

ALTED®

GOOD DESIGN  
AWARD 2012



reddot design award  
winner 2011



浩然科技股份有限公司  
Aeon Lighting Technology Inc.



苛求完美 至善環真



# 高功率 LED照明系列

[www.aeonlighting.com](http://www.aeonlighting.com)

2014 Ver 01(晶片流明值)



浩然科技股份有限公司

235新北市中和區建八路2號16樓-8

TEL : +886-2-8226-1289

E-mail : [info@aeonlighting.com](mailto:info@aeonlighting.com)



SGS ISO 9001

全系列產品投保200萬美金產品責任險

Copyright © 2014 Aeon Lighting Technology Inc.

Ver 01 (晶片流明值) Mar.





傳統室內照明因耗電過高、發光效率不佳甚至含有汞毒，即將全面為環保節能的高功率LED所取代。ALTLED®採用全球最先進的光源技術，為您的室內照明需求提供多樣化的選擇，包括居家照明、辦公室照明、店面照明及飯店照明，從裝潢用的投射燈、百貨商場的AR111炭燈，一直到辦公室專用的日光燈，我們都能針對您的需求提出系統性的解決方案。

您正為店面尋找高亮度的照明設備？  
為辦公室尋找耗電低、無閃爍的日光燈？  
還是高演色性投射燈來點綴您的商品？  
在ALT，我們將為您提供最省電、安全、節能的專業照明！

目前ALTLED® Indoors系列機種皆已獲得全球主要安規認證，如UL、cUL、ETL、TUV、CE、FCC、C-tick及KC Mark等，專利範圍涵蓋七十餘國，獨步全球的高品質技術，是您最值得信賴的夥伴！

**ALTLED® 室內照明五大特點：**

- 全球最高亮度：MR16系列達780lm、BR系列達3,550lm。
- 安規認證齊全：系列機種皆已獲UL、cUL、ETL、TUV、CE、FCC、C-tick、KC Mark 等全球主要認證。
- 系統運作穩定：全球領先的散熱技術，光衰低、運作穩定。
- 高度泛用性：超過四千項機種，包含不同的亮度、角度及顏色，符合各種需求。
- 支援世界規格：符合ANSI及IEC國際標準，支援全球各種電壓及主要插座。

**Asteria 系列**



MR11-01 GU4 P. 13  
MR11-02 GU4 P. 13

**MR16**



GX5.3/GU5.3 P. 14 E26/24 (美規) P. 14 E26/27 (歐規) P. 14 GU10/GZ10 P. 14 E11 P. 14 E12 (美規) P. 15 E12 (歐規) P. 15 E17 P. 15 E14 (美規) P. 15 E14 (歐規) P. 15 B22D P. 16 EZ10 P. 16 BA15S P. 16 BA15D P. 16

**G19 Globe**



GX5.3/GU5.3 P. 20 E26/24 (美規) P. 20 E26/27 (歐規) P. 20 GU10/GZ10 P. 20 E11 P. 20 E12 (美規) P. 20 E12 (歐規) P. 21 E17 P. 21 E14 (美規) P. 21 E14 (歐規) P. 21 B22D P. 21 EZ10 P. 21 BA15S P. 22 BA15D P. 22

**BR30**



E26/24 (美規) P. 24 E26/27 (歐規) P. 24 E26/24 (美規) P. 26 E26/27 (歐規) P. 26

**BR40**



E26/24 (美規) P. 28 E26/27 (歐規) P. 28 E26/24 (美規) P. 29 E26/27 (歐規) P. 29 E26/24 (美規) P. 30 E26/27 (歐規) P. 30 E26/24 (美規) P. 31 E26/27 (歐規) P. 31 E26/24 (美規) P. 32 E26/27 (歐規) P. 32 E26/24 (美規) P. 33 E26/27 (歐規) P. 33

**Metis 系列**

**蠟燭燈**



E26/24 (美規) P. 35 E26/27 (歐規) P. 35 GU10/GZ10 P. 35 E11 P. 35 E17 P. 35 E12 (美規) P. 36 E12 (歐規) P. 36 E14 (美規) P. 36 E14 (歐規) P. 36 B22D P. 36

**A19 Bulb**



E26/24 (美規) P. 38 E26/27 (歐規) P. 38 E11 P. 38 E12 (美規) P. 38 E12 (歐規) P. 39 E14 (美規) P. 39 E14 (歐規) P. 39 E17 P. 39 B22D P. 40

**A55 Bulb**



E26/24 (美規) P. 42 E26/27 (歐規) P. 42 E17 P. 42 B22D P. 42

**Orion 系列**



T01 (2呎) P. 45 T02 (2呎) P. 45 T03 (4呎) P. 45 T04 (5呎) P. 46 T01 (2呎) P. 46 T02 (2呎) P. 46 T03 (4呎) P. 46 T04 (5呎) P. 46 T01 (2呎) P. 48 T02 (2呎) P. 48 T03 (4呎) P. 48 T04 (5呎) P. 48 T01 (2呎) P. 50 T02 (2呎) P. 50 T03 (4呎) P. 50 T04 (5呎) P. 50 R02 P. 52 R20t25a P. 54 AR111 P. 56 PAR36 P. 56 4"Down Light P. 58

代表星光璀璨之夜的女神Asteria，其柔媚與綺麗的姿態懾服了多少世人目光。  
ALT的Asteria一如星夜女神般的尊貴與美麗，以球泡燈的型態為漆黑的夜襯映出光的優雅。



**MR11**



**MR11-01**



**MR11-02**



基座 GU4  
工作電壓 12V AC/DC  
重量 1.1 oz. (30 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年  
選配: AC 變壓器



**產品特色**

集輕量化、高效能與高亮度等特性於一身，浩然科技的 MR11 LED 投射燈直徑僅35mm，重量僅30g，並擁有240流明/3瓦的高發光效率，其體積小、重量輕、聚焦強的特性將適用於珠寶專櫃、百貨賣場、藝品展示等不同場所，極具競爭優勢。

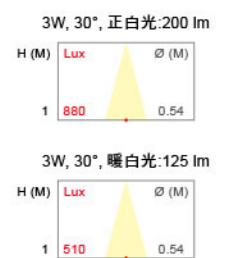
**應用場所**

- 店鋪照明
- 展示櫃照明
- 投射燈照明
- 飯店房間照明
- 精品照明

**晶片光通量**

所有晶片光通量數值皆以晶片製造商公佈為準

使用晶片	CREE LEDs XP-E	CREE LEDs XP-G	CREE LEDs XB-D	CREE LEDs XT-E
消耗功率	3 Watts			
光束角度 *10%	30° 45° 72°	45° 60° 80°	72°	38° 45° 80°
正白光	CRI 70 - CRI 80 200 lm	- 240 lm	240 lm	270 lm
自然白	CRI 80 160 lm	190 lm	190 lm	220 lm
暖白光	CRI 80 125 lm	170 lm	170 lm	200 lm
暖白光 CK: 2200K	CRI 80 -	-	-	170 lm



使用晶片	LUXEON Rebel	LUXEON Rebel ES
消耗功率	3 Watts	
光束角度 *10%	30° 45° 72°	45° 60° 80°
正白光	CRI 80 200 lm	240 lm
自然白	CRI 80 160 lm	190 lm
暖白光	CRI 80 140 lm CRI 90 110 lm	170 lm 140 lm



使用晶片	EPISTAR
消耗功率	3 Watts
光束角度 *10%	60° 80°
自然白	CRI 98 85 lm
暖白光	CRI 98 65 lm



MR16

GX5.3 / GU5.3



工作電壓 12V AC/DC  
 重量 0.9 oz. (25 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年  
 選配: AC 變壓器



MR16

E26 / 24 (美規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

E26 / 27 (歐規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

GU10 / GZ10



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.42 oz. (40 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

E11



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

E12 (美規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

E12 (歐規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

E17



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

E14 (美規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16

E14 (歐規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

MR16  
B22D



工作電壓 100 - 240V AC  
功率因數 ≥ 0.9  
重量 1.7 oz. (48 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年

MR16  
E210



工作電壓 12V AC/DC  
重量 1.4 oz. (38 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年  
選配: AC 變壓器



MR16  
BA15S



工作電壓 12V AC/DC  
重量 1.7 oz. (48 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年  
選配: AC 變壓器



MR16  
BA15D



工作電壓 12V AC/DC  
重量 1.7 oz. (48 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年  
選配: AC 變壓器



MR16  
BA15D



工作電壓 100 - 240V AC  
功率因數 ≥ 0.9  
重量 1.7 oz. (48 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年

MR16

晶片光通量

所有晶片光通量數值皆以晶片製造商公佈為準

V8 系列

使用晶片	OSRAM Square	
消耗功率	7 Watts	
光束角度 *10%	25° 100°	135°
正白光 CRI 70	850 lm	
自然白 CRI 70	850 lm	
暖白光 CRI 80	650 lm	
暖白光 CK: 2400K CRI 80	550 lm	

使用晶片	LUXEON Tx				
消耗功率	7 Watts				
光束角度 *10%	38°	50°	60°	80°	120°
正白光 CRI 70	850lm				
自然白 CRI 70	850 lm				
暖白光 CRI 80	650 lm				

V7 系列

使用晶片	CREE LEDs XT-E					
消耗功率	7 Watts					
光束角度 *10%	38°	60°	90°	100°	120°	135°
正白光 CRI 70	780 lm					
自然白 CRI 80	650 lm					
暖白光 CRI 80	580 lm					
暖白光 CK: 2200K CRI 80	500 lm					

使用晶片	LUXEON Q			
消耗功率	7 Watts			
光束角度 *10%	45°	60°	80°	120°
正白光 CRI 80	800lm			
自然白 CRI 80	720 lm			
暖白光 CRI 80	620 lm			

V6 系列

使用晶片	CREE LEDs MT-G			
消耗功率	7 Watts			
光束角度 *10%	60°	72°	90°	135°
正白光 CRI 75	750 lm			
自然白 CRI 80	620 lm			
暖白光 CRI 80	550 lm			

## MR16

晶片光通量

所有晶片光通量數值皆以晶片製造商公佈為準

### V5 系列

使用晶片	CREE LED <sub>s</sub> XP-G					CREE LED <sub>s</sub> XB-D				
消耗功率	7 Watts					7 Watts				
光束角度	*10% 38° 50° 120°					38° 60° 90° 100° 120° 135°				
正白光	CRI 70	-				720 lm				
	CRI 80	720 lm				-				
自然白	CRI 80	590 lm				590 lm				
暖白光	CRI 80	520 lm				520 lm				
	CRI 90	-				-				

使用晶片	LUXEON Rebel ES					LUXEON 3535-2D					使用晶片	OSRAM OSLO <sub>N</sub> SSL 150 LED			
消耗功率	7 Watts					7 Watts					消耗功率	7 Watts			
光束角度	*10% 45° 60°					38° 50° 90° 100° 135°					光束角度	*10% 25° 38° 45° 120°			
正白光	CRI 70	-				-					正白光	CRI 70	720 lm		
	CRI 80	720 lm				680lm						CRI 82	590 lm		
自然白	CRI 80	590 lm				590 lm					自然白	CRI 95	520 lm		
暖白光	CRI 80	520 lm				520 lm					暖白光	CRI 82	520 lm		
	CRI 90	400 lm				-						CRI 95	400 lm		

### V4 系列

使用晶片	CREE LED <sub>s</sub> XP-C				LUXEON Rebel							
消耗功率	7 Watts				5 Watts		7 Watts			7 Watts		
光束角度	*10% 25° 120°				38° 72°		25° 30° 45° 38° 72°					
正白光	CRI 80	520 lm		342 lm		520 lm			400 lm			
自然白	CRI 80	455 lm		342 lm		520 lm			400 lm			
暖白光	CRI 80	420 lm		214 lm		400 lm			250 lm			
	CRI 90	-		171 lm		320 lm			200 lm			
紅光	●	-		163 lm		210 lm			190 lm			
綠光	●	-		342 lm		520 lm			400 lm			
藍光	●	-		111 lm		160 lm			130 lm			

使用晶片	EPISTAR				
消耗功率	7 Watts				
光束角度	*10% 60° 100° 120° 135°				
正白光	CRI 98	330 lm		330 lm	
暖白光	CRI 98	240 lm		240 lm	

### V3 系列

使用晶片	LUXEON Rebel							
消耗功率	1 Watt				3 Watts			
光束角度	*10% 38° 60° 80° 120°							
正白光	CRI 80	120 lm			200 lm			
自然白	CRI 80	120 lm			200 lm			
暖白光	CRI 80	70 lm			125 lm			
	CRI 90	56 lm			100 lm			
紅光	●	50 lm			100 lm			
綠光	●	120 lm			200 lm			
藍光	●	35 lm			65 lm			

## MR16

晶片光通量

所有晶片光通量數值皆以晶片製造商公佈為準

### V3 系列

使用晶片	CREE LED <sub>s</sub> MC-E				CREE LED <sub>s</sub> XM-L					
消耗功率	7 Watts				7 Watts					
光束角度	*10% 38° 60° 80° 120°				30° 45° 72° 90° 110° 120°					
正白光	CRI 80	475 lm			520 lm					
自然白	CRI 80	410 lm			450 lm					
暖白光	CRI 80	355 lm			390 lm					

使用晶片	BRIDGELUX								BRIDGELUX SM4			
消耗功率	5 Watts				7 Watts				7 Watts			
光束角度	*10% 50° 60° 72° 120°								50° 60° 72° 120° 38° 60° 90° 135°			
正白光	CRI 65	390 lm			450 lm				-			
	CRI 70	-			-				500 lm			
暖白光	CRI 80	-			-				380 lm			
	CRI 82	260 lm			300 lm				-			

### V2.5 系列

使用晶片	EPISTAR					
消耗功率	5 Watts			7 Watts		
光束角度	*10% 60° 90° 120° 60° 90° 120°					
正白光	CRI 75	350 lm		400 lm		
	CRI 90	280 lm		330 lm		
自然白	CRI 75	350 lm		400 lm		
	CRI 90	280 lm		330 lm		
暖白光	CRI 75	270 lm		320 lm		
	CRI 90	215 lm		240 lm		

### V2 系列

使用晶片	EPISTAR			
消耗功率	7 Watts			
光束角度	*10% 45° 72° 80° 120°			
正白光	CRI 75	350 lm		
	CRI 90	280 lm		
自然白	CRI 75	320 lm		
	CRI 90	260 lm		
暖白光	CRI 75	280 lm		
	CRI 90	225 lm		

### V1 系列

使用晶片	EPISTAR															
消耗功率	1 Watt				3 Watts				5 Watts				7 Watts			
光束角度	*10% 38° 60° 80° 120° 38° 60° 80° 120° 38° 60° 80° 120° 38° 60° 80° 120°															
正白光	CRI 70	80 lm		160 lm		220 lm		250 lm								
	CRI 90	64 lm		128 lm		176 lm		200 lm								
自然白	CRI 70	80 lm		160 lm		220 lm		250 lm								
	CRI 90	64 lm		128 lm		176 lm		200 lm								
暖白光	CRI 70	70 lm		130 lm		150 lm		170 lm								
	CRI 90	56 lm		104 lm		120 lm		136 lm								
紅光	●	28 lm		70 lm		120 lm		140 lm								
綠光	●	55 lm		80 lm		140 lm		170 lm								
藍光	●	15 lm		24 lm		70 lm		80 lm								

光色





G19 球泡燈

GX5.3 / GU5.3



工作電壓 12V AC/DC  
 重量 0.9 oz. (25 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

選配: AC 變壓器

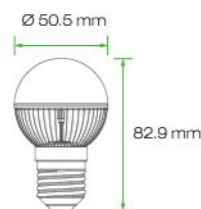


G19 球泡燈

E26 / 24 (美規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

E26 / 27 (歐規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

GU10 / GZ10



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.42 oz. (40 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

E11



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

E12 (美規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

E12 (歐規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

E17



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

E14 (美規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

E14 (歐規)



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

B22D



工作電壓 100 - 240V AC  
 功率因數 ≥ 0.9  
 重量 1.7 oz. (48 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年



G19 球泡燈

EZ10



工作電壓 12V AC/DC  
 重量 1.4 oz. (38 g)  
 環境溫度 -20°C to +40°C  
 使用壽命 30,000 小時  
 保固期限 3 年

選配: AC 變壓器





G19 球泡燈  
BA15S

工作電壓 12V AC/DC  
重量 1.7 oz. (48 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年



選配: AC 變壓器



G19 球泡燈  
BA15D

工作電壓 12V AC/DC  
100 - 240V AC (PF ≥ 0.9)  
重量 1.7 oz. (48 g)  
環境溫度 -20°C to +40°C  
使用壽命 30,000 小時  
保固期限 3 年



選配: AC 變壓器



晶片光通量

所有晶片光通量數值皆以晶片製造商公佈為準

V7 系列

使用晶片		CREE LEDs XT-E	使用晶片		LIGHT BY LUXEON Q
消耗功率		7 Watts	消耗功率		7 Watts
正白光	CRI 70	780 lm	正白光	CRI 80	800lm
自然白	CRI 80	650 lm	自然白	CRI 80	720 lm
暖白光	CRI 80	580 lm	暖白光	CRI 80	620 lm
暖白光 CK: 2200K	CRI 80	500 lm			

V6 系列

使用晶片		CREE LEDs MT-G	7W, 正白光:750 lm		7W, 暖白光:550 lm	
消耗功率		7 Watts	H (M)	Lux	H (M)	Lux
正白光	CRI 75	750 lm	0.5	440	0.5	360
自然白	CRI 80	620 lm	1	110	1	90
暖白光	CRI 80	550 lm	1.5	49	1.5	40
			2	28	2	23

V5 系列

使用晶片		LIGHT BY LUXEON Rebel ES	CREE LEDs XP-G	使用晶片		CREE LEDs XB-D
消耗功率		7 Watts	7 Watts	消耗功率		7 Watts
正白光	CRI 80	720 lm	720 lm	正白光	CRI 70	720 lm
自然白	CRI 80	590 lm	590 lm	自然白	CRI 80	590 lm
暖白光	CRI 80	520 lm	520 lm	暖白光	CRI 80	520 lm
	CRI 90	400 lm	-			

使用晶片		OSRAM OSOLON SSL 150 LED	使用晶片		LIGHT BY LUXEON 3535-2D
消耗功率		7 Watts	消耗功率		7 Watts
正白光	CRI 70	720 lm	正白光	CRI 80	680lm
自然白	CRI 82	590 lm	自然白	CRI 80	590 lm
	CRI 95	520 lm	暖白光	CRI 80	520 lm
暖白光	CRI 82	520 lm			
	CRI 95	400 lm			



V4 系列

使用晶片		LIGHT BY LUXEON Rebel	CREE LEDs XP-C	使用晶片		EPISTAR
消耗功率		7 Watts	7 Watts	消耗功率		7 Watts
正白光	CRI 80	520 lm	520 lm	正白光	CRI 98	330 lm
自然白	CRI 80	520 lm	455 lm	暖白光	CRI 98	240 lm
暖白光	CRI 80	400 lm	420 lm			
	CRI 90	320 lm	-			
紅光	●	210 lm	-			
綠光	●	520 lm	-			
藍光	●	160 lm	-			

V3 系列

使用晶片		LIGHT BY LUXEON Rebel	CREE LEDs MC-E	CREE LEDs XM-L	BRIDGELUX SM4	
消耗功率		1 Watt	3 Watts	7 Watts	7 Watts	7 Watts
正白光	CRI 70	-	-	-	-	500 lm
	CRI 80	120 lm	200 lm	475 lm	520 lm	-
自然白	CRI 80	120 lm	200 lm	410 lm	450 lm	-
暖白光	CRI 80	70 lm	125 lm	355 lm	390 lm	380 lm
	CRI 90	56 lm	100 lm	-	-	-
紅光	●	50 lm	100 lm	-	-	-
綠光	●	120 lm	200 lm	-	-	-
藍光	●	35 lm	65 lm	-	-	-



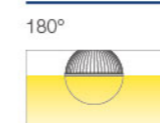
V2 系列

使用晶片		EPISTAR	7W, 正白光:350 lm		7W, 暖白光:280 lm	
消耗功率		7 Watts	H (M)	Lux	H (M)	Lux
正白光	CRI 75	350 lm	0.5	344	0.5	276
	CRI 90	280 lm	1	88	1	69
自然白	CRI 75	320 lm	1.5	38	1.5	31
	CRI 90	260 lm	2	22	2	17
暖白光	CRI 75	280 lm				
	CRI 90	225 lm				

V1 系列

使用晶片		EPISTAR		7W, 正白光:250 lm		7W, 暖白光:170 lm	
消耗功率		5 Watts	7 Watts	H (M)	Lux	H (M)	Lux
正白光	CRI 70	220 lm	250 lm	0.5	173	0.5	157
	CRI 90	176 lm	200 lm	1	43.4	1	39.3
自然白	CRI 70	220 lm	250 lm	1.5	19.3	1.5	17.5
	CRI 90	176 lm	200 lm	2	10.9	2	9.83
暖白光	CRI 70	150 lm	170 lm				
	CRI 90	120 lm	136 lm				
紅光	●	120 lm	140 lm				
綠光	●	140 lm	170 lm				
藍光	●	70 lm	80 lm				

光束角度



光色

