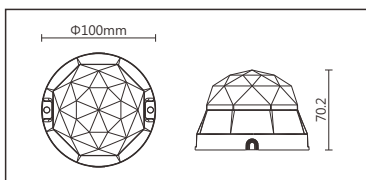
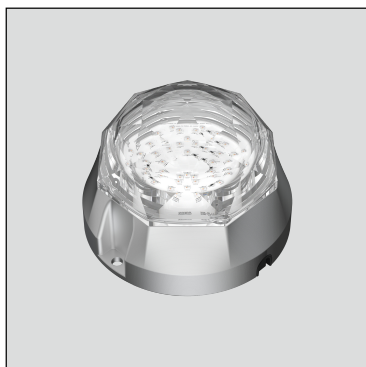


## PD-3250-24(18)CX



## ■ Features &amp; Application 产品特点&amp;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，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) : RGB

功率 (Power) : 6.6W(24灯)、5W(18灯)

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/GB 7000.1-2015 IEC61347-2-13:2006/GB 19510.14-2009
光源 (Light Source)	CREE CLX6E	存储条件 (Storage Condition)	温度(Temperature) : -40°C ~ 50°C 湿度(Humidity) : 10% ~ 95%RH
显色性 (Color Rendering)	/	线材/长度/连接器 (Connecting)	1.0mm <sup>2</sup> *2+0.3mm <sup>2</sup> *3出线50~55cm (可选配防水接头)
控制方式 (Control Method)	DMX		
灰阶 (Gray Scale)	65536	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
		产品净重 (Net Weight)	0.5kg

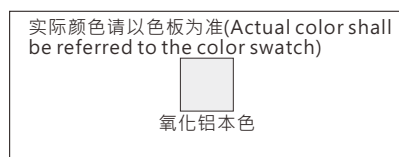
## ■ Number of Lamps selection 灯数选型

/	/	/	规格 (Specifications)	@24灯、透明菱形面罩
LED数量(Number of LEDs)(pcs)	24	18	色温(Color Temperature)(K)	RGB
功率(Power)(Max、W)	6.6	5	光通量(Luminous Flux)(lm)	200
像素点数量(Pixel Count)	1	1	光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	30

## ■ Optical parameters 光学参数

规格 (Specifications)	@18灯、透明菱形面罩
色温(Color Temperature)(K)	RGB
光通量(Luminous Flux)(lm)	130
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	26

## ■ Finishing 灯具颜色



## ■ Accessories 配件

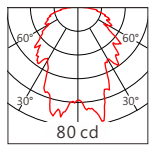
无

## ■ Light Distribution 配光曲线图

24灯 6.6W

RGB 200 lm

CREE CLX6E 120° RGB



H(m) D(m) E(lx)

1.0 3.5 80

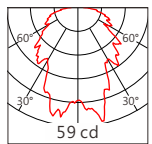
2.0 6.9 20

3.0 10.4 9

18灯 5W

RGB 130 lm

CREE CLX6E 120° RGB



H(m) D(m) E(lx)

1.0 3.5 59

2.0 6.9 15

3.0 10.4 7