

自由光

一种高度可定制的照明解决方案

自由光系列

A Highly Customizable Lighting Solution

自由光系列是一款高度定制化的照明解决方案，凭借其创新的生产流程和模块化的产品设计理念，彻底突破了定制照明的局限性。它摆脱了产品尺寸和形状的束缚，让设计师能够随心所欲地将图形转化为照明灯具，从而获得前所未有的创作自由。



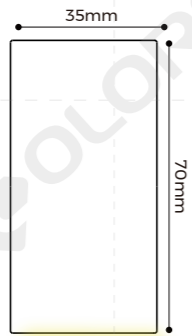
任意宽度可定制化

A Highly Customizable Lighting Solution

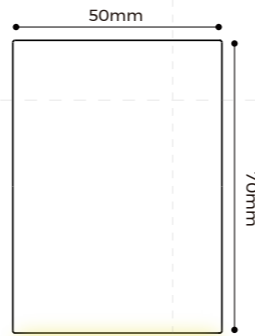
提供主流尺寸规格 35/50/70 毫米的选择，并且支持从 35 毫米到 120 毫米的定制尺寸，以满足各种空间需求。

吊装

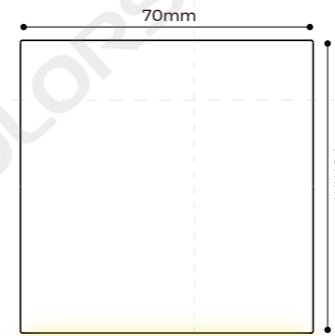
35mm



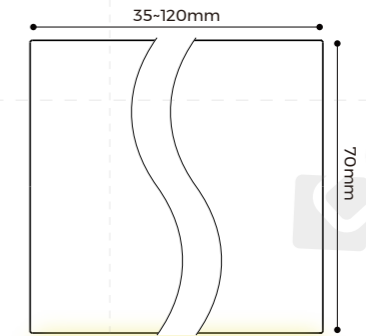
50mm



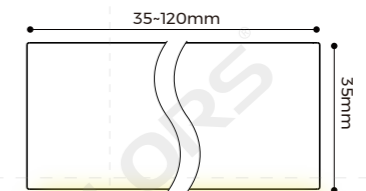
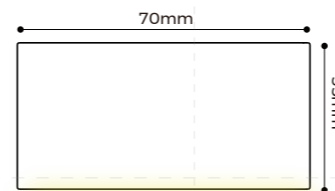
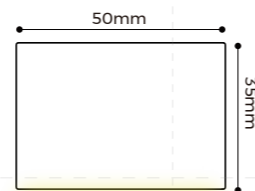
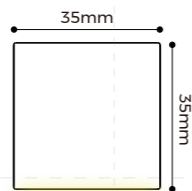
70mm



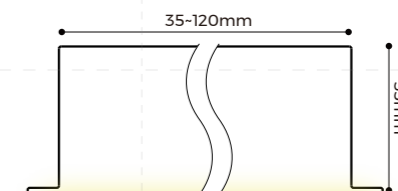
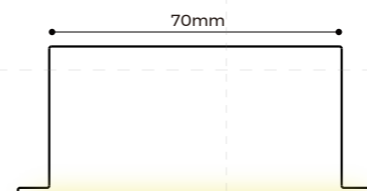
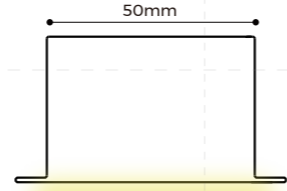
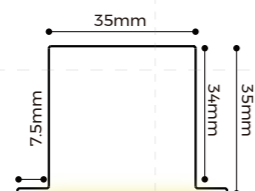
可定制的



吸顶



嵌入



多种光学选择方案

满足不同的光学要求

A Highly Customizable Lighting Solution

扩散
高光效
最高可达135LM/W

棱镜
低眩光
UGR \leq 19
最高可达120LM/W

多种颜色选择

A Highly Customizable Lighting Solution

这种精致的粉末涂层工艺提升了产品的质感。Infinite Lights 提供 8 种标准颜色，并且还能根据您的需求提供任何定制颜色。

- 哑黑
- 哑白
- 银色
- 橙色
- 蓝色
- 绿色
- 玫瑰金
- 香槟金



多种调光

配备了纤薄且高品质的电源供应，完美构建的线性灯具实现了自由调光。

A Highly Customizable Lighting Solution

LIFUD®

品牌电源



非调光



1-10V 调光



DALI 调光

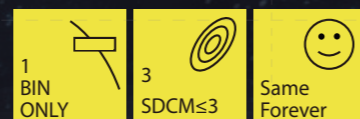


认证与保修

A Highly Customizable Lighting Solution

精心挑选的国际品牌飞利浦 LED 灯, LM80 型号, CE 认证, 英国通用认证 (UKCA), 提供 5 年质保。

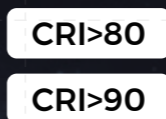
SDCM≤3



品牌 LED 灯



高显指

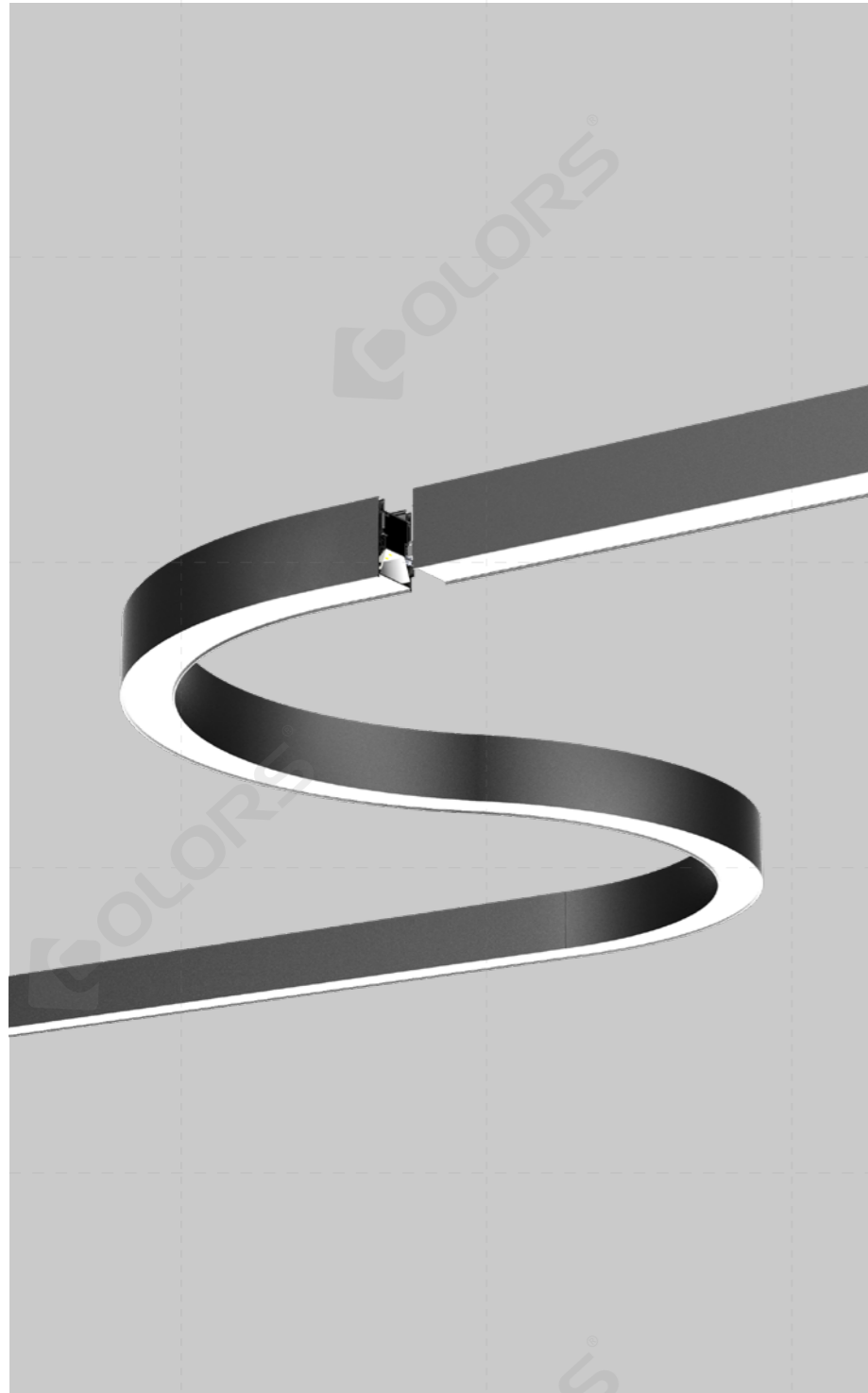


产品逻辑

A Highly Customizable Lighting Solution

模组

自由组合, 无限可能



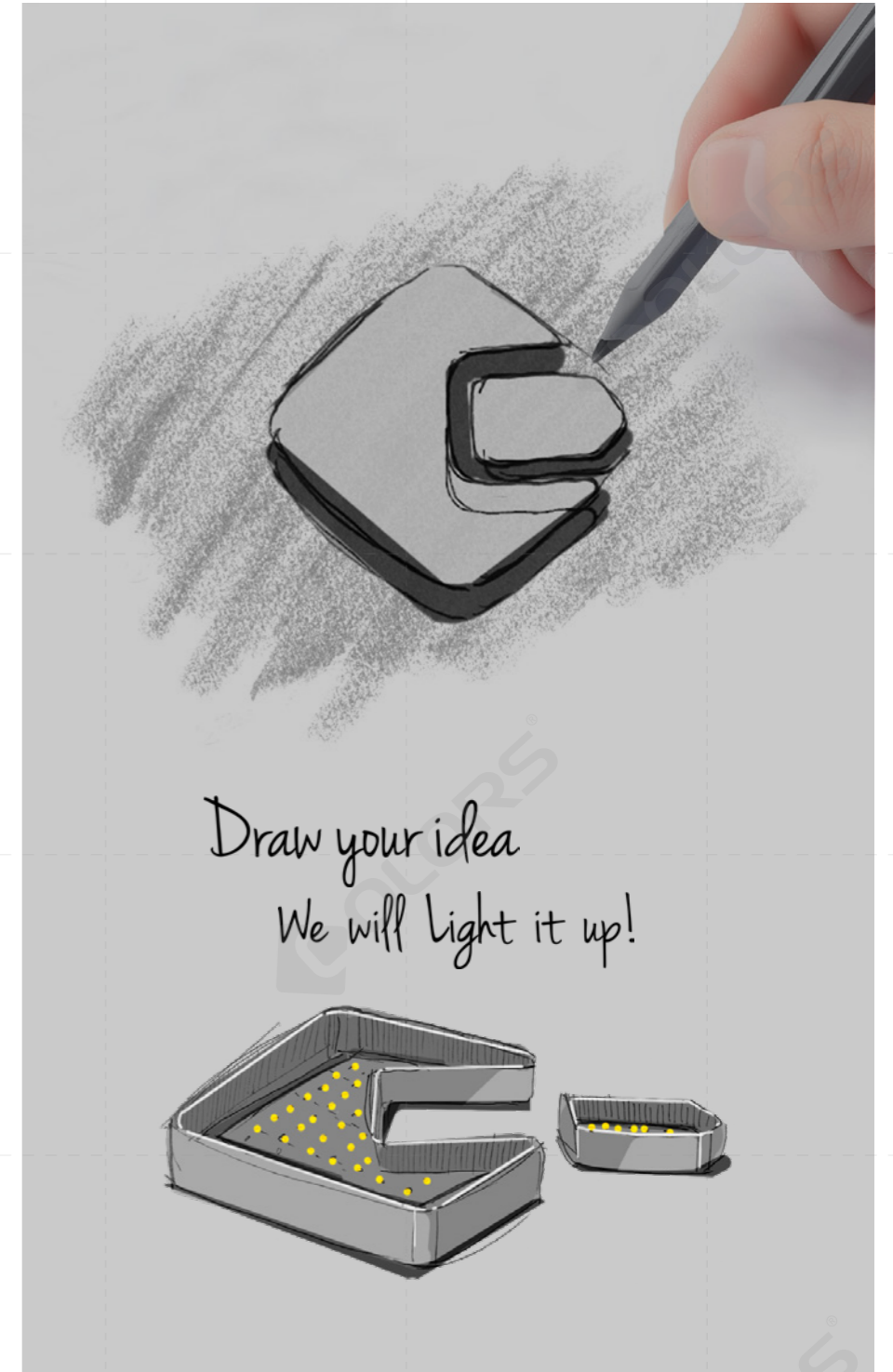
灯具

多种选择, 简单高效



定制化

个性化设置, 个性化服务



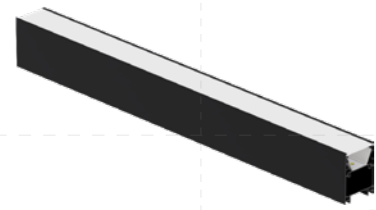
模组

Infinite Lights 提供了多种标准模块，设计师们可以自由组合和扩展这些模块，以打造出最适合空间的形状。模块的快速连接设计使得复杂形状的安装变得简便且高效。

A Highly Customizable Lighting Solution



直线



直线

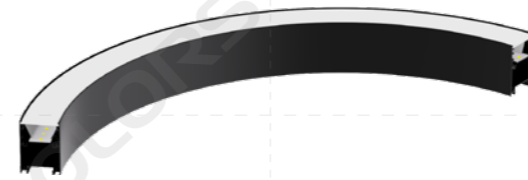
弧线



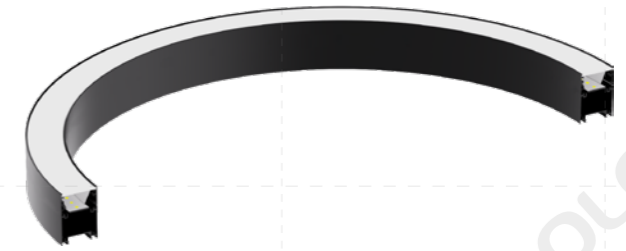
弧线 60



弧线 90



弧线 120

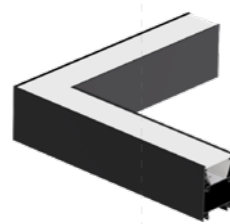


弧线 180

L 形状



L60

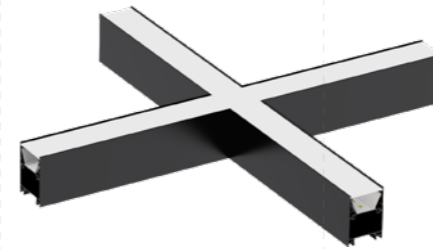


L90

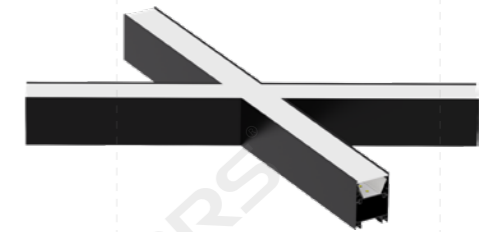


L120

X 形状



X90

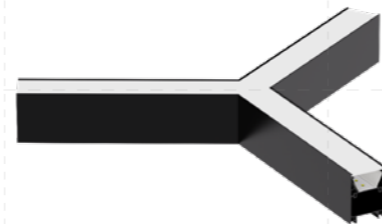


X120

Y 形状

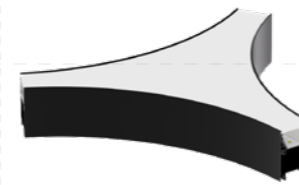


Y90

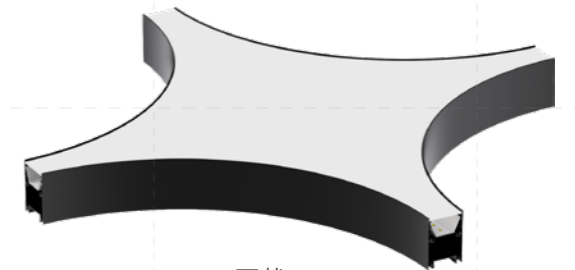


Y120

网状形状



网状 Y60



网状 X60

快速连接结构设计

创新式的快速连接结构设计, 使得模块之间的连接更加简便高效。

A Highly Customizable Lighting Solution



无漏光

非定向终端设计

非定向型终端设计简化并提升了模块之间电气连接的效率。

① 计算出的成型电流

模型总电流

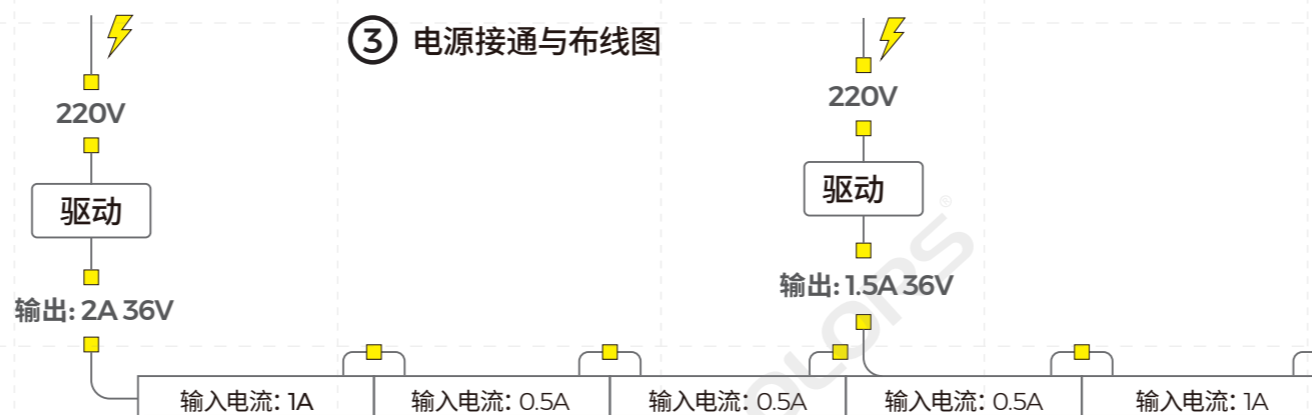
$1A + 0.5A + 0.5A + 0.5A + 1A = 3.5A$
2A 1.5A

② 选择电源供应器

驱动

输出: 2A & 1.5A

③ 电源接通与布线图

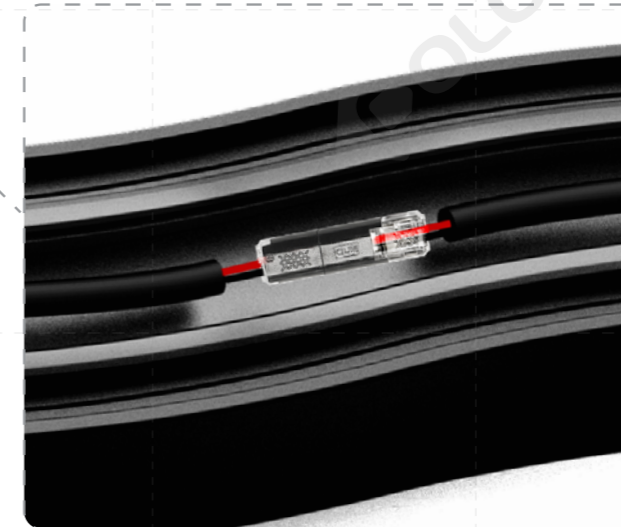


最大电流: 2A
设计中的总电流应与电源的输出电流保持一致。

AC 220V

驱动

DC 36V



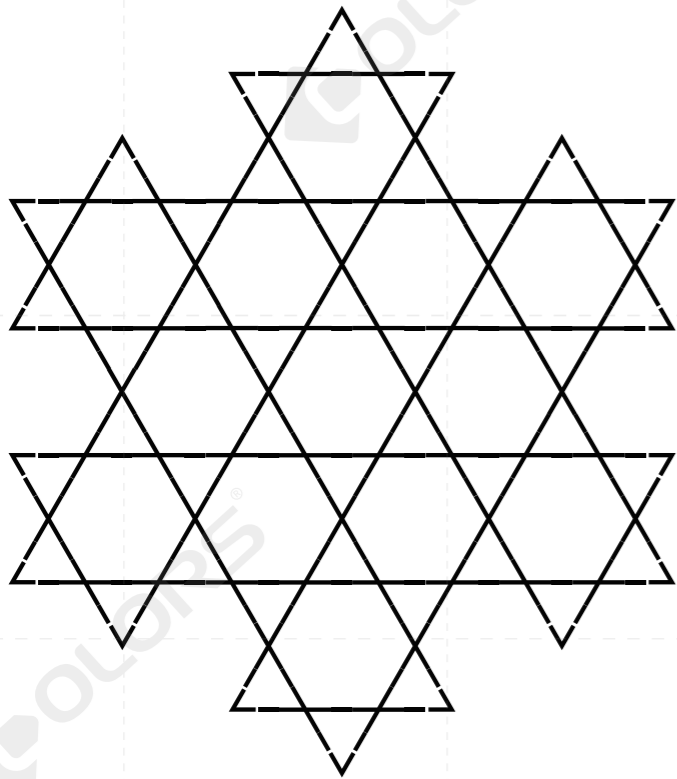
非定向的

自由组合, 无限可能

设计师们能够自由地组合和拓展各种元素, 从而创造出最适合该空间的形状。

A Highly Customizable Lighting Solution

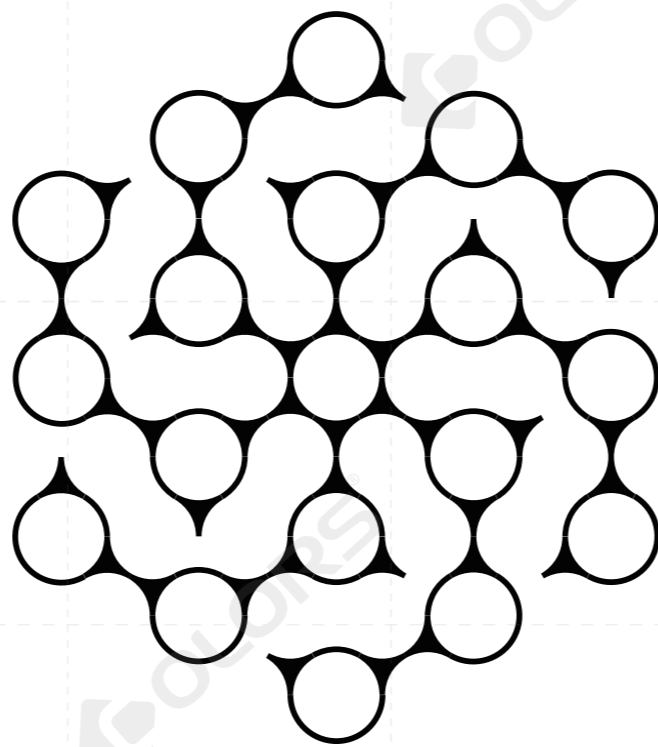
三角形建模



模型构成包括:

- 126PCS 直线
- 18PCS L60
- 48PCS X60

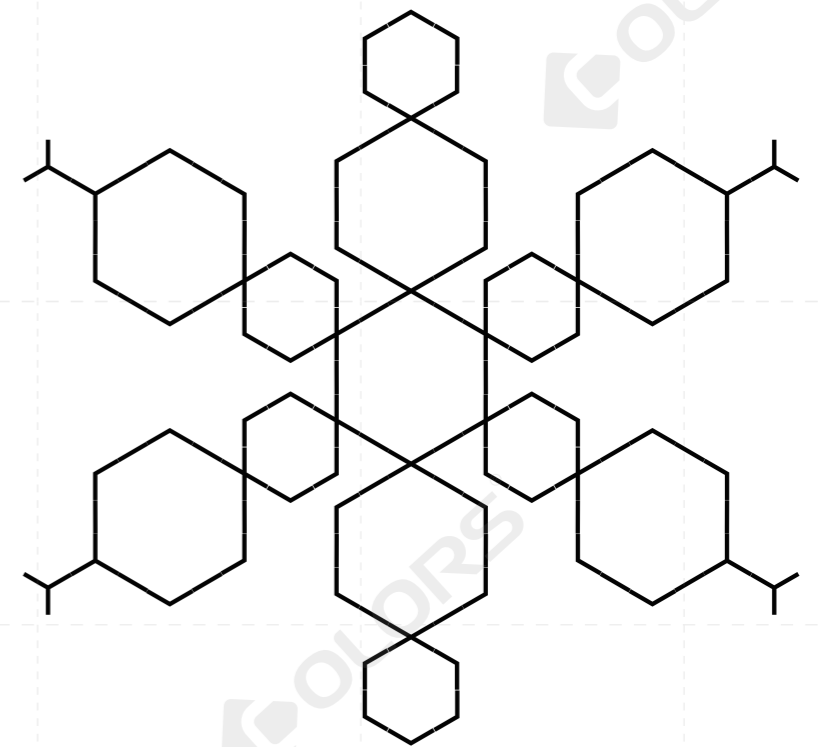
网络建模



模型构成包括:

- 60PCS 网 Y60
- 30PCS 弧型 90
- 12PCS 弧型 180

六边形建模



模型构成包括:

- 66PCS 直线
- 50PCS L120
- 12PCS X60
- 8PCS Y120

弧形



弧形 60

基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5-年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR<19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

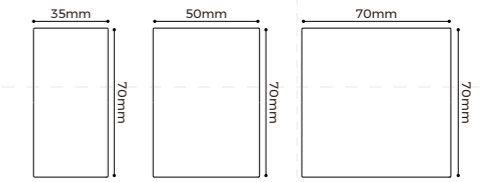
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 D450 / D600 / D800 / D1000 / D1200
 D1500 / D2000 / D3000mm

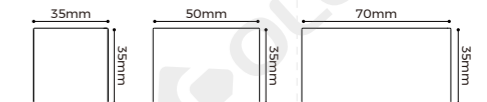


吊装



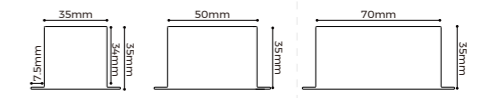
型号: MS3570D -A60	型号: MS5070D-C -A60	型号: MS7070D -A60
MS3570P -A60	MS5070P -A60	MS7070P -A60

吸顶



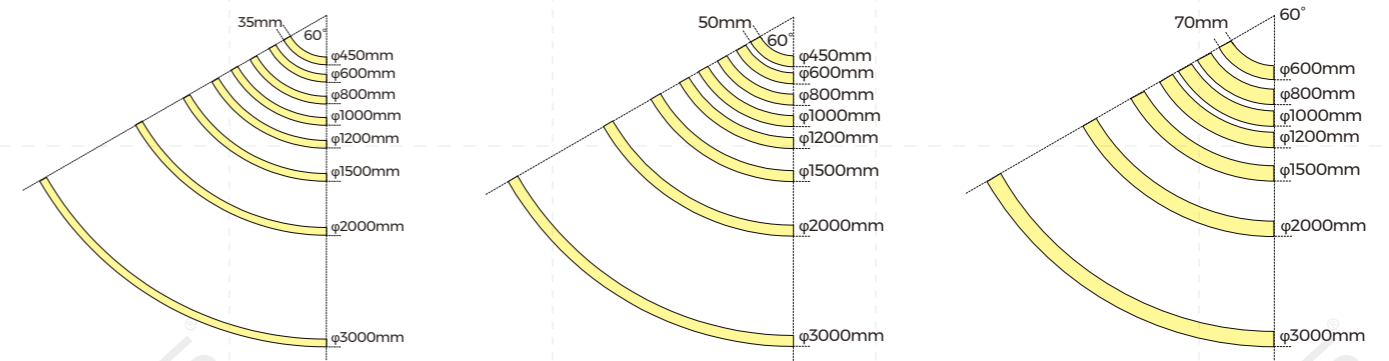
型号: MS3535D -A60	型号: MS5035D -A60	型号: MS7035D -A60
MS3535P -A60	MS5035P -A60	MS7035P -A60

嵌入



型号: ME3535D -A60	型号: ME5035D -A60	型号: ME7035D -A60
ME3535P -A60	ME5035P -A60	ME7035P -A60

尺寸选择



弧形 90

基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5-年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

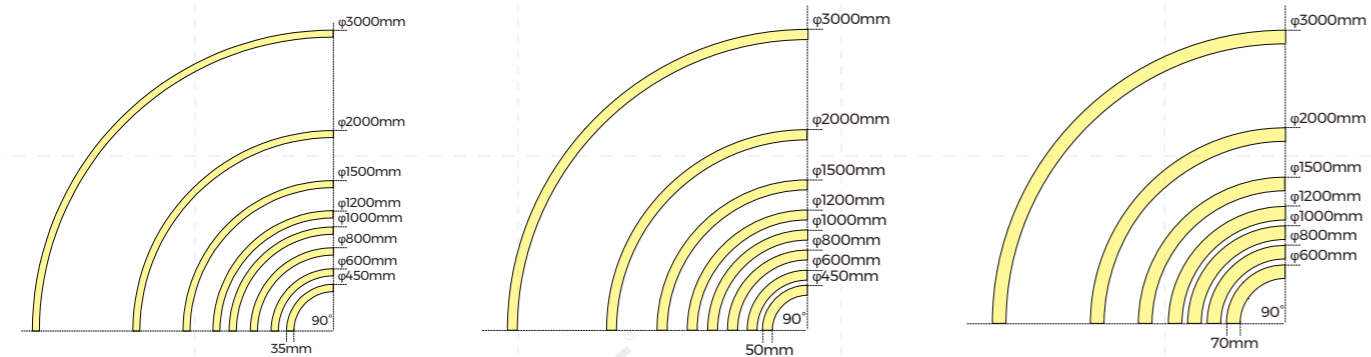
颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

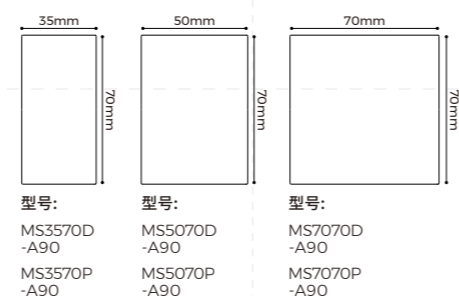
版本
 常规 高光效

尺寸
 D450 / D600 / D800 / D1000 / D1200
 D1500 / D2000 / D3000mm

尺寸选择



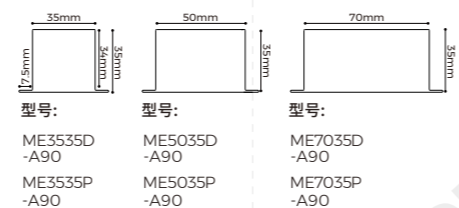
吊装



吸顶



嵌入



弧形 120

基本参数

UGR<19
 高达 120LM/W
 SDCM≤3
 5-年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

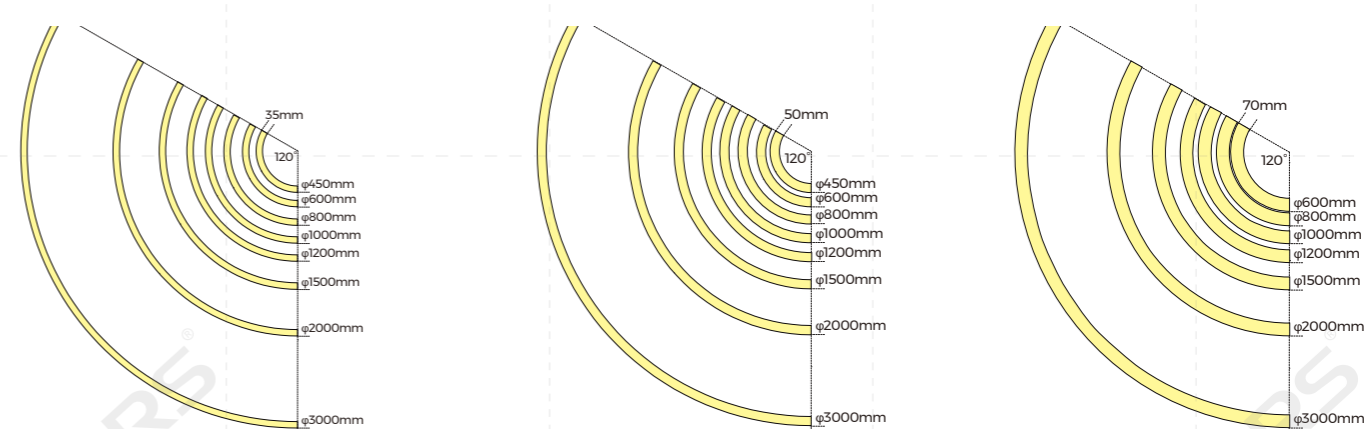
颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

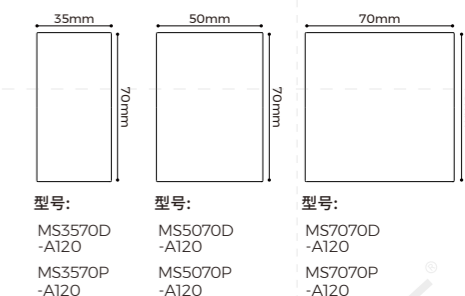
版本
 常规 高光效

尺寸
 D450 / D600 / D800 / D1000 / D1200
 D1500 / D2000 / D3000mm

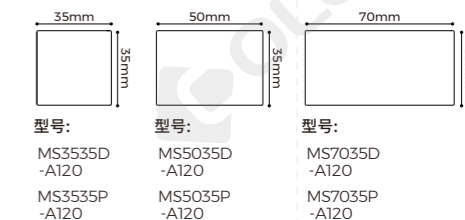
尺寸选择



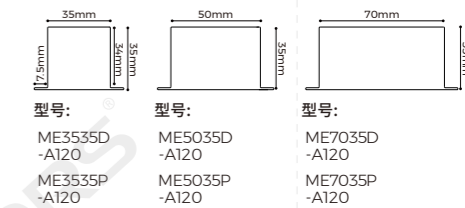
吊装



吸顶



嵌入



弧形 180

基本参数

UGR<19
高达135LM/W
SDCM≤3
5-年保修
IP20
L80, 50,000H
CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学

扩散

棱镜(UGR<19)

色温

2700K / 3000K / 3500K / 4000K

5000K / 6500K

显指

>80 / >90

控制

ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色

黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

电源

35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本

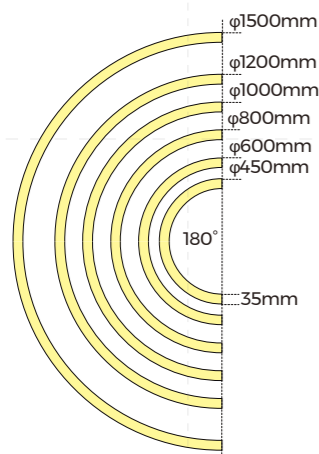
常规 高光效

尺寸

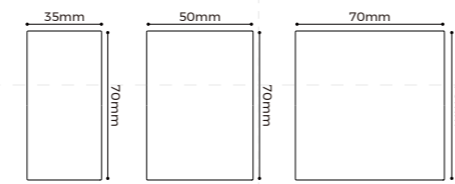
D450 / D600 / D800 / D1000

D1200 / D1500mm

尺寸选择



吊装

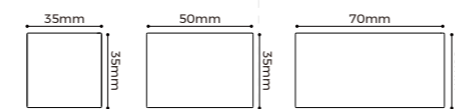


型号: MS3570D -A120
MS3570P -A120

型号: MS5070D -A120
MS5070P -A120

型号: MS7070D -A120
MS7070P -A120

吸顶

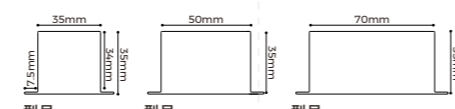


型号: MS3535D -A180
MS3535P -A180

型号: MS5035D -A180
MS5035P -A180

型号: MS7035D -A180
MS7035P -A180

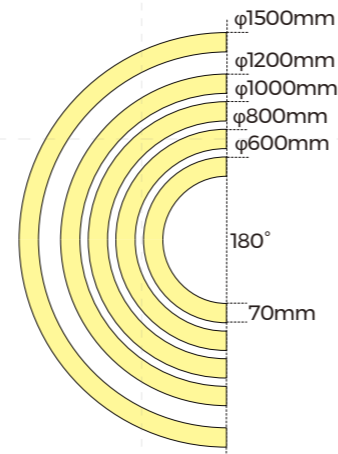
嵌入



型号: ME3535D -A180
ME3535P -A180

型号: ME5035D -A180
ME5035P -A180

型号: ME7035D -A180
ME7035P -A180



灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS3535D-AX MS3570D-AX ME3535D-AX	扩散	D450	60°	DC36V	0.11	4.3	435	522	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			90°	DC36V	0.16	6.3	633	759			
			120°	DC36V	0.225	9	890	1067			
		D600	180°	DC36V	0.325	13	1285	1542			
			60°	DC36V	0.15	6	600	720			
			90°	DC36V	0.225	9	890	1067			
		D800	120°	DC36V	0.3	12	1186	1423			
			180°	DC36V	0.45	18	1779	2135			
			60°	DC36V	0.2	8	791	949			
		D1000	90°	DC36V	0.3	12	1186	1423			
			120°	DC36V	0.4	16	1581	1898			
			180°	DC36V	0.6	24	2372	2847			
		D1200	60°	DC36V	0.25	10	988	1186			
			90°	DC36V	0.375	15	1483	1779			
			120°	DC36V	0.5	20	1977	2372			
		D1500	180°	DC36V	0.75	30	2965	3558			
			60°	DC36V	0.3	12	1186	1423			
			90°	DC36V	0.45	18	1779	2135			
		D2000	120°	DC36V	0.6	24	2372	2847			
			180°	DC36V	0.9	36	3558	4270			
			60°	DC36V	0.4	16	1581	1898			
		D3000	90°	DC36V	0.6	24	2372	2847			
			120°	DC36V	0.8	32	3163	3795			
			180°	DC36V	1.2	47	4744	5693			
			60°	DC36V	0.53	21	2095	2514			
			90°	DC36V	0.8	32	3163	3795			
			120°	DC36V	1.06	42	4191	5029			
			60°	DC36V	0.8	32	3163	3795			
			90°	DC36V	1.2	47	4744	5693			
			120°	DC36V	1.6	63	6326	7591			

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
5. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS3535P-AX MS3570P-AX ME3535P-AX	棱镜	D450	60°	DC36V	0.11	4.3	370	457	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			90°	DC36V	0.16	6.3	538	664			
			120°	DC36V	0.225	9	756	934			
			180°	DC36V	0.325	13	1092	1349			
		D600	60°	DC36V	0.15	6	510	630			
			90°	DC36V	0.225	9	756	934			
			120°	DC36V	0.3	12	1008	1245			
			180°	DC36V	0.45	18	1512	1868			
		D800	60°	DC36V	0.2	8	672	830			
			90°	DC36V	0.3	12	1008	1245			
			120°	DC36V	0.4	16	1344	1660			
			180°	DC36V	0.6	24	2016	2491			
		D1000	60°	DC36V	0.25	10	840	1038			
			90°	DC36V	0.375	15	1260	1557			
			120°	DC36V	0.5	20	1680	2076			
		D1200	180°	DC36V	0.75	30	2520	3113			
			60°	DC36V	0.3	12	1008	1245			
			90°	DC36V	0.45	18	1512	1868			
		D1500	120°	DC36V	0.6	24	2016	2491			
			180°	DC36V	0.9	36	3024	3736			
			60°	DC36V	0.4	16	1344	1660			
		D2000	90°	DC36V	0.6	24	2016	2491			
			120°	DC36V	0.8	32	2688	3321			
			180°	DC36V	1.2	47	4033	4981			
D3000	60°	DC36V	0.53	21	1781	2200					
	90°	DC36V	0.8	32	2688	3321					
	120°	DC36V	1.06	42	3562	4400					
	60°	DC36V	0.8	32	2688	3321					
	90°	DC36V	1.2	47	4033	4981					
	120°	DC36V	1.6	63	5377	6642					

- 注意:
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
 2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
 3. 输出数据是典型值。
 4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
 5. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS5035D-AX MS5070D-AX ME5035D-AX	扩散	D450	60°	DC36V	0.14	5.5	553	664	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			90°	DC36V	0.187	7.4	739	887			
			120°	DC36V	0.28	11	1107	1328			
			180°	DC36V	0.375	15	1483	1779			
		D600	60°	DC36V	0.187	7.4	739	887			
			90°	DC36V	0.28	11	1107	1328			
			120°	DC36V	0.375	15	1483	1779			
			180°	DC36V	0.56	22	2214	2657			
		D800	60°	DC36V	0.25	10	988	1186			
			90°	DC36V	0.35	14	1384	1660			
			120°	DC36V	0.5	20	1977	2372			
			180°	DC36V	0.7	28	2767	3321			
		D1000	60°	DC36V	0.3	12	1186	1423			
			90°	DC36V	0.45	18	1779	2135			
			120°	DC36V	0.6	24	2372	2847			
		D1200	180°	DC36V	0.9	36	3558	4270			
			60°	DC36V	0.375	15	1483	1779			
			90°	DC36V	0.56	22	2214	2657			
		D1500	120°	DC36V	0.75	30	2965	3558			
			180°	DC36V	1.125	44	4448	5337			
			60°	DC36V	0.47	19	1858	2230			
		D2000	90°	DC36V	0.7	28	2767	3321			
			120°	DC36V	0.94	37	3716	4460			
			180°	DC36V	1.4	55	5535	6642			
D3000	60°	DC36V	0.6	24	2372	2847					
	90°	DC36V	0.9	36	3558	4270					
	120°	DC36V	1.2	47	4744	5693					
	60°	DC36V	0.9	36	3558	4270					
	90°	DC36V	1.35	53	5337	6405					
	120°	DC36V	1.8	71	7116	8540					

- 注意:
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
 2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
 3. 输出数据是典型值。
 4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
 5. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS5035P-AX MS5070P-AX ME5035P-AX	棱镜	D450	60°	DC36V	0.14	5.5	498	581	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			90°	DC36V	0.187	7.4	665	776			
			120°	DC36V	0.28	11	996	1162			
			180°	DC36V	0.375	15	1334	1557			
		D600	60°	DC36V	0.187	7.4	665	776			
			90°	DC36V	0.28	11	996	1162			
			120°	DC36V	0.375	15	1334	1557			
			180°	DC36V	0.56	22	1993	2325			
		D800	60°	DC36V	0.25	10	890	1038			
			90°	DC36V	0.35	14	1245	1453			
			120°	DC36V	0.5	20	1779	2076			
			180°	DC36V	0.7	28	2491	2906			
		D1000	60°	DC36V	0.3	12	1067	1245			
			90°	DC36V	0.45	18	1601	1868			
			120°	DC36V	0.6	24	2135	2491			
		D1200	180°	DC36V	0.9	36	3202	3736			
			60°	DC36V	0.375	15	1334	1557			
			90°	DC36V	0.56	22	1993	2325			
		D1500	120°	DC36V	0.75	30	2669	3113			
			180°	DC36V	1.125	44	4003	4670			
			60°	DC36V	0.47	19	1672	1951			
			90°	DC36V	0.7	28	2491	2906			
		D2000	120°	DC36V	0.94	37	3345	3902			
			180°	DC36V	1.4	55	4981	5812			
60°	DC36V		0.6	24	2135	2491					
D3000	90°	DC36V	0.9	36	3202	3736					
	120°	DC36V	1.2	47	4270	4981					
	60°	DC36V	0.9	36	3202	3736					
		D3000	90°	DC36V	1.35	53	4803	5604			
			120°	DC36V	1.8	71	6405	7472			

注意：
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出；
2. 输出数据的容差范围可高达 15%；
3. 输出数据是典型值。
4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
5. -R 表示的是常规版本的流明值；-H 则表示的是高效版本的流明值。

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS7035D-AX MS7070D-AX ME7035D-AX	扩散	D600	60°	DC36V	0.25	10	1087	1334	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			90°	DC36V	0.35	14	1522	1868			
			120°	DC36V	0.5	20	2174	2669			
			180°	DC36V	0.7	28	3044	3736			
		D800	60°	DC36V	0.375	15	1631	2001			
			90°	DC36V	0.56	22	2435	2989			
			120°	DC36V	0.75	30	3262	4003			
			180°	DC36V	1.12	44	4871	5978			
		D1000	60°	DC36V	0.4	16	1740	2135			
			90°	DC36V	0.6	24	2609	3202			
			120°	DC36V	0.8	32	3479	4270			
			180°	DC36V	1.2	47	5219	6405			
		D1200	60°	DC36V	0.5	20	2174	2669			
			90°	DC36V	0.75	30	3262	4003			
			120°	DC36V	1	40	4349	5337			
		D1500	180°	DC36V	1.5	59	6523	8006			
			60°	DC36V	0.63	25	2740	3362			
			90°	DC36V	0.95	38	4131	5070			
			120°	DC36V	1.25	49	5436	6672			
		D2000	180°	DC36V	1.9	75	8263	10141			
			60°	DC36V	0.83	33	3610	4430			
			90°	DC36V	1.25	49	5436	6672			
		D3000	120°	DC36V	1.66	66	7219	8860			
			60°	DC36V	1.25	49	5436	6672			
90°	DC36V		1.9	75	8263	10141					
		D3000	120°	DC36V	2.5	99	10872	13343			

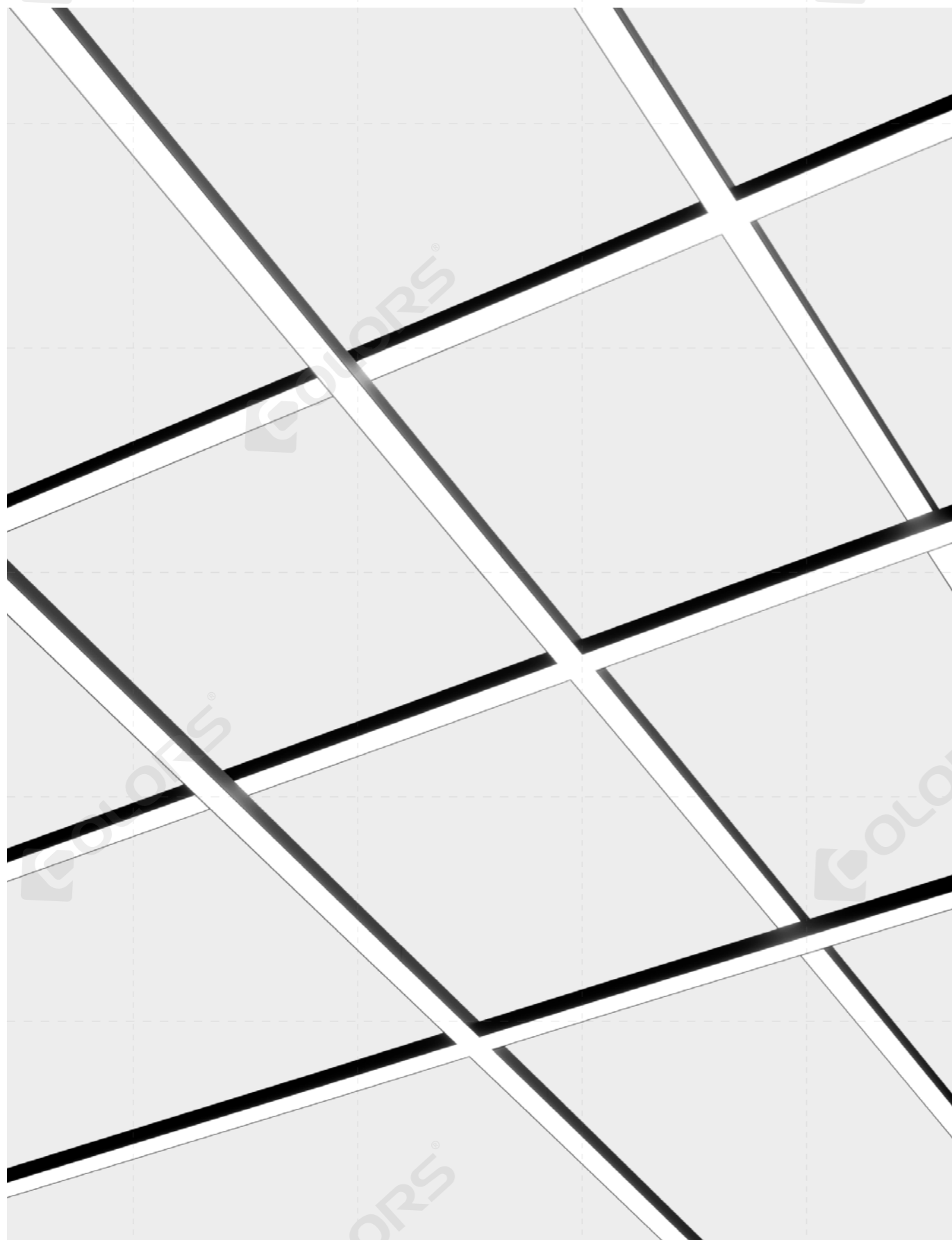
注意：
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出；
2. 输出数据的容差范围可高达 15%；
3. 输出数据是典型值。
4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
5. -R 表示的是常规版本的流明值；-H 则表示的是高效版本的流明值。

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS7035P-AX MS7070P-AX ME7035P-AX	棱镜	D600	60°	DC36V	0.25	10	988	1186	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			90°	DC36V	0.35	14	1384	1660			
			120°	DC36V	0.5	20	1977	2372			
			180°	DC36V	0.7	28	2767	3321			
		D800	60°	DC36V	0.375	15	1483	1779			
			90°	DC36V	0.56	22	2214	2657			
			120°	DC36V	0.75	30	2965	3558			
			180°	DC36V	1.12	44	4428	5313			
		D1000	60°	DC36V	0.4	16	1581	1898			
			90°	DC36V	0.6	24	2372	2847			
			120°	DC36V	0.8	32	3163	3795			
			180°	DC36V	1.2	47	4744	5693			
		D1200	60°	DC36V	0.5	20	1977	2372			
			90°	DC36V	0.75	30	2965	3558			
			120°	DC36V	1	40	3953	4744			
			180°	DC36V	1.5	59	5930	7116			
		D1500	60°	DC36V	0.63	25	2491	2989			
			90°	DC36V	0.95	38	3756	4507			
			120°	DC36V	1.25	49	4942	5930			
			180°	DC36V	1.9	75	7512	9014			
		D2000	60°	DC36V	0.83	33	3281	3938			
			90°	DC36V	1.25	49	4942	5930			
			120°	DC36V	1.66	66	6563	7875			
		D3000	60°	DC36V	1.25	49	4942	5930			
90°	DC36V		1.9	75	7512	9014					
120°	DC36V		2.5	99	9884	11860					

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
5. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

直线



直线

基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5-年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

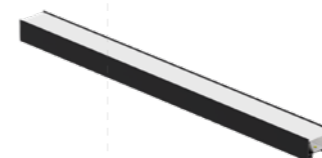
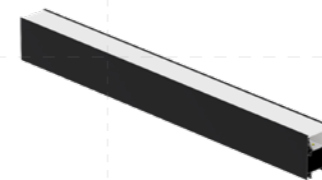
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

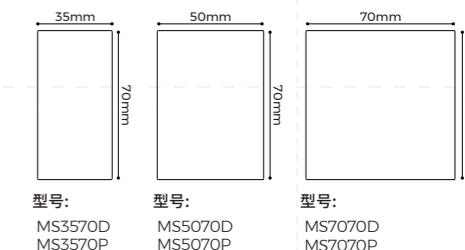
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

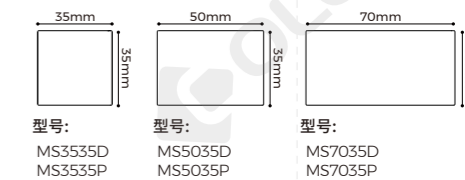
尺寸
 600 / 900 / 1200 / 1500
 1800 / 2400mm



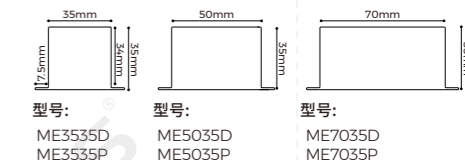
吊装



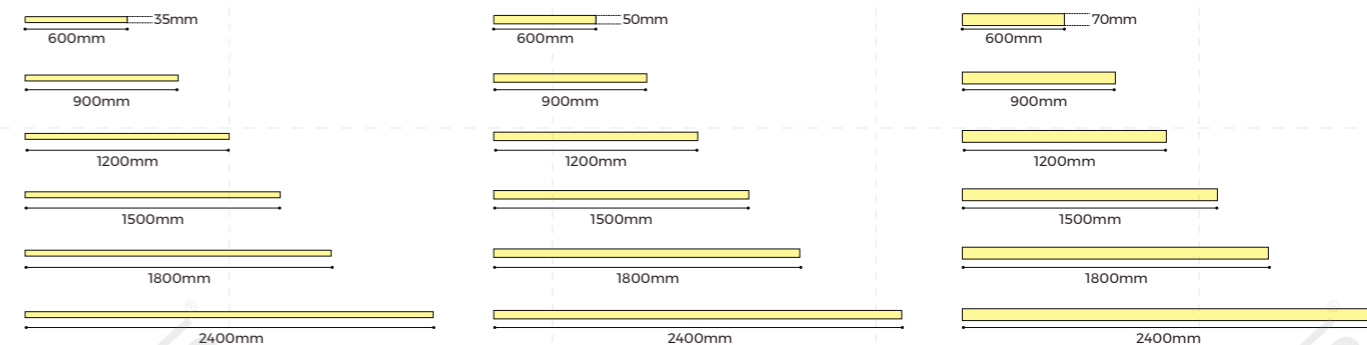
吸顶



嵌入



尺寸选择



*棱镜光学最大长度: 1.8M

灯具参数

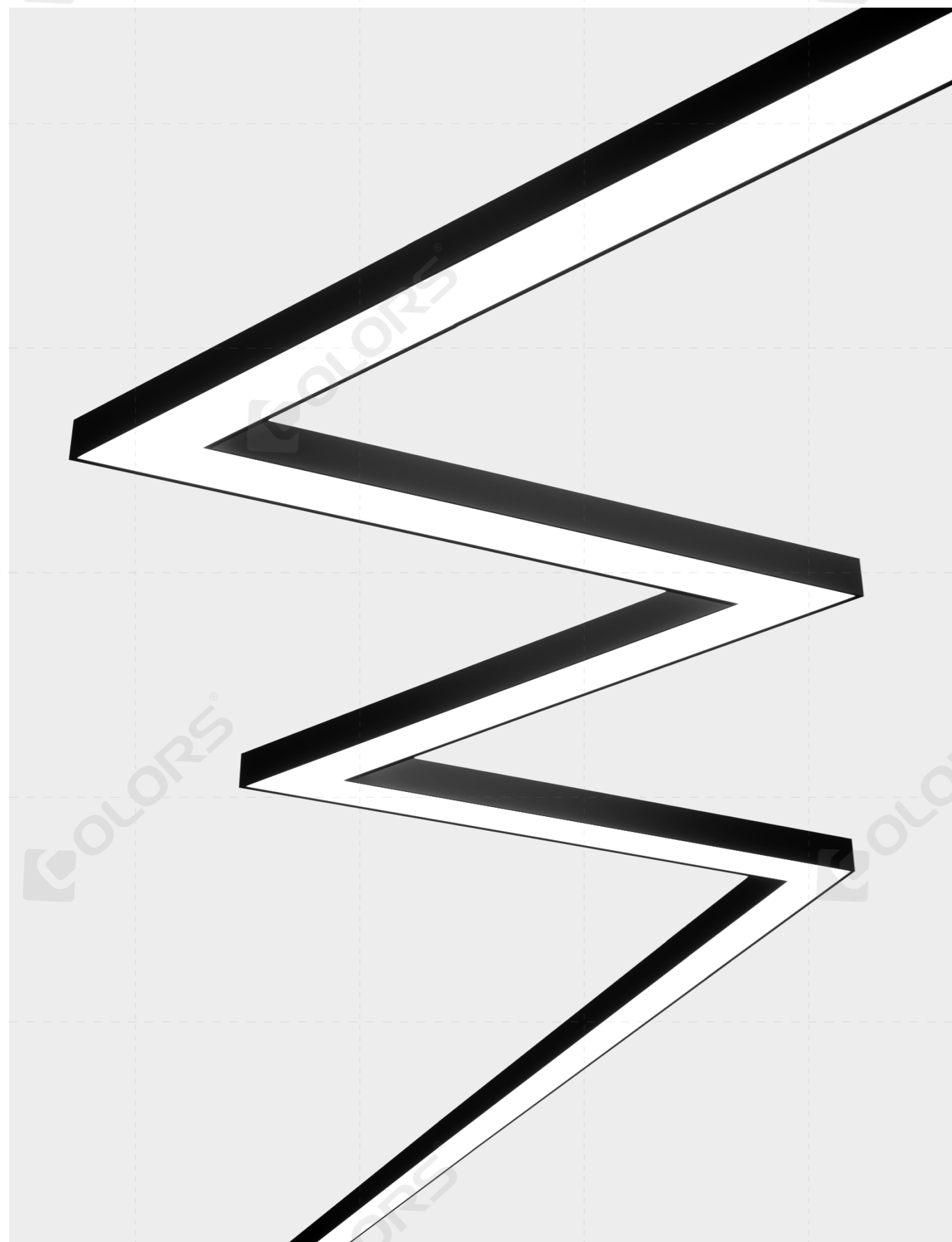
产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS3535D MS3570D ME3535D	扩散	600	DC36V	0.3	12	1186	1423	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	DC36V	0.45	18	1779	2135			
		1200	DC36V	0.6	24	2372	2847			
		1500	DC36V	0.75	30	2965	3558			
		1800	DC36V	0.9	36	3558	4270			
		2400	DC36V	1.2	47	4744	5693			
MS3535P MS3570P ME3535P	棱镜	600	DC36V	0.3	12	1008	1245			
		900	DC36V	0.45	18	1512	1868			
		1200	DC36V	0.6	24	2016	2491			
		1500	DC36V	0.75	30	2520	3113			
		1800	DC36V	0.9	36	3024	3736			
MS5035D MS5070D ME5035D	扩散	600	DC36V	0.4	16	1581	1898			
		900	DC36V	0.6	24	2372	2847			
		1200	DC36V	0.75	30	2965	3558			
		1500	DC36V	1	40	3953	4744			
		1800	DC36V	1.15	45	4547	5456			
MS5035P MS5070P ME5035P	棱镜	600	DC36V	0.4	16	1423	1660			
		900	DC36V	0.6	24	2135	2491			
		1200	DC36V	0.75	30	2669	3113			
		1500	DC36V	1	40	3558	4151			
		1800	DC36V	1.15	45	4092	4774			

注意：
 1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出；
 2. 输出数据的容差范围可高达 15%；
 3. 输出数据是典型值。
 4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
 5. -R 表示的是常规版本的流明值；-H 则表示的是高效版本的流明值。

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS7035D MS7070D ME7035D	扩散	600	DC36V	0.5	20	2174	2669	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	DC36V	0.75	30	3262	4003			
		1200	DC36V	1	40	4349	5337			
		1500	DC36V	1.25	49	5436	6672			
		1800	DC36V	1.5	59	6523	8006			
		2400	DC36V	2	79	8698	10674			
MS7035P MS7070P ME7035P	棱镜	600	DC36V	0.5	20	1977	2372			
		900	DC36V	0.75	30	2965	3558			
		1200	DC36V	1	40	3953	4744			
		1500	DC36V	1.25	49	4942	5930			
		1800	DC36V	1.5	59	5930	7116			

注意：
 1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出；
 2. 输出数据的容差范围可高达 15%；
 3. 输出数据是典型值。
 4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
 5. -R 表示的是常规版本的流明值；-H 则表示的是高效版本的流明值。

L形



L60

基本参数

UGR<19
高达135LM/W
SDCM≤3
5年保修
IP20
L80, 50,000H
CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
扩散
棱镜(UGR <19)

色温
2700K / 3000K / 3500K / 4000K
5000K / 6500K

显指
>80 / >90

控制
ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

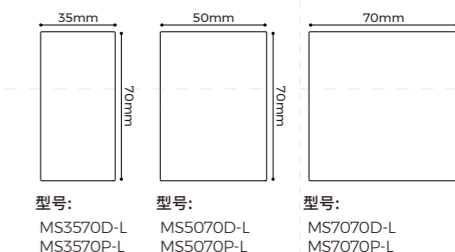
电源
35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
常规 高光效

尺寸
300mm

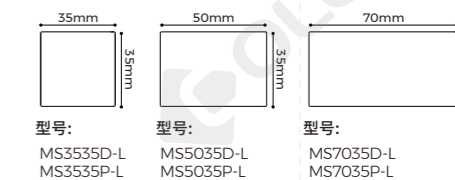


吊装



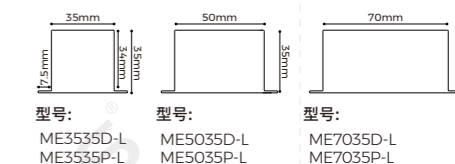
型号: MS3570D-L MS3570P-L
型号: MS5070D-L MS5070P-L
型号: MS7070D-L MS7070P-L

吸顶



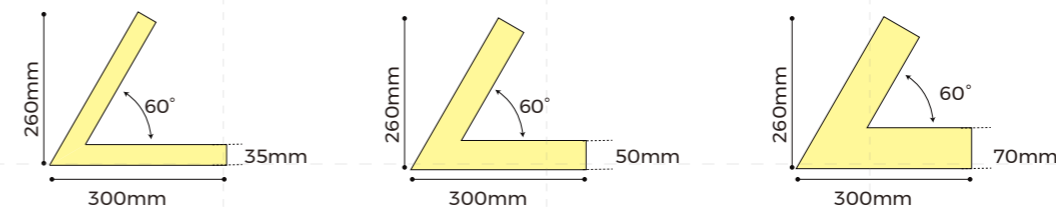
型号: MS3535D-L MS3535P-L
型号: MS5035D-L MS5035P-L
型号: MS7035D-L MS7035P-L

嵌入



型号: ME3535D-L ME3535P-L
型号: ME5035D-L ME5035P-L
型号: ME7035D-L ME7035P-L

尺寸选择



L90

基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR<19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

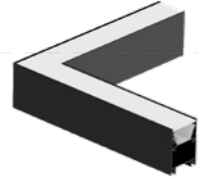
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

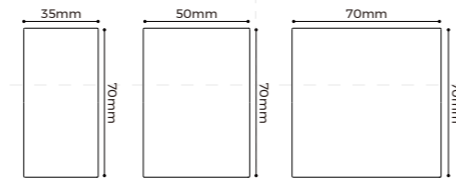
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 300mm

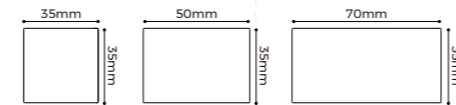


吊装



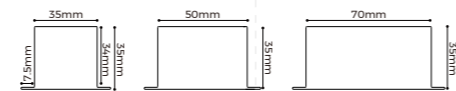
型号: MS3570D-L MS3570P-L
 型号: MS5070D-L MS5070P-L
 型号: MS7070D-L MS7070P-L

吸顶



型号: MS3535D-L MS3535P-L
 型号: MS5035D-L MS5035P-L
 型号: MS7035D-L MS7035P-L

嵌入



型号: ME3535D-L ME3535P-L
 型号: ME5035D-L ME5035P-L
 型号: ME7035D-L ME7035P-L

L120

基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR<19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

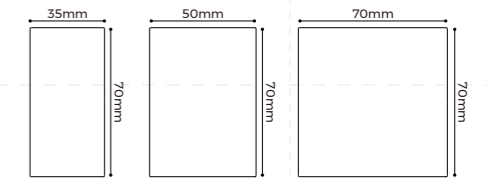
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 300mm

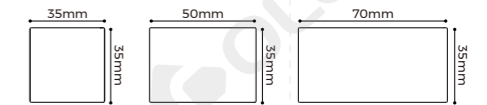


吊装



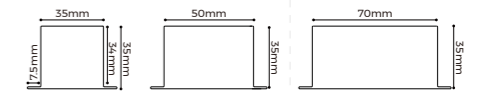
型号: MS3570D-L MS3570P-L
 型号: MS5070D-L MS5070P-L
 型号: MS7070D-L MS7070P-L

吸顶



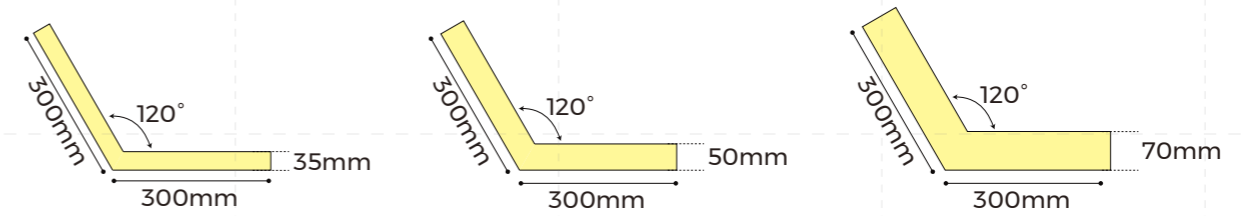
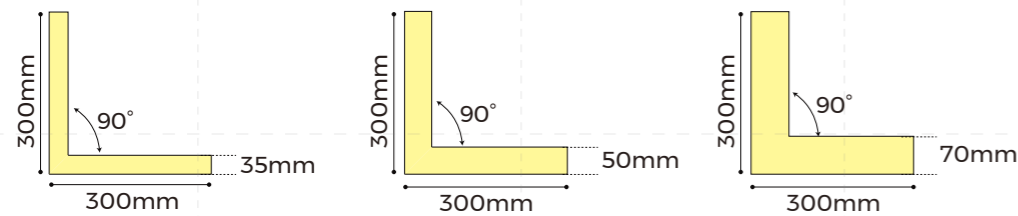
型号: MS3535D-L MS3535P-L
 型号: MS5035D-L MS5035P-L
 型号: MS7035D-L MS7035P-L

嵌入



型号: ME3535D-L ME3535P-L
 型号: ME5035D-L ME5035P-L
 型号: ME7035D-L ME7035P-L

尺寸选择



灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS3535D-L MS3570D-L ME3535D-L	扩散	300	60°	DC36V	0.26	10	1036	1243	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			90°	DC36V	0.30	12	1186	1423			
			120°	DC36V	0.30	12	1186	1423			
MS3535P-L MS3570P-L ME3535P-L	棱镜	300	60°	DC36V	0.26	10	880	1088			
			90°	DC36V	0.30	12	1008	1245			
			120°	DC36V	0.30	12	1008	1245			
MS5035D-L MS5070D-L ME5035D-L	扩散	300	60°	DC36V	0.33	13	1305	1566			
			90°	DC36V	0.38	15	1483	1779			
			120°	DC36V	0.38	15	1483	1779			
MS5035P-L MS5070P-L ME5035P-L	棱镜	300	60°	DC36V	0.33	13	1174	1370			
			90°	DC36V	0.38	15	1334	1557			
			120°	DC36V	0.38	15	1334	1557			
MS7035D-L MS7070D-L ME7035D-L	扩散	300	60°	DC36V	0.50	20	2174	2669			
			90°	DC36V	0.50	20	2174	2669			
			120°	DC36V	0.50	20	2174	2669			
MS7035P-L MS7070P-L ME7035P-L	棱镜	300	60°	DC36V	0.50	20	1977	2372			
			90°	DC36V	0.50	20	1977	2372			
			120°	DC36V	0.50	20	1977	2372			

- 注意:
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
 2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
 3. 输出数据是典型值。
 4. 功率和流明数据是根据电源供应情况进行计算得出的。
 5. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

X Shape



X90

基本参数

UGR<19
高达 135LM/W
SDCM≤3
5年保修
IP20
L80, 50,000H
CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
扩散
棱镜(UGR <19)

色温
2700K / 3000K / 3500K / 4000K
5000K / 6500K

显指
>80 / >90

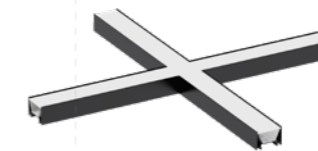
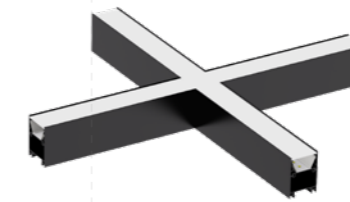
控制
ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

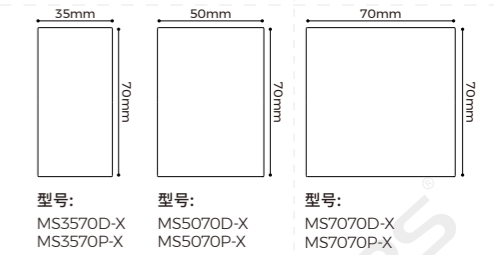
电源
35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
常规 高光效

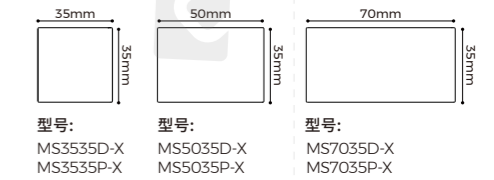
尺寸
300mm



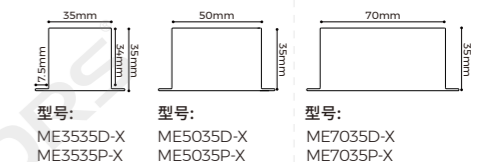
吊装



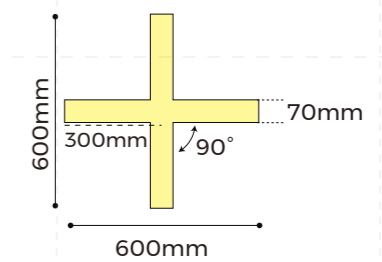
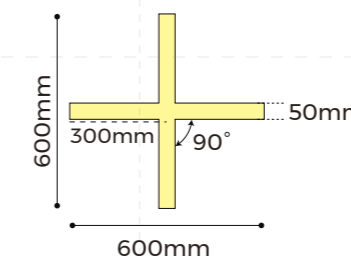
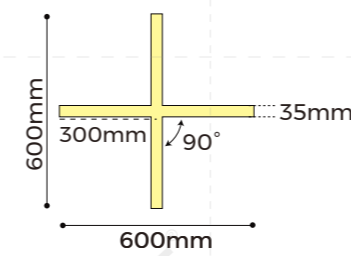
吸顶



嵌入



尺寸选择



X120

基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR<19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

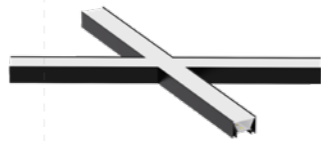
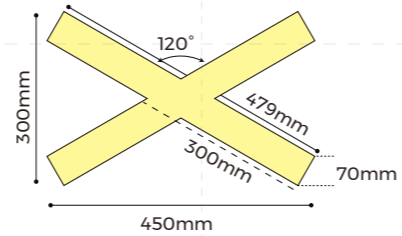
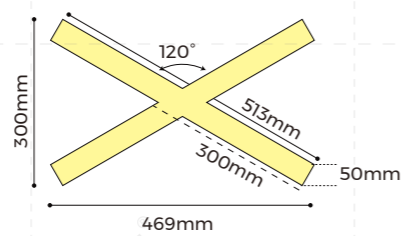
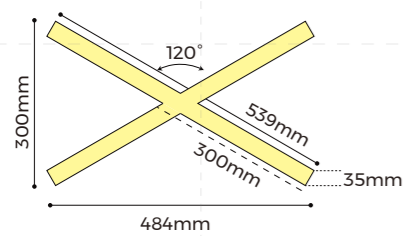
颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

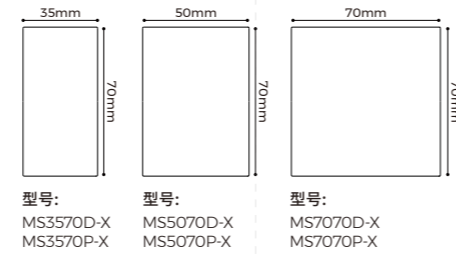
版本
 常规 高光效

尺寸
 300mm

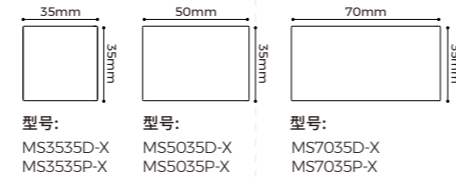
尺寸选择



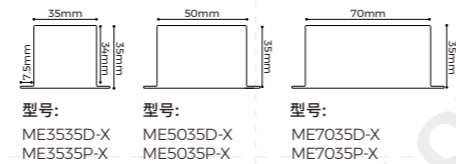
吊装



吸顶



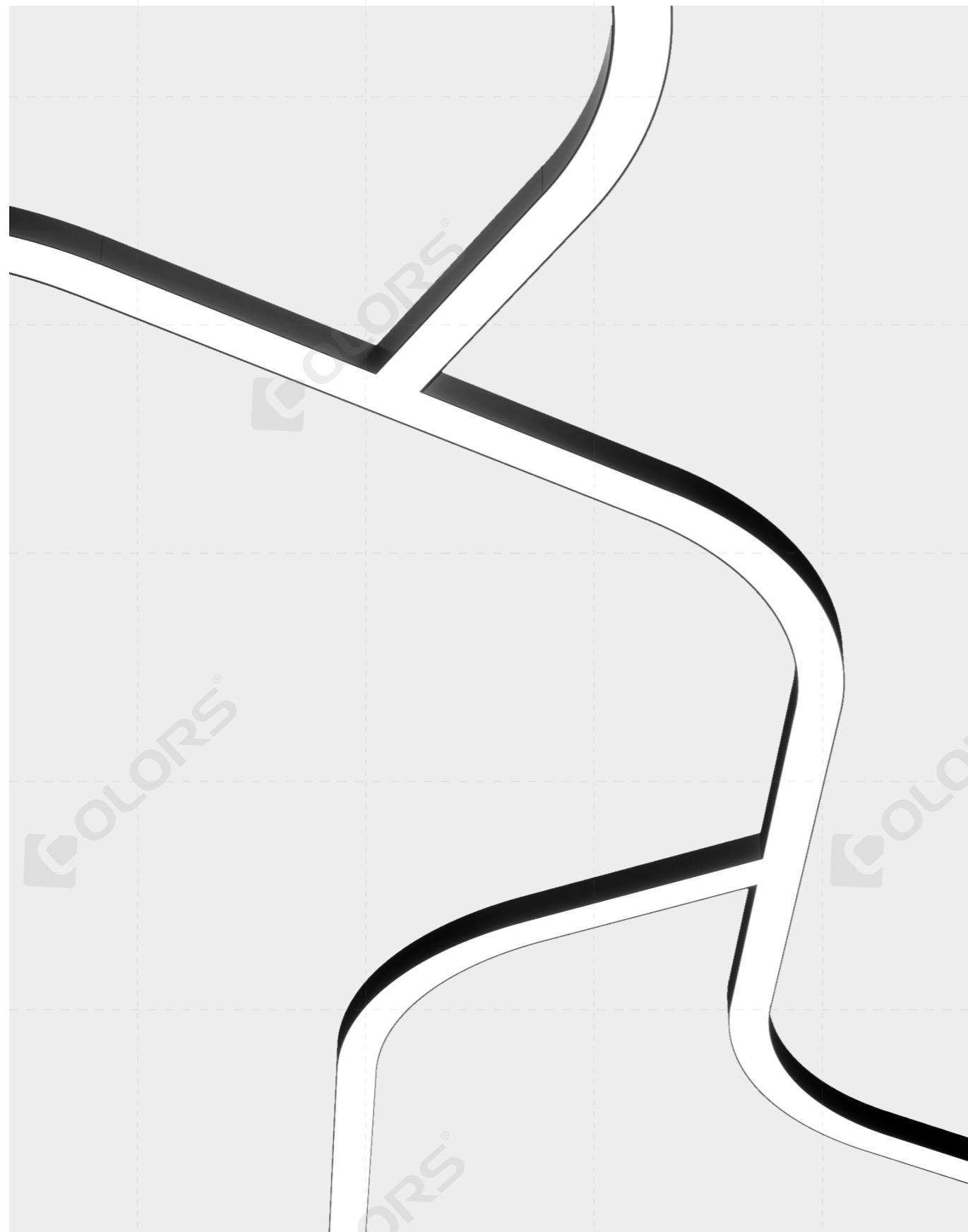
嵌入



灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS3535D-X MS3570D-X ME3535D-X	扩散	300	90°	DC36V	0.60	24	2372	2847	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
			120°	DC36V	0.53	21	2076	2491			
MS3535P-X MS3570P-X ME3535P-X	棱镜	300	90°	DC36V	0.60	24	2016	2491			
			120°	DC36V	0.53	21	1764	2179			
MS5035D-X MS5070D-X ME5035D-X	扩散	300	90°	DC36V	0.75	30	2965	3558			
			120°	DC36V	0.61	24	2412	2894			
MS5035P-X MS5070P-X ME5035P-X	棱镜	300	90°	DC36V	0.75	30	2669	3113			
			120°	DC36V	0.61	24	2170	2532			
MS7035D-X MS7070D-X ME7035D-X	扩散	300	90°	DC36V	1.00	40	4349	5337			
			120°	DC36V	0.72	28	3131	3843			
MS7035P-X MS7070P-X ME7035P-X	棱镜	300	90°	DC36V	1.00	40	3953	4744			
			120°	DC36V	0.72	28	2847	3416			

Y Shape



Y90

基本参数

UGR<19
高达 135LM/W
SDCM≤3
5年保修
IP20
L80, 50,000H
CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
扩散

棱镜(UGR <19)

色温

2700K / 3000K / 3500K / 4000K

5000K / 6500K

显指

>80 / >90

控制

ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色

黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

电源

35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本

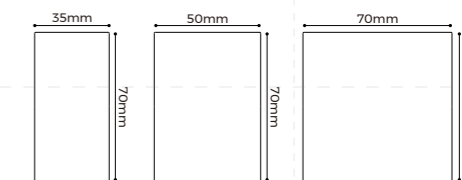
常规 高光效

尺寸

300mm



吊装

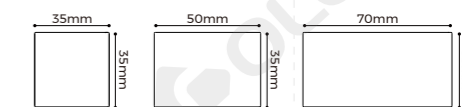


型号:
MS3570D-Y
MS3570P-Y

型号:
MS5070D-Y
MS5070P-Y

型号:
MS7070D-Y
MS7070P-Y

吸顶

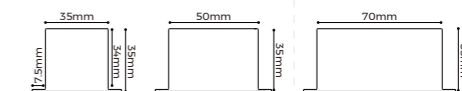


型号:
MS3535D-Y
MS3535P-Y

型号:
MS5035D-Y
MS5035P-Y

型号:
MS7035D-Y
MS7035P-Y

嵌入

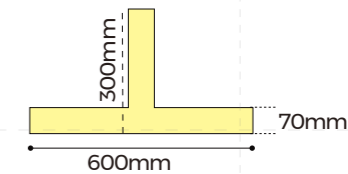
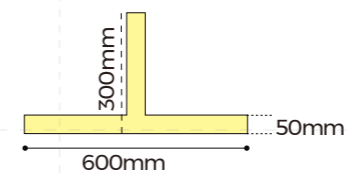
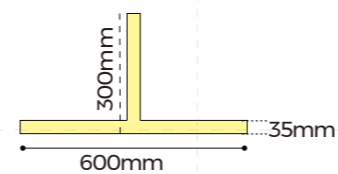


型号:
ME3535D-Y
ME3535P-Y

型号:
ME5035D-Y
ME5035P-Y

型号:
ME7035D-Y
ME7035P-Y

尺寸选择



Y120

基本参数

UGR<19
 高达135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR<19)

色温
 2700K/3000K/3500K/4000K
 5000K/6500K

显指
 >80/>90

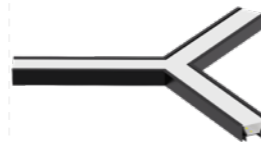
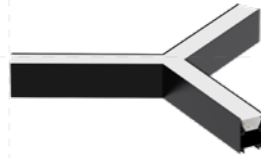
控制
 ON/OFF/1-10V/DALI2+PUSH

颜色
 黑色/白色/银色/橙色/蓝色/
 绿色/玫瑰金/香槟金

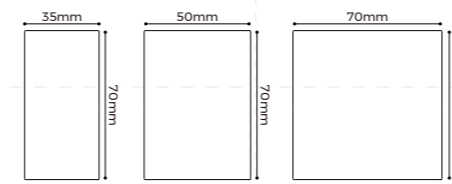
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 300mm

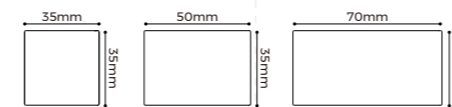


吊装



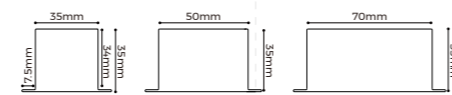
型号: MS3570D-Y MS3570P-Y
 型号: MS5070D-Y MS5070P-Y
 型号: MS7070D-Y MS7070P-Y

吸顶



型号: MS3535D-Y MS3535P-Y
 型号: MS5035D-Y MS5035P-Y
 型号: MS7035D-Y MS7035P-Y

嵌入

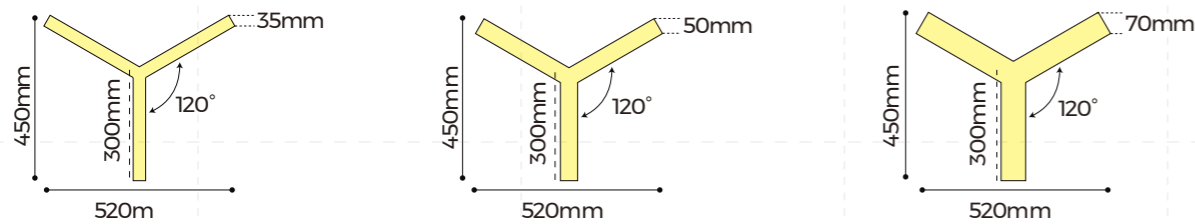


型号: ME3535D-Y ME3535P-Y
 型号: ME5035D-Y ME5035P-Y
 型号: ME7035D-Y ME7035P-Y

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	角度 (°)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS3535D-Y MS3570D-Y ME3535D-Y	扩散	300	90° 120°	DC36V DC36V	0.45 0.45	18 18	1779 1779	2135 2135	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
MS3535P-Y MS3570P-Y ME3535P-Y	棱镜	300	90° 120°	DC36V DC36V	0.45 0.45	18 18	1512 1512	1868 1868			
MS5035D-Y MS5070D-Y ME5035D-Y	扩散	300	90° 120°	DC36V DC36V	0.56 0.56	22 22	2224 2224	2669 2669			
MS5035P-Y MS5070P-Y ME5035P-Y	棱镜	300	90° 120°	DC36V DC36V	0.56 0.56	22 22	2001 2001	2335 2335			
MS7035D-Y MS7070D-Y ME7035D-Y	扩散	300	90° 120°	DC36V DC36V	0.70 0.70	28 28	3044 3044	3736 3736			
MS7035P-Y MS7070P-Y ME7035P-Y	棱镜	300	90° 120°	DC36V DC36V	0.70 0.70	28 28	2767 2767	3321 3321			

尺寸选择



网络形状



网 Y60

基本参数

UGR<19
 高达 120LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

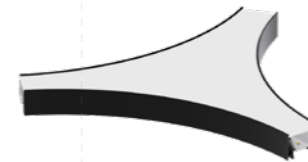
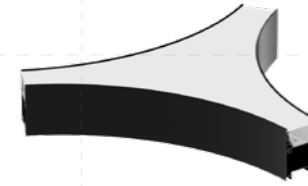
显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 0-10V / DALI2+PUSH

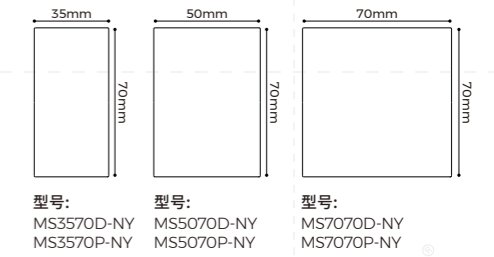
颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

版本
 常规 高光效

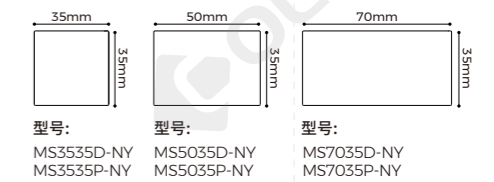
尺寸
 D450 / D600 / D800mm



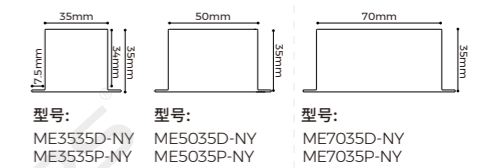
吊装



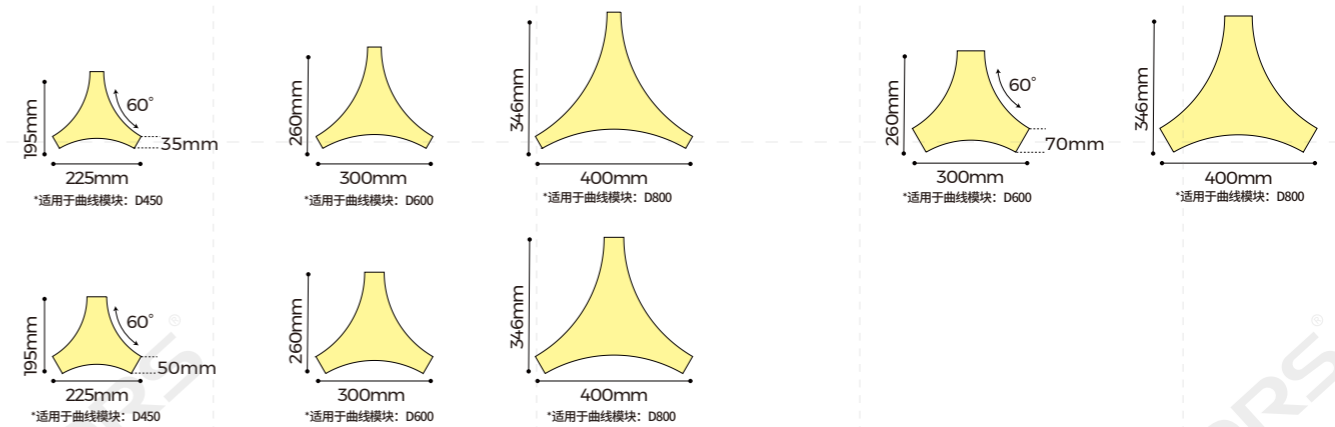
吸顶



嵌入



尺寸选择



网 X90

基本参数

UGR<19
 高达 120LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR<19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

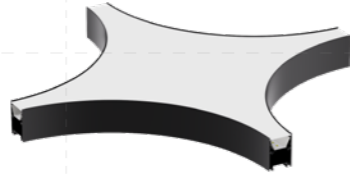
显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 0-10V / DALI2+PUSH

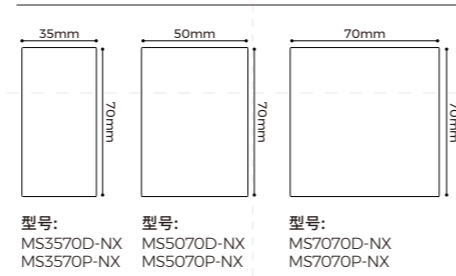
颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

版本
 常规 高光效

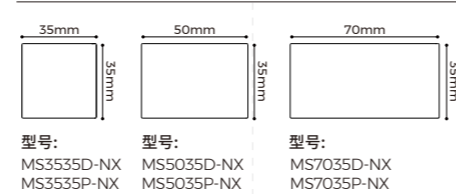
尺寸
 D600 / D800 / D1200mm



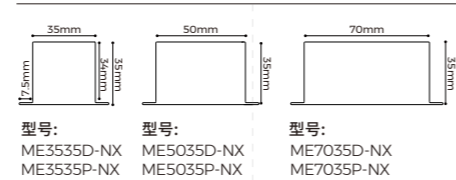
吊装



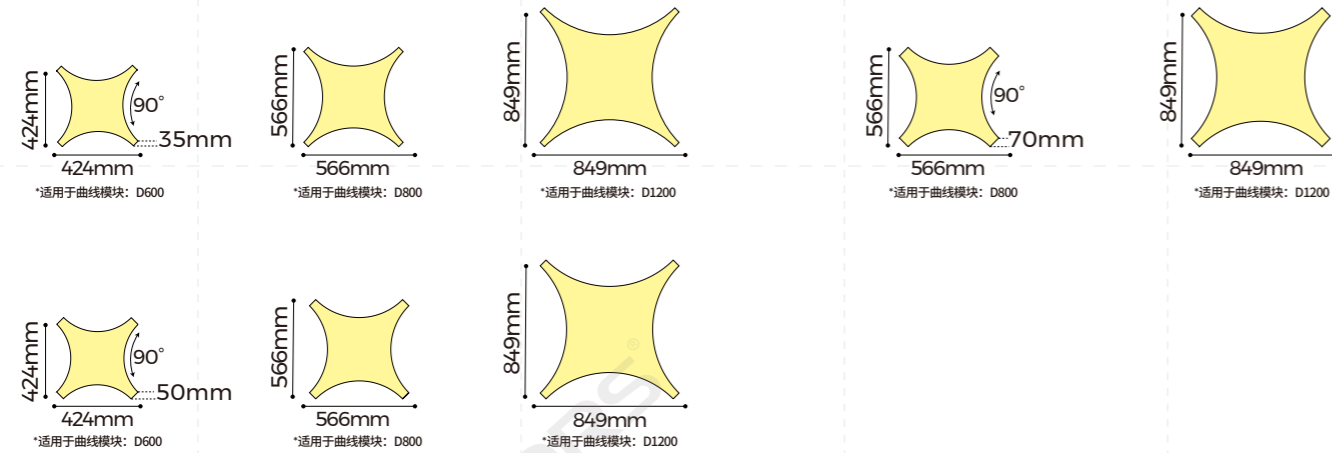
吸顶



嵌入



尺寸选择

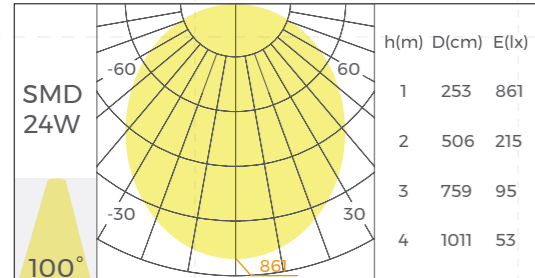


灯具参数

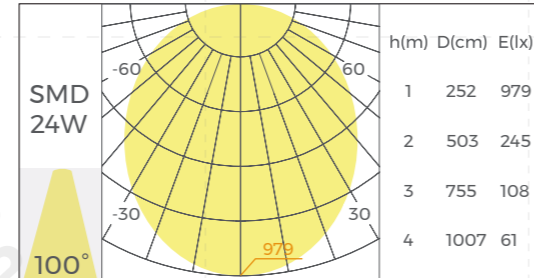
产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (A)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
MS3535D-NY MS3570D-NY ME3535D-NY	扩散	D450	DC36V	0.25	10	988	1186	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		D600	DC36V	0.45	18	1779	2135			
		D800	DC36V	0.65	26	2570	3084			
MS3535P-NY MS3570P-NY ME3535P-NY	棱镜	D450	DC36V	0.25	10	840	1038			
		D600	DC36V	0.45	18	1512	1868			
		D800	DC36V	0.65	26	2184	2698			
MS5035D-NY MS5070D-NY ME5035D-NY	扩散	D450	DC36V	0.35	14	1384	1660			
		D600	DC36V	0.55	22	2174	2609			
		D800	DC36V	1	40	3953	4744			
MS5035P-NY MS5070P-NY ME5035P-NY	棱镜	D450	DC36V	0.35	14	1245	1453			
		D600	DC36V	0.55	22	1957	2283			
		D800	DC36V	1	40	3558	4151			
MS7035D-NY MS7070D-NY ME7035D-NY	扩散	D600	DC36V	0.5	20	2174	2669			
		D800	DC36V	0.75	30	3262	4003			
MS7035P-NY MS7070P-NY ME7035P-NY	棱镜	D600	DC36V	0.5	20	1977	2372			
		D800	DC36V	0.75	30	2965	3558			
MS3535D-NX MS3570D-NX ME3535D-NX	扩散	D600	DC36V	1.35	53	5337	6405	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		D800	DC36V	2.4	95	9488	11386			
		D1200	DC36V	5.2	206	20558	24670			
MS3535P-NX MS3570P-NX ME3535P-NX	棱镜	D600	DC36V	1.35	53	4537	5604			
		D800	DC36V	2.4	95	8065	9963			
		D1200	DC36V	5.2	206	17474	21586			
MS5035D-NX MS5070D-NX ME5035D-NX	扩散	D600	DC36V	1.9	75	7512	9014			
		D800	DC36V	3.2	127	12651	15181			
		D1200	DC36V	6.4	253	25302	30363			
MS5035P-NX MS5070P-NX ME5035P-NX	棱镜	D600	DC36V	1.9	75	6760	7887			
		D800	DC36V	3.2	127	11386	13284			
		D1200	DC36V	6.4	253	22772	26567			
MS7035D-NX MS7070D-NX ME7035D-NX	扩散	D800	DC36V	2.4	95	10437	12809			
		D1200	DC36V	4.8	190	20874	25619			
MS7035P-NX MS7070P-NX ME7035P-NX	棱镜	D800	DC36V	2.4	95	9488	11386			
		D1200	DC36V	4.8	190	18977	22772			

光学参数

MS3535D / MS3570D / ME3535D

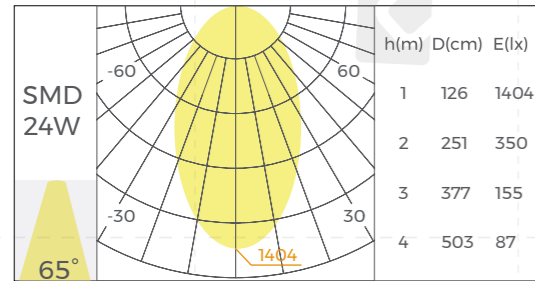


常规版本

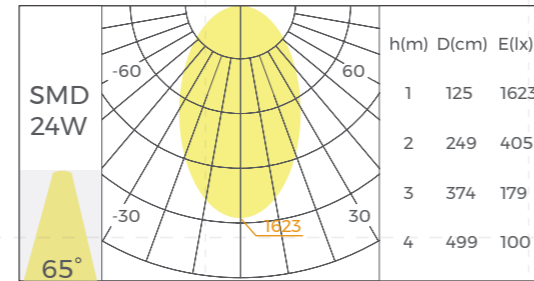


高效版本

MS3535P / MS3570P / ME3535P

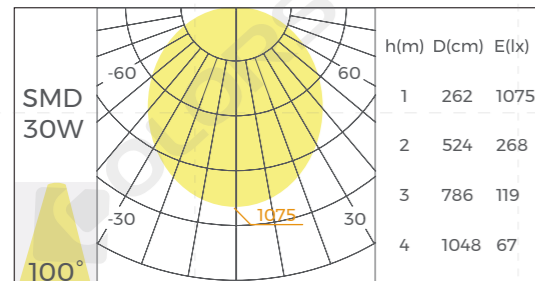


常规版本

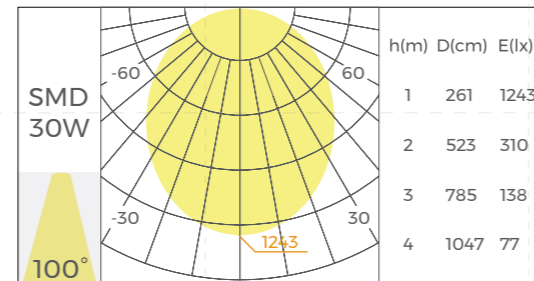


高效版本

MS5035D / MS5070D / ME5035D



常规版本

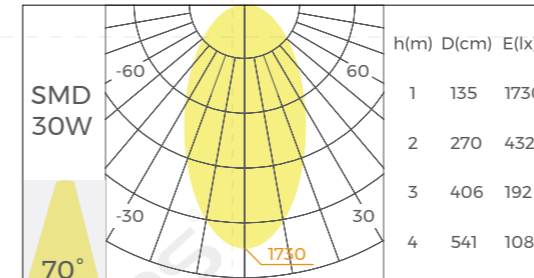


高效版本

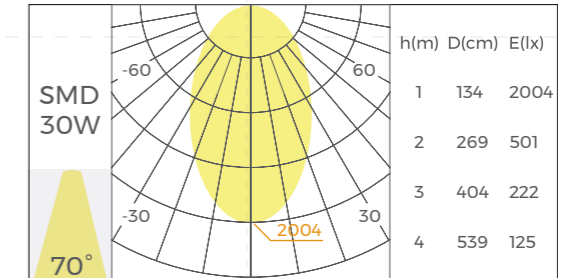
*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

光学参数

MS5035P / MS5070P / ME5035P

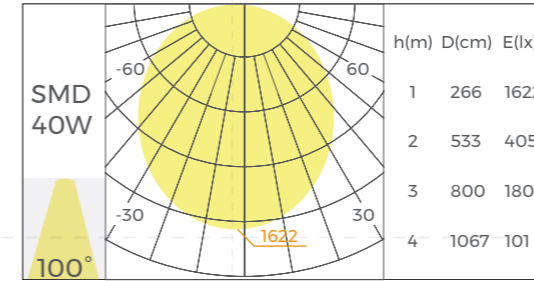


常规版本

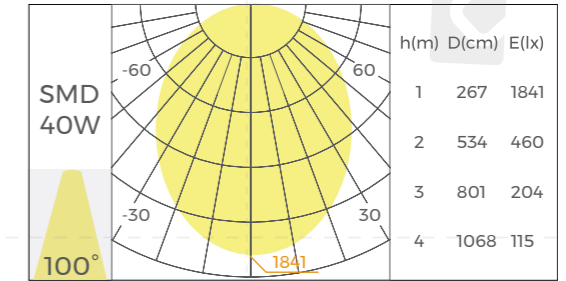


高效版本

MS7035D / MS7070D / ME7035D

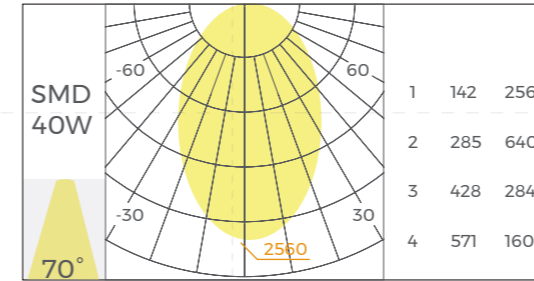


常规版本

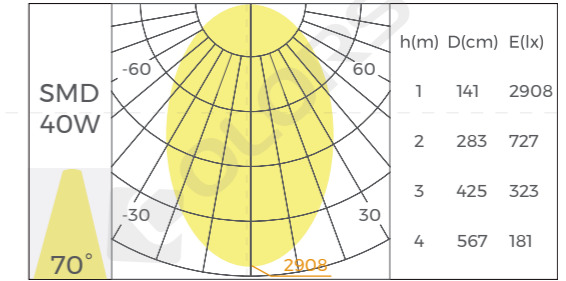


高效版本

MS7035P / MS7070P / ME7035P



常规版本



高效版本








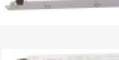
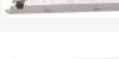
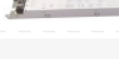







*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

附件清单

Picture	Name	Model	Description
	Ceiling	CL-28	Suitable for MS3570/MS5070/MS7070/MS3535/MS5035/MS7035 ceiling accessory 2 pcs/set
	Recessed	RB-04	Suitable for ME3535/ME5035/ME7035 recessed accessory 4 pcs/set
	Pendant cable	PN-D	Steel Wire Rope: 2M Maximum weight capacity: 17.5Kg 2 pcs/set
	Pendant rod	PG-I	Rod Size: 1-2 meter adjustable
	Ceiling plate (Incl. wire)	PN-P	Ceiling Plate: D88*29mm Open hole: D75mm Maximum current capacity: 4A Maximum weight capacity: 3Kg Wire Size: D3*2000mm Suitable for MS3570/MS5070/MS7070/MS3535/MS5035/MS7035 pendant input line
	Ceiling plate (Incl. rod&wire)	PG-P	Ceiling Plate: D88*29mm Open hole: D75mm Maximum current capacity: 4A Maximum weight capacity: 3Kg Rod Size: 1-2 meter adjustable Wire Size: D3*2000mm Suitable for MS3570/MS5070/MS7070/MS3535/MS5035/MS7035 pendant input line
	Linear power Box (Incl. wire)	PB-07	Power Box: L400*W46*H50mm Maximum current capacity: 4A Maximum weight capacity: 8Kg Wire Size: D3*2000mm Suitable for MS3570/MS5070/MS7070/MS3535/MS5035/MS7035 pendant input line
	Linear power box (Incl. rod&wire)	PB-08	Power Box: L400*W46*H50mm Maximum current capacity: 4A Rod Size: 1-2 meter adjustable Wire Size: D3*2000mm Suitable for MS3570/MS5070/MS7070/MS3535/MS5035/MS7035 pendant input line
	Input line	CM-24	Wire Size: D3*2000mm Maximum current capacity: 4A Maximum weight capacity: 8Kg Suitable for MS3570/MS5070/MS7070/MS3535/MS5035/MS7035 ceiling and ME3535/ME5035/ME7035 recessed input line

Picture	Name	Model	Description
	Pendant cilps	CP-53	Material:SUS304 Size:L22.67*W20*H5.3mm Suitable for MS3570/MS3535 Pendant clips
	Pendant cilps	CP-54	Material:SUS304 Size:L37.87*W20*H5.4mm Suitable for MS5070/MS5035 Pendant clips
	Pendant cilps	CP-55	Material:SUS304 Size:L57.87*W20*H5.4mm Suitable for MS7070/MS7035 Pendant clips
	End Caps	EC-ME3535	Material:AL6063-T5 Size:L50*W35*H2.5mm
	End Caps	EC-ME5035	Material:AL6063-T5 Size:L65*W35*H2.5mm
	End Caps	EC-ME7035	Material:AL6063-T5 Size:L85*W35*H2.5mm
	End Caps	EC-MS3535	Material:AL6063-T5 Size:L35*W35*H2.5mm
	End Caps	EC-MS5035	Material:AL6063-T5 Size:L50*W35*H2.5mm
	End Caps	EC-MS7035	Material:AL6063-T5 Size:L70*W35*H2.5mm
	End Caps	EC-MS3570	Material:AL6063-T5 Size:L70*W35*H2.5mm
	End Caps	EC-MS5070	Material:AL6063-T5 Size:L70*W50*H2.5mm
	End Caps	EC-MS7070	Material:AL6063-T5 Size:L70*W70*H2.5mm

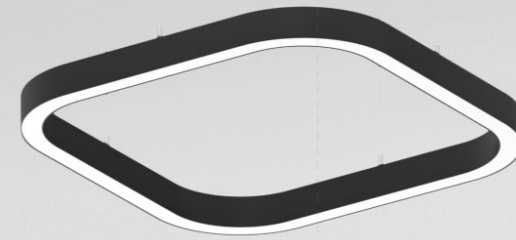
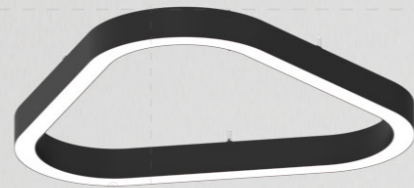
恒流功率列表

Picture	Dimming Method	Model	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Size(mm)	Certification	
	NO/OFF	LF-GMR020YS0350H(S)	AC220 -240V 50/60Hz	20-56V	0.2-0.35A	168*30*21	CCC/ENEC/CE/ RCM/UKCA	
		LF-GMR040YS0700H(S)		20-56V	0.35-0.7A	210*30*21		
		LF-GMR040YS1050H(S)		20-38V	0.7-1.05A	210*30*21		
		LF-GMR060YS1550H(S)		20-39V	1.2-1.55A	280*30*21		
		LF-GMR060YS II		33-42V	1.15A	245*30*21		
		LF-GMR080YS II		33-42V	1.6/1.7/1.8 /1.9/2A	245*30*21		
	0-10V	LF-GLD025YE	AC220 -240V 50/60Hz	25-42V	0.3/0.35/0.4 /0.45/0.5/0.55A	245*30*21	CCC/ENEC/CE/ RCM/UKCA	
		LF-GLD035YE		25-42V	0.6/0.65/0.7 /0.75/0.8A	245*30*21		
		LF-GLD045YE		25-42V	0.85/0.9/1 /1.05A	245*30*21		
		LF-GLD055YE		25-42V	1.1/1.15/1.2 /1.3A	285*30*21		
		LF-GLD065YE		25-42V	1.35/1.4/1.5 /1.55A	285*30*21		
		LF-GLD080YE		25-40V	1.6/1.7/1.8/1.9/2A	355*30*21		
		LF-GSD020YE		25-42V	0.25-0.5A (50mA)	245*30*21		
		LF-GSD030YE		25-42V	0.55-0.75A (50mA)	245*30*21		
		LF-GSD040YE		25-42V	0.8-1.05A (50mA)	245*30*21		CCC/ENEC/CE/ RCM/UKCA
		LF-GSD060YE		25-42V	1.1-1.5A (50mA)	285*30*21		
		LF-GSD080YE		25-42V	1.55-2.0A (50mA)	355*30*21		

成品灯具

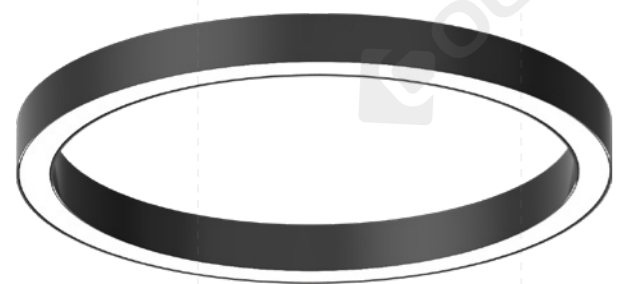
多种选择, 简单高效

如果您不需要复杂的定制服务, Infinite Lights 为您提供了一系列现成的形状以供选择。您只需确认基本规格和参数即可获得所需的产品。

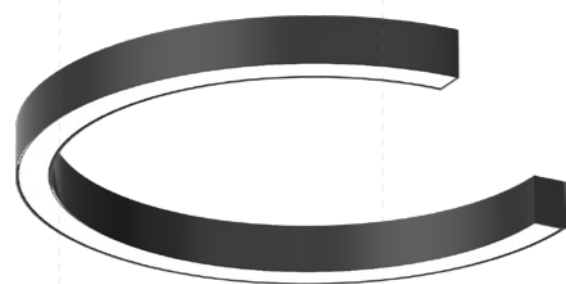


产品概述

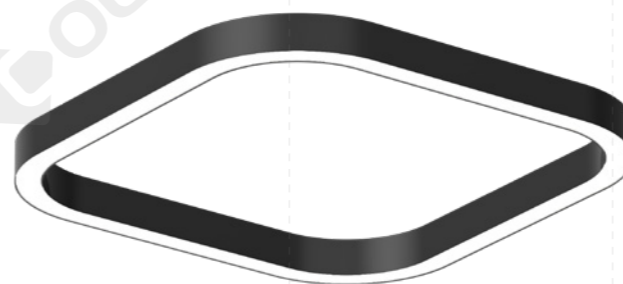
线性形状



圆



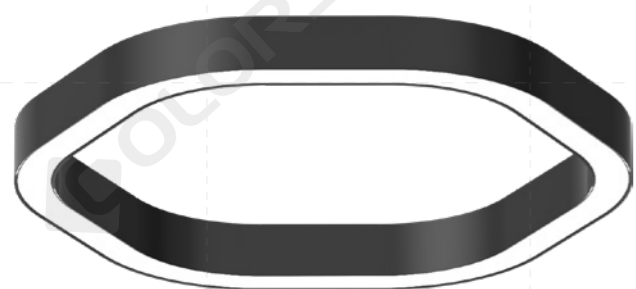
弧形



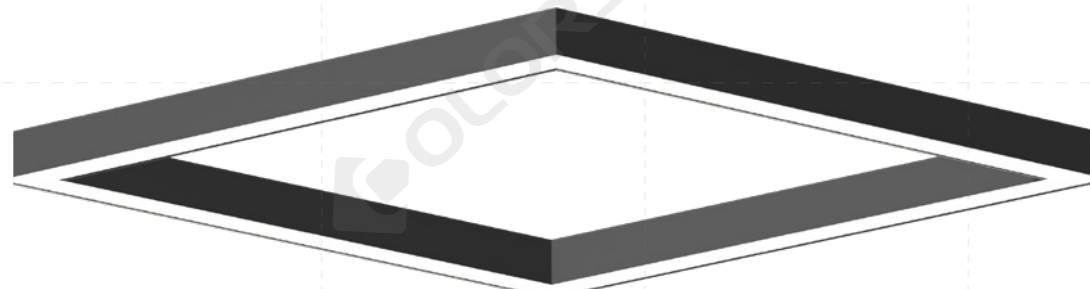
圆角方形



三角形



五边形



方形



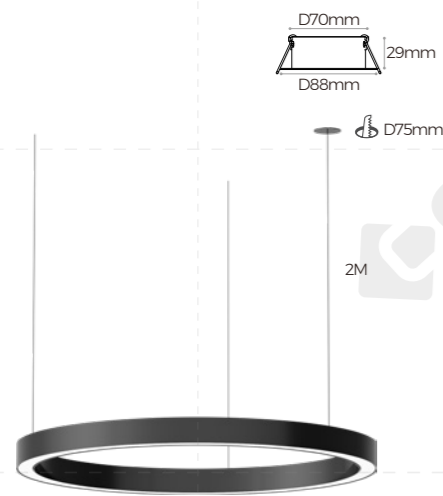
波浪形

多种安装类型

多种安装方式可供选择，无论是商业办公场所、家居装饰还是公共空间，您都能找到适合自己的安装方案。

外部电源供应器

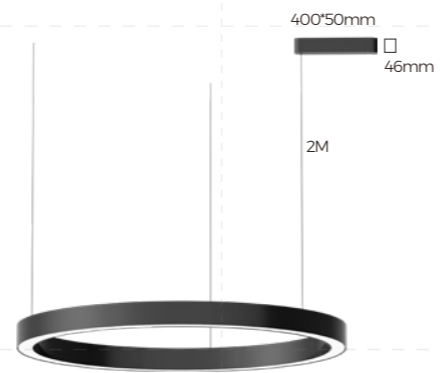
内置电源



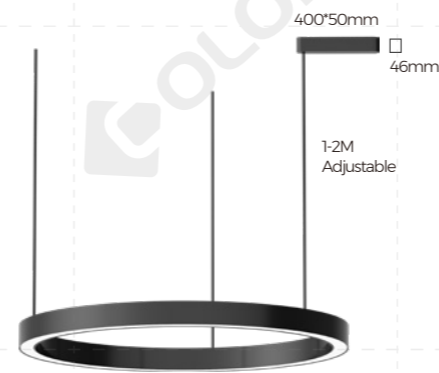
吊顶
(带钢丝绳)



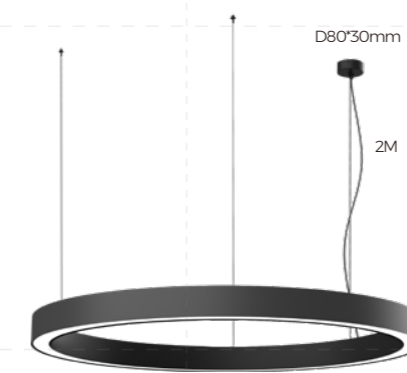
吊顶
(带杆)



线性电源箱
(带钢丝绳)



线性电源箱
(带杆)



接线盒
(带钢丝绳)



接线盒
(带杆)



圆形电源箱



天花板



十字槽

圆系列



基本参数

高达135LM/W
SDCM≤3
5年保修
IP20
L80, 50,000H
CB, ENEC, ETL, CE, UKCA, ROHS, REACH, LM-80

订购选项

光学
扩散

色温
2700K / 3000K / 3500K / 4000K
5000K / 6500K

显指
>80 / >90

控制
ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

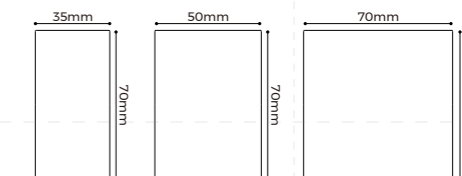
电源
35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
常规 高光效

尺寸
D450 / D600 / D800 / D1000 / D1200
D1500 / D2000 / D3000mm

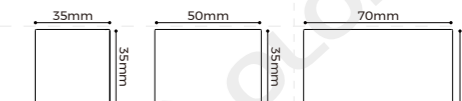


吊装



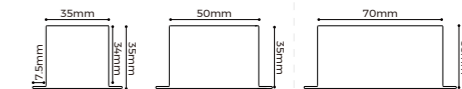
型号: C-CS3570D 型号: C-CS5070D 型号: C-CS7070D

吸顶



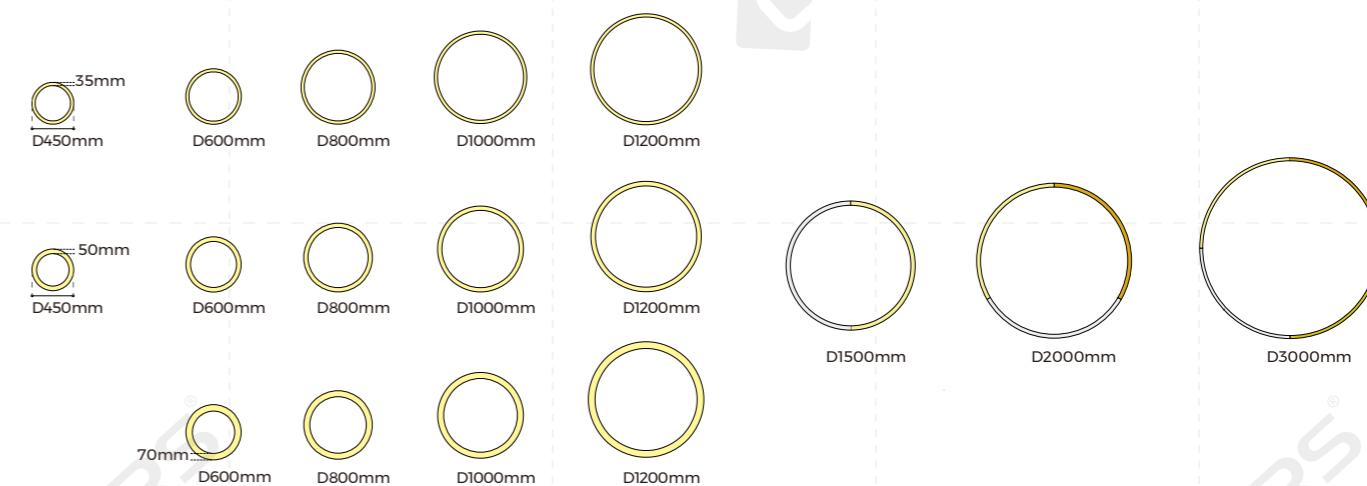
型号: C-CS3535D 型号: C-CS5035D 型号: C-CS7035D

嵌入



型号: C-CE3535D 型号: C-CE5035D 型号: C-CE7035D

尺寸选择



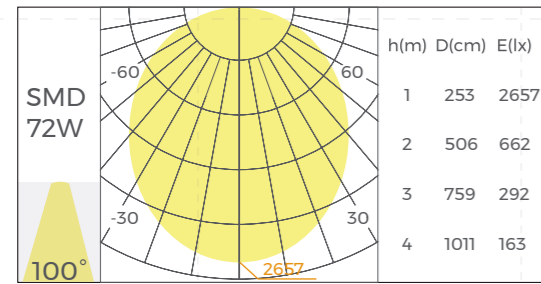
案例 1: 对于直径≤1.2米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。

案例 2: 对于直径大于 1.2 米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

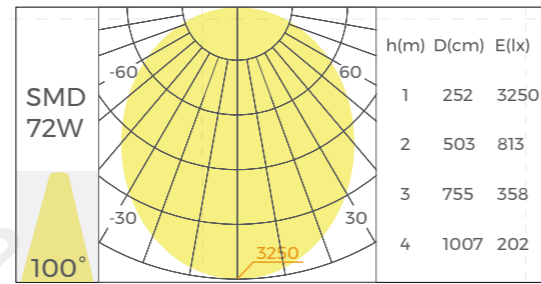
圆系列

光学参数

C-CS3535D / C-CS3570D / C-CE3535D

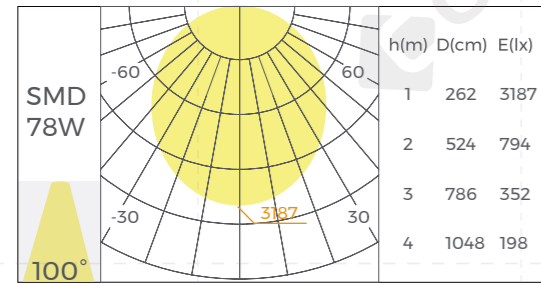


常规版本

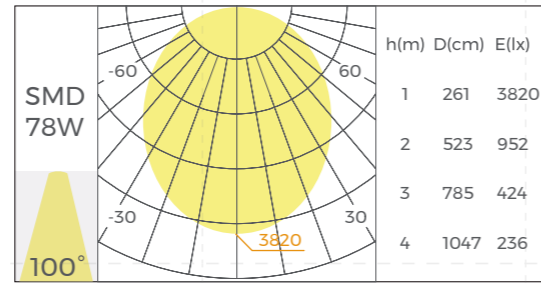


高效版本

C-CS5035D / C-CS5070D / C-CE5035D

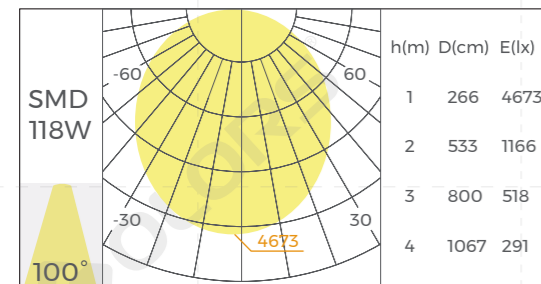


常规版本

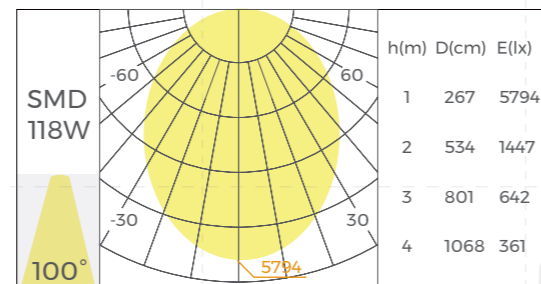


高效版本

C-CS7035D / C-CS7070D / C-CE7035D



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
C-CS3535D C-CS3570D C-CE3535D	扩散	450	AC200-240V	130	25	2500	3000	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	180	35	3500	4200			
		800	AC200-240V	240	48	4800	5760			
		1000	AC200-240V	300	60	6000	7200			
		1200	AC200-240V	360	72	7200	8640			
		1500	AC200-240V	460	92	9200	11040			
		2000	AC200-240V	590	116	11600	13920			
C-CS5035D C-CS5070D C-CE5035D	扩散	450	AC200-240V	150	30	3000	3600	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	210	41	4100	4920			
		800	AC200-240V	280	55	5500	6600			
		1000	AC200-240V	360	72	7200	8640			
		1200	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		1500	AC200-240V	550	108	10800	12960			
		2000	AC200-240V	720	142	14200	17040			
C-CS7035D C-CS7070D C-CE7035D	扩散	600	AC200-240V	280	55	6050	7425	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		800	AC200-240V	380	76	8360	10260			
		1000	AC200-240V	460	92	10120	12420			
		1200	AC200-240V	600	118	12980	15930			
		1500	AC200-240V	760	150	16500	20250			
		2000	AC200-240V	1010	200	22000	27000			
		3000	AC200-240V	1520	300	33000	40500			

弧形系列



基本参数

高达 135LM/W
SDCM≤3
5年保修
IP20
L80, 50,000H
CB, ENEC, ETL, CE, UKCA, ROHS, REACH, LM-80

订购选项

光学
扩散

色温
2700K / 3000K / 3500K / 4000K
5000K / 6500K

显指
>80 / >90

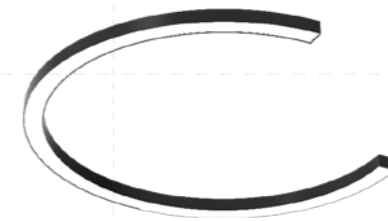
控制
ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

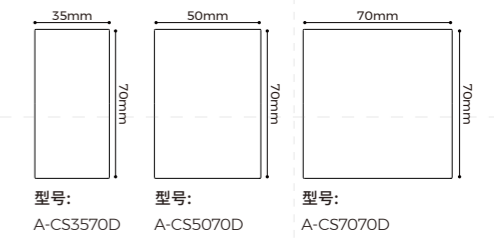
电源
35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
常规 高光效

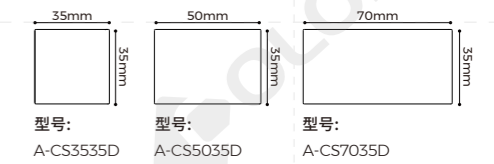
尺寸
D450 / D600 / D800 / D1000 / D1200
D1500 / D2000 / D3000mm



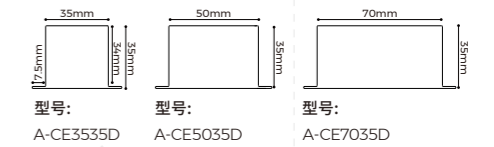
吊装



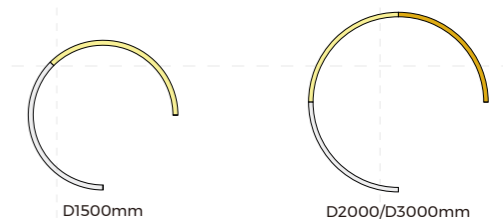
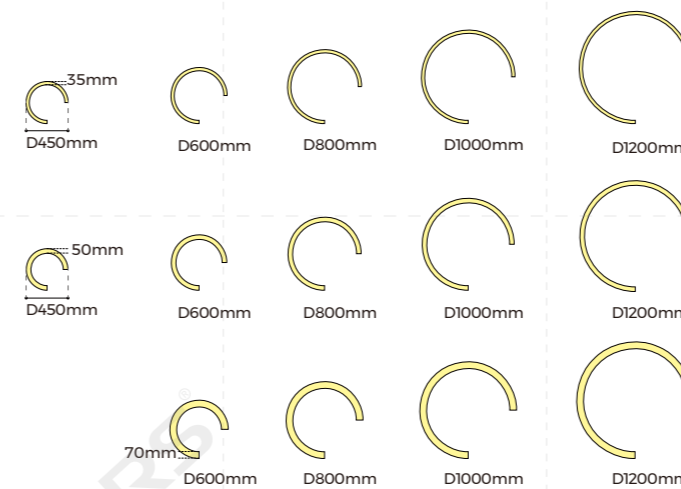
吸顶



嵌入



尺寸选择

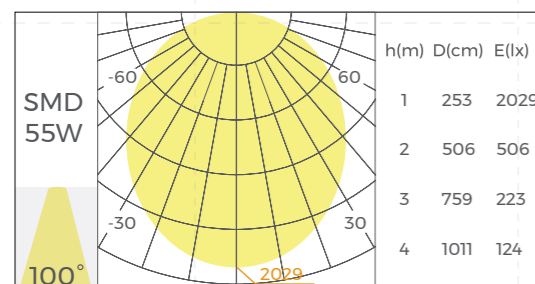


案例 1: 对于直径≤1.2米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。

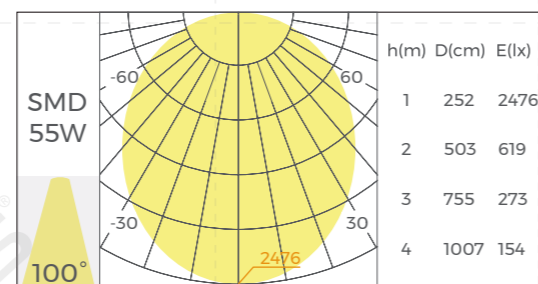
案例 2: 对于直径大于 1.2 米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

光学参数

A-CS3535D / A-CS3570D / A-CE3535D

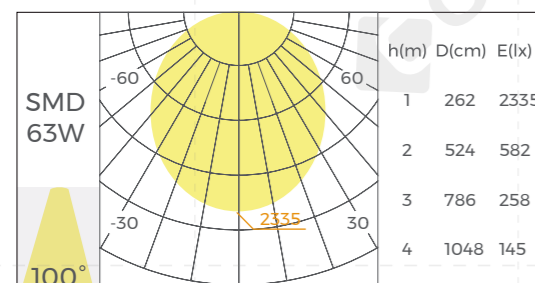


常规版本

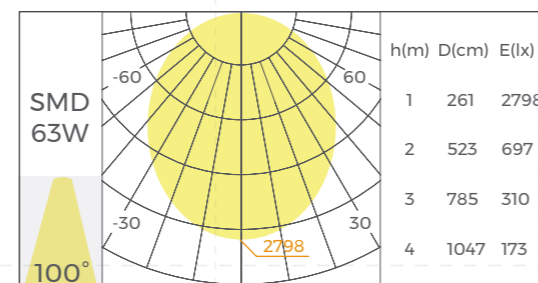


高效版本

A-CS5035D / A-CS5070D / A-CE5035D

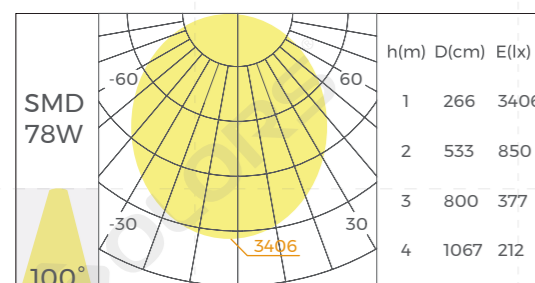


常规版本

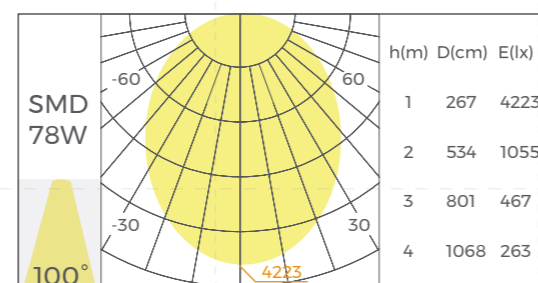


高效版本

A-CS7035D / A-CS7070D / A-CE7035D



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
A-CS3535D A-CS3570D A-CE3535D	扩散	450	AC200-240V	100	20	2000	2400	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	130	25	2500	3000			
		800	AC200-240V	180	35	3500	4200			
		1000	AC200-240V	200	40	4000	4800			
		1200	AC200-240V	280	55	5500	6600			
		1500	AC200-240V	360	72	7200	8640			
		2000	AC200-240V	460	92	9200	11040			
		3000	AC200-240V	720	142	14200	17040			
A-CS5035D A-CS5070D A-CE5035D	扩散	450	AC200-240V	110	21	2100	2520	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	160	31	3100	3720			
		800	AC200-240V	210	41	4100	4920			
		1000	AC200-240V	270	53	5300	6360			
		1200	AC200-240V	320	63	6300	7560			
		1500	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		2000	AC200-240V	540	106	10600	12720			
		3000	AC200-240V	800	159	15900	19080			
A-CS7035D A-CS7070D A-CE7035D	扩散	600	AC200-240V	210	41	4510	5535	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		800	AC200-240V	280	55	6050	7425			
		1000	AC200-240V	360	72	7920	9720			
		1200	AC200-240V	390	78	8580	10530			
		1500	AC200-240V	560	110	12100	14850			
		2000	AC200-240V	760	150	16500	20250			
		3000	AC200-240V	1120	222	24420	29970			

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

正方形系列



基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散

棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

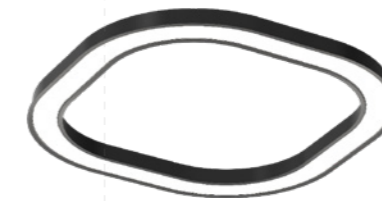
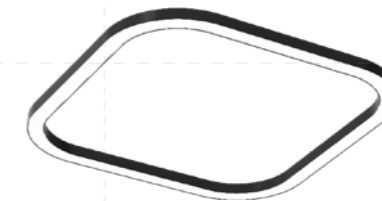
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

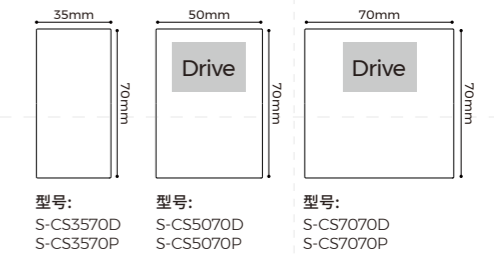
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

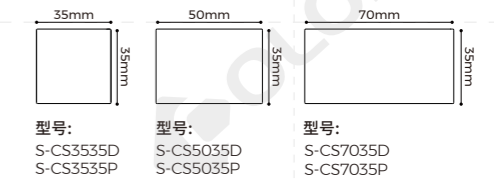
尺寸
 600 / 900 / 1200 / 1500
 1800 / 2400mm



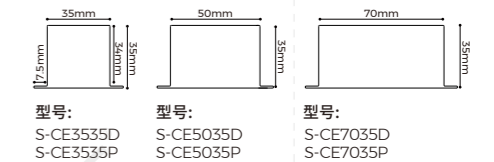
吊装



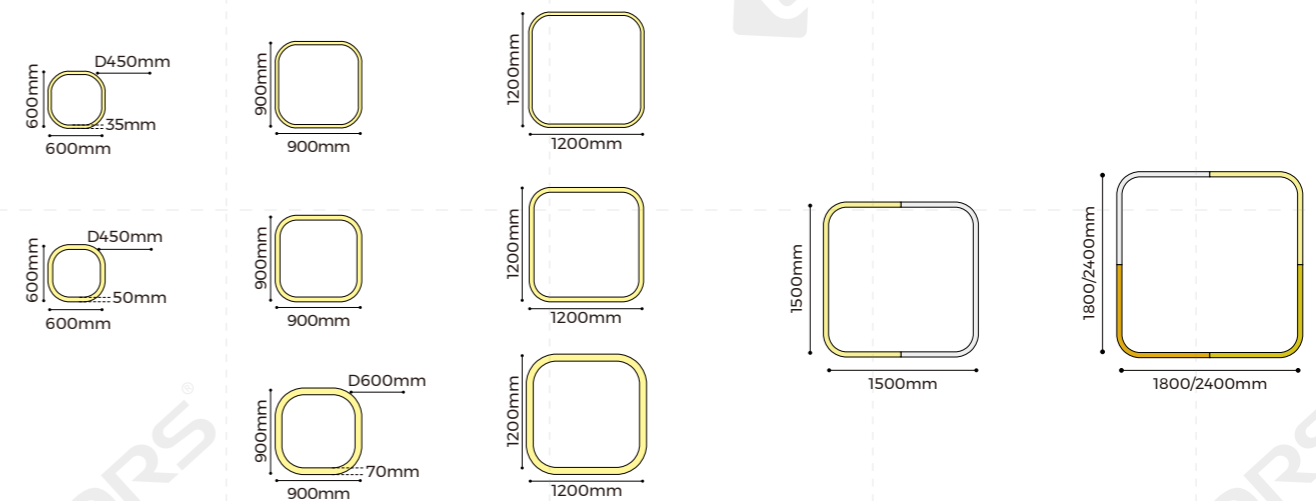
吸顶



嵌入



尺寸选择



案例 1: 对于直径≤1.2米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。

案例 2: 对于直径大于 1.2 米的情况, 灯具应被分割成若干部分。



基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散 _____
 棱镜(UGR <19) _____

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K _____
 5000K / 6500K _____

显指
 >80 / >90 _____

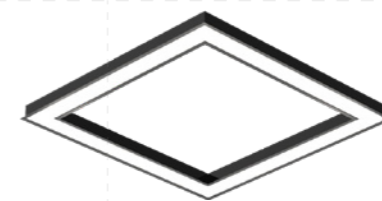
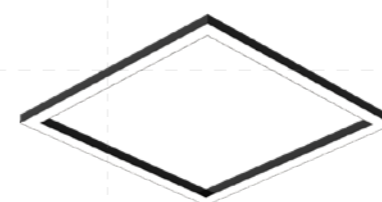
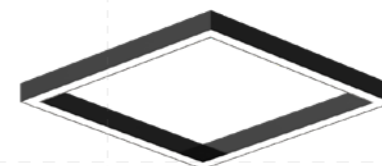
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH _____

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金 _____

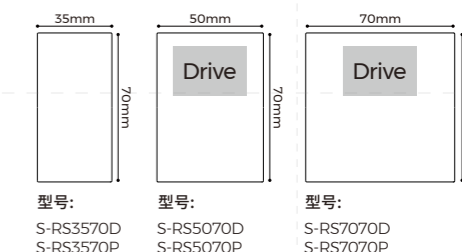
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M _____

版本
 常规 高光效 _____

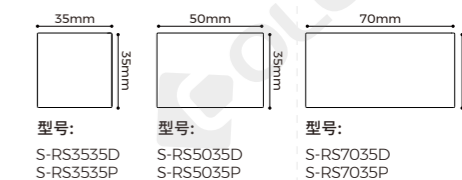
尺寸
 600 / 900 / 1200 / 1500 _____
 1800 / 2400mm _____



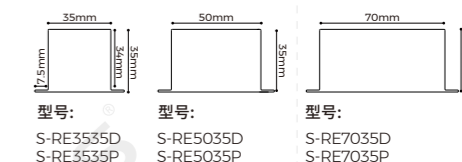
吊装



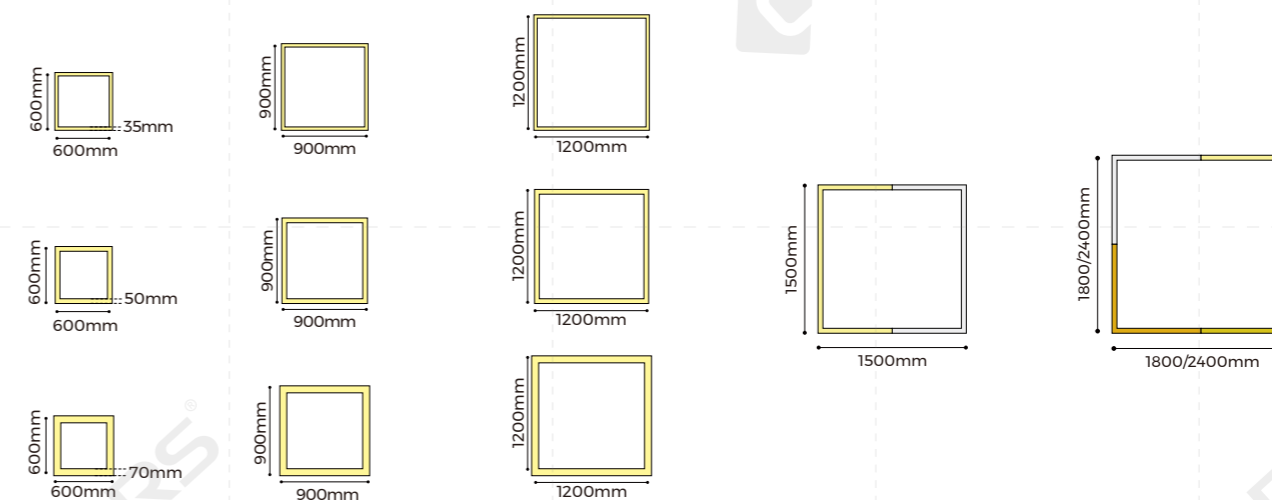
吸顶



嵌入



尺寸选择

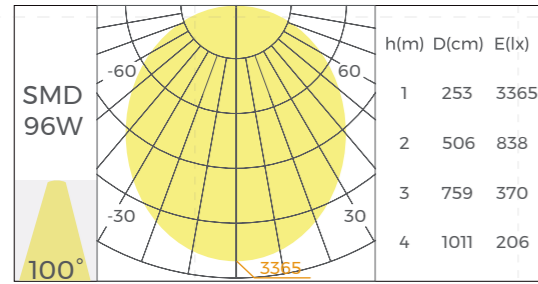


案例 1: 对于直径≤1.2米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。

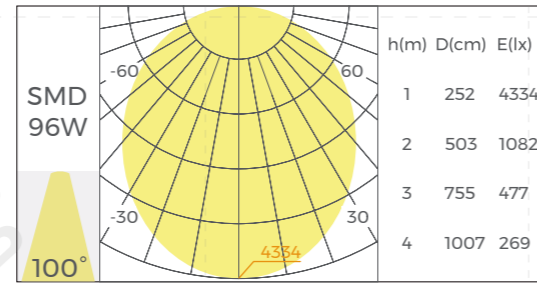
案例 2: 对于直径大于 1.2 米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

光学参数

S-RS3535D / S-RS3570D / S-RE3535D / S-CS3535D / S-CS3570D / S-CE3535D

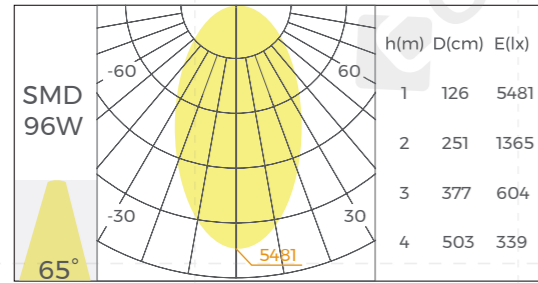


常规版本

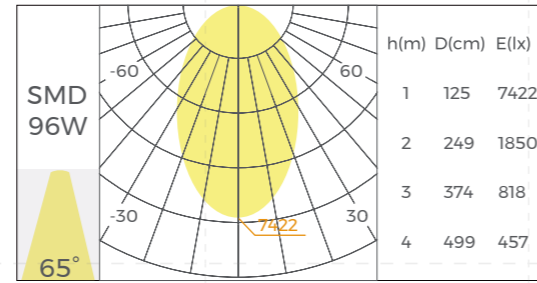


高效版本

S-RS3535P / S-RS3570P / S-RE3535P / S-CS3535P / S-CS3570P / S-CE3535P

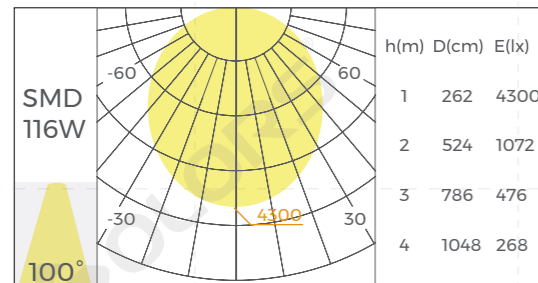


常规版本

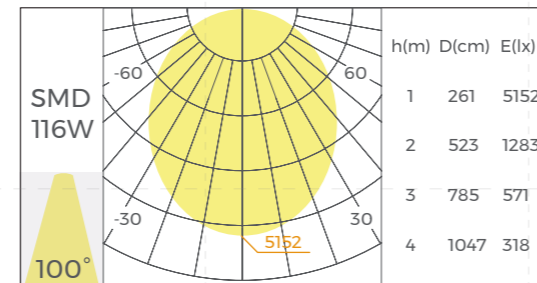


高效版本

S-RS5035D / S-RS5070D / S-RE5035D / S-CS5035D / S-CS5070D / S-CE5035D

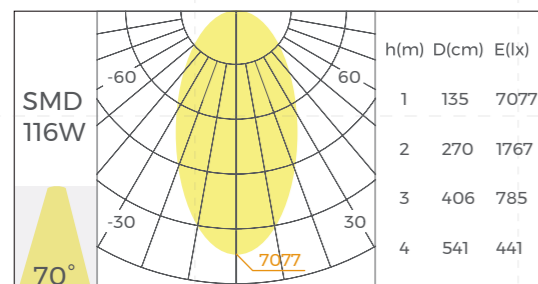


常规版本

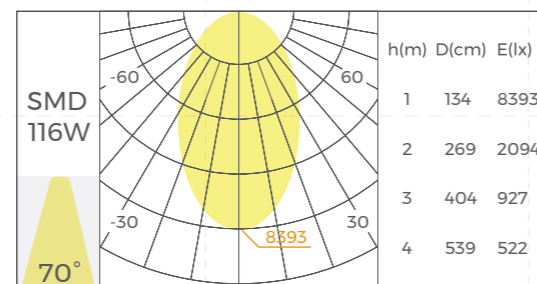


高效版本

S-RS5035P / S-RS5070P / S-RE5035P / S-CS5035P / S-CS5070P / S-CE5035P



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

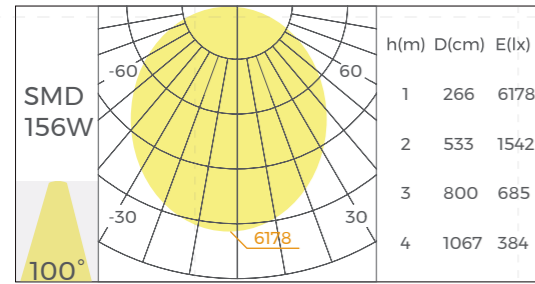
产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
S-RS3535D S-RS3570D S-RE3535D	扩散	600	AC200-240V	240	48	4800	5760	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	AC200-240V	350	70	7000	8400			
		1200	AC200-240V	480	96	9600	11520			
		1500	AC200-240V	600	118	11800	14160			
		1800	AC200-240V	710	140	14000	16800			
S-CS3535D S-CS3570D S-CE3535D	扩散	600	AC200-240V	180	36	3600	4320			
		900	AC200-240V	300	60	6000	7200			
		1200	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		1500	AC200-240V	550	108	10800	12960			
		1800	AC200-240V	650	128	12800	15360			
S-RS3535P S-RS3570P S-RE3535P	棱镜	600	AC200-240V	240	48	4080	5040			
		900	AC200-240V	350	70	5950	7350			
		1200	AC200-240V	480	96	8160	10080			
		1500	AC200-240V	600	118	10030	12390			
		1800	AC200-240V	710	140	11900	14700			
S-CS3535P S-CS3570P S-CE3535P	棱镜	600	AC200-240V	180	36	3060	3780			
		900	AC200-240V	300	60	5100	6300			
		1200	AC200-240V	390	78	6630	8190			
		1500	AC200-240V	550	108	9180	11340			
		1800	AC200-240V	650	128	10880	13440			
S-RS5035D S-RS5070D S-RE5035D	棱镜	600	AC200-240V	290	58	5800	6960			
		900	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		1200	AC200-240V	590	116	11600	13920			
		1500	AC200-240V	750	148	14800	17760			
		1800	AC200-240V	910	180	18000	21600			
S-CS5035D S-CS5070D S-CE5035D	棱镜	600	AC200-240V	220	44	4400	5280			
		900	AC200-240V	380	75	7500	9000			
		1200	AC200-240V	530	104	10400	12480			
		1500	AC200-240V	680	135	13500	16200			
		1800	AC200-240V	790	156	15600	18720			
S-RS5035P S-RS5070P S-RE5035P	棱镜	600	AC200-240V	290	58	5220	6090			
		900	AC200-240V	450	90	8100	9450			
		1200	AC200-240V	590	116	10440	12180			
		1500	AC200-240V	750	148	13320	15540			
		1800	AC200-240V	910	180	16200	18900			
S-CS5035P S-CS5070P S-CE5035P	棱镜	600	AC200-240V	220	44	3960	4620			
		900	AC200-240V	380	75	6750	7875			
		1200	AC200-240V	530	104	9360	10920			
		1500	AC200-240V	680	135	12150	14175			
		1800	AC200-240V	790	156	14040	16380			
2400	AC200-240V	1130	224	20160	23520					

注意:

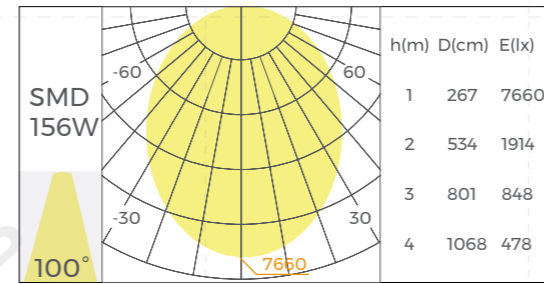
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

光学参数

S-RS7035D / S-RS7070D / S-RE7035D / S-CS7035D / S-CS7070D / S-CE7035D

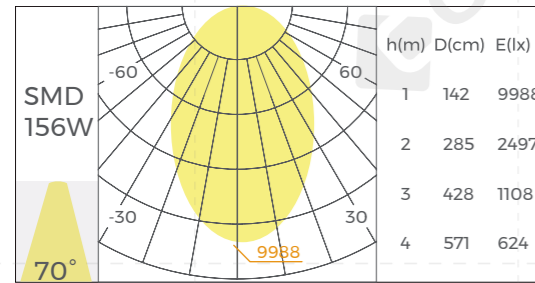


常规版本

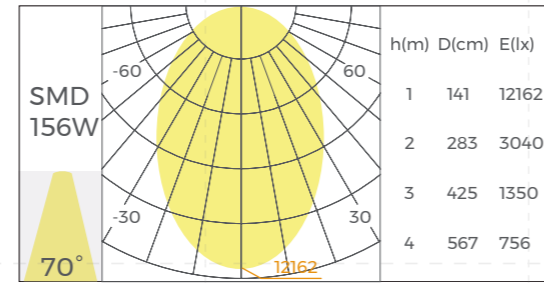


高效版本

S-RS7035P / S-RS7070P / S-RE7035P / S-CS7035P / S-CS7070P / S-CE7035P



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
S-RS7035D S-RS7070D S-RE7035D	扩散	600	AC200-240V	390	78	8580	10530	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	AC200-240V	590	116	12760	15660			
		1200	AC200-240V	790	156	17160	21060			
		1500	AC200-240V	1010	200	22000	27000			
		1800	AC200-240V	1190	235	25850	31725			
2400	AC200-240V	1570	310	34100	41850					
S-RS7035P S-RS7070P S-RE7035P	棱镜	600	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		900	AC200-240V	590	116	11600	13920			
		1200	AC200-240V	790	156	15600	18720			
		1500	AC200-240V	1010	200	20000	24000			
		1800	AC200-240V	1190	235	23500	28200			
2400	AC200-240V	1570	310	31000	37200					
S-CS7035D S-CS7070D S-CE7035D	扩散	900	AC200-240V	480	96	10560	12960			
		1200	AC200-240V	690	136	14960	18360			
		1500	AC200-240V	790	156	17160	21060			
		1800	AC200-240V	1090	216	23760	29160			
		2400	AC200-240V	1520	300	33000	40500			
S-CS7035P S-CS7070P S-CE7035P	棱镜	900	AC200-240V	480	96	9600	11520			
		1200	AC200-240V	690	136	13600	16320			
		1500	AC200-240V	790	156	15600	18720			
		1800	AC200-240V	1090	216	21600	25920			
		2400	AC200-240V	1520	300	30000	36000			

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。



基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散

棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K

5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

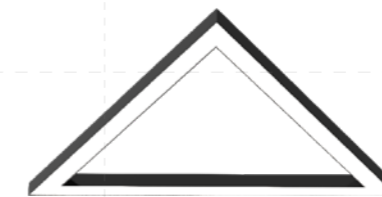
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

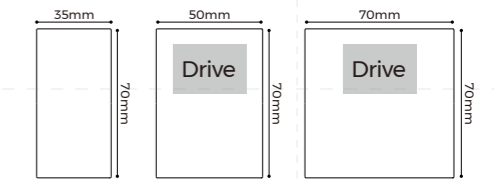
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 600 / 900 / 1200 / 1500
 1800 / 2400mm



吊装

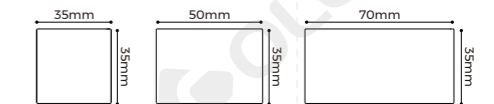


型号: T-RS3570D
T-RS3570P

型号: T-RS5070D
T-RS5070P

型号: T-RS7070D
T-RS7070P

吸顶

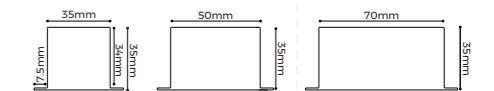


型号: T-RS3535D
T-RS3535P

型号: T-RS5035D
T-RS5035P

型号: T-RS7035D
T-RS7035P

嵌入

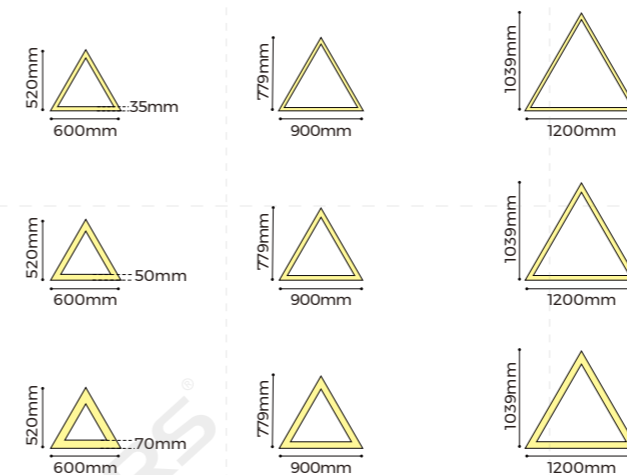


型号: T-RE3535D
T-RE3535P

型号: T-RE5035D
T-RE5035P

型号: T-RE7035D
T-RE7035P

尺寸选择



案例 1: 对于直径≤1.2米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。

案例 2: 对于直径大于 1.2 米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

三角形系列



基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散

棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

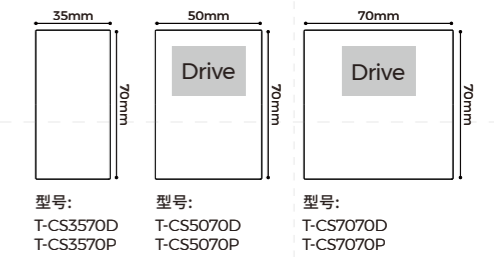
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

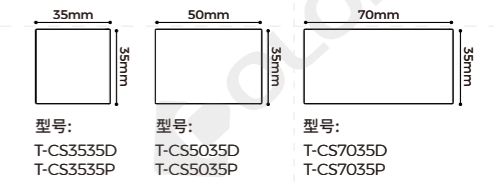
尺寸
 750 / 900 / 1200 / 1500
 1800 / 2400mm



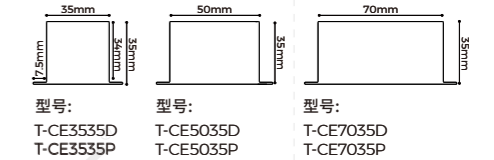
吊装



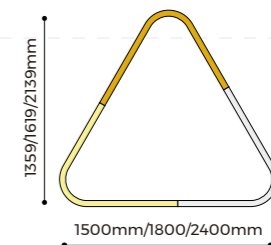
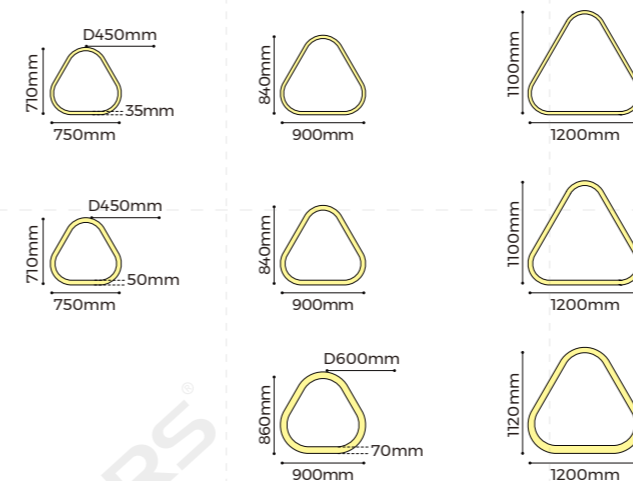
吸顶



嵌入



尺寸选择

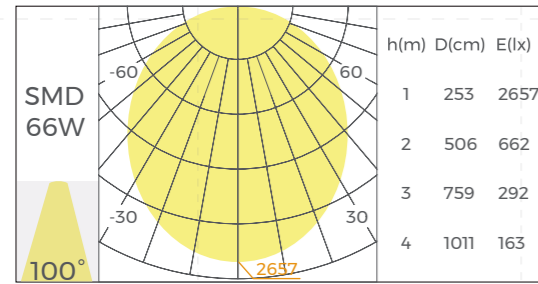


案例 1: 对于直径≤1.2米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。

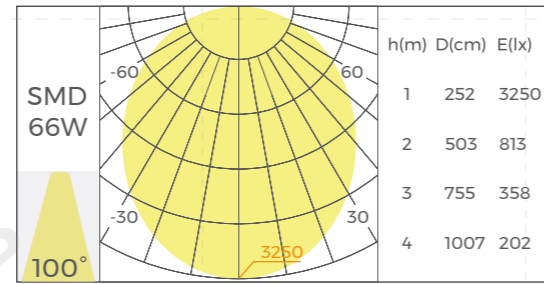
案例 2: 对于直径大于 1.2 米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

光学参数

T-RS3535D / T-RS3570D / T-RE3535D

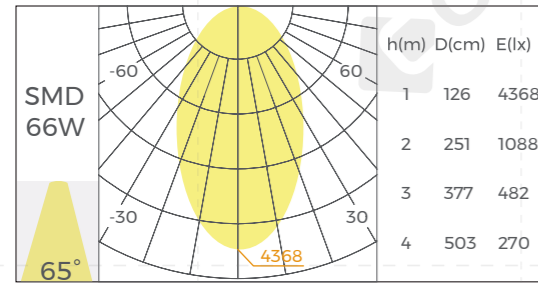


常规版本

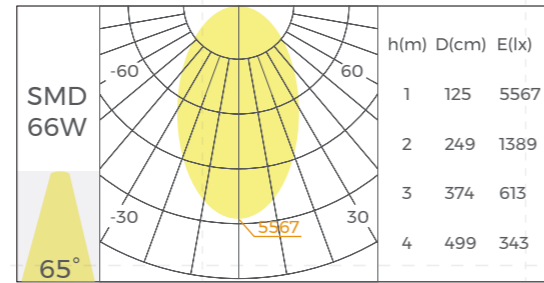


高效版本

T-RS3535P / T-RS3570P / T-RE3535P

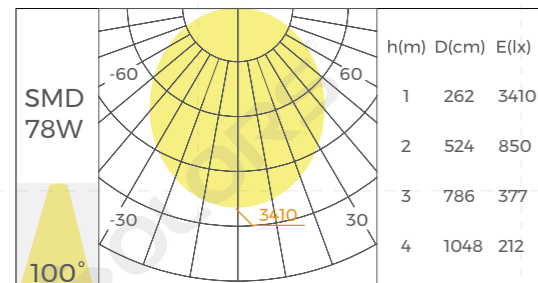


常规版本

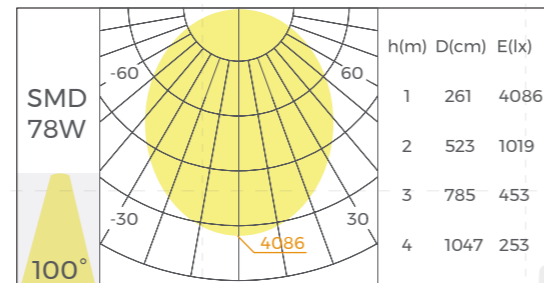


高效版本

T-RS5035D / T-RS5070D / T-RE5035D

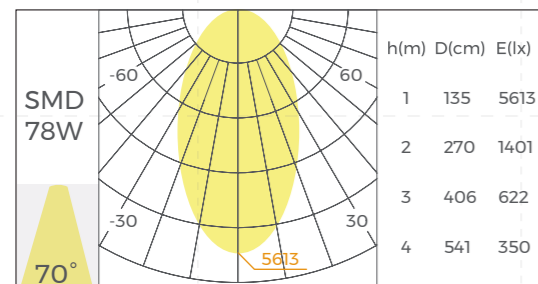


常规版本

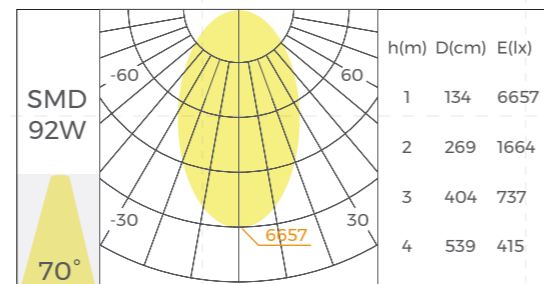


高效版本

T-RS5035P / T-RS5070P / T-RE5035P



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

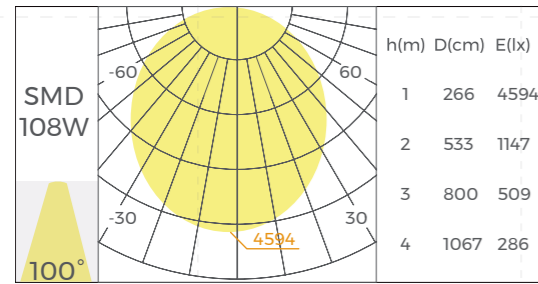
产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
T-RS3535D T-RS3570D T-RE3535D	扩散	600	AC200-240V	160	32	3200	3840	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	AC200-240V	240	48	4800	5760			
		1200	AC200-240V	330	66	6600	7920			
		1500	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		1800	AC200-240V	550	108	10800	12960			
2400	AC200-240V	700	138	13800	16560					
T-RS3535P T-RS3570P T-RE3535P	棱镜	600	AC200-240V	160	32	2720	3360			
		900	AC200-240V	240	48	4080	5040			
		1200	AC200-240V	330	66	5610	6930			
		1500	AC200-240V	390	78	6630	8190			
		1800	AC200-240V	550	108	9180	11340			
2400	AC200-240V	700	138	11730	14490					
T-RS5035D T-RS5070D T-RE5035D	扩散	600	AC200-240V	200	40	4000	4800			
		900	AC200-240V	300	60	6000	7200			
		1200	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		1500	AC200-240V	550	108	10800	12960			
		1800	AC200-240V	610	120	12000	14400			
2400	AC200-240V	850	168	16800	20160					
T-RS5035P T-RS5070P T-RE5035P	棱镜	600	AC200-240V	200	40	3600	4200			
		900	AC200-240V	300	60	5400	6300			
		1200	AC200-240V	390	78	7020	8190			
		1500	AC200-240V	550	108	9720	11340			
		1800	AC200-240V	610	120	10800	12600			
2400	AC200-240V	850	168	15120	17640					

注意:

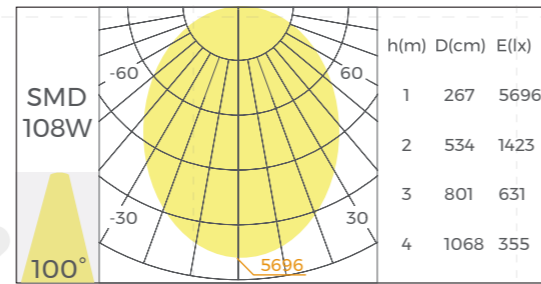
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

光学参数

T-RS7035D / T-RS7070D / T-RE7035D

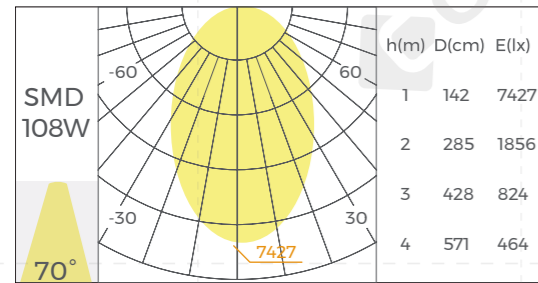


常规版本

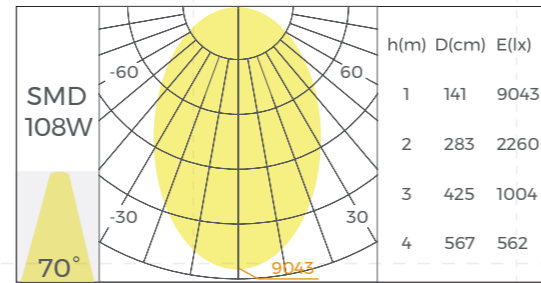


高效版本

T-RS7035P / T-RS7070P / T-RE7035P

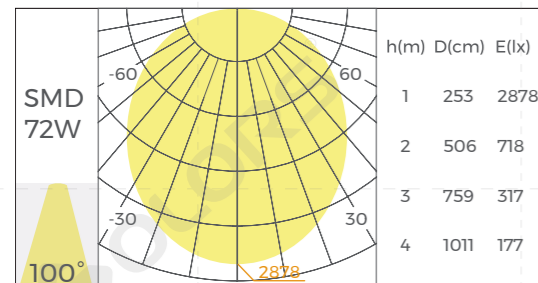


常规版本

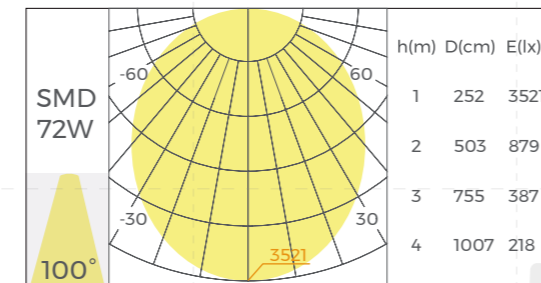


高效版本

T-CS3535D / T-CS3570D / T-CE3535D

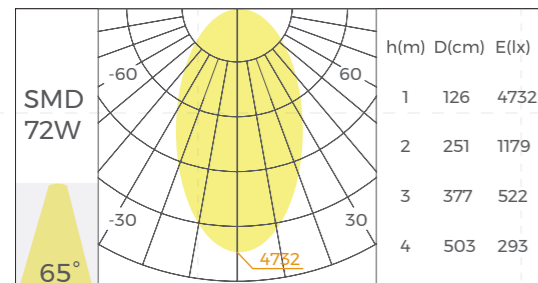


常规版本

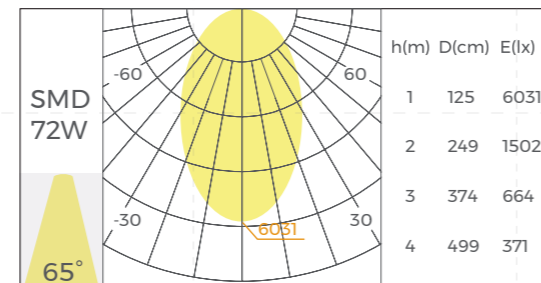


高效版本

T-CS3535P / T-CS3570P / T-CE3535P



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

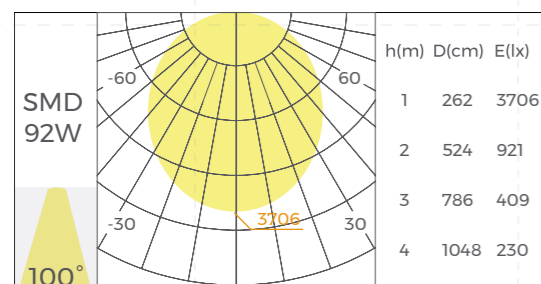
产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
T-RS7035D T-RS7070D T-RE7035D	扩散	600	AC200-240V	220	44	4840	5940	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	AC200-240V	360	72	7920	9720			
		1200	AC200-240V	550	108	11880	14580			
		1500	AC200-240V	670	132	14520	17820			
		1800	AC200-240V	850	168	18480	22680			
2400	AC200-240V	1090	216	23760	29160					
T-RS7035P T-RS7070P T-RE7035P	棱镜	600	AC200-240V	220	44	4400	5280			
		900	AC200-240V	360	72	7200	8640			
		1200	AC200-240V	550	108	10800	12960			
		1500	AC200-240V	670	132	13200	15840			
		1800	AC200-240V	850	168	16800	20160			
2400	AC200-240V	1090	216	21600	25920					
T-CS3535D T-CS3570D T-CE3535D	扩散	750	AC200-240V	220	44	4400	5280			
		900	AC200-240V	270	54	5400	6480			
		1200	AC200-240V	360	72	7200	8640			
		1500	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		1800	AC200-240V	550	108	10800	12960			
2400	AC200-240V	730	144	14400	17280					
T-CS3535P T-CS3570P T-CE3535P	棱镜	750	AC200-240V	220	44	3740	4620			
		900	AC200-240V	270	54	4590	5670			
		1200	AC200-240V	360	72	6120	7560			
		1500	AC200-240V	390	78	6630	8190			
		1800	AC200-240V	550	108	9180	11340			
2400	AC200-240V	730	144	12240	15120					

注意:

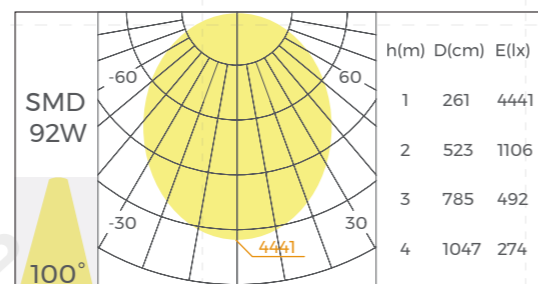
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

光学参数

T-CS5035D / T-CS5070D / T-CE5035D

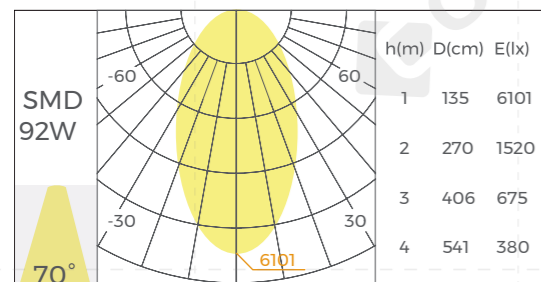


常规版本

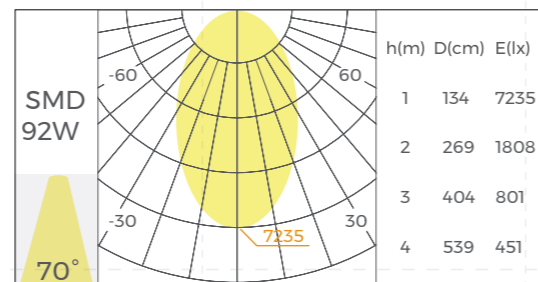


高效版本

T-CS5035P / T-CS5070P / T-CE5035P

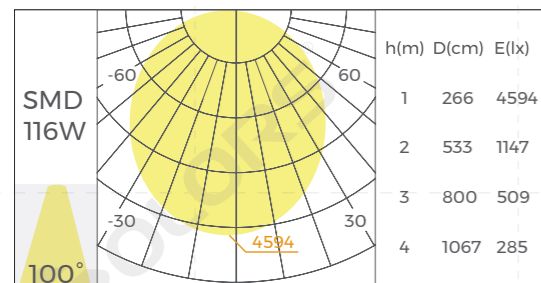


常规版本

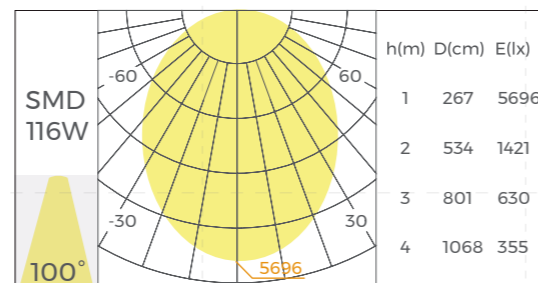


高效版本

T-CS7035D / T-CS7070D / T-CE7035D

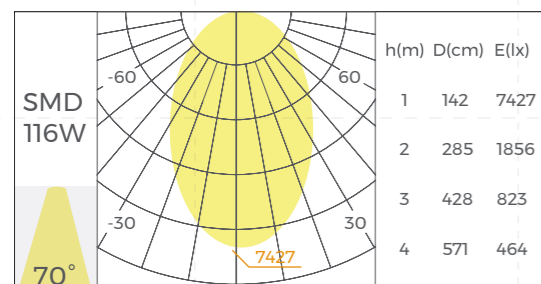


常规版本

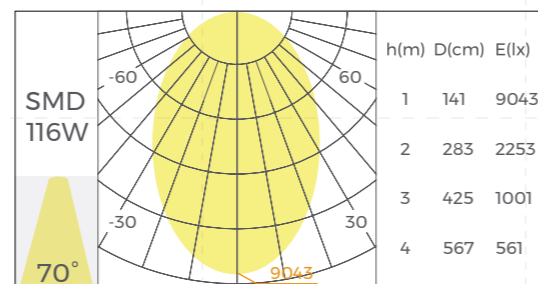


高效版本

T-CS7035P / T-CS7070P / T-CE7035P



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一个直径为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
T-CS5035D T-CS5070D T-CE5035D	扩散	750	AC200-240V	280	56	5600	6720	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	AC200-240V	330	66	6600	7920			
		1200	AC200-240V	460	92	9200	11040			
		1500	AC200-240V	580	115	11500	13800			
		1800	AC200-240V	680	135	13500	16200			
T-CS5035P T-CS5070P T-CE5035P	棱镜	750	AC200-240V	280	56	5040	5880			
		900	AC200-240V	330	66	5940	6930			
		1200	AC200-240V	460	92	8280	9660			
		1500	AC200-240V	580	115	10350	12075			
		1800	AC200-240V	680	135	12150	14175			
T-CS7035D T-CS7070D T-CE7035D	扩散	900	AC200-240V	390	78	8580	10530			
		1200	AC200-240V	590	116	12760	15660			
		1500	AC200-240V	750	148	16280	19980			
		1800	AC200-240V	890	176	19360	23760			
T-CS7035P T-CS7070P T-CE7035P	棱镜	900	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		1200	AC200-240V	590	116	11600	13920			
		1500	AC200-240V	750	148	14800	17760			
		1800	AC200-240V	890	176	17600	21120			
		2400	AC200-240V	1190	235	23500	28200			

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

六边形系列



基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散

棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

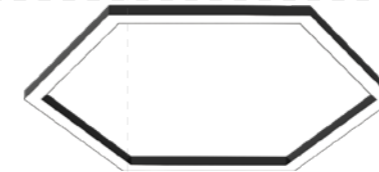
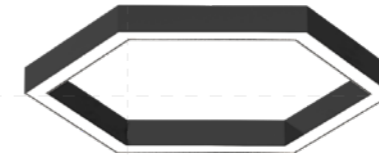
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

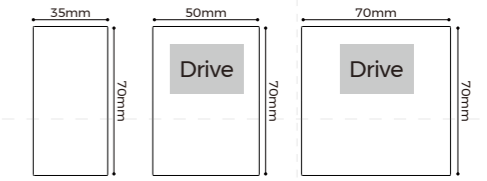
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 300 / 450 / 600 / 750 / 900 / 1200mm



吊装

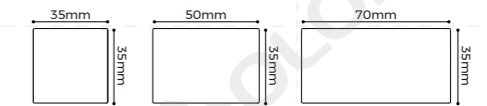


型号: H-RS3570D
 H-RS3570P

型号: H-RS5070D
 H-RS5070P

型号: H-RS7070D
 H-RS7070P

吸顶

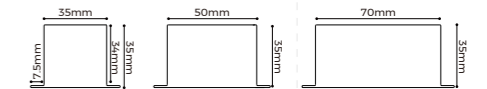


型号: H-RS3535D
 H-RS3535P

型号: H-RS5035D
 H-RS5035P

型号: H-RS7035D
 H-RS7035P

嵌入

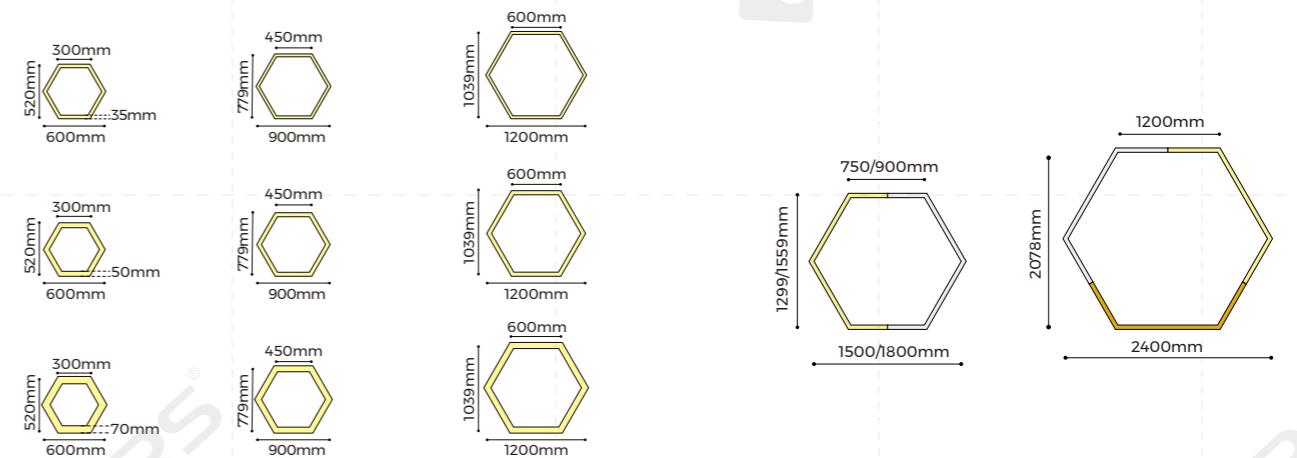


型号: H-RE3535D
 H-RE3535P

型号: H-RE5035D
 H-RE5035P

型号: H-RE7035D
 H-RE7035P

尺寸选择



案例 1: 对于长度 ≤ 1.2 米的情况, 灯具应作为完整单元进行生产。

案例 2: 对于长度大于 600 毫米的情况, 灯具应被分割成若干部分。



基本参数

UGR<19
 高达135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散

棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

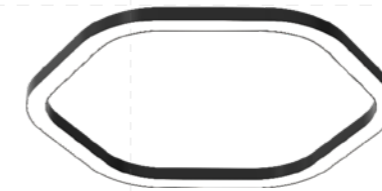
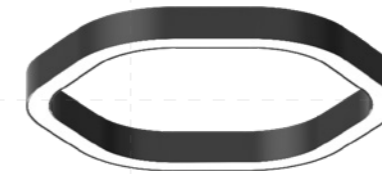
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

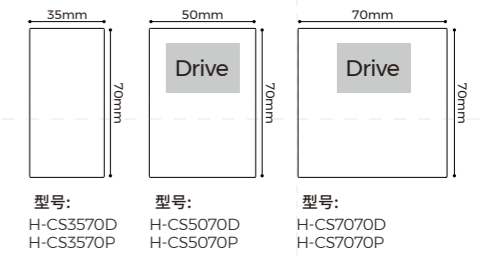
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

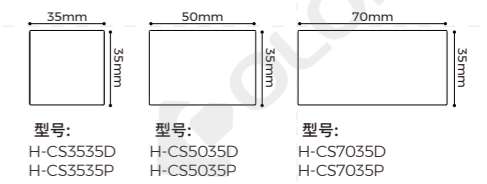
尺寸
 375 / 450 / 600 / 750 / 900 / 1200mm



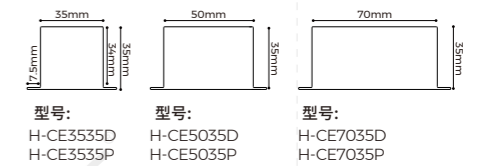
吊装



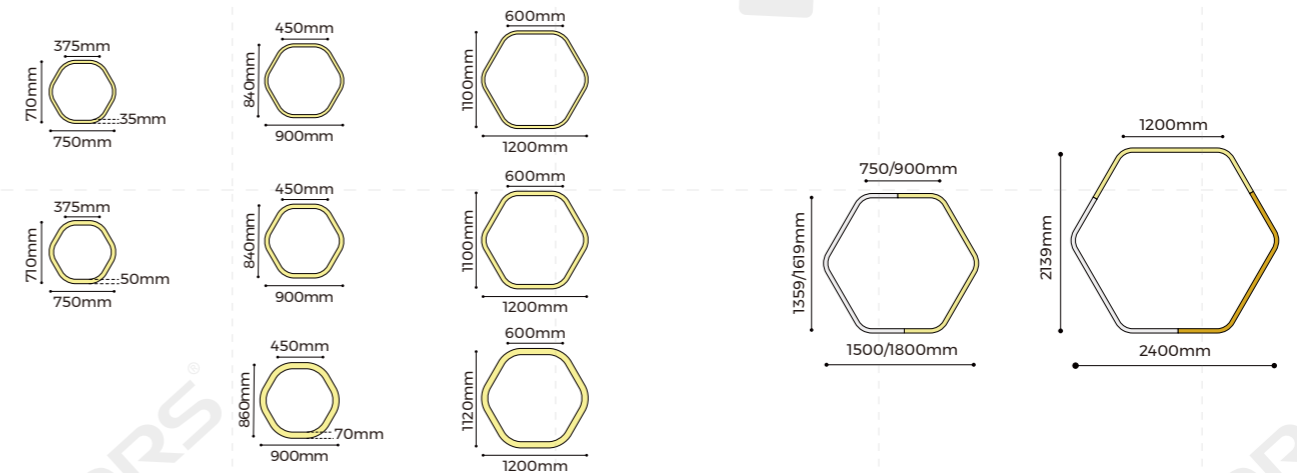
吸顶



嵌入



尺寸选择

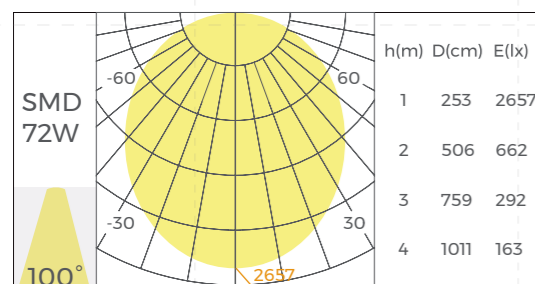


案例 1: 对于长度 ≤ 1.2 米的情况, 灯具应作为完整单元进行生产。

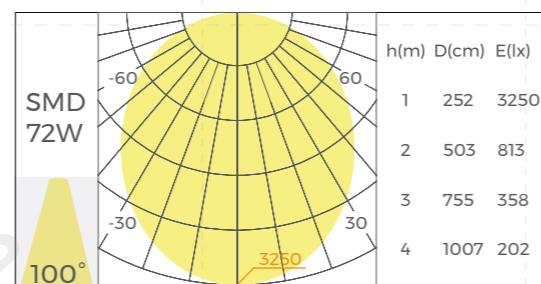
案例 2: 对于长度大于 600 毫米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

光学参数

H-RS3535D / H-RS3570D / H-RE3535D

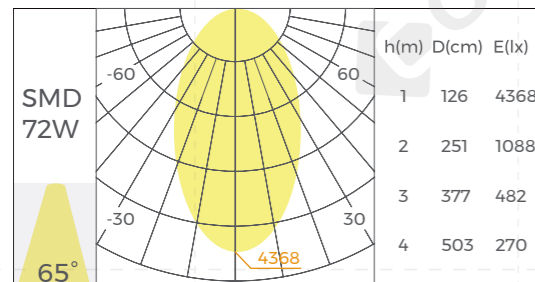


常规版本

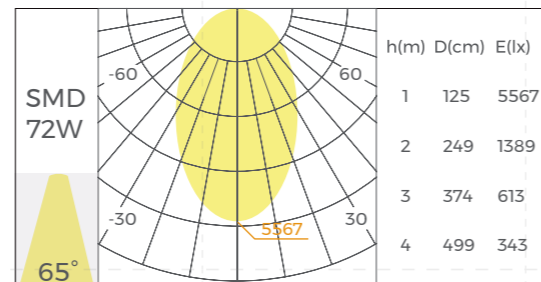


高效版本

H-RS3535P / H-RS3570P / H-RE3535P

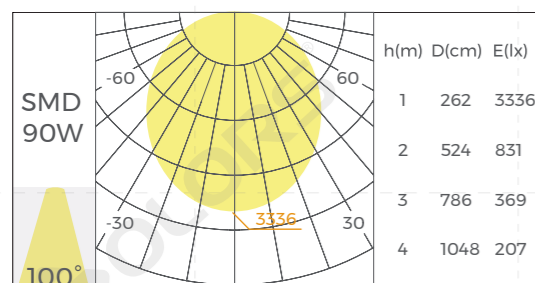


常规版本

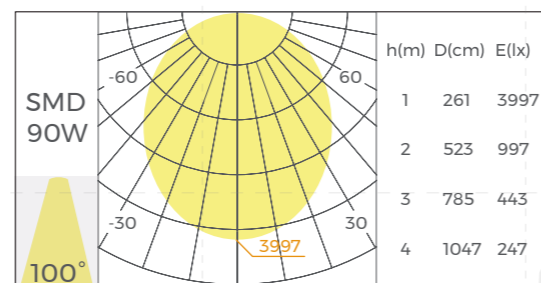


高效版本

H-RS5035D / H-RS5070D / H-RE5035D

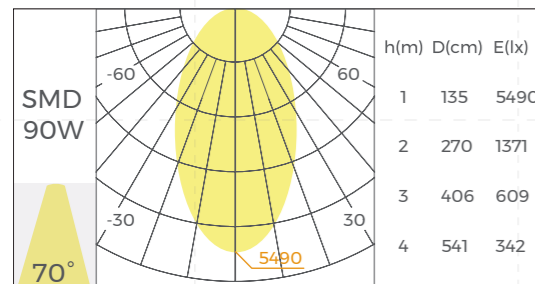


常规版本

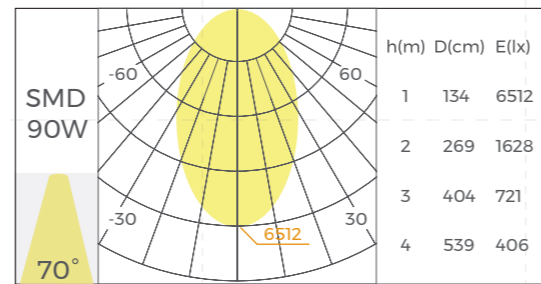


高效版本

H-RS5035P / H-RS5070P / H-RE5035P



常规版本



高效版本

上述数据是基于—盏长度为 600 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

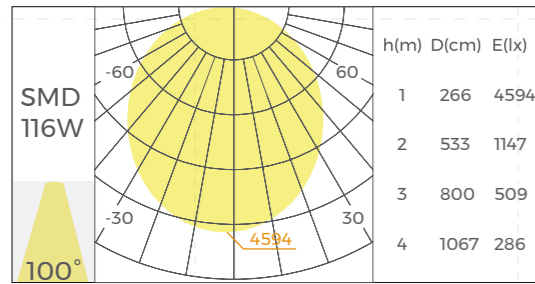
Mall Model	Optical	Size (mm)	Input Voltage (V)	Input Current (mA)	Type Power (W/PCS)	Lumens-R (LM/PCS)	Lumens-H (LM/PCS)	CRI	CCT	Dimming
H-RS3535D H-RS3570D H-RE3535D	扩散	300	AC200-240V	180	35	3500	4200	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		450	AC200-240V	270	54	5400	6480			
		600	AC200-240V	360	72	7200	8640			
		750	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		900	AC200-240V	550	108	10800	12960			
		1200	AC200-240V	730	144	14400	17280			
H-RS3535P H-RS3570P H-RE3535P	棱镜	300	AC200-240V	180	35	2975	3675			
		450	AC200-240V	270	54	4590	5670			
		600	AC200-240V	360	72	6120	7560			
		750	AC200-240V	450	90	7650	9450			
		900	AC200-240V	550	108	9180	11340			
		1200	AC200-240V	730	144	12240	15120			
H-RS5035D H-RS5070D H-RE5035D	扩散	300	AC200-240V	230	45	4500	5400			
		450	AC200-240V	330	66	6600	7920			
		600	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		750	AC200-240V	560	110	11000	13200			
		900	AC200-240V	670	132	13200	15840			
		1200	AC200-240V	890	176	17600	21120			
H-RS5035P H-RS5070P H-RE5035P	棱镜	300	AC200-240V	230	45	4050	4725			
		450	AC200-240V	330	66	5940	6930			
		600	AC200-240V	450	90	8100	9450			
		750	AC200-240V	560	110	9900	11550			
		900	AC200-240V	670	132	11880	13860			
		1200	AC200-240V	890	176	15840	18480			

注意:

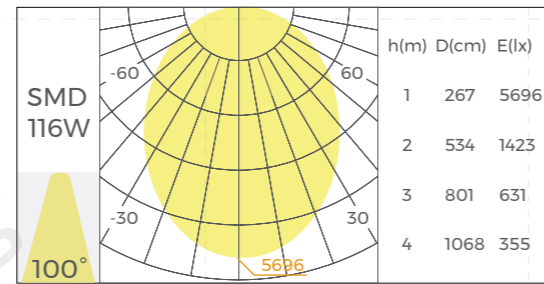
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

光学参数

H-RS7035D / H-RS7070D / H-RE7035D

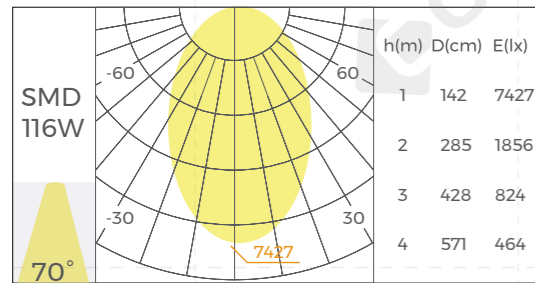


常规版本

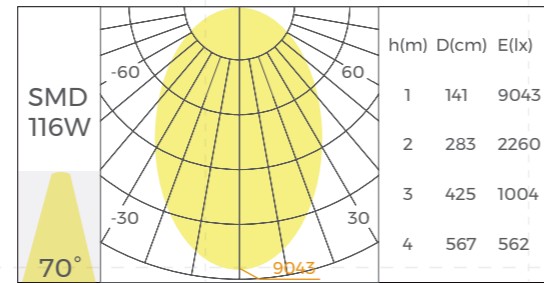


高效版本

H-RS7035P / H-RS7070P / H-RE7035P

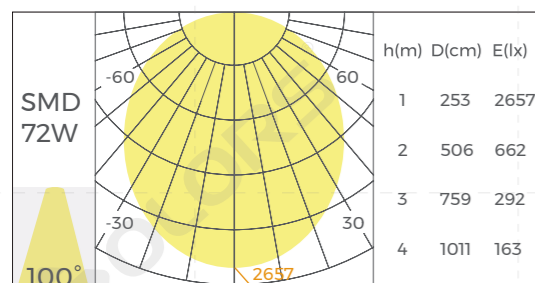


常规版本

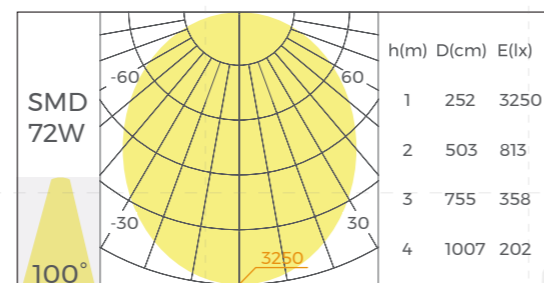


高效版本

H-CS3535D / H-CS3570D / H-CE3535D

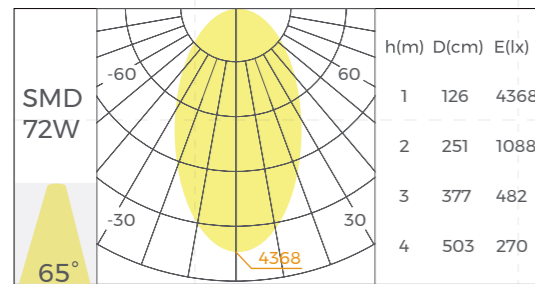


常规版本

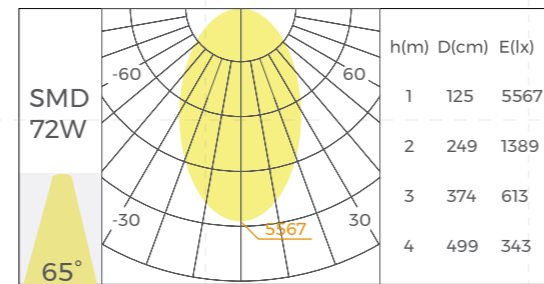


高效版本

H-CS3535P / H-CS3570P / H-CE3535P



常规版本



高效版本

上述数据是基于—盏长度为 600 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

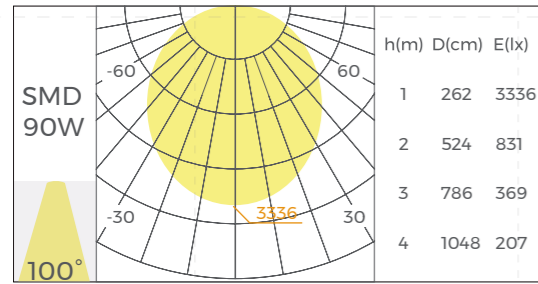
产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
H-RS7035D H-RS7070D H-RE7035D	扩散	300	AC200-240V	290	58	6380	7830	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		450	AC200-240V	450	90	9900	12150			
		600	AC200-240V	590	116	12760	15660			
		750	AC200-240V	750	148	16280	19980			
		900	AC200-240V	890	176	19360	23760			
		1200	AC200-240V	1190	235	25850	31725			
H-RS7035P H-RS7070P H-RE7035P	棱镜	300	AC200-240V	290	58	5800	6960			
		450	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		600	AC200-240V	590	116	11600	13920			
		750	AC200-240V	750	148	14800	17760			
		900	AC200-240V	890	176	17600	21120			
		1200	AC200-240V	1190	235	23500	28200			
H-CS3535D H-CS3570D H-CE3535D	扩散	375	AC200-240V	230	45	4500	5400			
		450	AC200-240V	270	54	5400	6480			
		600	AC200-240V	360	72	7200	8640			
		750	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		900	AC200-240V	550	108	10800	12960			
		1200	AC200-240V	730	144	14400	17280			
H-CS3535P H-CS3570P H-CE3535P	棱镜	375	AC200-240V	230	45	3825	4725			
		450	AC200-240V	270	54	4590	5670			
		600	AC200-240V	360	72	6120	7560			
		750	AC200-240V	450	90	7650	9450			
		900	AC200-240V	550	108	9180	11340			
		1200	AC200-240V	730	144	12240	15120			

注意:

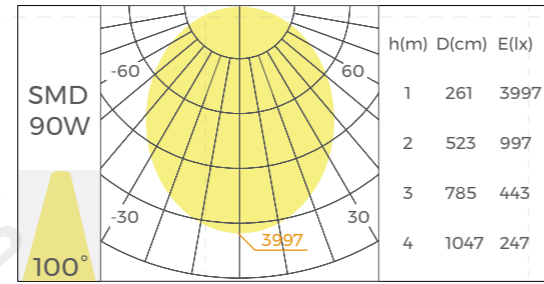
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

光学参数

H-CS5035D / H-CS5070D / H-CE5035D

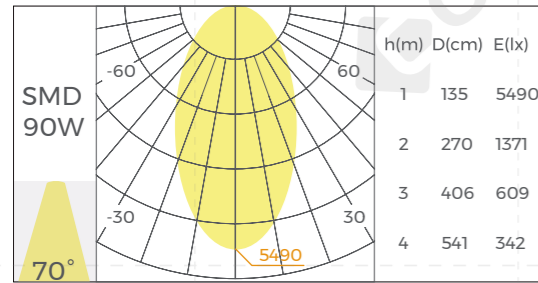


常规版本

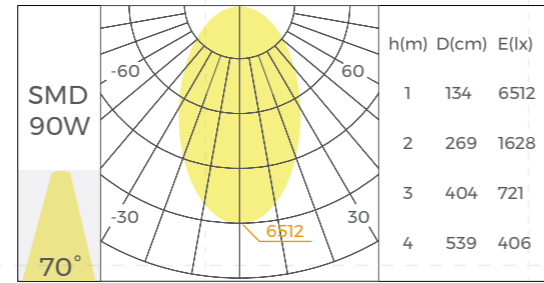


高效版本

H-CS5035P / H-CS5070P / H-CE5035P

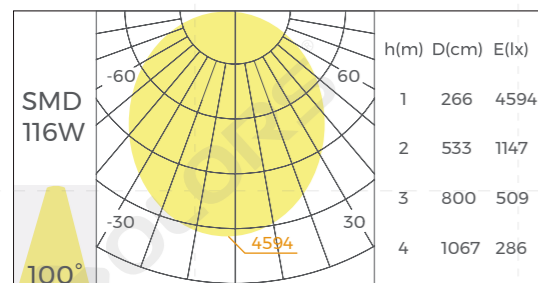


常规版本

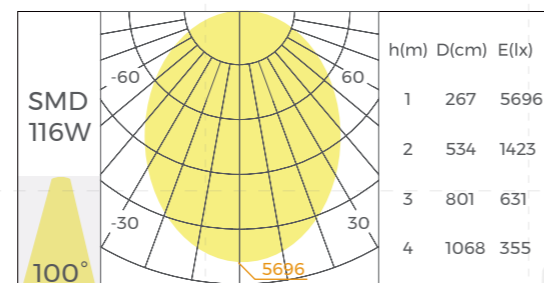


高效版本

H-CS7035D / H-CS7070D / H-CE7035D

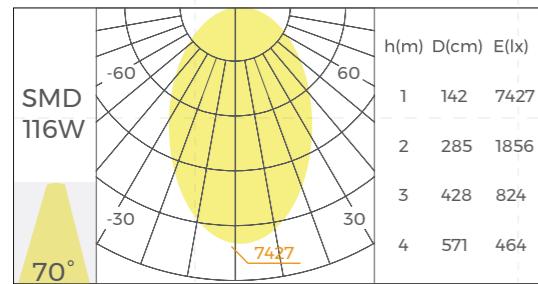


常规版本

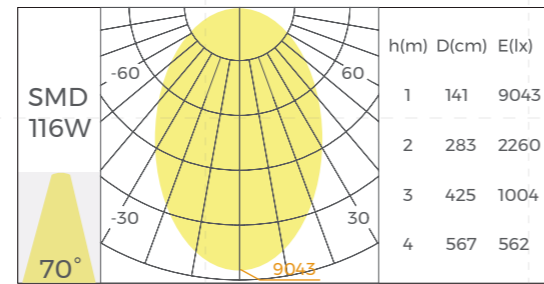


高效版本

H-CS7035P / H-CS7070P / H-CE7035P



常规版本



高效版本

上述数据是基于—盏长度为 600 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
H-CS5035D H-CS5070D H-CE5035D	扩散	375	AC200-240V	280	56	5600	6720	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		450	AC200-240V	330	66	6600	7920			
		600	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		750	AC200-240V	560	110	11000	13200			
		900	AC200-240V	670	132	13200	15840			
1200	AC200-240V	890	176	17600	21120					
H-CS5035P H-CS5070P H-CE5035P	棱镜	375	AC200-240V	280	56	5040	5880			
		450	AC200-240V	330	66	5940	6930			
		600	AC200-240V	450	90	8100	9450			
		750	AC200-240V	560	110	9900	11550			
		900	AC200-240V	670	132	11880	13860			
1200	AC200-240V	890	176	15840	18480					
H-CS7035D H-CS7070D H-CE7035D	Diffuser	450	AC200-240V	450	90	9900	12150			
		600	AC200-240V	590	116	12760	15660			
		750	AC200-240V	750	148	16280	19980			
		900	AC200-240V	890	176	19360	23760			
1200	AC200-240V	1190	235	25850	31725					
H-CS7035P H-CS7070P H-CE7035P	Prismatic	450	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		600	AC200-240V	590	116	11600	13920			
		750	AC200-240V	750	148	14800	17760			
		900	AC200-240V	890	176	17600	21120			
1200	AC200-240V	1190	235	23500	28200					

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

菱形四边系列



基本参数

UGR<19
 高达 135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB,ENEC,ETL,CE,UKCA,ROHS,REACH,LM-80

订购选项

光学
 扩散
 棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
 5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

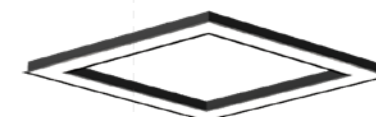
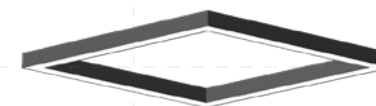
控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

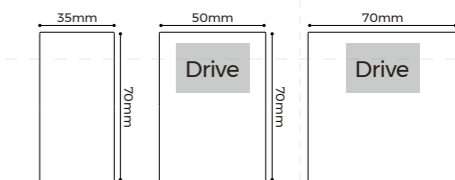
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 600 / 900 / 1200mm



吊装

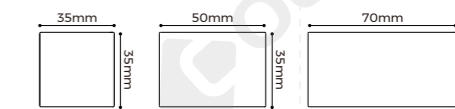


型号:
 D-RS3570D
 D-RS3570P

型号:
 D-RS5070D
 D-RS5070P

型号:
 D-RS7070D
 D-RS7070P

吸顶

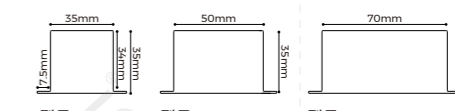


型号:
 D-RS3535D
 D-RS3535P

型号:
 D-RS5035D
 D-RS5035P

型号:
 D-RS7035D
 D-RS7035P

嵌入

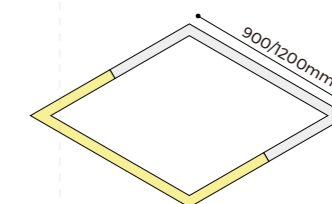
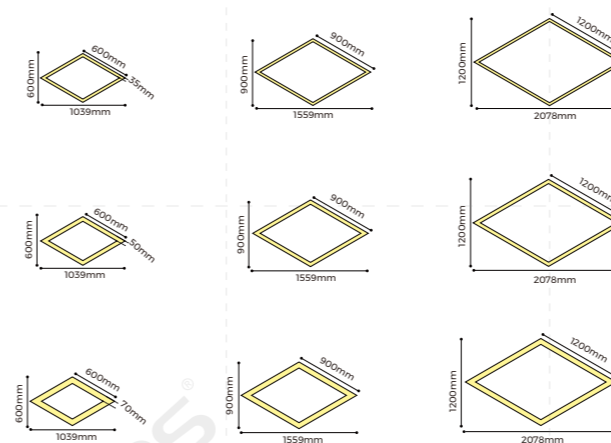


型号:
 D-RE3535D
 D-RE3535P

型号:
 D-RE5035D
 D-RE5035P

型号:
 D-RE7035D
 D-RE7035P

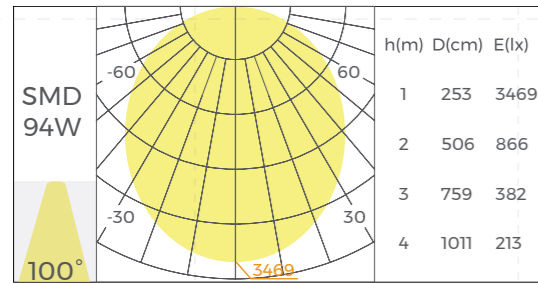
尺寸选择



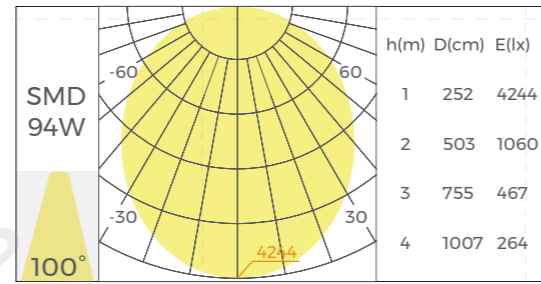
案例 1: 对于长度 ≤ 600 毫米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。 案例 2: 对于长度大于 600 毫米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

光学参数

D-RS3535D / D-RS3570D / D-RE3535D

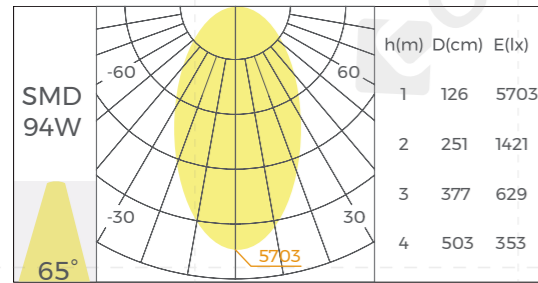


常规版本

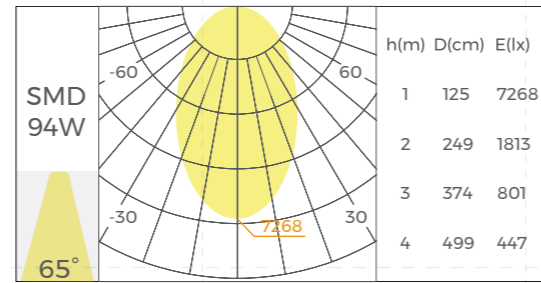


高效版本

D-RS3535P / D-RS3570P / D-RE3535P

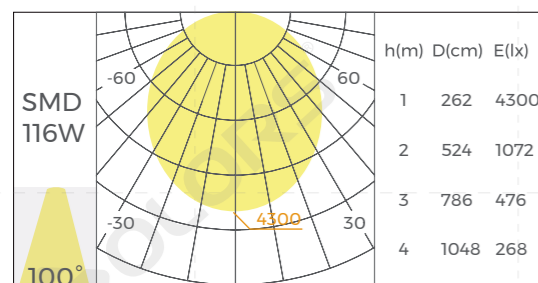


常规版本

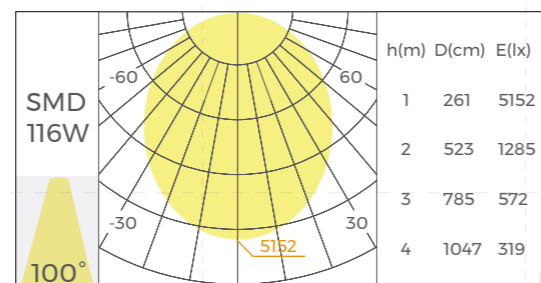


高效版本

D-RS5035D / D-RS5070D / D-RE5035D



常规版本

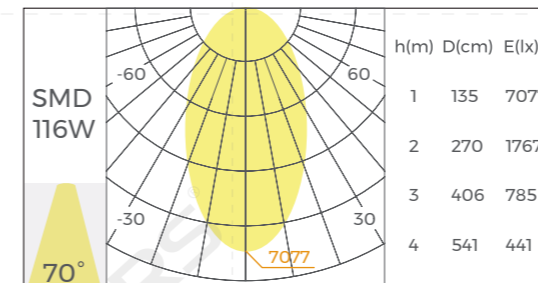


高效版本

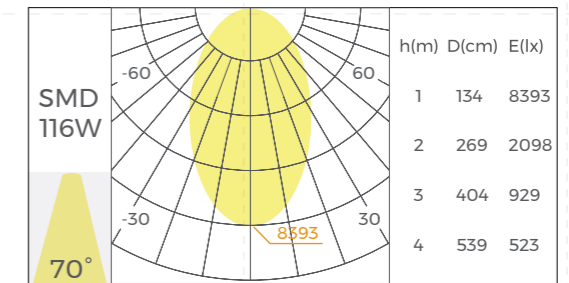
*上述数据是基于一盏长度为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

光学参数

D-RS5035P / D-RS5070P / D-RE5035P

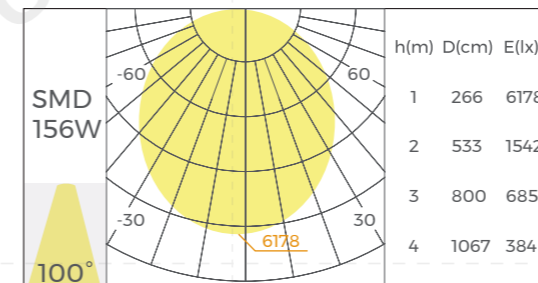


常规版本

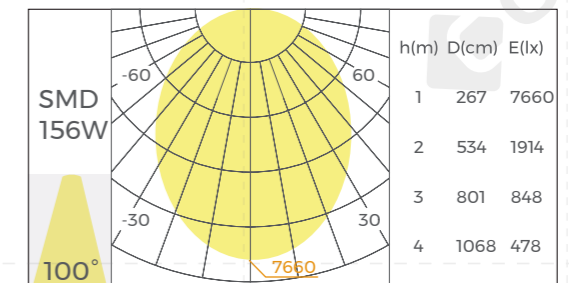


高效版本

D-RS7035D / D-RS7070D / D-RE7035D

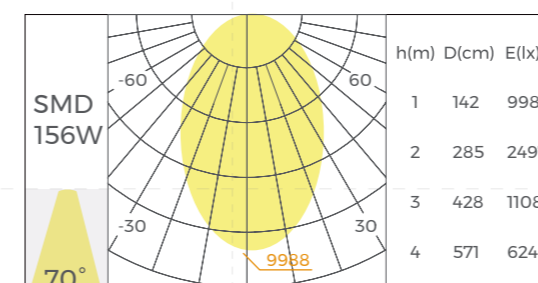


常规版本

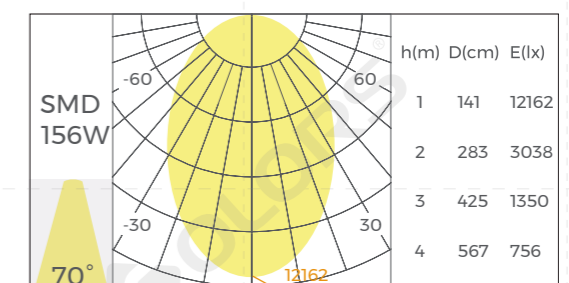


高效版本

D-RS7035P / D-RS7070P / D-RE7035P



常规版本



高效版本

*上述数据是基于一盏长度为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
D-RS3535D D-RS3570D D-RE3535D	扩散	600	AC200-240V	240	48	4800	5760	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		900	AC200-240V	350	70	7000	8400			
		1200	AC200-240V	470	94	9400	11280			
D-RS3535P D-RS3570P D-RE3535P	棱镜	600	AC200-240V	240	48	4080	5040			
		900	AC200-240V	350	70	5950	7350			
		1200	AC200-240V	470	94	7990	9870			
D-RS5035D D-RS5070D D-RE5035D	扩散	600	AC200-240V	290	58	5800	6960			
		900	AC200-240V	450	90	9000	10800			
		1200	AC200-240V	590	116	11600	13920			
D-RS5035P D-RS5070P D-RE5035P	棱镜	600	AC200-240V	290	58	5220	6090			
		900	AC200-240V	450	90	8100	9450			
		1200	AC200-240V	590	116	10440	12180			
D-RS7035D D-RS7070D D-RE7035D	扩散	600	AC200-240V	390	78	8580	10530			
		900	AC200-240V	590	116	12760	15660			
		1200	AC200-240V	790	156	17160	21060			
D-RS7035P D-RS7070P D-RE7035P	棱镜	600	AC200-240V	390	78	7800	9360			
		900	AC200-240V	590	116	11600	13920			
		1200	AC200-240V	790	156	15600	18720			

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

波浪系列



基本参数

UGR<19
 高达135LM/W
 SDCM≤3
 5年保修
 IP20
 L80, 50,000H
 CB, ENEC, ETL, CE, UKCA, ROHS, REACH, LM-80

订购选项

光学
 扩散

棱镜(UGR <19)

色温
 2700K / 3000K / 3500K / 4000K

5000K / 6500K

显指
 >80 / >90

控制
 ON/OFF / 1-10V / DALI2+PUSH

颜色
 黑色 / 白色 / 银色 / 橙色 / 蓝色 /
 绿色 / 玫瑰金 / 香槟金

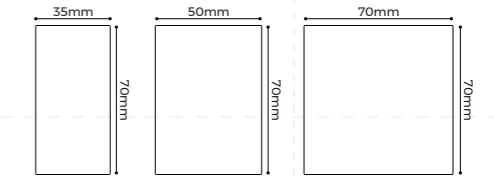
电源
 35: 20W/M 50: 25W/M 70: 33W/M

版本
 常规 高光效

尺寸
 D450 / D600 / D800 / D1000 / D1200
 D1500 / D2000 / D3000mm

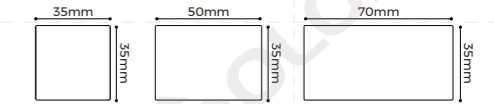


吊装



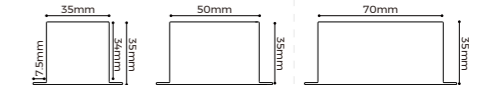
型号: W-CS3570D
 W-CS3570P 型号: W-CS5070D
 W-CS5070P 型号: W-CS7070D
 W-CS7070P

吸顶



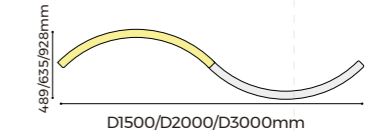
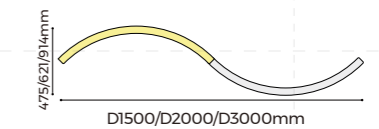
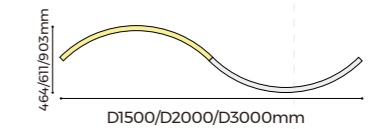
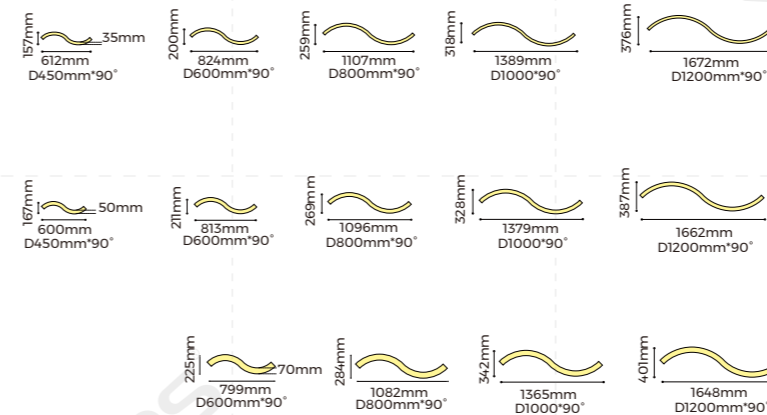
型号: W-CS3535D
 W-CS3535P 型号: W-CS5035D
 W-CS5035P 型号: W-CS7035D
 W-CS7035P

嵌入



型号: W-CE3535D
 W-CE3535P 型号: W-CE5035D
 W-CE5035P 型号: W-CE7035D
 W-CE7035P

尺寸选择

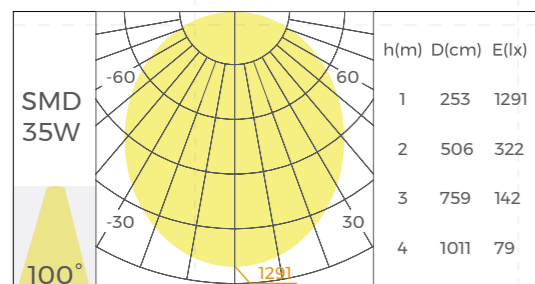


案例 1: 对于直径≤1.2米的情况, 灯具应作为一个完整的单元进行生产。

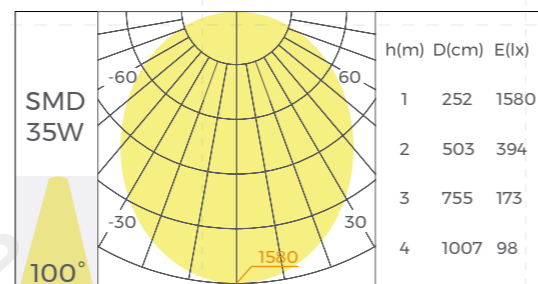
案例 2: 对于直径大于 1.2 米的情况, 灯具应被分割成若干部分。

光学参数

W-CS3535D / W-CS3570D / W-CE3535D

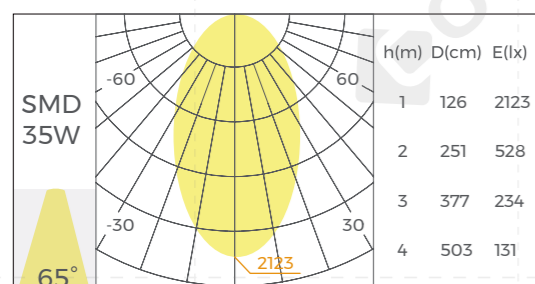


常规版本

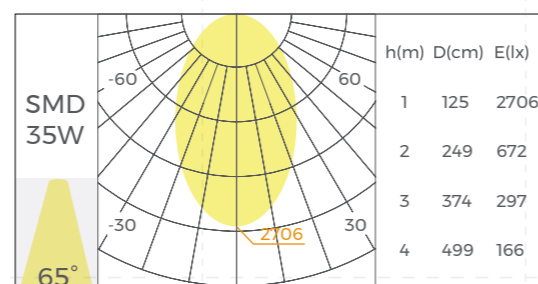


高效版本

W-CS3535P / W-CS3570P / W-CE3535P

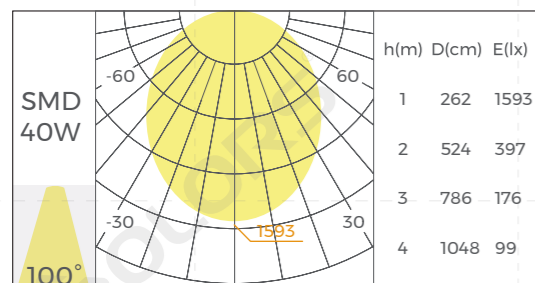


常规版本

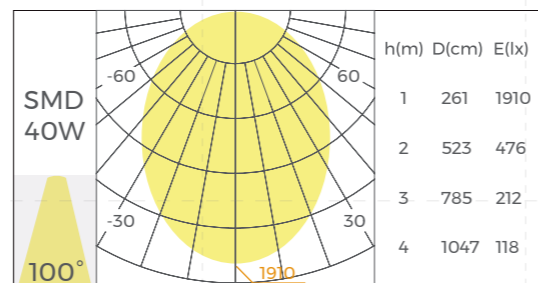


高效版本

W-CS5035D / W-CS5070D / W-CE5035D



常规版本



高效版本

*上述数据是基于灯长度为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

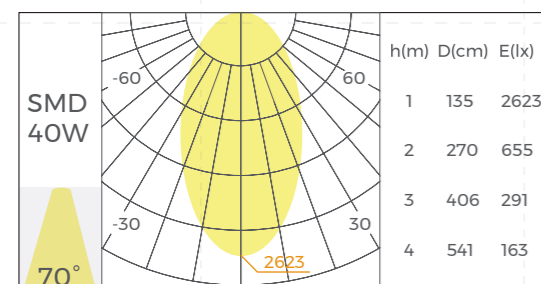
产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
W-CS3535D W-CS3570D W-CE3535D	扩散	450	AC200-240V	70	13	1300	1560	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	90	17	1700	2040			
		800	AC200-240V	120	23	2300	2760			
		1000	AC200-240V	150	29	2900	3480			
		1200	AC200-240V	180	35	3500	4200			
		1500	AC200-240V	230	46	4600	5520			
		2000	AC200-240V	310	62	6200	7440			
W-CS3535P W-CS3570P W-CE3535P	棱镜	450	AC200-240V	70	13	1105	1365	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	90	17	1445	1785			
		800	AC200-240V	120	23	1955	2415			
		1000	AC200-240V	150	29	2465	3045			
		1200	AC200-240V	180	35	2975	3675			
		1500	AC200-240V	230	46	3910	4830			
		2000	AC200-240V	310	62	5270	6510			
W-CS5035D W-CS5070D W-CE5035D	扩散	450	AC200-240V	80	15	1500	1800	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	100	20	2000	2400			
		800	AC200-240V	140	27	2700	3240			
		1000	AC200-240V	180	35	3500	4200			
		1200	AC200-240V	200	40	4000	5160			
		1500	AC200-240V	270	54	5400	6480			
		2000	AC200-240V	350	70	7000	8400			
3000	AC200-240V	530	105	10500	12600					

注意:

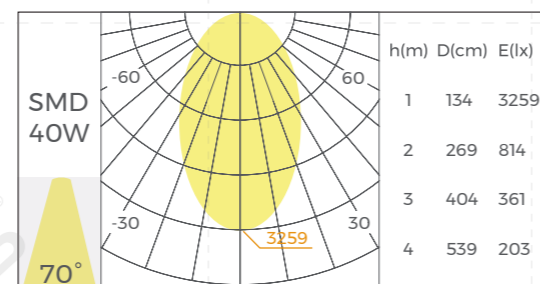
1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

光学参数

W-CS5035P / W-CS5070P / W-CE5035P

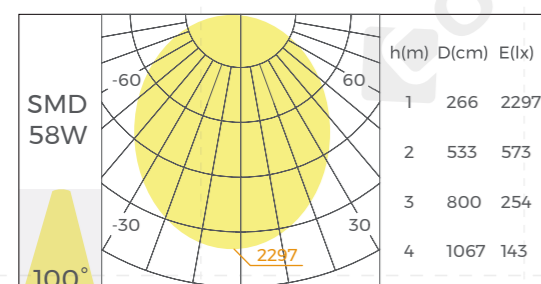


常规版本

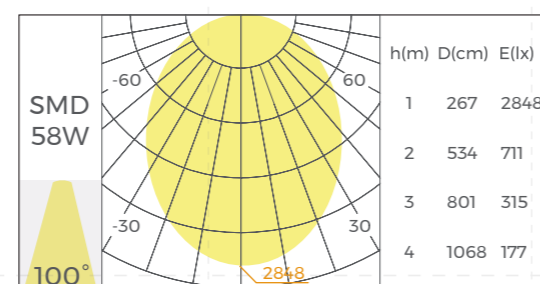


高效版本

W-CS7035D / W-CS7070D / W-CE7035D

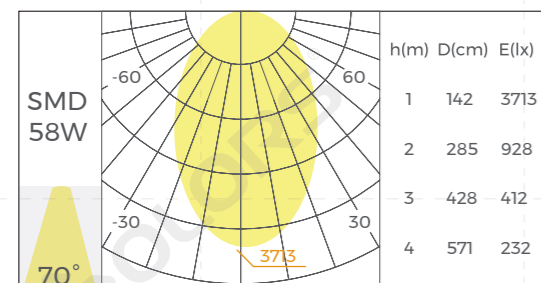


常规版本

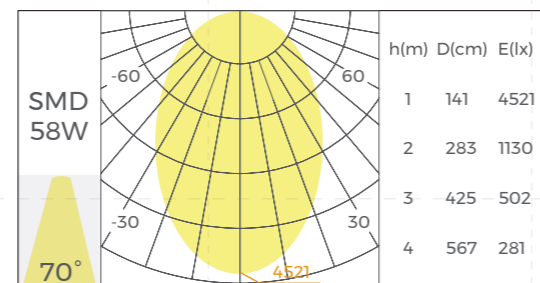


高效版本

W-CS7035P / W-CS7070P / W-CE7035P



常规版本



高效版本

*上述数据是基于灯长度为 1200 毫米、显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的灯具得出的。

灯具参数

产品型号	面罩	尺寸 (mm)	输入电压 (V)	输入电流 (mA)	典型功率 (W/PCS)	流明 -R (LM/PCS)	流明 -H (LM/PCS)	显指	色温	调光
W-CS5035P W-CS5070P W-CE5035P	棱镜	450	AC200-240V	80	15	1350	1575	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		600	AC200-240V	100	20	1800	2100			
		800	AC200-240V	140	27	2430	2835			
		1000	AC200-240V	180	35	3150	3675			
		1200	AC200-240V	200	40	3600	4515			
		1500	AC200-240V	270	54	4860	5670			
		2000	AC200-240V	350	70	6300	7350			
W-CS7035D W-CS7070D W-CE7035D	扩散	600	AC200-240V	140	27	2970	3645	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		800	AC200-240V	190	38	4180	5130			
		1000	AC200-240V	230	46	5060	6210			
		1200	AC200-240V	290	58	6380	7830			
		1500	AC200-240V	370	74	8140	9990			
		2000	AC200-240V	510	100	11000	13500			
W-CS7035P W-CS7070P W-CE7035P	棱镜	600	AC200-240V	140	27	2700	3240	>80 >90	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	非调光 1-10V DALI
		800	AC200-240V	190	38	3800	4560			
		1000	AC200-240V	230	46	4600	5520			
		1200	AC200-240V	290	58	5800	6960			
		1500	AC200-240V	370	74	7400	8880			
		2000	AC200-240V	510	100	10000	12000			
		3000	AC200-240V	750	148	14800	17760			

注意:

1. 输出数据基于显色指数为 Ra80、色温为 4000K 的白色灯具得出;
2. 输出数据的容差范围可高达 15%;
3. 输出数据是典型值。
4. -R 表示的是常规版本的流明值; -H 则表示的是高效版本的流明值。

定制化

说出你的想法吧，我们会将其点亮！

真正实现个性化定制不应受限于产品的尺寸和形状。因此，Infinite Lights 能够实现对两者（尺寸和形状）的完全定制。只需勾勒出您设想的形状，我们就为您打造一款定制化的照明灯具。



描绘



设计

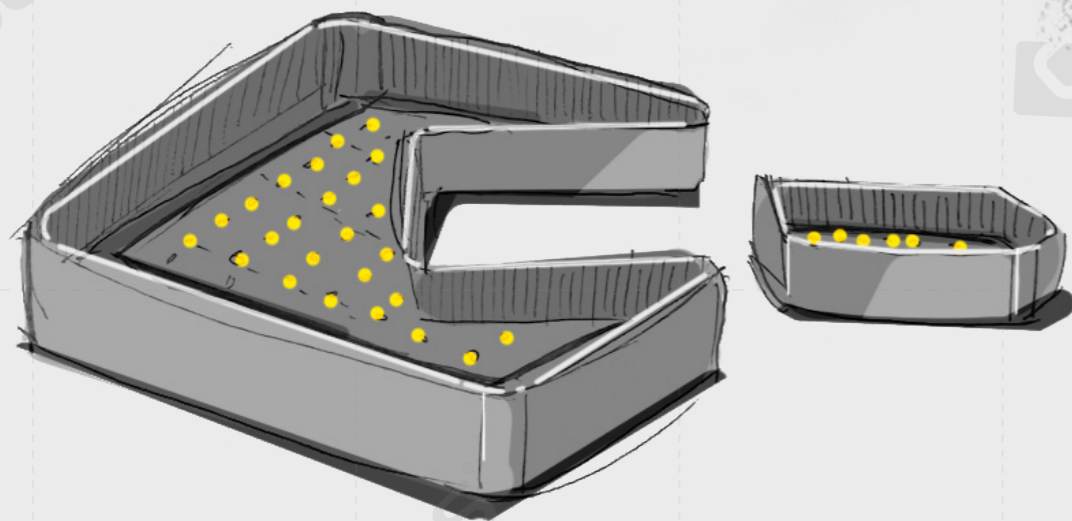


生产



送达

We will light it up!

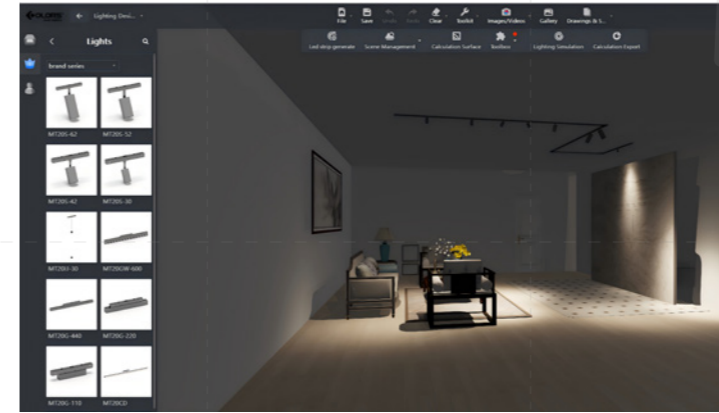


Draw your idea



COLORS 照明设计平台

COLORS 照明设计平台整合了我们所有的产品模型，提供实时建模预览、照明场景渲染以及照明模拟功能。客户在完成照明设计后即可立即获取价格并下单，这极大地提高了沟通效率。

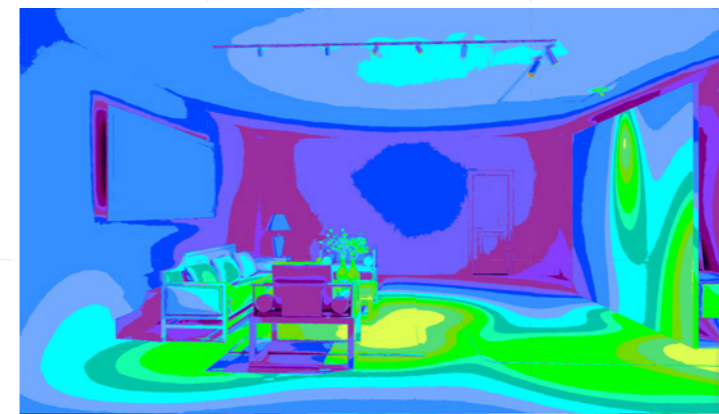


整合所有 COLORS 产品型号

COLORS 照明设计平台整合了我们所有的产品模型，让您能够自由地创建形状和场景，并且还能实时预览照明效果。

照明场景渲染

支持高质量照明场景图像的实时渲染。



精确的光照模拟

支持照明模拟，并生成伪彩色图和照度图表。

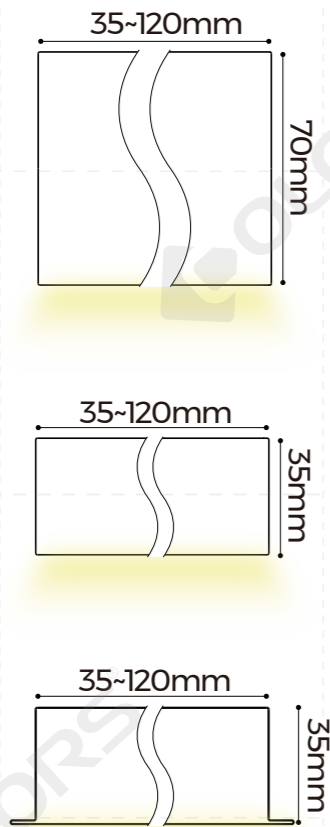
快速报价与下单

产品清单可以添加到 COLORS 的在线商店购物车中，顾客能够轻松查看报价并下单。

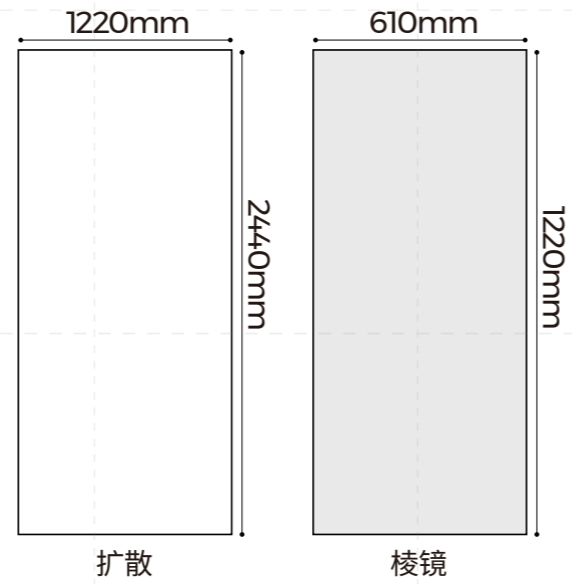
Product Name	Category	Description	Qty	Action
LINEAR LIGHTS	LINEAR LIGHTS	Material: ALUMINUM, spraying surface Coating: POLYURETHANE, VERNICURE Lighting direction: downward...	3	Add to Cart
TRACK LIGHTS	TRACK LIGHTS	Material: ALUMINUM, spraying surface Coating: POLYURETHANE, VERNICURE Lighting direction: downward...	3	Add to Cart

Product Name	Category	Description	Qty	Action
CL06	Installation accessories	Applicable product models: LINEAR LIGHTS, TRACK LIGHTS Installation method: ceiling Material process: iron plate electroplating Size: 77*114*114mm (quantity: 2PCS/set)	3	Add to Cart

定制范围

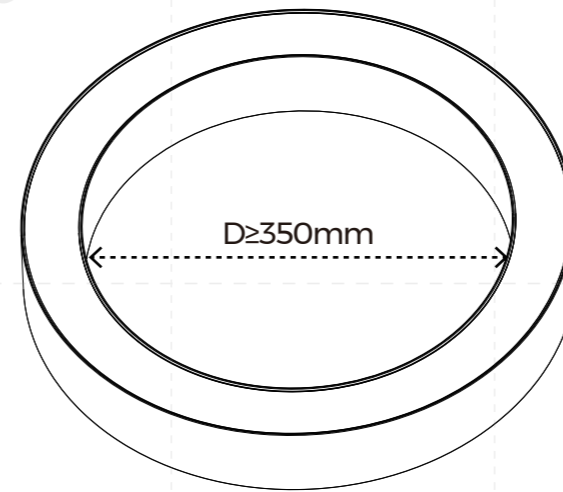


无限灯光系统宽度的自定义范围

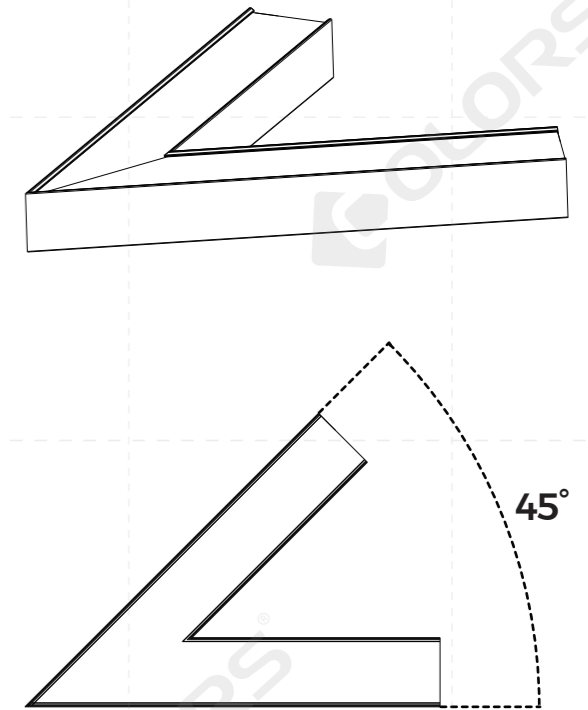


扩散面罩和棱镜面罩的可用格式的尺寸规格

为避免扩散器上出现缝隙, 设计尺寸应处于规定的范围内。



无限 Lights 系统的最小弯曲半径



最小切割角度

提示: 定制角度会增加重新制作印刷电路板 (PCB) 的成本。