



## 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..



### ESPECIFICACIONES

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

#### 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.

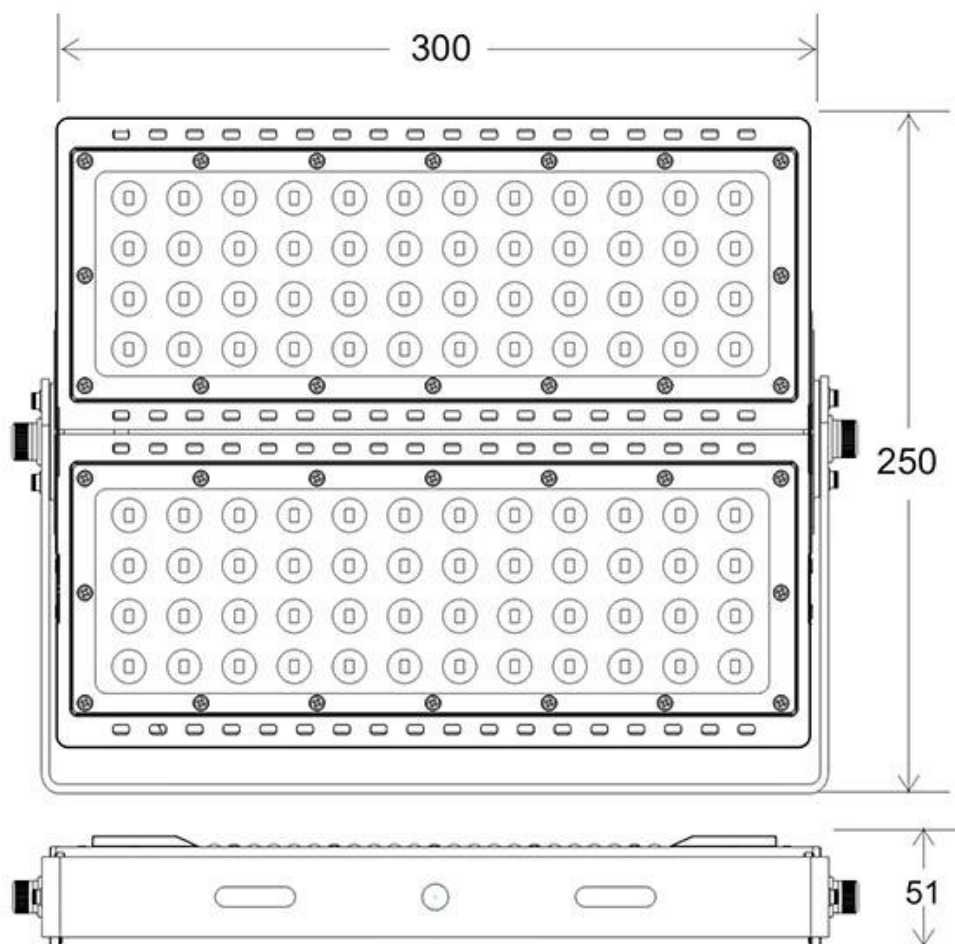
Ofrece un gran flujo Lumínico, una gran eficiencia óptica, una sencilla instalación unidos a una gran fiabilidad y flexibilidad.

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**.

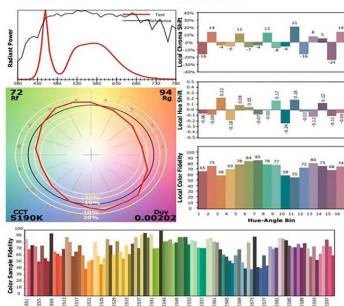
Con su diodo 5050 de alta potencia se alcanza una **eficacia del diodo de 240Lm/w** cubriendo todas las necesidades del usuario.

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.