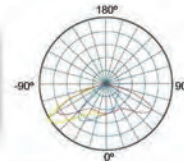
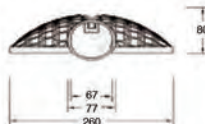
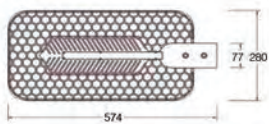
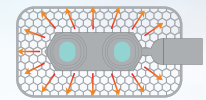
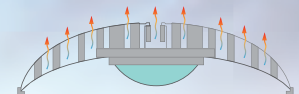




- Diseño Innovador
- Excelente estructura para la disipación de calor
- Lente difusor de vidrio orgánico y silicio
- Chip LED de alta eficiencia

## Características

01. Diseño patentado que a través de sus aperturas en su estructura disipan mejor el calor, las cuales conducen el flujo de aire caliente y frío
02. Carcaza de aluminio fundido a presión
03.
  - Variedad de colores a escoger de carcaza
  - Luz Blanca de amplio espectro



### GAMA DE COLORES



MODELO	CA	LKCF2-4A08W-65	LKCF2-4A10W-65	LKCF2-4A12W-65
	CD	LKCF2-7A08W-65	LKCF2-7A10W-65	LKCF2-7A12W-65
Color de Pantalla		#1 (RAL7047) - Telegrey		
Potencia (W)		80	100	120
Voltaje de operación en CA (Vca)		90 ~ 305		
Voltaje de operación en CD (Vcd)		28 ~ 36 (sin driver)		
Factor de Potencia		>0.9		
Eficiencia Luminosa (lm/W)		130		
Flujo Luminoso (lm)		10,400	13,000	15,600
Índice de Rendimiento de Color (CRI)		≥70		
Temperatura de Color (K)		3,000 ~ 6,000		
Transmitancia (%)		95		
Grado de Protección		IP65		
Ángulo de Apertura		130° x 90°		
Tiempo de Vida (hrs)		>50,000		
Temperatura de Operación		-40°C ~ 70°C		
"Dimensiones [Largo x Ancho x Profundidad] (mm)"		570 x 280 x 80		
Peso (Kg)		4.0		
Material de Carcaza		ADC 12 / Aluminio fundido a presión		
Material del Lente		Cristal de alto Borosilicato 3.3		
Certificaciones		CE, NOM		
Altura Recomendada (m)		8 ~ 10		
Garantía		5 años		

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

