



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 electrico | 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.