

UOC 白光 LED 元件



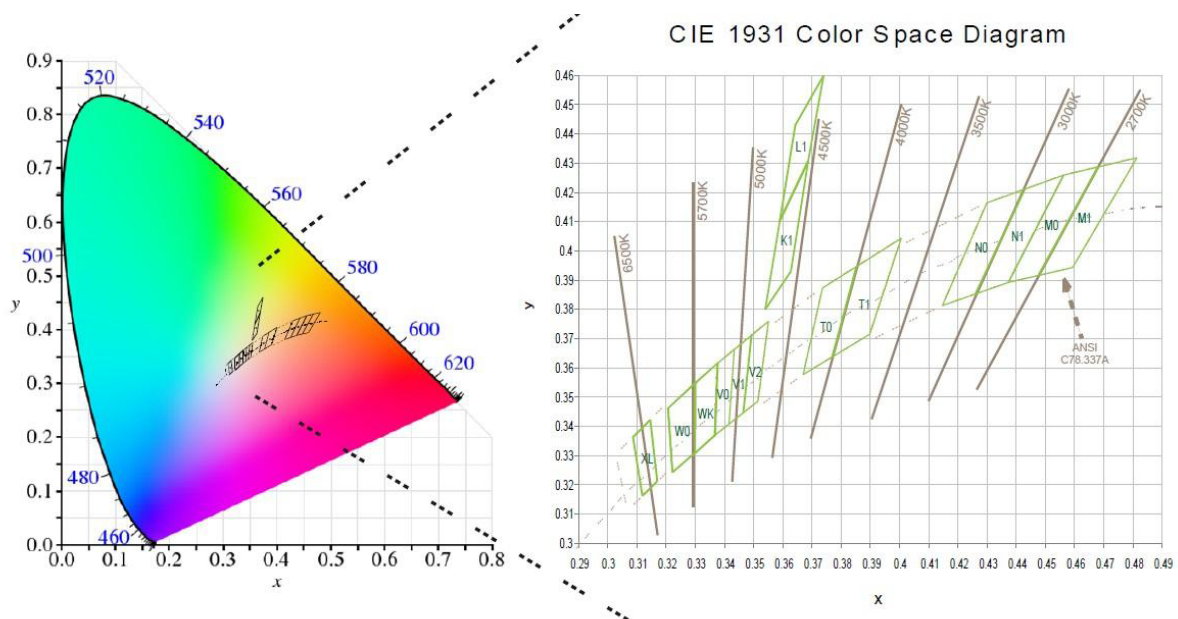
特色：

- * 先進單點多晶封裝技術，單一光源
- * 在 50%亮度(typ.)發光角度為 120°
- * 金屬基板，散熱最佳，可螺絲固定
- * 高級 94V-0 材料

色度座標群組：

UOC 元件經由測試色度在座標上分別定義每個元件顏色區塊。

下面圖表展示 UOC 元件標準色度座標位置。經由 UOC 自行調配的螢光粉技術可做到顏色客制化的需求。



產品特性：

Model	Size	Watt.	color	VF(V) @ 350mA	最小 流明	Ra	Lens Available			Part Number
							30	60	25/1 10	
C1.3	17.5× 17.5× 1.7	3W	CW	155	155	70		●		C1303CWL1X
			WW	155	155	50		●		C1303WWL11
		4.5W	CW	310	310	70		●		C1305CWL1X
			WW	300	300	50		●		C1305WWL11
		6W	CW	400	400	70		●		C1306CWL1X
			NW	410	410	60		●		C1306NWL11
			WW	385	380	50		●		C1306WWL11
		6W	WW	335	335	80		●		C1307WWL13

Model	Size	Watt.	color	VF(V)	VF'(V)	最小 流明	Ra	Lens Available			Part Number
				@ 700mA	@ 1A			30	60	25/ 110	
C2.2	21.15× 21.15 x1.0	5W	CW	6.6	NA	385	70	●	●		C2205CWL2X
			WW	6.6	NA	265	50	●	●		C2205WWL23
		7W	CW	9.9	NA	560	70	●	●		C2207CWL2X
			WW	8.7	NA	425	50	●	●		C2207WWL23
		10W	CW	NA	9.9	770	70	●	●		C2210CWL2X
			WW	NA	8.7	530	60	●	●		C2210WWL23

Model	Size	Watt.	color	VF(V) @	最小 流明	Ra	Lens Available			Part Number
				350mA			30	60	25/1 10	
C8.1	26.25× 26.25× 1.7	10W	CW	25.2	660	75	●	●		C8110CWL12
			WW	24	620	75	●	●		C8110WWL12
5W		CW	13.2	350	70			●	C8105CWL	
C8.2		5W	B	6.6	21	NA			●	C8205MLL04
			G	3.3	65	NA			●	C8205MLL04
			R	4.2	75	BA			●	C8205MLL04