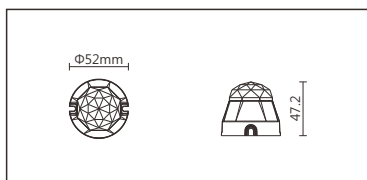


PD-3210-6(4)S2



■ Features & Application 产品特点&适用场所

- 小型圆形点状灯，适合于组成像素密度较低的LED像素灯阵列
- 通常用于与建筑玻璃幕墙的桁架结构相结合，显示图案色彩变化效果
- 简易安装结构，施工方便，确保灯具安全稳固
- 采用灯具结构防水、防静电，使用寿命长
- PMMA面罩，菱形、透明/扩散可选，高透光率，出光均匀
- 高灰阶(DMX)，亮度调节变化细腻丝滑

适用于大厦、桥梁、立交桥等场所的装饰照明

■ Options 可选

色温 (Color Temperature) : 2200K、2700K、3000K、3500K、4000K、5000K、5700K、6500K

功率 (Power) : 1.4W

光束角 (Beam Angle) : 120°

■ Product specifications 产品规格

输入电参数 (Input)	DC24V	安规执行标准 (Standards of Safety)	IEC60598-1:2020/GB7000.1-2015 IEC61347-2-13:2006/GB19510.14-2009
光源 (Light Source)	OSRAM 2835	存储条件 (Storage Condition)	温度(Temperature) : -40°C ~ 50°C 湿度(Humidity) : 10% ~ 95%RH
显色性 (Color Rendering)	Ra≥80	线材/长度/连接器 (Connecting)	ON/OFF : 1.0mm ² *2出线50~55cm (可选配防水接头) DMX : 1.0mm ² *2+0.3mm ² *3出线 50~55cm (可选配防水接头)
控制方式 (Control Method)	ON/OFF、DMX		
灰阶 (Gray Scale)	/、65536(DMX)	产品主体材质 (Material)	精铸铝合金
安定器/变压器/驱动器 (Ballast/Transformer/Driver)	/	安装方式 (Installation)	表面安装
		产品净量 (Net Weight)	0.2kg

■ Number of Lamps selection 灯数选型

/		/		/		规格 (Specifications)		@6灯、透明菱形面罩							
LED数量(Number of LEDs)(pcs)	6		4			色温(Color Temperature)(K)		2200	2700	3000	3500	4000	5000	5700	6500
功率(Power)(Max、W)	1.4		1.4			光通量(Luminous Flux)(lm)		100	110	125	129	132	136	140	145
像素点数量(Pixel Count)	/(ON/OFF)	1(DMX)	/(ON/OFF)	1(DMX)		光效(Luminous Efficacy)(lm/W)		71	79	89	92	94	97	100	104

■ Optical parameters 光学参数

■ Finishing 灯具颜色

实际颜色请以色板为准(Actual color shall be referred to the color swatch)

氧化铝本色

规格 (Specifications)		@4灯、透明菱形面罩							
色温(Color Temperature)(K)		2200	2700	3000	3500	4000	5000	5700	6500
光通量(Luminous Flux)(lm)		94	105	113	116	120	125	128	130
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)		67	75	81	83	86	89	91	93

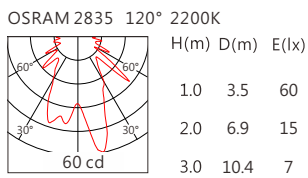
Accessories 配件

无

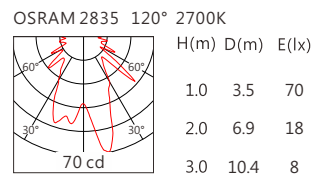
Light Distribution 配光曲线图

6灯 1.4W

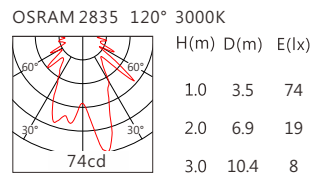
2200K 100 lm



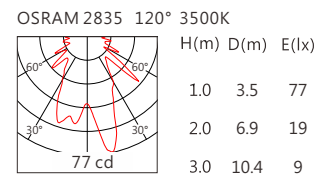
2700K 110 lm



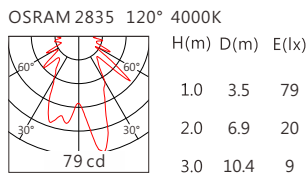
3000K 125 lm



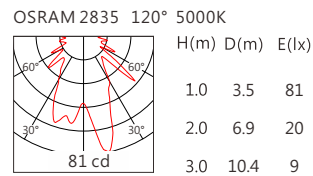
3500K 129 lm



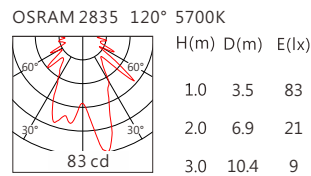
4000K 132 lm



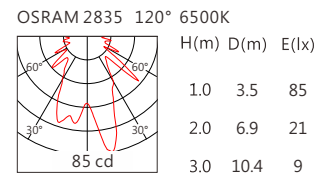
5000K 136 lm



5700K 140 lm

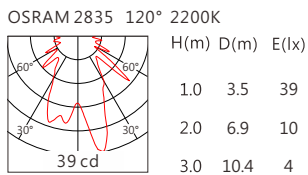


6500K 145 lm

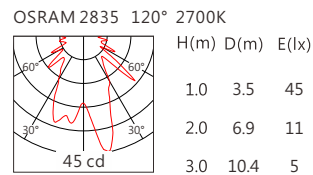


4灯 1.4W

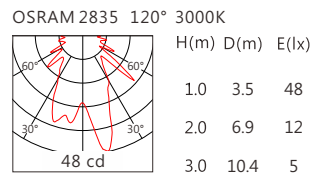
2200K 94 lm



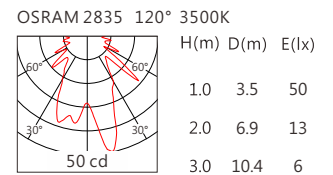
2700K 105 lm



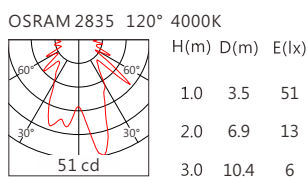
3000K 113 lm



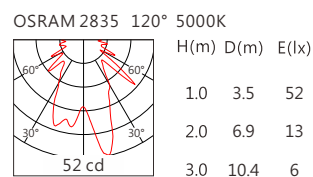
3500K 116 lm



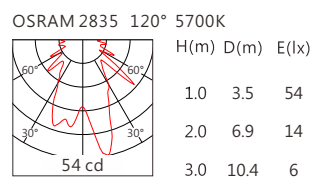
4000K 120 lm



5000K 125 lm



5700K 128 lm



6500K 130 lm

