



Foco LED NOVA PRO Lumileds 500W

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 Lumileds.



ESPECIFICACIONES

Potencia	500W
Flujo luminoso	75000lm
Ángulo de apertura	30°
Temperatura de color	6000K
CRI	70
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	100-277VAC
Chip	LUMILEDS SMD3030
DRIVER fabricante	Mean Well
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP66
Protección IK	IK10
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Pantalla protectora
Tipo de regulación	TRIAC
Temp. de trabajo	-40°C hasta +55°C
Factor de potencia	0.95

Referencia

LD1020872

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

294x268x470mm

Dimensiones del packaging

45x45x35,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

Etiqueta energética

A+++

DETALLES

El **Foco LED con chip Lumiled 150lm/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 **IP66**.

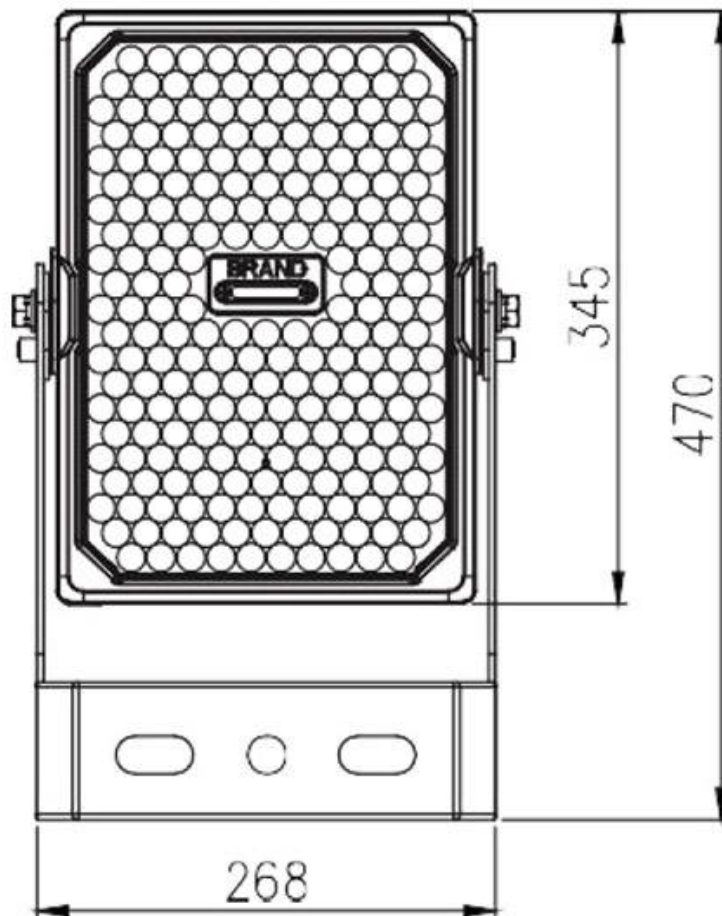
El paralumen integrado en el reflector permite un mayor aprovechamiento del flujo emitido por la lámpara y reduce aún más el deslumbramiento.

Cuenta con una **vida útil muy larga en torno a 100.000 horas**. Con ello, además de ahorro energético, reducimos los costes por mantenimiento de la instalación. Entre los componentes que integra destaca el driver Mean Well.

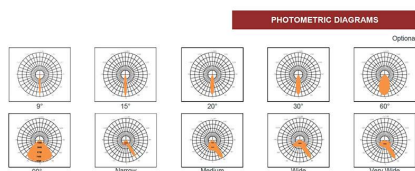
* Otros accesorios opcionales: Dispositivo láser para marcar el punto de iluminación exacto a grandes distancias. Sistemas de regulación inteligentes (ZigBee, Wireless, etc)

* Se fabrican con la óptica que se precisa para cada aplicación, disponible en: asimétrica, simétrica 9°, 15°, 20°, 30°, 60°, 90°

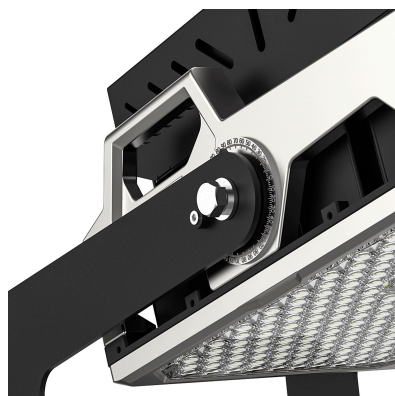
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Distribución lumínica



GALERIA



AVISO

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