



Foco LED ESTADIO 1600W, 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	1600W
Flujo luminoso	224000lm
Ángulo de apertura	30º
Temperatura de color	5000K
CRI	90
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	100-277VAC
Chip	Osram S5
DRIVER fabricante	INVENTRONICS
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP66
Protección IK	IK10
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Pantalla protectora, Regulable, Reflector de aluminio
Tipo de regulación	TRIAC
Temp. de trabajo	-40ºC hasta +55ºC

Referencia

LD1020870

Color de luz

Blanco frío Regulable

Dimensiones del producto 329x874x729mm

Dimensiones del packaging 45x70x100cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE ENEC

Ficha técnica

Foco LED ESTADIO 1600W, Inventronic



Factor de potencia	0.95
Etiqueta energética	A+++

DETALLES

El **Foco LED ESTADIO Osram 140Im/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.

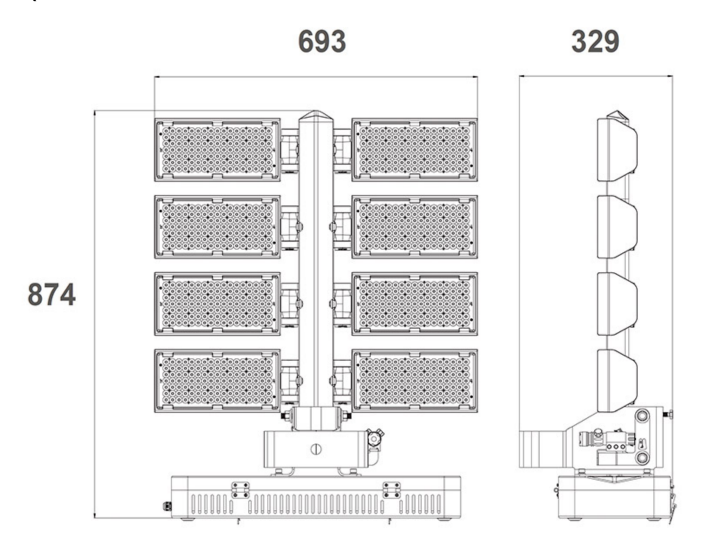
- * Otros accesorios opcionales: Dispositivo láser para marcar el punto de iluminación exacto a grandes distancias. Sistemas de regulación opcionales 0-10V, DALI, DMX512.
- Chip LED OSRAM P8 / P9
- Certificados: CB/CE/ROHS/SAA/ENEC
- Protector de sobretensiones 10KV
- Protección contra agua IP66

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

- 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









Ficha técnica

Foco LED ESTADIO 1600W, Inventronic



AVISO

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