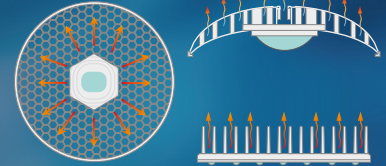


> Características

- Certificación UL con 5 años de garantía
- Diseño patentado para la disipación de calor
- Lente de alta transmitancia de borosilicato
- Capacidad de operación en Corriente Alterna (90V - 305V) y Corriente Directa (28V - 36V)
- Carcasa personalizable con varias opciones de colores



GAMA DE COLORES



> Aplicaciones

- Áreas residenciales, turísticas, patios, jardines, parques, etc.

CARACTERÍSTICAS	MODELO	YJZ-4A01W1-65	YJZ-4A02W1-65	YJZ-4A03W1-65	YJD-4A04W1-65	YJD-4A07W1-65
Ópticas	Eficiencia [lm/W]	130				
	Flujo luminoso [lm]	1300	2600	3900	5200	9100
	Ángulo de Apertura	120x120				
	Índice de rendimiento de Color (IRC)	≥70				
	Temperatura de Color [K]	3000-6000				
	Tiempo de vida [h]	>50000				
Eléctricas	Potencia [W]	10	20	30	40	70
	Voltaje de operación en CA [V]	90 ~ 305				
	Factor de potencia	>0.9				
Físicas	Grado de Protección	IP65				
	Material de carcasa	ADC12/ Aluminio fundido a presión				
	Material de lente	Cristal de alto Borosilicato 3.3				
	Dimensiones [mm]	300X300X95			385x385x90	
	Temperatura de operación [°C]	-40 ~ 70				

Disponible con función de corriente directa para aplicación solar con potencias de hasta 120W

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

