点:

1.尺寸: 统一外形尺寸: 50X50mm, 统一装配尺寸: 45mm。

2.兼容性:设计的时候已经考虑到了能兼容市面上的3535,5050的封装形式。

3.配光:目前已经开发了5种配光,

且接下来会针对不同的应用场景,继续深度的开发。

4.应用场合: 道路, 隧道, 球场, 码头, 工业厂房。

配光类型:_

30°	60°	90°	TYPE II
TYPE II M	TYPE III S	TYPE IV S	TYPE V

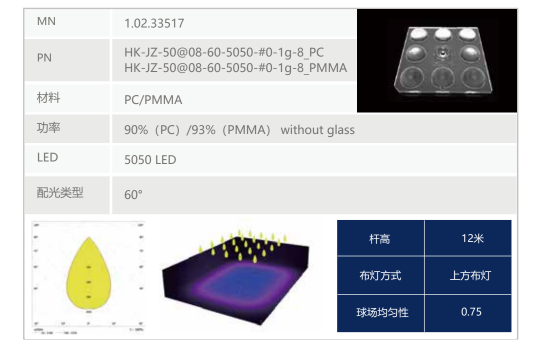






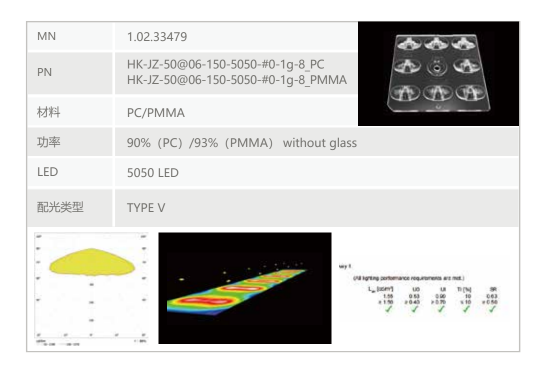


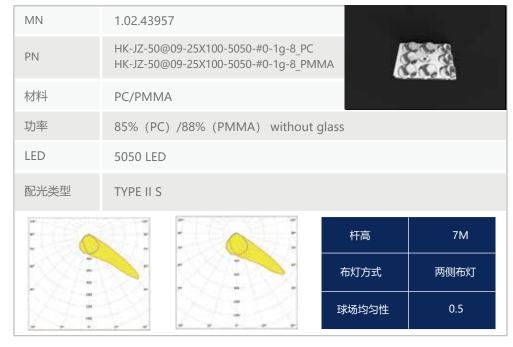




		杆高 	12米
配光类型	90°		
LED	5050 LED		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without gla	ass	
材料	PC/PMMA		
PN	HK-JZ-50@07-90-5050-#0-1g-8_PC HK-JZ-50@07-90-5050-#0-1g-8_PMM	A 3	
MN	1.02.33518		

MN	1.02.33484
PN	HK-JZ-50@07-70X150-5050-#0-1g-8_PC HK-JZ-50@07-70X150-5050-#0-1g-8_PMMA
材料	PC/PMMA
功率	90% (PC) / 93% (PMMA) without glass
LED	5050 LED
配光类型	TYPE II
	wy I. (Vill tigniting portionnance requirements are mall.) L_(solen) US UII TI(N) SR
	1.56 0.53 0.50 10 0.03 2.170 2040 2.570 110 2050





矩阵 12合1

矩阵透镜具有以下特点:

1.尺寸:统一外形尺寸:50X50mm,统一装配尺寸:45mm。

2.兼容性:设计的时候已经考虑到了能兼容市面上的3030,3535的封装形式。

3.配光:目前已经开发了10多种配光,

且接下来会针对不同的应用场景,继续深度的开发。

4.应用场合: 道路, 隧道, 球场, 码头, 工业厂房。

配光类型:

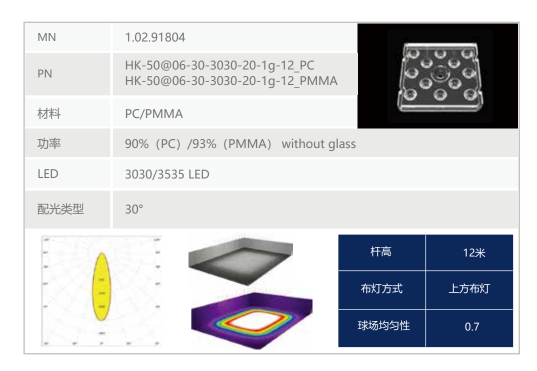
30°	60°	90°	TYPE III
TYPE II M	TYPE III S	TYPE IV S	TYPE II M COTTOFF
TYPE V	22×100°	TYPE II	50×140°











MN	1.02.91748	•	A
PN	HK-50@05-60-3030-#0-1g-12_PC HK-50@05-60-3030-#0-1g-12_PMMA		(a)
材料	PC/PMMA		/
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without gla	ass	
LED	3030/3535 LED		
配光类型	60°		
	The state of the s	杆高	12米
[(-		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.75

MN	1.01.91964	
PN	HK-50@05-60-3030-#0-1g-12_PC HK-50@05-60-3030-#0-1g-12_PMMA	0000
材料	PMMA	
功率	93% (PMMA) without glass	
LED	3030/3535 LED	
配光类型	60°	
(MP)		

杆高

布灯方式

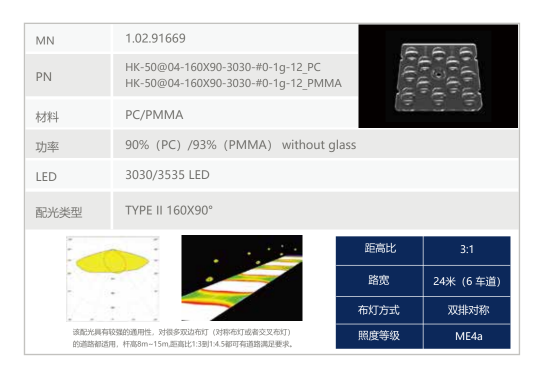
球场均匀性

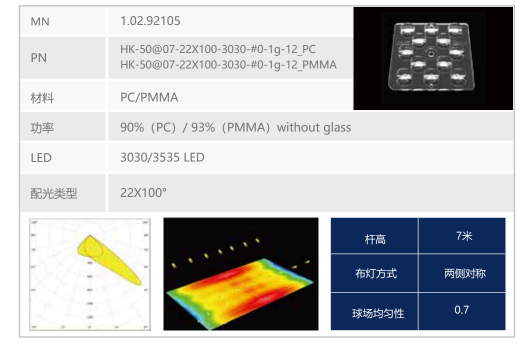
12m

上方布灯

0.75

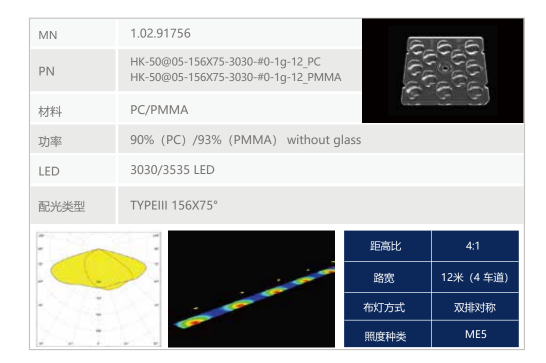
MN	1.02.91741		0
PN	HK-50@05-90-3030-#0-1g-12_PC HK-50@05-90-3030-#0-1g-12_PMMA		
材料	PC/PMMA		/
功率	90% (PC) / 93% (PMMA) without gl	lass	
LED	3030/3535 LED		
配光类型	90°		
	The state of the s	杆高	7m
		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.7





MN	1.02.91793
PN	HK-50@05-90-3030-#0-1g-12_PC HK-50@05-90-3030-#0-1g-12_PMMA
材料	PC/PMMA
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass
LED	3030/3535 LED
配光类型	TYPEIV 50X140°
	可作大范围停车场灯使用,照度均匀度可达0.6以上

MN	1.02.92172		
PN	HK-50@05-135-3030-#0-1g-12_PC HK-50@05-135-3030-#0-1g-12_PMMA	0	
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without glass	S	
LED	3030/3535 LED		
配光类型	TYPE V 135°		
		距高比	3:1
		照度均匀度	0.5





矩阵 16合1

矩阵透镜具有以下特点:

ZHAGA Regular Member

1.标准:LED以及定位柱位置,需要满足欧盟ZHAGA标准。

2.尺寸:统一外形尺寸:50X50mm,统一装配尺寸:45mm。

3.兼容性:设计的时候已经考虑到了能兼容市面上的3030,3535的封装形式。

4.配光:目前已经开发了10多种配光,

且接下来会针对不同的应用场景,继续深度的开发。

5.应用场合: 道路, 隧道, 球场, 码头, 工业厂房。

配光类型:

20°	30°	60°
90°	22×100°	TYPE II S
TYPE III S	TYPE IV S	TYPE V

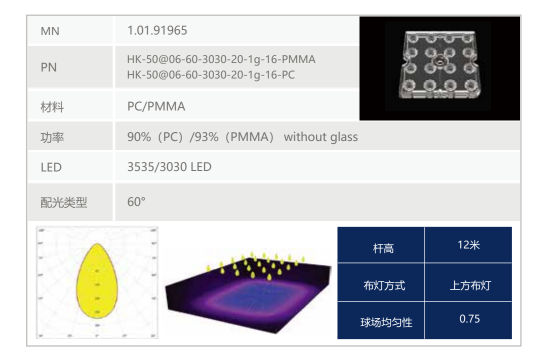


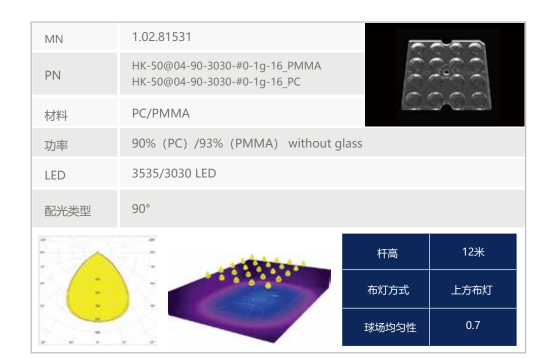


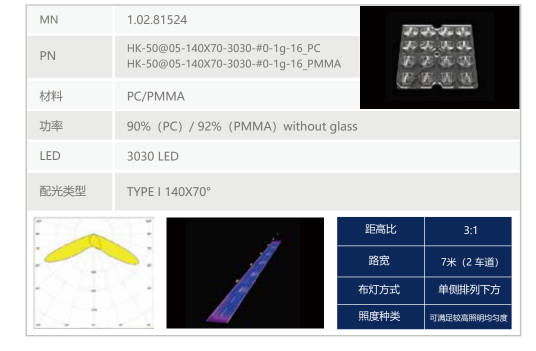
MN	1.02.91931		
PN	HK-50@07-20-3030-20-1g-16-PMMA HK-50@07-20-3030-20-1g-16-PC	50	
材料	PC/PMMA	(V=1)	2-0-0
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without gla	ass	
LED	3030/3535 LED		
配光类型	20°		
		杆高	12米
		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.7

MN	1.02.81539	0	0-0-0
PN	HK-50@06-30-3030-#1-1g-16_PMMA HK-50@06-30-3030-#1-1g-16_PC	9	3-0 0 3-0 0 3-0 0
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without gla	ass	
LED	3030/3535 LED		
配光类型	30°		
		杆高	12米
		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.7

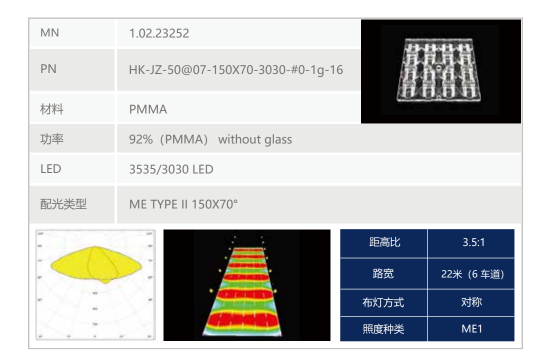
MN	1.02.81532	0	0~0 0
PN	HK-50@05-60-3030-#0-1g-16_PMMA HK-50@05-60-3030-#0-1g-16_PC	3 3	
材料	PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without g	lass	
LED	3535/3030 LED		
配光类型	60°		
		杆高	12米
	440,00	布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.75

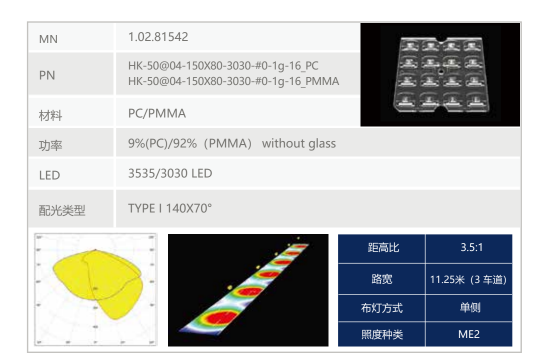


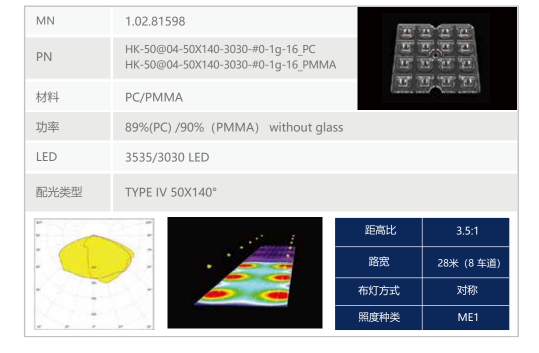




MN	1.02.81599	6	666
PN	HK-50@05-70X150-3030-#0-1g-16_PC HK-50@05-70X150-3030-#0-1g-16_PMMA	144	\$ \$ \$ E E E
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /92% (PMMA) without g	lass	
LED	3535/3030 LED		
配光类型	TYPE II 70X150°		
-		距高比	3.5:1
		路宽	22米 (5 车道)
		布灯方式	对称
V 7-+-		照度种类	ME1







LED 配光类型	3030/3535 LED TYPE V 140X140°		
材料	PC/PMMA 90% (PC) / 92% (PMMA) without gla	ass	man Cara
PN	HK-50@04-140X140-3030-#0-1g-16_PC HK-50@04-140X140-3030-#0-1g-16_PMMA		9999 9999 9999
MN	1.02.81525		0,00

杆高

均匀性

15米

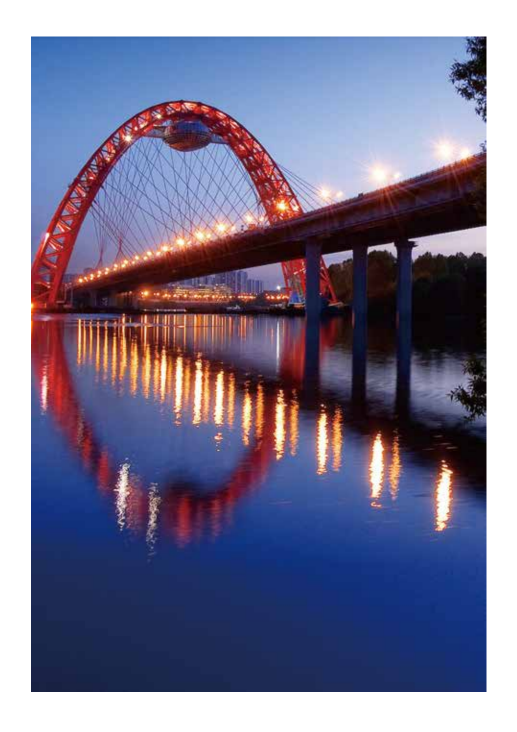
0.5

MN	1.02.92106		200
PN	HK-50@06-22X100-3030-#0-1g-16_PC HK-50@06-22X100-3030-#0-1g-16_PMMA	000	
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) / 93% (PMMA) without g	lass	
LED	3030/3535 LED		
配光类型	22X100°		
	-	杆高	7米
		布灯方式	两侧对称
		球场均匀性	0.7

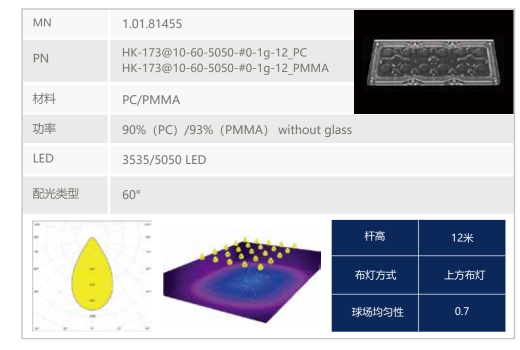




银河 12合1



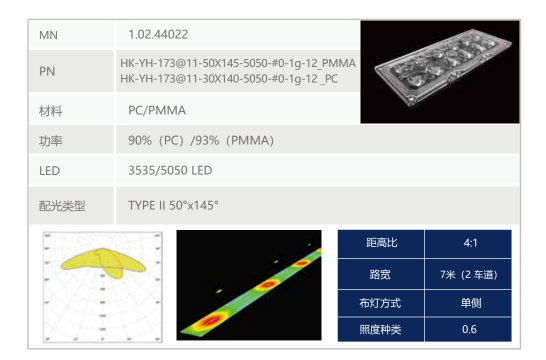


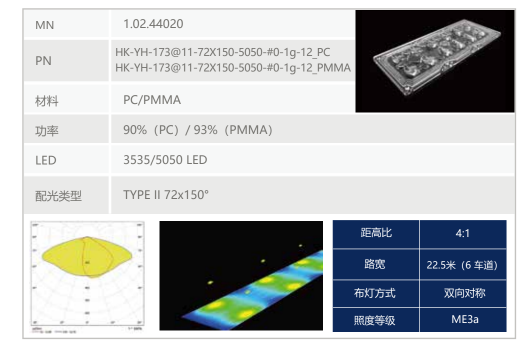


063 www.herculux.com 064 www.herculux.com

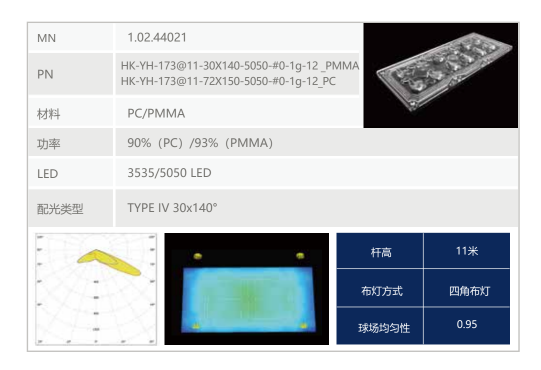
MN	1.01.81456	Vi	
PN	HK-173@09-90-5050-#0-1g-12_PC HK-173@09-90-5050-#0-1g-12_PMMA		
材料	PC/PMMA		
功率	90% (PC) /93% (PMMA) without gl	lass	
LED	3535/5050 LED		
配光类型	90°		
	- Contract	杆高	12米
		布灯方式	上方布灯
		球场均匀性	0.7



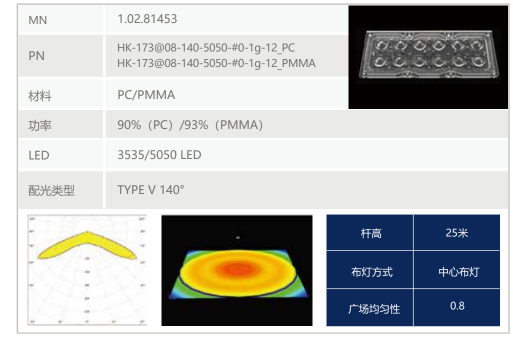




065 www.herculux.com 066 www.herculux.com



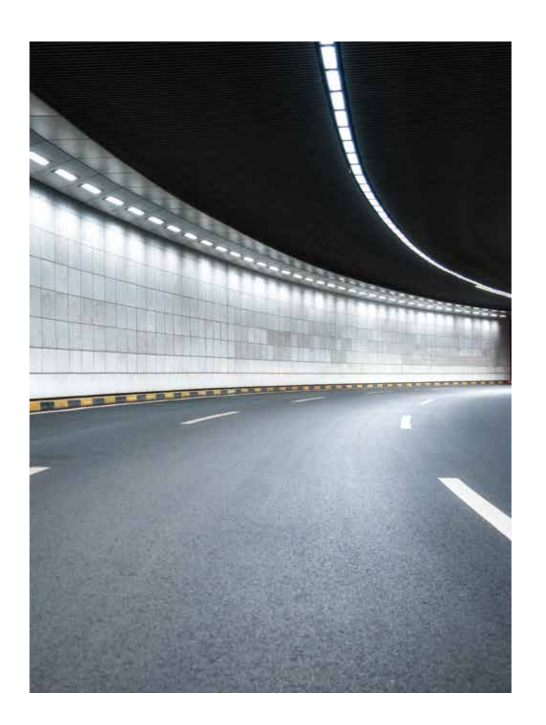
MN	1.02.91696
PN	HK-173@09-42X150-5050-#0-1g-12_PC
材料	PC
功率	90%
LED	3535/5050 LED
配光类型	TYPE II 42°X150°
*	TNB 道路



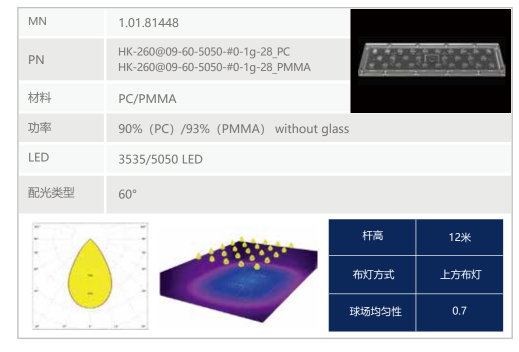


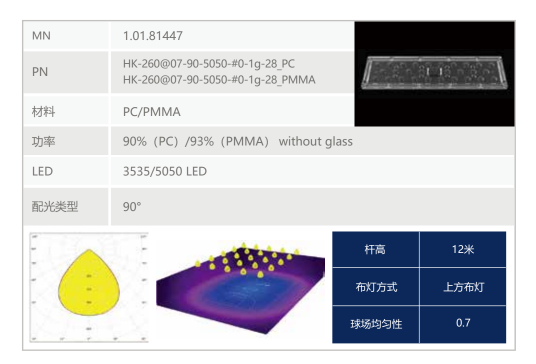
067 www.herculux.com 068 www.herculux.com

银河 28合1

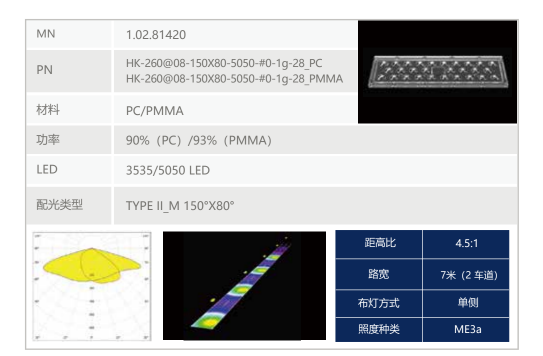


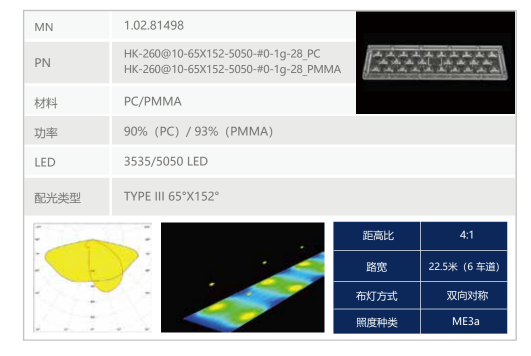




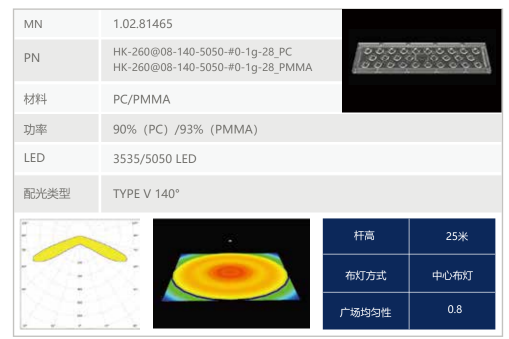


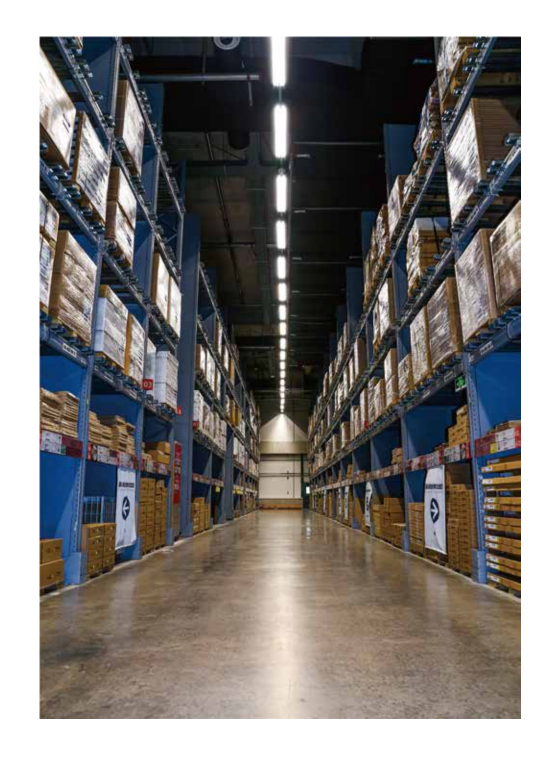




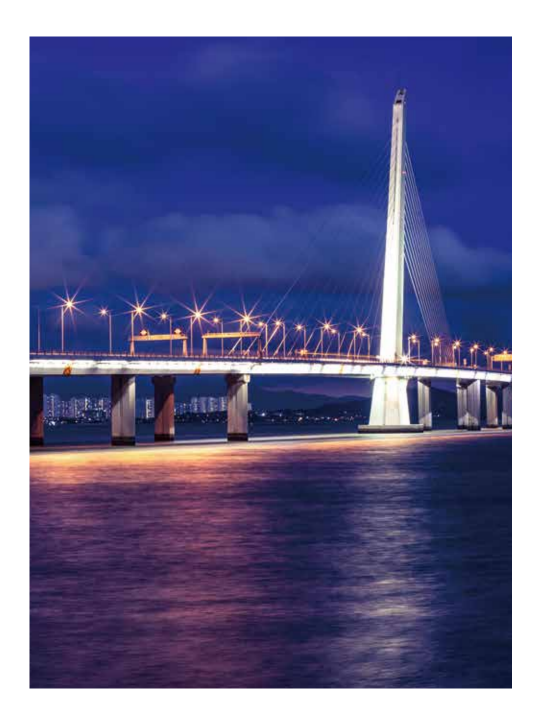




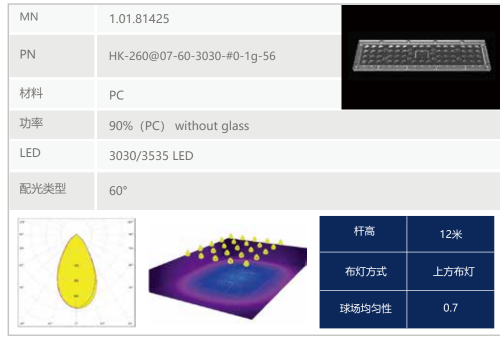




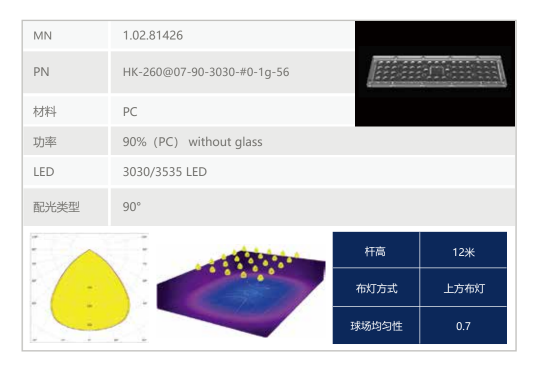
银河 56合1

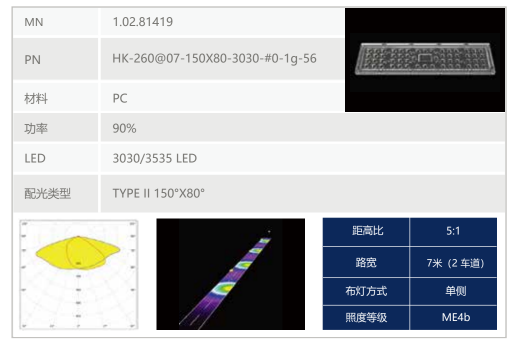


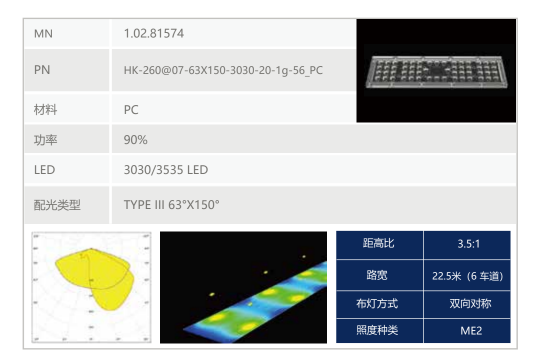


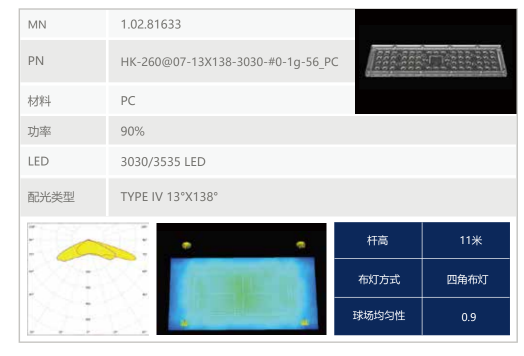


075 www.herculux.com 076 www.herculux.com

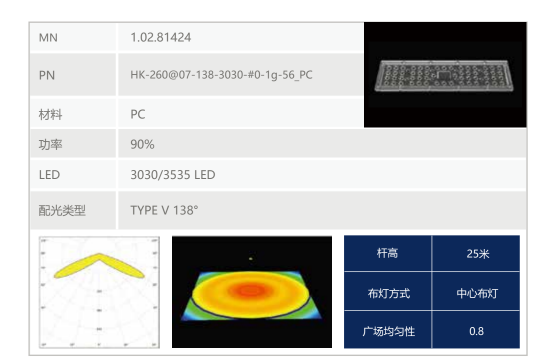


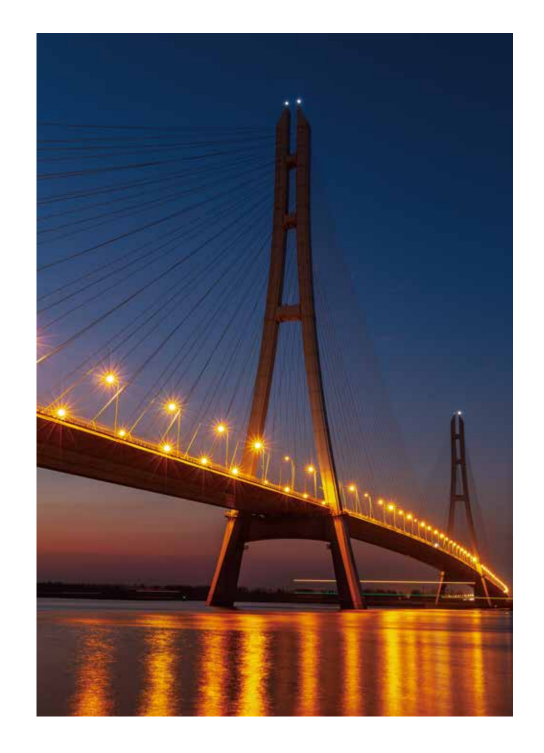






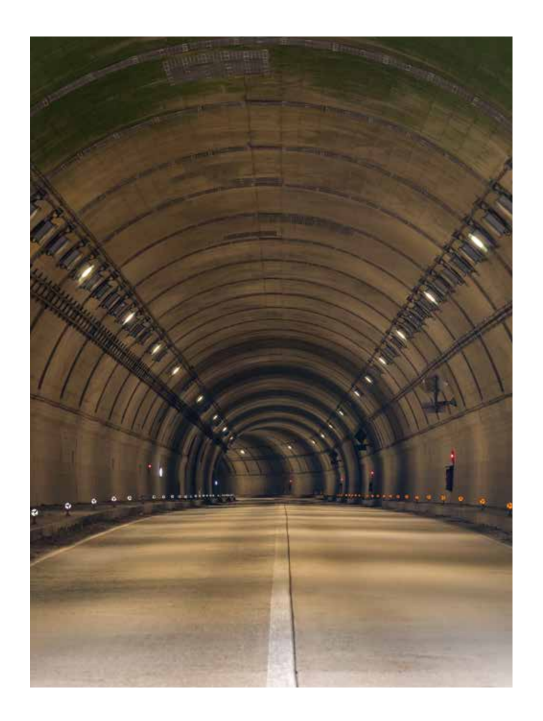
077 www.herculux.com 078 www.

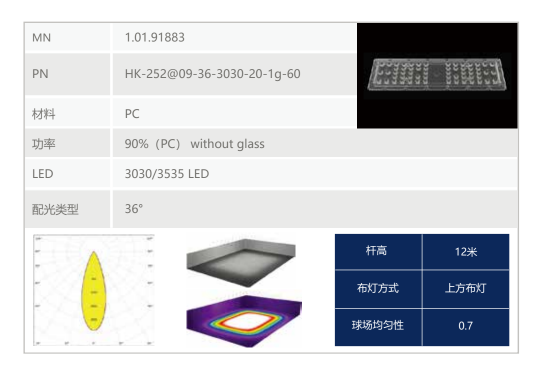


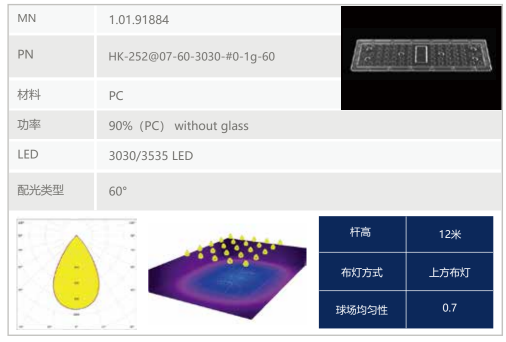


079 www.herculux.com 080

银河 60合1

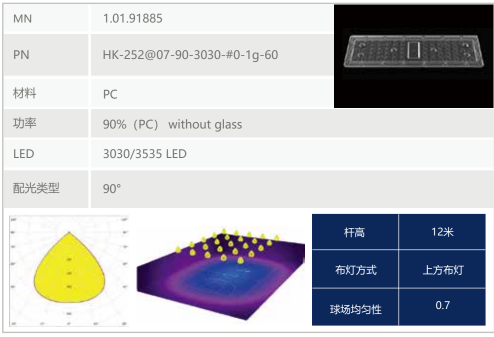


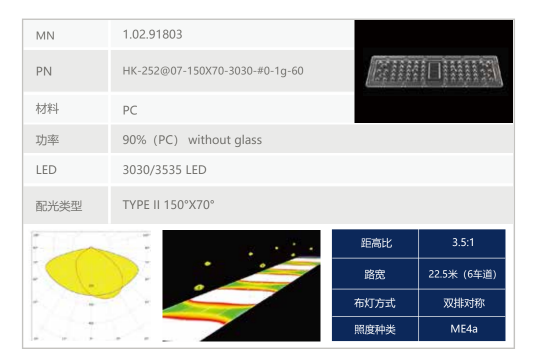




081 www.herculux.com 082









083 www.herculux.com 084

先来看一组数据



按照住建部的信息,如果我们将国内最大的10个城市的路灯加起来,总共500万盏路灯,每盏按照150W计算,每天点亮12小时;每年需要用电是:

5000000*0.15*12*365=3285000000 KW/h

使用火力发电的情况下,需要消耗无烟煤 1095000吨 ,对应的二氧化碳碳排放为 3413115吨。

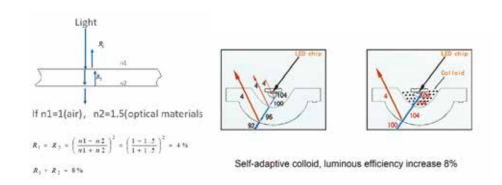
在使用恒坤自适应胶体技术的前提下,可减少二氧化碳碳排放为:

3413115*0.08=273049吨

(不包括节省的8个点的灯具物料所产品的二氧化碳)

空气零间隔-自适应胶体技术

当光线经过两种不同反射率的物质,都会发生反射,既造成损失。这种损失大概是8%。 普通透镜效率90-92%



常规光学VS点胶光学

	光通量恒定	功率	功耗 / 年
使用点胶技术	17000	100W	438KW/h
未使用点胶技术	17000	108W	473.04KW/h

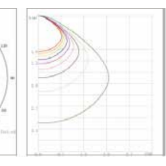
085 www.herculux.com 086 www.herculux.com

真实道路数据

光源参数	灯具参数		
光源标称光道量 (1m) :17092.0001m	灯具光透量 (1m) : 17092.246		下射光道量及占比: 16817.7361m 98.39%
光源标称功率 (W) :	灯具功率 (%): 100.00		上射光通量及占比: 274.5101m 1.61%
光源额定电压 (V):	灯具能效比 (1m/w) :169.903		76*闪烁圆积 (m2):
光源实测功率 (w) : 100.600	最大强光 (cd) : 8830.859		不适合眩光: 0.000
灯具内光源个数: 1	最大光强度 (*):C=295.0Y=72.0		IES分类: Type IV
光源实测电参数 (V,A,PF) : 22.3.0.465	率峰边角 (50% lmax) : L=35.5, R=	78.1	长轴分类: Very Short
光源尺寸 (w*L*H) : 0.05a*-0.050a*0.000m	扩散角 (10% Imax) : 156.4 (*)		截光分类: Cutoff

灯具能效比(1m/w): 169.903

C平面配光曲线



C0 空间等照度曲线

采用恒坤光电点胶技术的立洋 路灯, 其光效实际做到了 170lm/W, 在100W的情况下 光通量达到了17000lm。

评估范围列表

2 评估区域 道路 2

长度: 35.000m, 宽度: 11.250m

网格: 12×9点

从属的街道环境因素: 道路2 柏油: R3, Q0: 0.070 选择的照度等级: ME2

(所有的光度要求均已得到满足)

计算得出的实际值:	平均辉度【cd/m²】	UO	UI	TI [%]	周边照度系数
按等级设定的数值:	1.54	0.73	0.88	10	0.84
已满足 / 未满足:	≥1.50	≥0.40	≥0.70	≤10	≥0.50

3 评估区域 人行道 1

长度: 35.000m, 宽度: 4.000m

网格: 12×3点

从属的街道环境因素: 人行道1

选择的照度等级: S1

附加ES照度等级(半球照度): ES4

4 评估区域 人行道 2

长度: 35.000m, 宽度: 4.000m

网格: 12×3点

从属的街道环境因素: 人行道2

选择的照度等级: S1

附加ES照度等级(半球照度): ES4

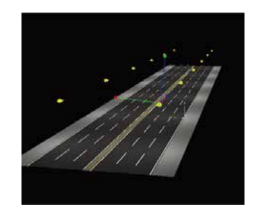
计算得出的实际值:	平均辉度【cd/m²】	UO	UI	TI [%]	周边照度系数
按等级设定的数值:	1.54	0.73	0.88	10	0.84
已满足 / 未满足:	≥1.50	≥0.40	≥0.70	≤10	≥0.50

(所有的光度要求均已得到满足) (部分光度要求未得到满足)

计算得出的实际值:	平均辉度【lx】	最小照度【lx】	最小照度 (半圆柱照度) 【Ix】
按等级设定的数值:	18.03	8.64	3.19
已满足 / 未满足:	≥15.00	≥5.00	≥3.00

(所有的光度要求均已得到满足) (部分光度要求未得到满足)

计算得出的实际值:	平均辉度【lx】	最小照度【ix】	最小照度(半圆柱照度)【lx】
按等级设定的数值:	18.03	8.64	3.17
已满足 / 未满足:	≥15.00	≥5.00	≥3.00

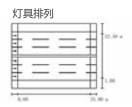


在城市道路照明中, 大多数的道路是 拥有较宽的人行道或者是辅路的。我们针 对立洋光电的一个实际案例进行模拟对比。 该条道路为双向6车道带隔离带,单边各有 4M的人行道,是较为典型的城市快速路。 在该道路中, 我们使用100W的灯具达到了 道路ME2级的照度标准,人行道S1级。

街道横截面

人行道 2	(宽度: 4.000m)
道路 2	(宽度: 11.250m, 运行路径数量: 3, 柏又: R3, q0: 0.070)
分隔岛 1	(宽度: 1.000m, 高度: 0.000m)
道路 1	(宽度: 11.250m, 运行路径数量: 3, 柏又: R3, q0: 0.070)
人行道 1	(宽度: 4.000m)

维护系数: 0.90

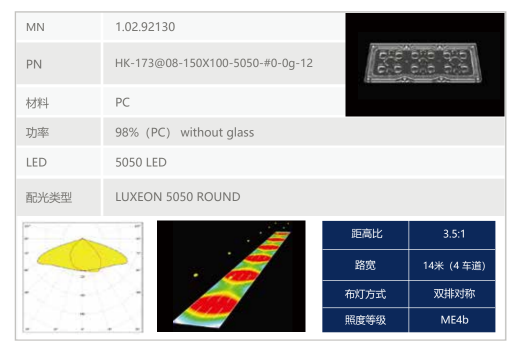


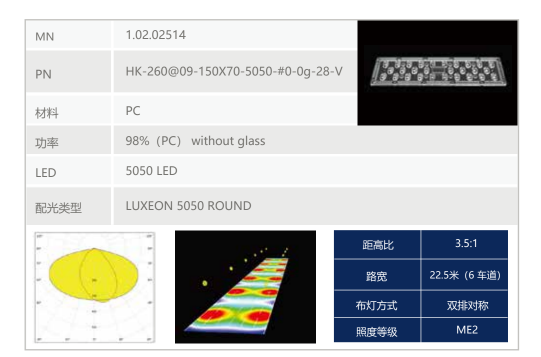
如果同样的情况下,我们使用不点胶的灯具,其需要的功率为108W, 这样的情况下我们不仅仅是要增加8%的能耗,我们还需要针对8%的光通 量匹配更高的驱动电源,更大的散热面积以及相对应的灯具重量;所以我 们在能耗上降低8%的同时也可以在灯具物料上节约8%,实现16%的能耗 降低与可持续发展。

087 www.herculux.com www.herculux.com | 088

突冰









089 I www.herculux.com www.herculux.com I 090

定制解决方案

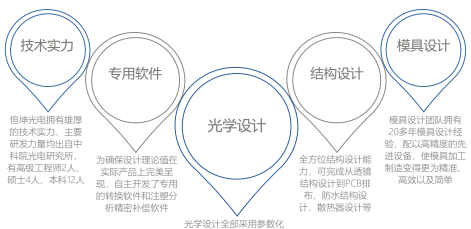
除了目录册介绍的标准公模产品以外,恒坤光电还可以提供定制解决方案服务。以专业的设计团队,完整的产业链,为客户量身定制,寻求项目最佳的解决方案。

Extended Polynomial Lens

The Extended Polynomial surface shape is defined by:

$$z = \frac{cr^2}{1 + \sqrt{1 - (1 + k)c^2r^2}} + \sum_{t=1}^{N} A_t E_t(x, y).$$

恒坤光电采用成像光学设计软件ZEmax做数据输入级设计,实现更精准的芯片级设计。



驱动软件进行精细设计,而非机械设计软件与光学验证软件相结合去设计,光学面形设计为超高阶自由曲面

快速响应的研发流程: 从光学设计 \rightarrow 结构设计 \rightarrow 光学模拟 \rightarrow 模具设计 \rightarrow 开模评估 \rightarrow 注塑分析 \rightarrow 注塑生产 \rightarrow 品质检测的完整研发过程。

恒坤光电园拥有完整的产业链,保证光学产品在每个环节都能自主把控,使得产品品质,外观,性能等方面都达到最佳状态!

私模定制流程

光学需求:

客户提供光学需求, 1. 透镜尺寸; 2. 光学需求 (角度需求), 如果有目标IES文件更佳; 3. 光效需求; 4. LED光源型号; 5. 装配图; 6. 透镜材质需求 (PC或者PMMA); 7. 应用; 8. 其他特别的要求等。

光学设计报告:

恒坤优秀的光学设计队伍将会根据客户的光学需求设计透镜,设计一般会在2-5天内完成。设计完成就会给客户发设计报告。

结构设计:

如果客户对设计结果表示满意,恒坤将进行透镜结构的设计并给出图纸让客户确认结构(根据客户的装配图或者其他有助于我们设计结构的文件或者图纸)。

结构确认:

完成图纸设计之后就会交由客户确认结构: 1. 客户需要确认透镜结构是否会与他们的 PCB冲突。2. 客户需要确认透镜结构是否会与灯具结构冲突。3. 客户需要确认透镜结构 是否会与元器件位置冲突,等等。

报价:

模具报价和产品报价: 1. 价格往往取决于模大小和产品的复杂程度。2. 报价包括正式模价格和试验模价格。(试验模不是必要的,根据模具的复杂程度决定)

客户模具订单:

由客户确认完报价后,下正式的采购订单合同。

付款:

恒坤光电提供形式发票以及付款信息。客户完成付款,我们进行模具生产。

模具制作生产:

我们需要30-35工作日生产模具,模具完成后,我们将进行试模并将试模样品邮寄给客户。

签样:

客户签样: 确认光学和结构最终与设计无误。

批量牛产:

1. 客户下批量订单; 2. 恒坤准备形式发票; 3. 客户付款; 4. 恒坤进行批量生产。

091 www.herculux.com 092 www.herculux.com 092 092

成都双流区自建超20000 m² 恒坤光电园



自有模具加工全产业链,建有恒温精密加工模房



超100台不同吨位精密注塑机



10万级防尘等级电镀车间

