



Foco LED NOVA PRO Philips Lumileds 800W

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 PHILIPS Lumileds.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Potencia | 800W |
| Flujo luminoso | 120000lm |
| Ángulo de apertura | 30º |
| 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 eléctrico | 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

LD1020873

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

295x549x497mm

Dimensiones del packaging

45x70x50cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

Etiqueta energética

A+++

DETALLES

El **Foco LED con chip PHILIPS 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**.

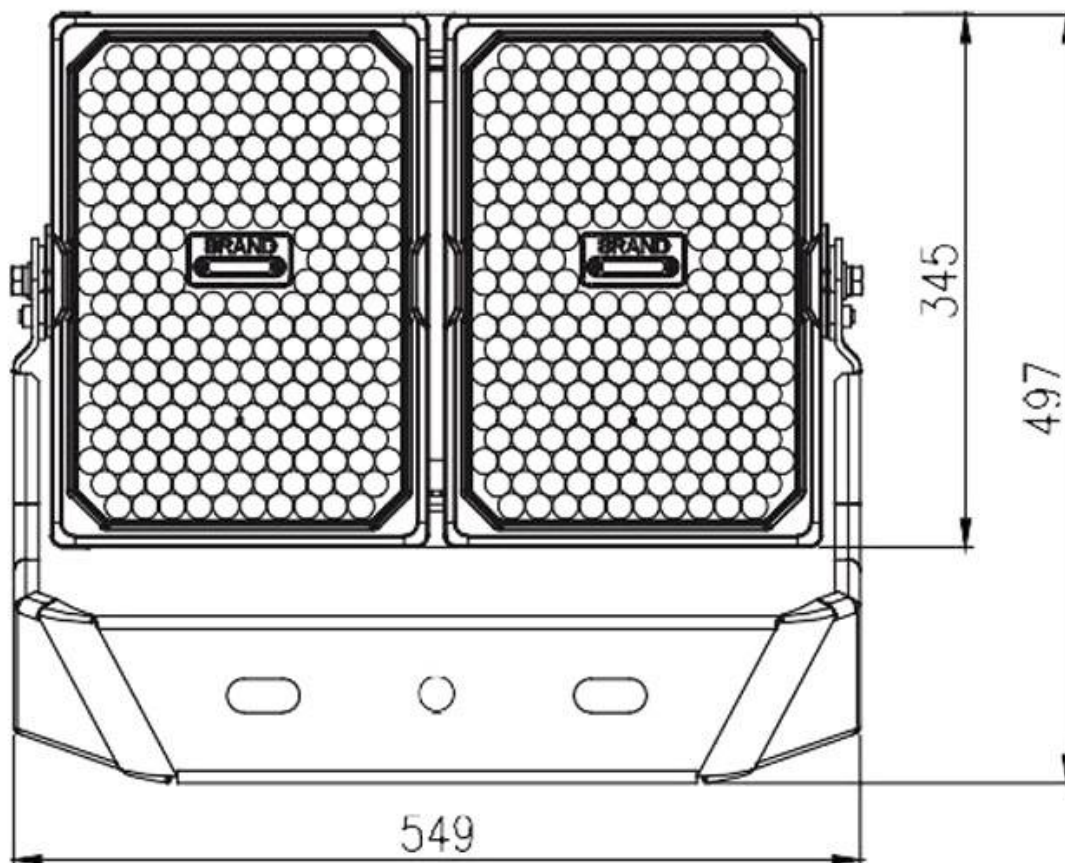
El paralumen integrado en el reflector permite un mayor aprovechamiento del flujo emitido por la lámpara y reduce aún más el deslumbramiento.

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.

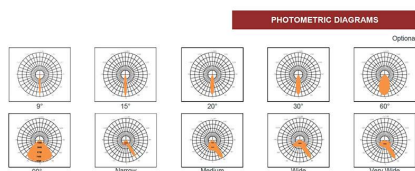
* Otros accesorios opcionales: Dispositivo láser para marcar el punto de iluminación exacto a grandes distancias. Sistemas de regulación inteligentes (ZigBee, Wireless, etc)

* 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.