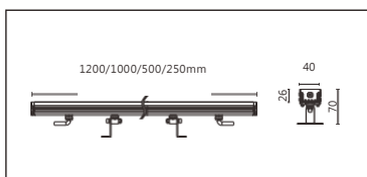
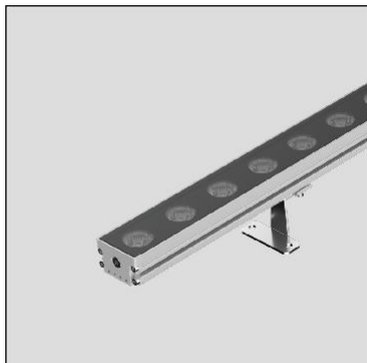


LK-1105N-24E



Features & Application 產品特點&適用場所

- 簡易安裝結構，施工方便，確保燈具安全穩固
- 燈體採用高強度拉伸鋁，燈具更穩定
- 可選擇旋轉支架或其他固定支架，滿足多種場合的戶外工程應用
- 更高效的出光角度，使光照射在有效範圍內
- 光源光色高度一致，光效利用率高
- 亮度均勻細膩，手機攝錄無頻閃

適用於戶外大樓、橋樑、古建築泛光等擦牆照明

Options 可選

色溫 (Color Temperature) : 2700K · 3000K · 3500K · 4000K

長度 (Length) : 1200mm · 1000mm · 500mm · 250mm

光束角 (Beam Angle) : 8°

Product specifications 產品規格

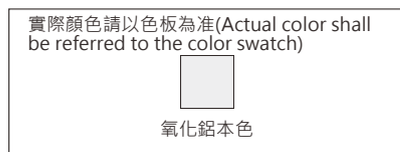
輸入電參數 (Input)	DC24V	安規執行標準 (Standards of Safety)	IEC60598-1:2020/GB 7000.1-2015 IEC60598-2-1:2020/GB 7000.201-2008
光源 (Light Source)	CREE XP-E2	存儲條件 (Storage Condition)	溫度 (Temperature) : -40°C ~ 50°C 濕度 (Humidity) : 10% ~ 95%RH
顯色性 (Color Rendering)	Ra≥80	線材/長度/連接器 (Connecting)	ON/OFF : 1.0mm ² *2裸線(Bare wire)30cm DMX : 1.0mm ² *2+0.3mm ² *3 可選配防水 接頭 (Optional waterproof connector available) 50~55cm
控制方式 (Control Method)	ON/OFF · DMX		
灰階 (Gray Scale)	65536 (DMX)	產品主體材質 (Material)	高強度拉伸鋁 (High-strength extruded aluminum)
安定器/變壓器/驅動器 (Ballast/Transformer/Driver)	/	安裝方式 (Installation)	表面安裝 (Surface Installation) 卡槽安裝 (Bracket installation)
		產品淨量 (Net Weight)	≤1.6kg/m

Length selection 長度選型

長度 (Length)	1200mm	1000mm	500mm	250mm	規格 (Specifications)	1000mm			
LED數量 (Number of LEDs) (pcs)	30	24	12	6	色溫 (Color Temperature)	2700K	3000K	3500K	4000K
功率 (Power) (Max · W)	55	48	24	10	光通量 (Luminous Flux) (lm)	2880	3070	3120	3260
像素點數量 (Pixel Count)	5/1	4/2/1	2/1	1	光效 (Luminous Efficacy) (lm/W)	60	64	65	68

Optical parameters 光學參數

Finishing 燈具顏色



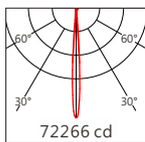
Accessories 配件

配件	配件型號	尺寸圖	配件	配件型號	尺寸圖
旋轉支架 (Rotating bracket)	AC-LW1105R01		卡簧支架 (Spring Clip Bracket)	AC-LW1105C01	
	AC-LW1105R02				
	AC-LW1103R03				

Light Distribution 配光曲線圖

2700K 2880 lm

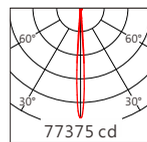
XP-E2 8° 2700K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	72266
2.0	0.2	18067
3.0	0.4	8029

3000K 3070 lm

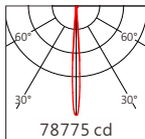
XP-E2 8° 3000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	77375
2.0	0.2	19344
3.0	0.4	8597

3500K 3120 lm

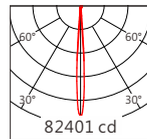
XP-E2 8° 3500K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	78775
2.0	0.2	19694
3.0	0.4	8753

4000K 3260 lm

XP-E2 8° 4000K



H(m)	D(m)	E(lx)
1.0	0.1	82401
2.0	0.2	20600
3.0	0.4	9156