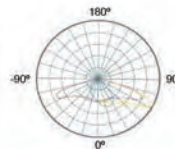
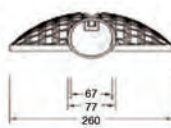
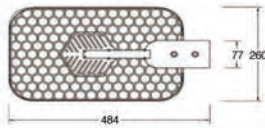
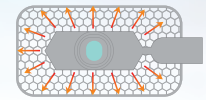
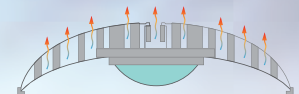




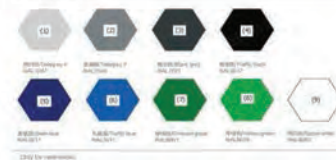
- > Diseño Innovador
- > Excelente estructura para la disipación de calor
- > Lente difusor de vidrio orgánico y silicio
- > Chip LED de alta eficiencia

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	LKCF1-4A03W1-65	LKCF1-4A04W1-65	LKCF1-4A05W1-65	LKCF1-4A06W1-65
	CD	LKCF1-7A03W1-65	LKCF1-7A04W1-65	LKCF1-7A05W1-65	LKCF1-7A06W1-65
Color de Pantalla	#1 (RAL7047) - Telegrey				
Potencia (W)	30	40	50	60	
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)	3,900	5,200	6,500	7,800	
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)"	484 x 260 x 80				
Peso (Kg)	2.42				
Material de Carcaza	ADC 12 / Aluminio fundido a presión				
Material del Lente	Cristal de alto Borosilicato 3.3				
Certificaciones	CE, NOM				
Altura Recomendada (m)	4 - 7				
Garantía	5 años				

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

