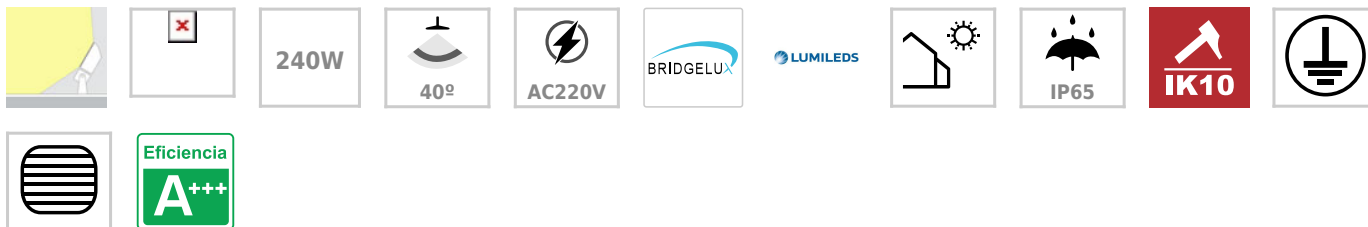




Foco LED Xitanium STADIUM MATRIX Bridgelux Chip, 240W

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 profesional. Fabricado con la máxima calidad con chip led BRIDGELUX y driver led Xitanium..

bridgelux



ESPECIFICACIONES

Potencia	240W
Flujo luminoso	38400lm
Ángulo de apertura	40º
Temperatura de color	5000K
CRI	70
Alimentación	AC220V
Entrada	AC220-240V / 50-60Hz
Tensión de funcionamiento	100-277VAC
Chip	BridgeLux SMD5050
DRIVER fabricante	Philips
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK10
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Pantalla protectora
Tipo de regulación	TRIAC
Temp. de trabajo	-40ºC hasta +55ºC

Referencia

LD1020891

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

300x330x250mm

Dimensiones del packaging

35x15x30cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

Factor de potencia **0.95**

Etiqueta energética **A+++**

DETALLES

El **Foco LED con chip BRIDGELUX 160lm/W** 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.

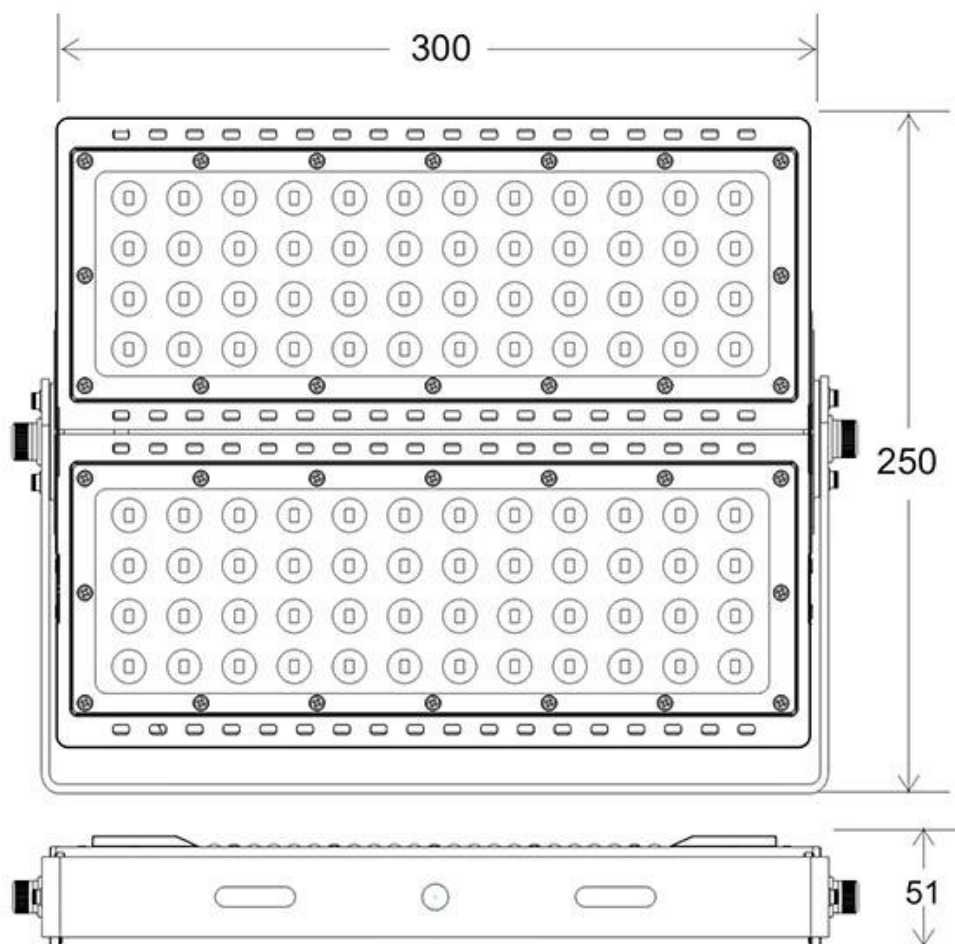
Ofrece un gran flujo Lumínico, una gran eficiencia óptica, una sencilla instalación unidos a una gran fiabilidad y flexibilidad.

Su potencia, unido a su gran luminosidad convierten el **Foco LED Lumiled** para zonas deportivas de interior y exterior, además de otras aplicaciones de iluminación, gracias a su alto grado de protección **IP65**.

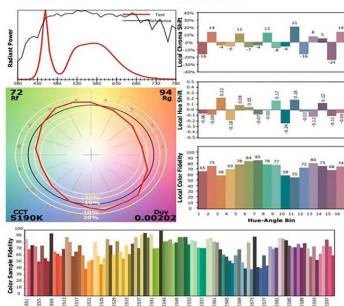
Con su diodo 5050 de alta potencia se alcanza una **eficacia del diodo de 240Lm/w** cubriendo todas las necesidades del usuario.

Su fabricación ha sido elaborada con 100% en **Aluminio 6063**, tanto en su carcasa como en sus agarraderas, por lo que es un producto muy ligero para facilitar su transporte e instalación. Además su pintura es anticorrosiva, por lo que tiene una gran duración y reduce todo tipo de oxidación.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Distribución lumínica



GALERIA



Rotation
+90°-90°



AVISO

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