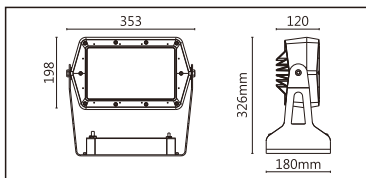


CP5-AXA-14X



Features & Application 產品特點&適用場所

- 方形投光燈，防護等級達IP66
- 光形左右對稱，採用了三次配光設計，多種投射角度及光學配件可供選擇
- 可選配防眩罩，進一步提升燈具的防眩效果
- 安裝簡單便捷，旋轉底座支架在垂直方向可旋轉-90° ~ +90°
- 外觀設計卓越，熱電分離結構，性能較穩定
- 內建防反接保護和防浪湧保護電路，有效防止施工現場和使用中出現的燈具損害

適用於公園景觀亮化、戶外大樓、橋樑、古建築泛光投射照明、文旅照明、別墅庭院景觀亮化等

Options 可選

色溫 (Color Temperature) : 3000K、4000K

功率 (Power) : 150W

光束角 (Beam Angle) : 3°、10°、15°、40°

Product specifications 產品規格

輸入電參數 (Input)	AC176~305V	安規執行標準 (Standards of Safety)	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC60598-2-5:2015/GB 7000.7-2005
光源 (Light Source)	4045	存儲條件 (Storage Condition)	溫度(Temperature) : -40°C ~ 50°C 濕度(Humidity) : 10% ~ 95%RH
顯色性 (Color Rendering)	Ra≥80	線材/長度/連接器 (Connecting)	1.0mm*3裸線、0.3mm*4 出線 50~55cm(可選配防水接頭)
LED數量 (Number of LEDs)	14		
遮光角 (Shading Angle)	/	產品主體材質 (Material)	高強度壓鑄鋁
控制方式 (Control Method)	DMX	安裝方式 (Installation)	表面安裝
灰階 (Gray Scale)	65536		
安定器/變壓器/驅動器 (Ballast/Transformer/Driver)	inventronics EBV-200S048SV	產品淨量 (Net Weight)	10kg

Finishing 燈具顏色



Optical parameters 光學參數

色溫(Color Temperature)	3000K	4000K
光通量(Luminous Flux)(lm)	6600	6950
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	44	46

Accessories 配件

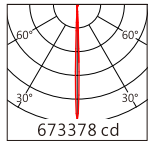
組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
外置遮光防眩罩	AC-CP5-D01		
外置格柵防眩罩	AC-CP5-D02		

組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
可選拉伸膜片列表	AC-Q138E0140 AC-Q138E0160 AC-Q138E1060 AC-Q138E1560 AC-Q138E3060		

Light Distribution 配光曲線圖

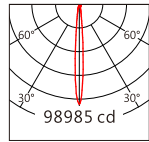
3000K 6600 lm

4045 3° 3000K



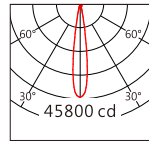
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	673378
2.0	0.1	168344
3.0	0.2	74820

4045 10° 3000K



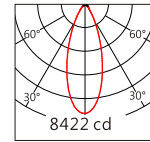
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.2	98985
2.0	0.3	24746
3.0	0.5	10998

4045 15° 3000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.3	45800
2.0	0.5	11450
3.0	0.8	5089

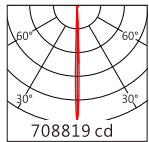
4045 40° 3000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.7	8422
2.0	1.5	2105
3.0	2.2	936

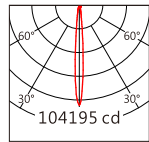
4000K 6950 lm

4045 3° 4000K



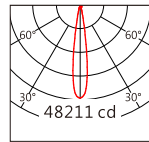
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	708819
2.0	0.1	177205
3.0	0.2	78758

4045 10° 4000K



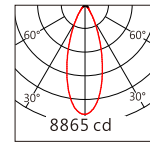
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.2	104195
2.0	0.3	26049
3.0	0.5	11577

4045 15° 4000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.3	48211
2.0	0.5	12053
3.0	0.8	5357

4045 40° 4000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.7	8865
2.0	1.5	2216
3.0	2.2	985