



■ NEGRO

■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de Campos Deportivos en Interior y Exterior, Estacionamientos, Avenidas y Áreas exteriores en general.
- Carcasa de Aluminio, excelente disipador térmico que garantiza una larga vida útil.
- Diseño con alta resistencia, ligero y duradero; sin exposición electrónica.
- Calidad de Iluminación de alto nivel, sin parpadeo.

■ CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Controlador de Alto Voltaje, Driver 480V.
- Protección contra sobretensiones, SPD de 10KV.
- Versión Adicional Disponible: Índice Cromático Ra>80.



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA NOMINAL (W)	VOLTAJE (V)	EFICIENCIA LUMINOSA (Lm/W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)	CRI	TEMP. COLOR (K)	ÁNGULO DE LUZ	DIMENSIONES
SP-F201	300W	AC100-277V 50-60Hz	150 ± 10	45000 ± 3000	Ra>70	3000K, 4000K, 5000K, 6000K	15°, 30°, 60°, 90°	Ø403x456mm
SP-F201	400W			60000 ± 4000				Ø403x456mm
SP-F201	500W			75000 ± 5000				Ø403x456mm