



■ NEGRO

■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de Arenas y Estadios deportivos de interior y exterior, Aeropuertos, Puertos, Estacionamientos y Ambientes exteriores en general.
- Carcasa de Aluminio, excelente disipador térmico que garantiza una larga vida útil.
- Cada módulo se puede reemplazar para minimizar costos de mantenimiento.



■ CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Controlador Regulable, Driver 1-10V / Driver DALI.
- Controlador de Alto Voltaje, Driver 480V.
- Protección contra sobretensiones, SPD de 10KV.
- Versión Adicional Disponible: Protección IP67.



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA NOMINAL (W)	VOLTAJE (V)	EFICIENCIA LUMINOSA (Lm/W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)	CRI	TEMP. COLOR (K)	ÁNGULO DE LUZ	DIMENSIONES
SP-F202	400W	AC100-277V 50-60Hz	150 ± 10	60000 ± 4000	Ra>70	3000K, 4000K, 5000K, 6000K	30°	467x455x137mm
SP-F202	500W			75000 ± 5000			60°	467x455x137mm
SP-F202	650W			97500 ± 6500			90°	467x455x137mm
SP-F202	750W			112500 ± 7500			130°	690x467x137mm
SP-F202	1000W			150000 ± 10000			90°x120°, 40°x130°, TYPE 2,3,4	690x467x137mm
SP-F202	400W	AC100-277V 50-60Hz	140 ± 10	56000 ± 4000	Ra>70	3000K, 4000K, 5000K, 6000K	15°	467x455x137mm
SP-F202	500W			70000 ± 5000				467x455x137mm
SP-F202	650W			91000 ± 6500				467x455x137mm
SP-F202	750W			105000 ± 7500				690x467x137mm
SP-F202	1000W			140000 ± 10000				690x467x137mm