

### > 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

Difusión de Calor  
Chip  
Carcasa

GAMA DE COLORES

### > Aplicaciones

- Almacenes, estadios cubiertos, salas de exposiciones, naves industriales, anuncios espectaculares, túneles, iluminación de construcciones, puentes, etc.

CARACTERÍSTICAS	MODELO	HT2-4A06W1-65	HT2-4A08W1-65	HT2-4A10W1-65	HT3-4A15W1-65	HT3-4A18W1-65	HT3-4A21W1-65
Ópticas	Eficiencia [lm/W]	130					
	Flujo luminoso [lm]	7800	10400	13000	19500	23400	27300
	Ángulo de Apertura	120 x120					
	Índice de Rendimiento de Color (IRC)	≥70					
	Temperatura de Color [K]	3000-6000					
	Tiempo de vida [h]	>50000					
Eléctricas	Potencia [W]	60	80	100	150	180	210
	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]	420x260x76			520x290x85		
	Temperatura de operación [°C]	-40 ~ 70					

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

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: