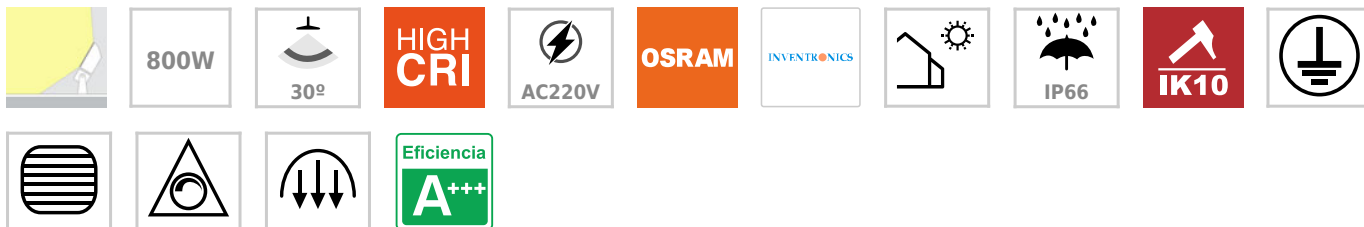


Foco LED ESTADIO 800W, Inventronic

Diseñado para el alumbrado deportivo a los más altos niveles de competición, permite, además, muchas otras aplicaciones, como podría ser el alumbrado de muelles, o recintos a los que se quiera dotar de una iluminación especial, como sería el caso de estadios deportivos. Fabricado con la máxima calidad, chip led OSRAM y driver Inventronic.



ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Flujo luminoso	120000lm
Ángulo de apertura	30º
Temperatura de color	5000K
CRI	90
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	100-277VAC
Chip	Osram S5
DRIVER fabricante	INVENTRONICS
Interior-externo	Exterior
Protección IP	IP66
Protección IK	IK10
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Pantalla protectora, Regulable, Reflector de aluminio
Tipo de regulación	TRIAC
Temp. de trabajo	-40ºC hasta +55ºC

Referencia

LD1020868

Color de luz

Blanco frío Regulable

Dimensiones del producto

329x693x539mm

Dimensiones del packaging

45x70x60cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE
ENEC

Factor de potencia	0.95
Etiqueta energética	A+++

DETALLES

El **Foco LED ESTADIO Osram 150lm/W Inventronic** destaca por su diseño moderno e innovador. Diseñado para el alumbrado deportivo a los más altos niveles de competición, permite, además, muchas otras aplicaciones, como podría ser el alumbrado de muelles, o recintos a los que se quiera dotar de una iluminación especial, como sería el caso de estadios deportivos.

Con un diseño innovador y materiales de gran conductividad térmica que garantizan una larga vida de funcionamiento alargando la vida de los componentes de iluminación y driver led.

Ofrece un gran flujo Lumínico, una gran eficiencia óptica, una sencilla instalación unidos a una gran fiabilidad y flexibilidad.

Su potencia, unido a su gran luminosidad convierten el **Foco LED ESTADIO** para zonas deportivas de interior y exterior, además de otras aplicaciones de iluminación, gracias a su alto grado de protección **IP66**.

El paralumen integrado en el reflector permite un mayor aprovechamiento del flujo emitido por la lámpara y reduce aún más el deslumbramiento.

Cuenta con una **vida útil muy larga en torno a 145.000 horas**. Con ello, además de ahorro energético, reducimos

los costes por mantenimiento de la instalación. Entre los componentes que integra destaca el driver Inventronic.

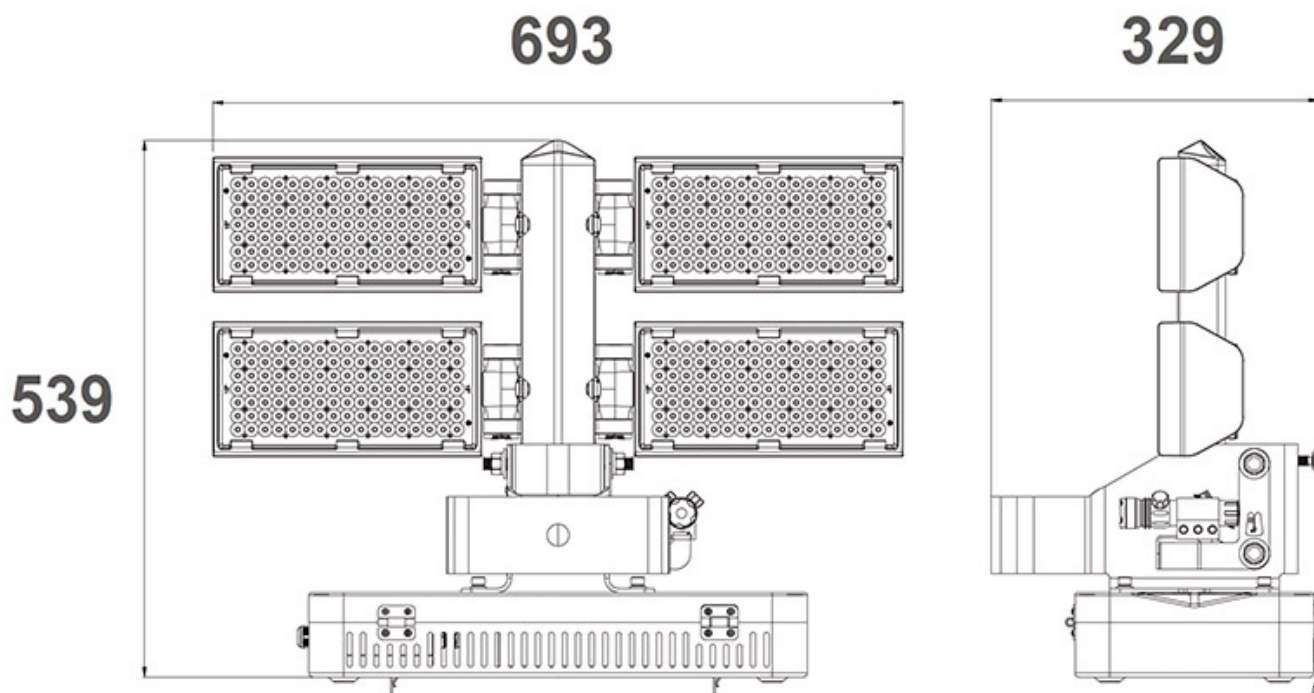
* Otros accesorios opcionales: Dispositivo láser para marcar el punto de iluminación exacto a grandes distancias. Sistemas de regulación opcionales 0-10V, DALI, DMX512.

- Chip LED OSRAM P8 / P9
- Certificados: CB/CE/ROHS/SAA/ENEC
- Protector de sobretensiones 10KV
- Protección contra agua IP66

Fabricación a medida (selecciona los parámetros que mejor se ajusten a la instalación)

- Disponible también Óptica de 15°/30°/50°/130°*60°/NB-P60
- Color de luz: 3000K/4000K/5000K/5700K/6500K
- Sistemas de regulación opcionales 0-10V, DALI, DMX512.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.