

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

#### Referencia

LD1020868

#### Color de luz

Blanco frío Regulable

#### Dimensiones del producto

329x693x539mm

#### Dimensiones del packaging

45x70x60cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE  
ENEC

Factor de potencia	<b>0.95</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

## 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.

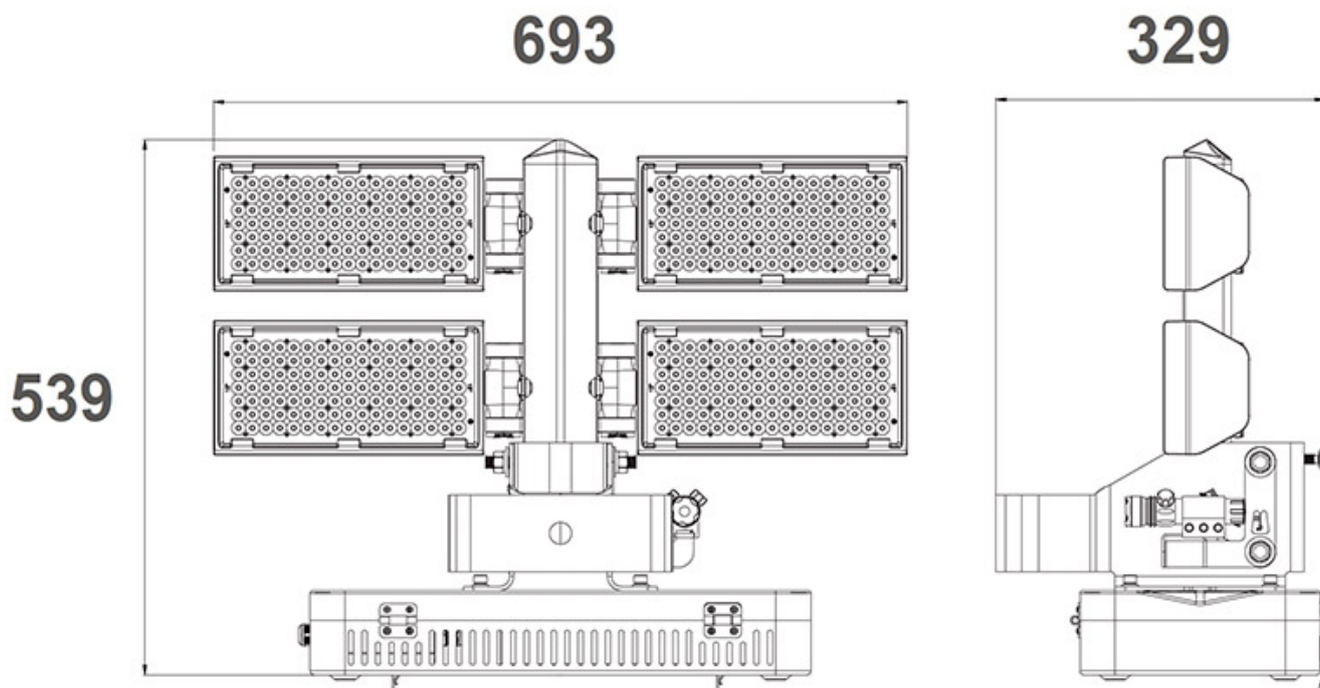
\* Otros accesorios opcionales: Dispositivo láser para marcar el punto de iluminación exacto a grandes distancias. Sistemas de regulación opcionales 0-10V, DALI, DMX512.

- 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.