

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
- 食品級無稽塵結構設計
- · 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:

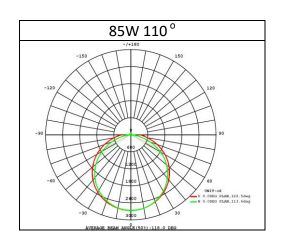
A. 一般資料

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	В	1				В				C	H	1	1		S	1			

	編碼描述	編碼	說明
$X_1X_2X_3$	燈具系列	LLB	線性低天井燈系列
$X_5X_6X_7$	功率	085	85W
X ₈	輸入電壓	В	220-240VAC
		7	70
X_9	演色性(CRI)	8	80
		9	90
		27	2700K
		30	3000K
v v	色溫 (CCT)	40	4000K
$X_{10}X_{11}$		50	5000K
		57	5700K
		65	6500K
X ₁₂ X ₁₃	結構	СН	縷光 4ft 結構
$X_{14}X_{15}$	發光角度	11	110°
X ₁₆	式 座 昭	N	N/A
	感應器	Υ	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℃~+50℃
- 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