



> Características

- Certificación UL con 5 años de garantía
- Diseño patentado para la disipación de calor
- Lente de alta transmitancia de borosilicato
- Amplio voltaje de operación (90-305 VAC)
- Carcasa personalizable con varias opciones de colores



Difusión de Calor
Chip
Carcasa



GAMA DE COLORES



CARACTERÍSTICAS	MODELO	LKCF1-4A03W1-65	LKCF1-4A04W1-65	LKCF1-4A05W1-65	LKCF1-4A06W1-65	LKCF2-4A08W1-65	LKCF2-4A10W1-65	LKCF2-4A12W1-65	LKCF3-4A15W1-65	LKCF3-4A18W1-65	
Ópticas	Eficiencia [lm/W]	130									
	Flujo luminoso [lm]	3900	5200	6500	7800	10400	13000	15600	19500	23400	
	Índice de Rendimiento de Color (IRC)	≥70									
	Temperatura de Color [K]	3000 - 6000									
	Tiempo de vida [h]	≥50000									
Eléctricas	Potencia [W]	30	40	50	60	80	100	120	150	180	
	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]	484x260x80				570x280x80			720x330x88		
	Altura recomendada [m]	4 - 7				8 - 10			10-13		
	Temperatura de operación [°C]	-40 - 70									

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: