

皎月

室內與商業照明



特色：

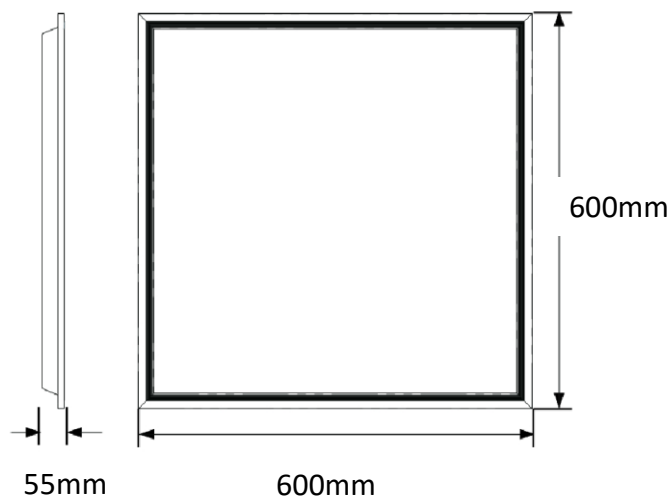
- 飛利浦電源
- 通過 CNS 國家標準認證
- 優質光學面罩，透光率高、發光均勻
- 高品質LED，亮度高、光衰小、壽命長

應用：

- 一般照明
- 家庭與辦公室照明
- 商業照明

版本	V1
總頁數	4
日期	2019/06/27

1. 燈具尺寸：



2. 規格：

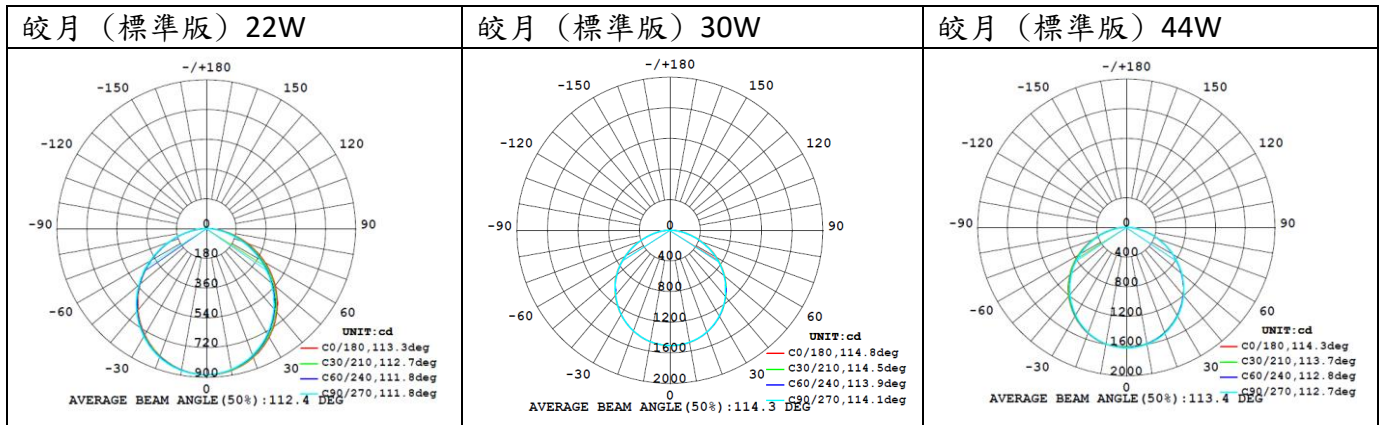
A. 一般資料

名稱	皎月
輸入電壓	110~240VAC ; 220~240VAC
頻率	50/60 Hz
功率	22W ; 30W ; 44W
功率因數	>0.95
發光角度	120°
操作溫度	0°C~+40°C
使用壽命	> 30,000 hrs @ L70
認證	CNS、BSMI

B. 光學資料

名稱	功率	色溫	光通量	發光效率	演色性
皎月	22W	2700K~6500K	2,640 lm	120 lm/w	70~90
	30W		3,600 lm		
	44W		5,280 lm		

3. 配光曲線圖：





4. 產品型號：

X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇	X ₈	X ₉	X ₁₀	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈	X ₁₉	X ₂₀	X ₂₁
P	N	L	-								M	C	1	2	N	W	-			

	編碼描述	編碼	說明
X ₁ X ₂ X ₃	燈具系列	PNL	平板燈系列
X ₅ X ₆ X ₇	功率	022	22W
		030	30W
		044	44W
X ₈	輸入電壓	B	220-240VAC
		H	110-240VAC
X ₉	演色性 (CRI)	7	70
		8	80
		9	90
X ₁₀ X ₁₁	色溫 (CCT)	27	2700K
		30	3000K
		40	4000K
		50	5000K
		57	5700K
	65	6500K	
X ₁₂ X ₁₃	結構	MC	皎月
X ₁₄ X ₁₅	發光角度	12	120°
X ₁₆	感應器	N	N/A
X ₁₇	燈體顏色	W	白色
X ₁₉ X ₂₀ X ₂₁	流水碼	AAA-ZZZ	流水碼代號，請諮詢業務

5. 注意事項:

1. 假若燈具損毀，應由製造商、代理商或專業人員更換，以避免危險
2. 燈具的光源只能由製造商、代理商或專業人員更換
3. 燈具使用中，請勿直接碰觸燈具，小心觸電危險 
4. 燈具使用中，請勿眼睛直視光源 
5. 燈具為室內使用，請勿使用在腐蝕性環境中
6. 工作溫度範圍：0°C~+40°C
7. 儲存溫度範圍：-20°C~+80°C
8. 輸入電壓必須符合 LED 電源上指定範圍