

Lattice Mini

TECHNICAL DATA / 数据

MOUNTING / 安装

Mounting location / 安装位置:

Ceiling / 天花安装

Type / 类型:

Recessed / 嵌入式

ELECTRICAL / 电器参数

Voltage / 电压:

220V

Frequency / 频率:

50/60Hz

Dimming / 调光:

Depending on driver / 取决于驱动

DIMENSION / 相关尺寸

Dimension / 尺寸:

122*28 mm

Height / 高度:

40 mm

Cut out / 开孔:

117*23 mm

Min. recessed depth / 最小天花高度:

60 mm

LIGHT / 灯具

Adjustability / 可调角:

NO

Light distribution / 照明方式:

Direct / 直接

Unified glare rating (UGR) / 防眩指数:

<10

LAMP DESCRIPTION / 光源参数

Lamp type / 光源类型:

SMD

Colour rendering index (CRI) / 显色指数:

Ra>90

MacAdam / 色容差:

<3

NOMINAL FLUX / 光通量

2700K:10W1090lm

3000K:10W1130lm

3500K:10W1160lm

4000K:10W1200lm

OTHERS / 其他

LED life Time / 光源寿命:

> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Environment temperature / 温度环境:

-20°C-40°C

Ingress protection / 防护等级:

IP20

PRODUCT DESCRIPTION / 产品描述

It stands out for its ultra-compact size, upgraded optical accessories, to achieve a great light performance while keeping a good anti-glare effect; Its narrow bezel can be hardly seen after installation.

它突出的是其超紧凑的尺寸，升级的光学配件，实现了伟大的光性能，同时保持良好的防眩效果，它狭窄的边框安装后几乎看不到。

PROJECT / 项目

TYPE / 类型

NOTES / 笔记

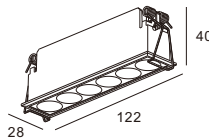
QUANTITY / 数量

DATE / 日期

PHOTO / 图片



DIMENSIONS / 尺寸



PACKAGE CONTENT / 包装

QTN/CTN / 数量/箱:

50PCS/CTN

NW / 净重:

7.5KG/CTN

GW / 毛重:

9.5KG/CTN

Inner box size / 内盒尺寸:

16×6×7 CM

Outer box size / 外箱尺寸:

34×32×37 CM



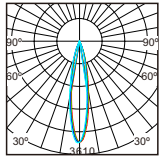
ORDER TEMPLATE / 订单模板

Type 类别	Series 系列	Power 功率	Code 识别码	CCT 色温	CRI 显指	Beam angle 光束角	Body Color 颜色	Dimming 调光	Code 识别码	Reflector Color 防眩杯颜色	Remark 备注
01 嵌入式	216A06000	10 10W	*	27 2700	G 90	19 19°	SW 砂白	0 Non-DIM	*	W 砂白	-xx
				30 3000	H 97	23 23°	SB 砂黑	1 TRIAC		B 砂黑	
				35 3500		31 31°		2 0/1-10V			
				40 4000				3 DALI			
								5 BLE			
								6 ZIGBEE			

Example/例如: 01.216A06000-10*27G19SW0*W(-XX)

LIGHT DISTRIBUTION / 配光曲线

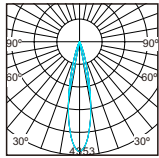
3000K/10W



Luminous flux luminaire
589lm (EXTREME CUT OFF)

Beam Angle:19°

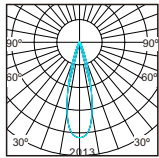
	h(m)	E(lx)	D(m)
1	3726	0.34	
2	932	0.69	
3	414	1.03	
4	233	1.37	
5	149	1.72	



Luminous flux luminaire
788lm (EXTREME CUT OFF)

Beam Angle:23°

	h(m)	E(lx)	D(m)
1	4353	0.40	
2	1088	0.80	
3	484	1.20	
4	272	1.59	
5	174	1.99	



Luminous flux luminaire
713lm (EXTREME CUT OFF)

Beam Angle:31°

	h(m)	E(lx)	D(m)
1	2012	0.55	
2	503	1.11	
3	224	1.66	
4	126	2.21	
5	80	2.77	