



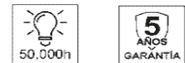
■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de vías públicas, calles y estacionamientos.
- Excelente gestión térmica que garantiza una larga vida útil.
- Solución rentable con bajos costos de mantenimiento.



■ CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Protección contra sobretensiones, SPD de 10KV.
- Controlador Regulable, Driver 1-10V.
- Sensor de Luz Diurna, Fococelda.



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA NOMINAL (W)	VOLTAJE (V)	EFICIENCIA LUMINOSA (Lm/W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)	CRI	TEMP. COLOR (K)	ÁNGULO DE LUZ	DIMENSIONES
SL-F301	20W	AC100-277V 50-60Hz	165 ± 10	3300 ± 200	Ra>70	3000K, 4000K, 5000K, 6000K	TIPO 2-S	425x163x75mm (9.6kg)
SL-F301	30W		160 ± 10	4800 ± 300				425x163x75mm (9.6kg)
SL-F301	40W		155 ± 10	6200 ± 400				425x163x75mm (9.6kg)
SL-F301	50W		150 ± 10	7500 ± 500				425x163x75mm (9.6kg)
SL-F301	60W		160 ± 10	9600 ± 600			TIPO 3-M	500x203x71mm (13.2kg)
SL-F301	80W		155 ± 10	12400 ± 800				500x203x71mm (13.2kg)