

K5

Diseño patentado

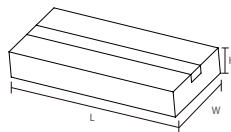


Datos técnicos

Parámetros	Datos Técnicos	Parámetros	Datos Técnicos
Vida Útil	>100,000hrs LM70, Ta 25° C	Aislamiento del driver	Class I or Class II
Watts	50~180W	Dimerización	DALI / 1-10V / Timing / PWM
Eficiencia	>120~160lm/W	Tempratura operativa	-35°C~50 °C / 10% ~ 95% (humedad)
CRI	>70 o >80	Material	Aluminio de alta pureza
Temperatura de color	3000K hasta 6000k	Óptica	PC (estandar)
Voltaje de operación	AC 90-305V	Vidrio	Opcional
Frecuencia	50 / 60Hz	Junta	Silicona
Factor de potencia	≥0.99 cos	Estabilidad de color	3 o 4 elipses MacAdam

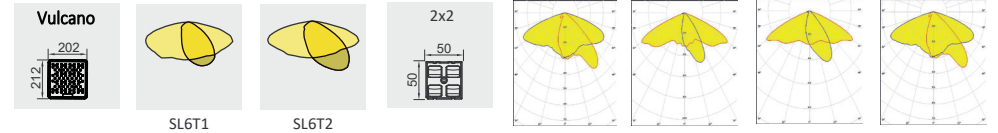
Embalaje

Modelo	Embalaje (L*W*H)	QTY/Cartron	N.W.(kg)	G.W.(kg)
K5	580*310*130mm	1	<7	<8



*Las medidas son aproximadas y pueden variar sin previo aviso

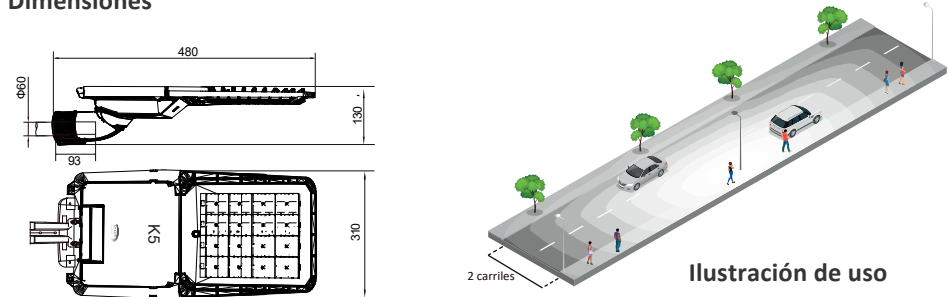
Ópticas



Detalle



Dimensiones



Mediciones

