

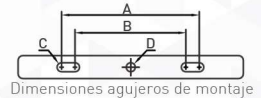
SPORT



5 AÑOS DE GARANTÍA

OPCIONAL ALTAS TEMPERATURAS

OPCIONAL POLICARBONATO



- ✓ **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.
- ✓ **VÁLVULA DE DESPRESURIZACIÓN**
Iguala las presiones y evita condensación de vapor interna y entrada de agua.
- ✓ **ACOMETIDA CON PRENSACABLE METÁLICO Y CABLE PROTEGIDO ANTE RAYOS UV**
Evita la degradación del cable de alimentación debido a las condiciones hostiles de la intemperie.
- ✓ **CUBIERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE ALTA CALIDAD GRADO IK08**
Soporta una bala de hierro de 1,7 Kg desde 200mm de altura.
- ✓ **ÓPTICAS DE REDIRECCIONAMIENTO LUMINOSO DE VARIOS ÁNGULOS (25/60/120 GRADOS)**
Aptos para proyectos luminotécnicos digitales (Dialux / Relux).
- ✓ **RECINTOS ÓPTICO Y PORTA EQUIPO ACCESIBLES**
Apto para mantenimiento, recambio de repuestos o actualización tecnológica.
- ✓ **LED PHILIPS LUXEON 3030**
Chips LED alta gama, eficiencia luminosa 170 lm/W.
- ✓ **DIMERIZABLE HASTA CERO [0 - 10V | PWM | RESISTOR]**
Permite variar la intensidad luminosa desde cero hasta el 100% con un controlador 0 - 10V, PWM o Resistencia variable.
- ✓ **AMPLIO RANGO DE TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN**
Mantiene la luz y la potencia estable frente a amplias fluctuaciones de la red.
- ✓ **AUSENCIA DE FLICKER (PARPADEO)**
No presenta efecto estroboscópico, apto para trabajos industriales, filmación, fotografía y cámaras de seguridad.
- ✓ **DRIVER DE ALTA EFICIENCIA (92%)**
Dispone la máxima potencia consumida en los LEDs, con lo cual se logra un alto ahorro de energía.
- ✓ **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 EN MODO COMÚN Y DIFERENCIAL.**
Modo común 5KV, modo diferencial 5KV. Incluye descargador gaseoso.
- ✓ **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 > 0,97**
Evita el consumo de potencia reactiva, reduce la corriente en el circuito y requiere de conductores de menor sección.

IP66

IK08

	SPORT 150	SPORT 200	SPORT 300
Potencia eléctrica	150 W	200 W	300 W
Flujo luminoso / CRI	~22.500 lúmenes / >80	~30.000 lúmenes / >80	~45.000 lúmenes / >80
Rango alimentación		100-265 Vca	
Factor de potencia		>0,97	
THD		<6%	
Ángulo de apertura		25°/60°/120°	
Temperatura color	3000 / 5700K	5700K	5700K
Grado de protección		IP66	
Temperatura de trabajo		-30°C a +50°C	
Vida útil LED		>100.000 hs	
Dimensiones	400 x 380 x 54 mm	450 x 380 x 54 mm	590 x 450 x 69 mm
Dim. Montaje AxBxCxD	200 x 120 x R6,8 x Ø13,5 mm	200 x 120 x R6,8 x Ø13,5 mm	240 x 160 x R9,5 x Ø19 mm
Peso	~4,6 Kg	~5,3 Kg	~11 Kg