



■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de Instalaciones Deportivas de interior y exterior, Aeropuertos, Puertos, Plantas Industriales y Centrales Eléctricas.
- Carcasa de Aluminio, excelente disipador térmico que garantiza una larga vida útil.
- D-Mark aprobado para su uso en productoras de papel, procesamiento de madera, etc.

■ CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Controlador Regulable, Driver 1-10V / Driver DALI / Control Inalámbrico Zigbee. (Disponible hasta modelo de 240W).
- Sensor de Movimiento (Disponible hasta modelo de 240W).
- 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-F203 | 120W | AC100-277V 50-60Hz | 130 ± 5 | 15000 ± 600 | Ra>70 | 3000K, 4000K, 5000K, 6000K | 30°, 60°, 90°, 30°x70°, 60°x90°, 90°x120° | 300x363x372mm (7.8kg) |
| SP-F203 | 180W | | | 23400 ± 900 | | | | 390x363x372mm (9.5kg) |
| SP-F203 | 240W | | | 31000 ± 1200 | | | | 480x363x372mm (10.8kg) |
| SP-F203 | 300W | | | 39000 ± 1500 | | | | 570x363x372mm (13.2kg) |
| SP-F203 | 500W | | | 65000 ± 2500 | | | | 840x363x372mm (18.5kg) |
| SP-F203 | 1000W | | | 130000 ± 5000 | | | | 840x768x522mm (38.5kg) |
| SP-F203 | 300W | AC100-277V 50-60Hz | 110 ± 5 | 33000 ± 1500 | Ra>70 | 3000K, 4000K, 5000K, 6000K | 12° | 570x363x372mm (13.2kg) |
| SP-F203 | 500W | | | 55000 ± 2500 | | | | 840x363x372mm (18.5kg) |
| SP-F203 | 1000W | | | 110000 ± 5000 | | | | 840x768x522mm (38.5kg) |