

SPORT ECO



2 AÑOS DE GARANTÍA

- ✓ **CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA**
Evita las juntas de los proyectores modulares que con el tiempo se degradan y sufren entrada de agua. Evita la oxidación y mantiene las condiciones del artefacto respecto de los equipos construidos en chapa de hierro.
- ✓ **ACOMETIDA CON PENSACABLE METÁLICO**
Evita la degradación del componente debido a las condiciones hostiles de la intemperie.
- ✓ **ÓPTICAS DE DIRECCIONAMIENTO LUMINOSO INTEGRADAS EN CUBIERTA**
Aptos para proyectos luminotécnicos digitales (Dialux / Relux).
- ✓ **RECINTOS ÓPTICO Y PORTA EQUIPO ACCESIBLES**
Apto para mantenimiento, recambio de repuestos o actualización tecnológica.
- ✓ **AMPLIO RANGO DE TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN**
Mantiene la luz y la potencia estable frente a fluctuaciones de la red.
- ✓ **DRIVER CON PROTECCIÓN ANTE CORTO CIRCUITO, SOBRE CORRIENTE Y SOBRE TENSIÓN DE SALIDA**
El driver se protege si el módulo de LED se pone en cortocircuito o sus valores eléctricos cambian por algún evento inesperado.
- ✓ **DRIVER CON PROTECCIÓN ANTE TRANSITORIOS DE RED Y DESCARGAS ATMOSFÉRICAS**
Modo diferencial 5KV.
- ✓ **DRIVER CON AUTO DIMERIZACIÓN POR SOBRE TEMPERATURA**
Detecta niveles anormalmente altos de temperatura ambiente y se protege reduciendo la potencia de los LEDS.
- ✓ **NIVEL MUY BAJO DE DISTORSIÓN ARMÓNICA THD < 6%**
Evita los complejos problemas en las redes eléctricas producidos por el contenido armónico*.
- ✓ **FACTOR DE POTENCIA CORREGIDO > 0,98**
Evita el consumo de potencia reactiva, reduce la corriente en el circuito y requiere de conductores de menor sección.

IP66

IK08

SPORT ECO 200

Potencia eléctrica	200 W
Flujo luminoso / CRI	~20.000 lúmenes / >70
Rango alimentación	85-265 Vca
Factor de potencia	>0,98
THD	<6%
Ángulo de apertura	20°/60°
Temperatura color	5700K
Grado de protección	IP66
Temperatura de trabajo	-25°C a +45°C
Vida útil LED	>50.000 hs
Dimensiones	420 x 380 x 51 mm
Dim. Montaje AxBxCxD	188 x 120 x R5 x Ø12 mm
Peso	~2,95 Kg