

飛朗

室內與商業照明



特色:

- 外置飛利浦電源--高效率,長壽命
- 飞利浦 COB 光源--高亮度,高顯指
- 加厚压铸鋁散熱片--快速散熱,免維護
- 精准光學設計--發光均勻,無光斑
- 優質厚鋁燈體—角度可調整

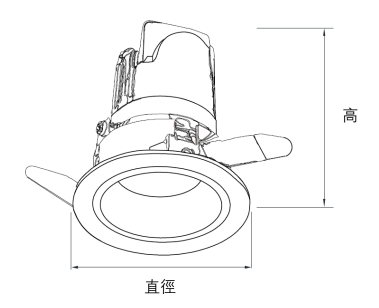
應用:

- 一般照明
- 室內照明
- 商業照明

版本	V1
總頁數	4
日期	2020/07/03



1. 燈具尺寸:



名稱	直徑 (mm)	高 (mm)	開孔 (mm)		
飛朗(小)	68	85	55		
飛朗(中)	90	103	75		
飛朗(大)	110	120	95		

2. 規格:

A. 一般資料

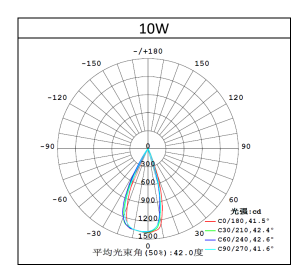
名稱	飛朗
輸入電壓	110~277VAC、110~240VAC、220~240VAC
頻率	50/60 Hz
功率	5W~7W(小)、7W~15W(中)、15W~18W(大)
功率因數	>0.95
發光角度	15°、24°、36°
操作溫度	0°C~+40°C
使用壽命	> 50,000 hrs @ L70

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
飛朗(小)	5W~7W		560 lm		
飛朗(中)	7W~15W	2700K~6000K	1200 lm	80lm/W	80 / 90
飛朗(大)	15W~18W		1440 lm		



3. 配光曲線圖:



4. 產品型號:

X ₁	X ₂	Х3	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
D	Ν	Г	-												Z	G				

	編碼描述	編碼	說明
$X_1X_2X_3$	燈具系列	DNL	崁燈系列
$X_5X_6X_7$	功率	005~018	5W~18W
		D	110-277VAC
X_8	輸入電壓	Н	110-240VAC
		В	220-240VAC
X 9	演色性 (CRI)	8	80
^ 9	演已任(CM)	9	90
		27	2700K
		30	3000K
$X_{10}X_{11}$	色温 (CCT)	40	4000K
X10X11		50	5000K
		57	5700K
		60	6000K
		WJ	飛朗(小)
$X_{12}X_{13}$	結構	WK	飛朗(中)
		WL	飛朗(大)
		15	15°
X ₁₄ X ₁₅	發光角度	24	24°
		36	36°
X ₁₆	感應器	N	N/A
	《	Υ	添加感應器
X ₁₇	燈體顏色	G	灰色
$X_{19}X_{20}X_{21}$	流水碼	AAA~ZZZ	流水碼代號

崁燈規格書



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: 0°C~+40°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