

MR16

室內與商業照明



特色：

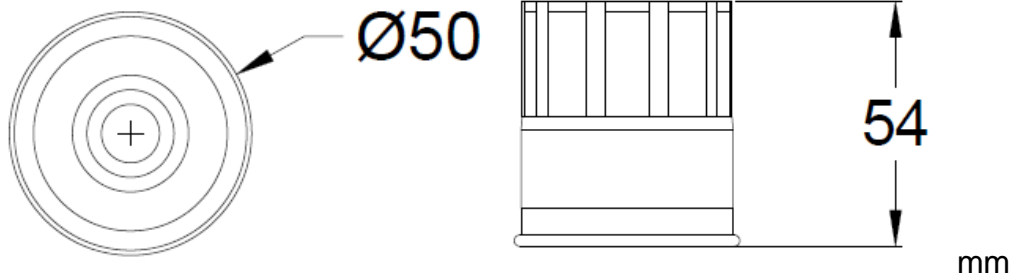
- 飛利浦COB
- 飛利浦驅動電源
- 壓鑄鋁合金散熱片
- 多種發光角度
- 多種燈體外觀可選

應用：

- 一般照明
- 室內照明
- 商業照明

版本	V1
總頁數	4
日期	2021/06/24

1. 燈具尺寸:



2. 規格:

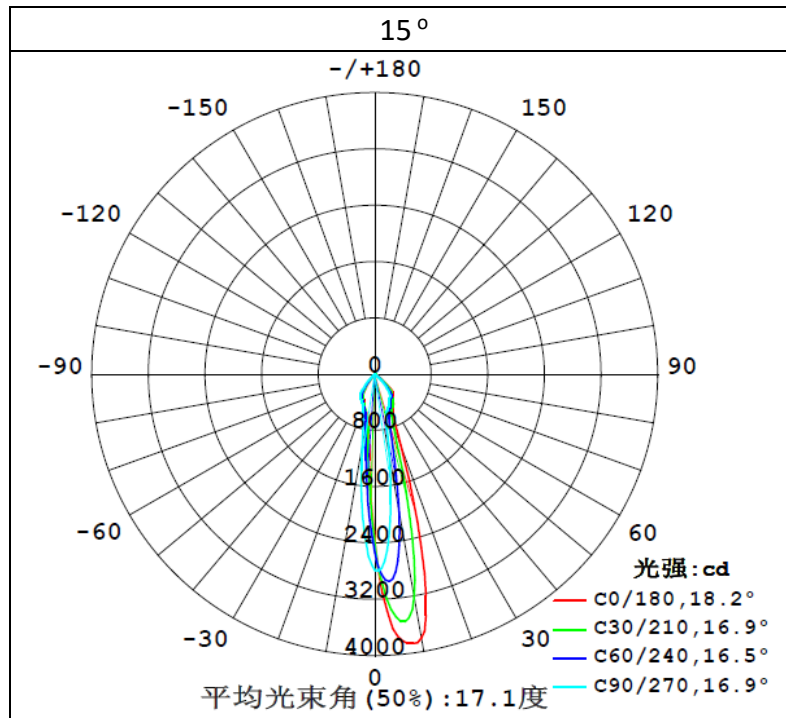
A. 一般資料

名稱	MR16
輸入電壓	110~240VAC
頻率	50/60 Hz
功率	10W
功率因數	>0.95
發光角度	15°; 24°; 36°; 60°
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
MR16(10W)	10W	2700K	1000 lm	100 lm/w	80
		3000K			
		4000K			
		5000K			

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	
D	M	R	-	0	1	0	H	8			Y	B			N	B	-				

	編碼描述	編碼	說明
X ₁ X ₂ X ₃	燈具系列	DMR	崁燈系列
X ₅ X ₆ X ₇	功率	010	10W
X ₈	輸入電壓	H	110-240VAC
X ₉	演色性 (CRI)	8	80
X ₁₀ X ₁₁	色溫 (CCT)	27	2700K
		30	3000K
		40	4000K
		50	5000K
X ₁₂ X ₁₃	結構	YB	MR16(10W)
X ₁₄ X ₁₅	發光角度	15	15°
		24	24°
		36	36°
		60	60°
X ₁₆	感應器	N	N/A
		Y	添加感應器
X ₁₇	燈體顏色	W	白色
X ₁₉ X ₂₀ X ₂₁	流水碼	XXX	流水碼代號

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