



Specifications (基本參數)

	NU-M11-45H02-CD/WW	NU-M12-45H02-CD/WW	NU-M14-45H02-CD/WW	NU-M16-45H02-CD/WW	NU-M18-45H02-CD/WW
	24W 投光燈	雙模組投光燈	四模組投光燈/路燈	六模組投光燈/路燈	八模組投光燈/路燈
Input Voltage (輸入電壓)	AC 100~240V; 50 / 60Hz	AC 100~240V; 50 / 60Hz	AC 100~240V; 50 / 60Hz	AC 100~240V; 50 / 60Hz	AC 100~240V; 50 / 60Hz
Input Power (輸入功率)	≤ 28W	≤ 57W	≤ 108W	≤ 162W	≤ 216W
Light Source (光源)	1W High Power LED [^]	1W High Power LED [^]	1W High Power LED [^]	1W High Power LED [^]	1W High Power LED [^]
LED Current (LED電流)	DC 620 ± 20 mA	DC 1240 ± 20 mA	DC 2480 ± 20 mA	DC 3720 ± 20 mA	DC 4960 ± 20 mA
Efficiency (轉換效率)	≥ 85%*	≥ 85%*	≥ 85%*	≥ 85%*	≥ 85%*
Power Factor (功率因素)	≥ 0.95*	≥ 0.95*	≥ 0.95*	≥ 0.95*	≥ 0.95*
Color Temperature (色溫)	2600~3200K / 5600~6200K	2600~3200K / 5600~6200K	2600~3200K / 5600~6200K	2600~3200K / 5600~6200K	2600~3200K / 5600~6200K
Emitting Angle (出光角度)	160° ± 10°	160° ± 10°	160° ± 10°	160° ± 10°	160° ± 10°
Operation Temperature (工作溫度)	+10°C ~ +50°C	+10°C ~ +50°C	+10°C ~ +50°C	+10°C ~ +50°C	+10°C ~ +50°C
Storage Temperature (貯存溫度)	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
Life Span (壽命)	> 3 年	> 3 年	> 3 年	> 3 年	> 3 年
Color Rendering Index CRI (顯色指數)	2600-3200K	≥ 65 Ra	≥ 65 Ra	≥ 65 Ra	≥ 65 Ra
	5600-6200K	≥ 75 Ra	≥ 75 Ra	≥ 75 Ra	≥ 75 Ra
Luminous Flux (光通量)	2600-3200K	≥ 1,500 lm	≥ 3,100 lm	≥ 6,100 lm	≥ 12,300 lm
	5600-6200K	≥ 1,700 lm	≥ 3,500 lm	≥ 6,900 lm	≥ 14,000 lm
Surface Color (燈具顏色)	黑色 + 白色	黑色 + 白色	黑色 + 白色	黑色 + 白色	黑色 + 白色
Product Material (燈具材料)	隆美雅®散熱石墨 + 工業塑料PC	隆美雅®散熱石墨 + 工業塑料PC	隆美雅®散熱石墨 + 工業塑料PC	隆美雅®散熱石墨 + 工業塑料PC	隆美雅®散熱石墨 + 工業塑料PC
Heatsink Material (散熱材料)	隆美雅®散熱石墨	隆美雅®散熱石墨	隆美雅®散熱石墨	隆美雅®散熱石墨	隆美雅®散熱石墨
Product Size (產品尺寸)	L198mm x W53mm x H165mm	L388mm x W53mm x H169mm	L562mm x W405mm x H180mm	L700mm x W405mm x H180mm	L837mm x W405mm x H180mm
Net Weight (淨重)	0.9 Kg ± 2%#	2.0Kg ± 2%#	6.8Kg ± 2%#	8.6Kg ± 2%#	11.8Kg ± 2%#

[^] 1W大功率LED芯片皆為臺灣晶元光電出品

*轉換效率及功率因素乃按不同電源而異

不包含電源

