





Modelos

Color de luz, Óptica, Temperatura de Color Ref:

Blanco Frío, 60°, 5000K 115707-236470

Detalles técnicos

Datos del producto

Garantía	7 Años
Serie del Producto	Stadium PRO-I
Dimensiones	
Alto	134 mm
Ancho	297 mm
Largo	483 mm





Información del Producto

Fuente Lumínica	LUMILEDS SMD3030
Fuente Lumínica Reemplazable	Sí
Tipo de regulación	1-10 V
Uso	Exterior, Interior

Información técnica

Información tecinca	
Certificados	RoHS, CE, TÜV, CB, DLC, ENEC, ISO9001, SAA, UL
Clase Aislamiento Eléctrico	I
Color	Negro
Color de luz	Blanco Frío
Dimensiones	134 mm x 297 mm x 483 mm
Eficiencia Lumínica	150 lm/W
Factor de Potencia	0.95
Frecuencia	50-60 Hz
Intensidad del Driver	7600 mA
Luminosidad	45000 lm
Material	Aluminio, Cristal, PC
Potencia	300 W
Protección IK	IK08
Protección IP	IP66
Protección Sobretensión	10 kV
Regulable	Sí
Rendimiento LED	170 lm/W
Temperatura Ambiente Trabajo	-30 °C~+45 °C
Temperatura de Color	5000K
Tensión	220-240V AC
Tensión Driver	21 V-60 V
Tensión Nominal	100-277V AC
Vida Útil	80.000 Horas
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Óptica	60°



Foco Proyector LED 300W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 1-10 V **Ref:** 115707 - 236470

Descripción



Foco Proyector LED 300W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 1-10 V Ref: 115707 - 236470



El Foco Proyector LED 300W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 1-10 V es un foco de alta gama, diseñado para satisfacer las necesidades de iluminación en estadios deportivos y otras instalaciones de gran escala. Este foco combina potencia, eficiencia y versatilidad ideal para los niveles más altos de competición y exigencia deportiva.

Características del Foco Proyector LED 300W Stadium Profesional

Equipado con la prestigiosa fuente lumínica **LUMILEDS 170lm/W**, este proyector proporciona una iluminación uniforme y potente con una eficiencia energética excepcional. Su driver **INVENTRONICS regulable 1-10 V** permite ajustar la intensidad lumínica según las necesidades del momento, optimizando el consumo energético y garantizando un rendimiento estable incluso bajo condiciones exigentes.

Su diseño modular, compuesto por 1 **módulo de 300W**, permite el reemplazo individual de módulos, simplificando el mantenimiento y reduciendo los costes operativos.

Opciones de ópticas

Las diferentes lentes disponibles para este foco permiten personalizar la iluminación según el uso y la altura de instalación:

- **Óptica 10º:** Ideal para iluminar puntos específicos a larga distancia, como porterías o áreas técnicas en estadios grandes. Perfecta para postes de 20 a 30 metros.
- Óptica 30°: Adecuada para áreas medianas como pistas de pádel o zonas específicas en campos de fútbol. Recomendable para postes de 12 a 20 metros.
- Óptica 60°: Diseñada para cubrir áreas amplias en estadios, aparcamientos o superficies industriales. Ideal para postes de 8 a 15 metros.
- Óptica Asimétrica 90x40°: Perfecta para pistas deportivas o estadios. Su distribución horizontal amplia y vertical controlada minimizan el deslumbramiento. Recomendada para postes de 12 a 18 metros.
- Óptica Asimétrica 130x30°: Ideal para zonas alargadas como gradas o pistas de atletismo. Optimiza la eficiencia en postes de 8 a 15 metros.
- Óptica Asimétrica 150x60°: Perfecta para grandes superficies como aparcamientos o zonas logísticas. Adecuada para postes de 10 a 20 metros.

Ventajas del Foco Proyector LED 300W Stadium Profesional

El alto **grado de protección IP66** asegura resistencia al agua y al polvo, mientras que su índice **IK08** garantiza durabilidad frente a impactos mecánicos. Estas características lo convierten en la mejor opción para iluminar estadios, zonas deportivas, muelles y recintos industriales. Su diseño modular permite adaptarse a proyectos complejos y reemplazar piezas específicas, prolongando su vida útil.

Aplicaciones

Este foco es ideal para iluminación en estadios de fútbol, pistas de atletismo, grandes superficies industriales y aparcamientos. Además, su versatilidad y las diversas ópticas disponibles lo convierten en una solución eficiente para cualquier entorno que requiera una iluminación potente y controlada.

Vídeo demostrativo





Fotografías adicionales





