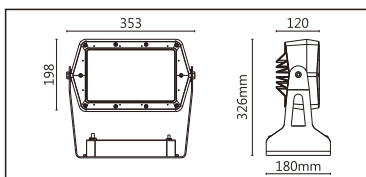


## CP5-ARB-14X



## ■ Features &amp; Application 產品特點&amp;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 ) : RGBW(W:3000K、4000K)

功率 ( Power ) : 150W

光束角 ( Beam Angle ) : 9°、15°、30°、45°、55°

## ■ 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 )	5050	存儲條件 ( Storage Condition )	溫度(Temperature) : -40°C ~ 50°C 濕度(Humidity) : 10% ~ 95%RH
顯色性 ( Color Rendering )	W: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 )	RDM(恒功率+淡入淡出)	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)	RGBW(3000K)	RGBW(4000K)
光通量(Luminous Flux)(lm)	3300	3470
光效(Luminous Efficacy)(lm/W)	22	23

## ■ Accessories 配件

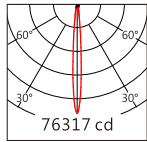
組合配件	配件型號	圖片	尺寸圖
外置遮光防眩罩	AC-CP5-D01		
外置格柵防眩罩	AC-CP5-D02		

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

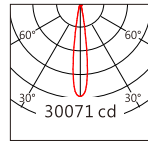
### RGBW(3000K) 3300 lm

5050 9° RGBW(3000K)



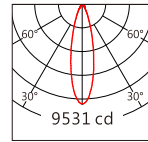
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.2	76317
2.0	0.3	19079
3.0	0.5	8480

5050 15° RGBW(3000K)



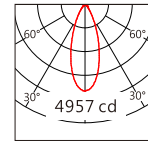
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.3	30071
2.0	0.5	7518
3.0	0.8	3341

5050 30° RGBW(3000K)



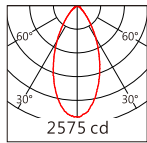
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.5	9531
2.0	1.1	2383
3.0	1.6	1059

5050 45° RGBW(3000K)



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.8	4957
2.0	1.7	1239
3.0	2.5	551

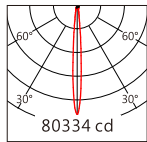
5050 55° RGBW(3000K)



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	1.0	2575
2.0	2.1	644
3.0	3.1	286

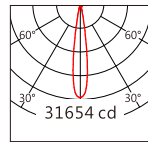
### RGBW(4000K) 3470 lm

5050 9° RGBW(4000K)



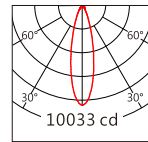
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.2	80334
2.0	0.3	20084
3.0	0.5	8926

5050 15° RGBW(4000K)



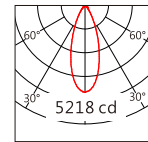
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.3	31654
2.0	0.5	7914
3.0	0.8	3517

5050 30° RGBW(4000K)



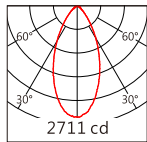
H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.5	10033
2.0	1.1	2508
3.0	1.6	1115

5050 45° RGBW(4000K)



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.8	5218
2.0	1.7	1305
3.0	2.5	580

5050 55° RGBW(4000K)



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	1.0	2711
2.0	2.1	678
3.0	3.1	301