

縷光

戶外與工業照明



特色：

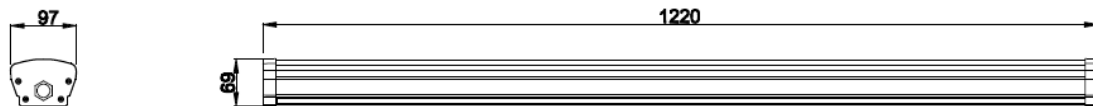
- 內置飛利浦電源
- 通過 CNS 國家標準認證
- 食品級無積塵結構設計
- 光效高達160lm/w
- 支援智慧物聯網照明
- 最高22KV雷擊保護

應用：

- 一般照明
- 工業照明
- 倉庫照明

版本	V1
總頁數	3
日期	2019/07/01

1. 燈具尺寸：



單位：mm

2. 規格：

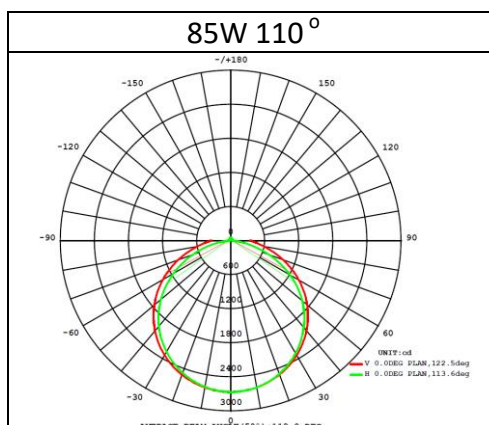
A. 一般資料

名稱	縷光
輸入電壓	220~240VAC
頻率	50/60 Hz
功率	85W
功率因數	>0.95
發光角度	110°
操作溫度	-20°C~+50°C
使用壽命	> 50,000 hrs @ L70
防水等級	IP65
認證	CNS、BSMI

B. 光學資料

名稱	功率	色溫	最高光通量	最高發光效率	演色性
縷光	85W	2700K~6500K	13,600 lm	160 lm/w	70~90

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
L	L	B	-				B				C	H	1	1		S	-			

	編碼描述	編碼	說明
X ₁ X ₂ X ₃	燈具系列	LLB	線性低天井燈系列
X ₅ X ₆ X ₇	功率	085	85W
X ₈	輸入電壓	B	220-240VAC
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	CH	縷光 4ft 結構
X ₁₄ X ₁₅	發光角度	11	110°
X ₁₆	感應器	N	N/A
		Y	裝置感應器
X ₁₇	燈體顏色	S	銀色
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. 燈具為戶外使用，請勿使用在腐蝕性環境中
6. 工作溫度範圍：-20°C~+50°C
7. 儲存溫度範圍：-40°C~+80°C
8. 輸入電壓必須符合 LED 電源上指定範圍