

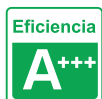


bridgelux.



Foco LED PHILIPS Xitanium STADIUM MATRIX Bridgelux Chip , 960W

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 PHILIPS Xitanium..



ESPECIFICACIONES

Potencia	960W
Flujo luminoso	153600lm
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 eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Pantalla protectora
Iluminación para...	Instalaciones Deportivas
Tipo de regulación	TRIAC

Referencia

LD1020894

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

617x500x250mm

Dimensiones del packaging

63x52x15cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

Ficha técnica

Foco LED PHILIPS Xitanium STADIUM MATRIX Bridgelux Chip , 960W

LEDBOX®

Temp. de trabajo	-40°C hasta +55°C
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



GALERIA



AVISO

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