

> Características

- Certificación UL, CE y NOM con 5 años de garantía
- Diseño patentado para la disipación de calor
- Lente de alta transmitancia de borosilicato
- Amplio voltaje de operación (90-305 VCA)
- Carcasa personalizable con varias opciones de colores
- Chip LED COB de última generación
- Con conexión para fotocelda

> Aplicaciones

- Para iluminación de calles, avenidas, caminos, áreas residenciales, parques y fábricas.

Difusión de Calor

Chip
Carcasa

GAMA DE COLORES

CARACTERÍSTICAS	MODELO	LKCQ1P-4A03W1-65	LKCQ1P-4A04W1-65	LKCQ1P-4A05W1-65	LKCQ1P-4A06W1-65	LKCQ1P-4A07W1-65	LKCQ1P-4A08W1-65	LKCQ2P-4A10W1-65	LKCQ2P-4A12W1-65	LKCQ2P-4A14W1-65	LKCQ2P-4A16W1-65	LKCQ3P-4A18W1-65
Ópticas	Eficiencia [lm/W]	130										
	Flujo luminoso [lm]	3900	5200	6500	7800	9100	10400	13000	15600	18200	20800	23400
	Índice de rendimiento de Color (IRC)	≥70										
	Transmitancia [%]	95										
	Temperatura de Color [K]	3000 - 6000										
	Tiempo de vida [h]	≥50000										
Eléctricas	Potencia [W]	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180
	Voltaje de operación en CA [V]	90 - 305										
	Distorsión Armónica Total THD [%]	<20										
	Factor de potencia	>0.9										
Físicas	Grado de Protección	IP65										
	Material de carcasa	ADC12/ Aluminio fundido a alta presión										
	Dimensiones [mm]	620x260x88						792x280x88				945x330x90
	Altura recomendada [m]	6 - 8						8 - 11				11 - 14
	Temperatura de operación [°C]	-40 - 70										
	Peso [Kg]	4.2						7.2				9.6

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: