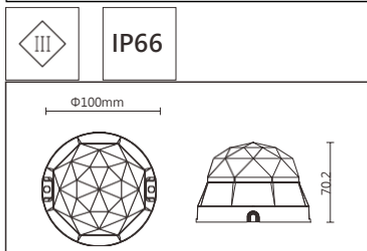
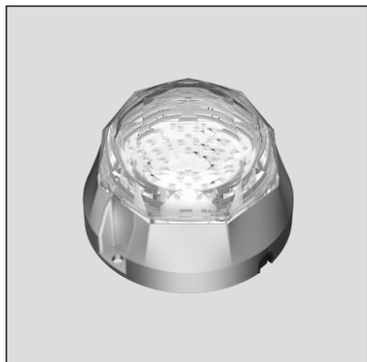


PD-3250-24(18)CX



Features & Application 產品特點&適用場所

- 小型圓形點狀燈，適合於組成像素密度較低的LED像素燈陣列
- 通常用於與建築玻璃幕牆的桁架結構相結合，顯示圖案色彩變化效果
- 簡易安裝結構，施工方便，確保燈具安全穩固
- 採用燈具結構防水、防靜電，使用壽命長
- PMMA面罩，菱形、透明/擴散可選，高透光率，出光均勻
- 高灰階，亮度調節變化細膩絲滑

適用於大廈、橋樑、立交橋等場所的裝飾照明

Options 可選

色溫 (Color Temperature) : RGB

功率 (Power) : 6.6W(24燈)、5W(18燈)

光束角 (Beam Angle) : 120°

Product specifications 產品規格

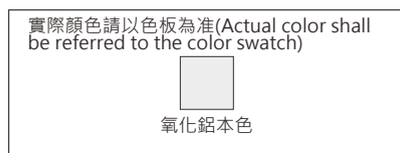
輸入電參數 (Input)	DC24V	安規執行標準 (Standards of Safety)	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC61347-2-13:2006/GB 19510.14-2009
光源 (Light Source)	CREE CLX6E	存儲條件 (Storage Condition)	溫度(Temperature) : -40°C ~ 50°C 濕度(Humidity) : 10% ~ 95%RH
顯色性 (Color Rendering)	/	線材/長度/連接器 (Connecting)	1.0mm ² *2+0.3mm ² *3出線50~55cm (可選配防水接頭)
控制方式 (Control Method)	DMX		
灰階 (Gray Scale)	65536	產品主體材質 (Material)	精鑄鋁合金
安定器/變壓器/驅動器 (Ballast/Transformer/Driver)	/	安裝方式 (Installation)	表面安裝
		產品淨量 (Net Weight)	0.5kg

Number of Lamps selection 燈數選型

/	/	/	規格 (Specifications)	@24燈、透明菱形面罩
LED數量(Number of LEDs)(pcs)	24	18	色溫(Color Temperature)(K)	RGB
功率(Power)(Max、W)	6.6	5	光通量(Luminous Flux)(lm)	200
像素點數量(Pixel Count)	1	1	光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	30

Optical parameters 光學參數

Finishing 燈具顏色



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

■ Accessories 配件

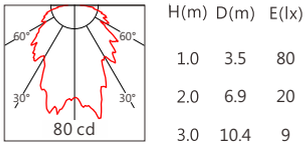
无

■ Light Distribution 配光曲線圖

24 燈 6.6W

RGB 200 lm

CREE CLX6E 120° RGB



18 燈 5W

RGB 130 lm

CREE CLX6E 120° RGB

