

500W-LED Lampara para Estadio

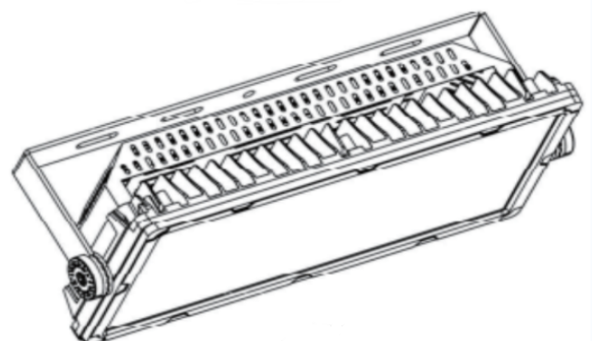
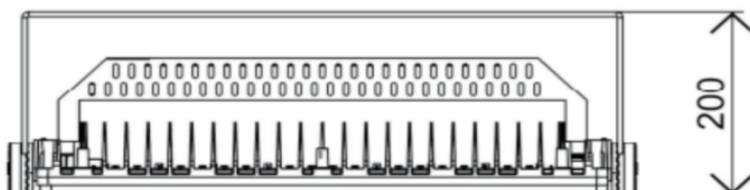
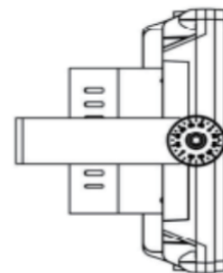
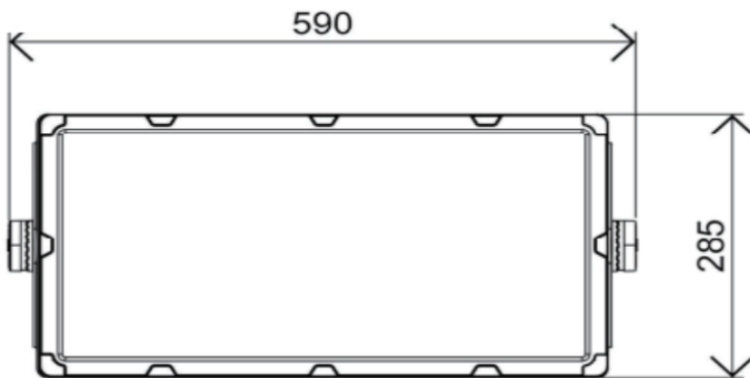
El material es radiador de aluminio fundido a presión ADC12, luminaria de ingeniería profesional.



500W

LED Lampara para Estadio

Producto Foto



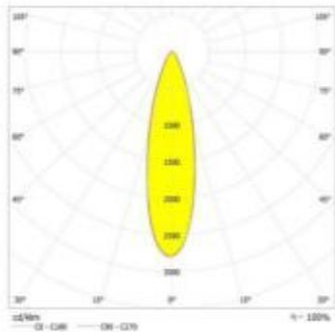
500W

LED Lampara para Estadio

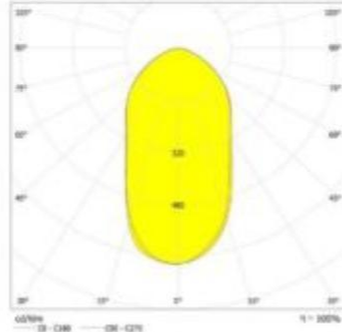
Parámetros Técnicos

Producto Modelo	SD4-500W		
Entrada Potencia	500W		
Led Chips	Philips SMD3030 (576 unidades)		
Efecto de luz	$\geq 150\text{LM/W}$		
Entrada Voltaje	AC85-265V	Surge	$\geq 10\text{KV}$
Potencia Factor	PF ≥ 0.95	CCT	2700-6500K
Alimentación Fuente	DONE/Mingwei	CRI	Ra ≥ 70
Tamaño	W590*L285*H200mm		
Neto Peso	12.5 KG		
Color	Negro		
Cable Alimentación	Cable Fuego Marrón L		
	Cable Tierra Amarillo G		
	Cable de tierra azul N		
Ángulo Haz	30°/60°/90° Opcional		
Nivel Protección	IP66	Material	ADC 12 aluminio fundido a presión
Vida	>50000 Horas	Temperatura	-30°C - +55°C
Certificado	CE RoHS	Grantia	3 años o 5 años

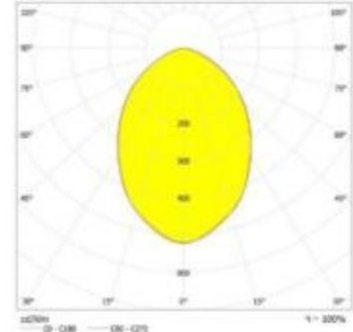
Light distribution curve



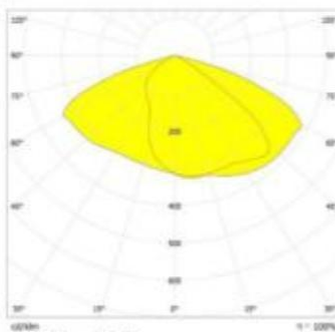
30°



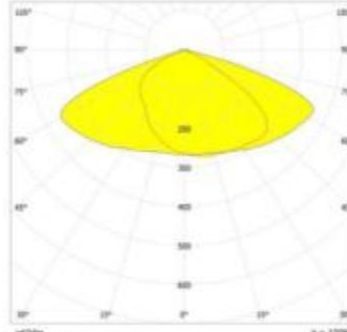
60°



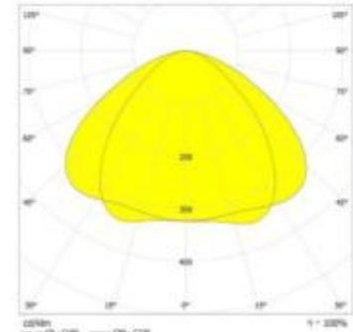
90°



80°x150°



80°x150°



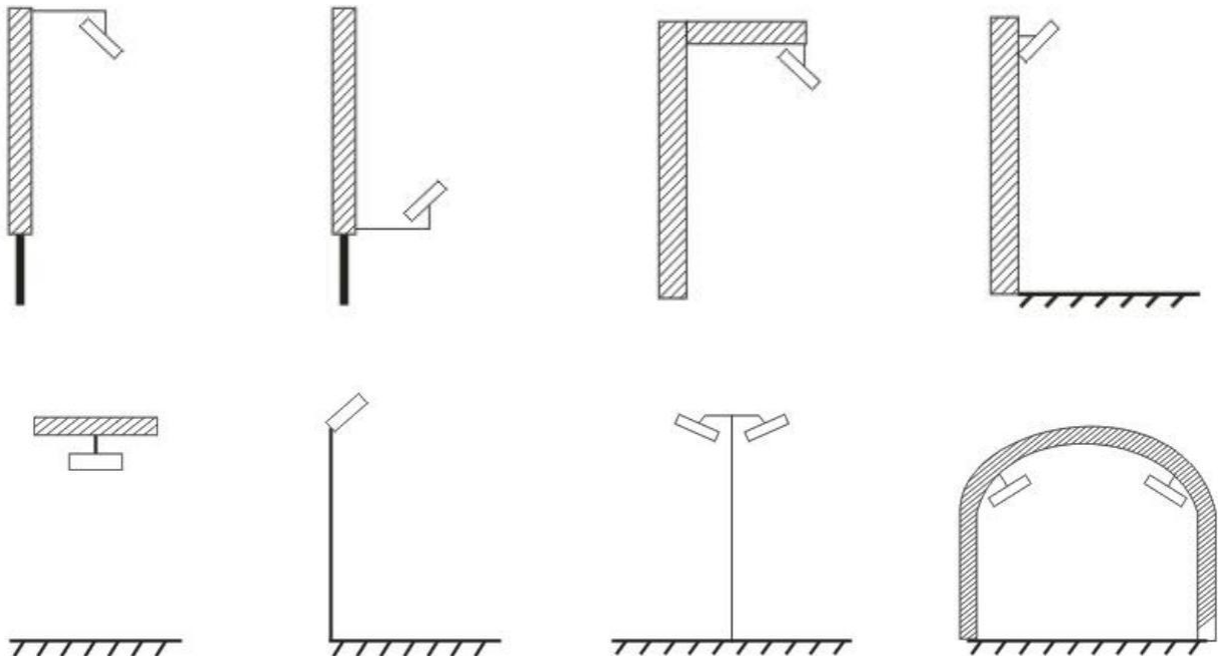
90°x120°

Note: LED optical rotation performance of different color temperature is deviated, the deviation value is $\leq 5\%$.

The light source test data is based on Philips Luxeon LED 5500K.

Note: If you need IES file, please contact our sales department. Use different lighting angle according to the use environment.

Installation method



500W

LED Lampara para Estadio

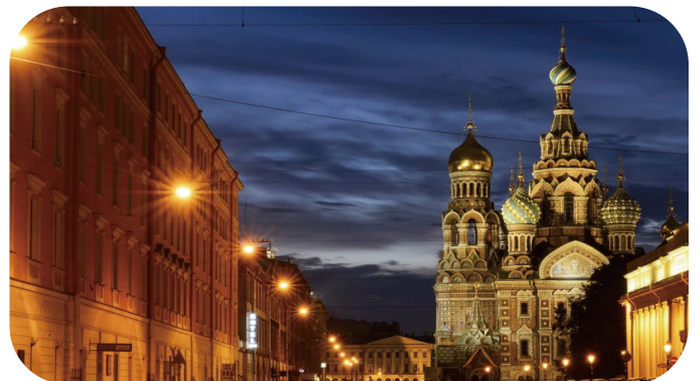
Escenario de aplicación

Estadios

Túnel

Cuadrado

Escénica
Área





500W

LED Lampara Estadio

★Instrucciones de uso

1. Este producto utiliza un voltaje de trabajo: CA 85-305 V, no exceda el rango de voltaje de trabajo;
2. Dado que la lámpara tiene un accesorio de lente de PC, tenga cuidado al manipularla y guardarla y no la presione.

★Instrucciones de instalación

1. La varilla de montaje o la superficie de montaje se pueden atornillar directamente a través del orificio de montaje en el soporte de montaje del producto;
2. Después de fijar el producto, puede aflojar los tornillos en ambos lados del soporte y luego cambiar el ángulo del soporte, lo que equivale a ajustar el ángulo de instalación del accesorio;
3. Temperatura ambiente de trabajo -30 °C-+55 °C de almacenamiento;
4. Al instalar la luminaria, el cableado y el cableado están cerrados para evitar fugas;
5. Cuando se conecta el cable de alimentación externo, se deben tomar las medidas correspondientes a prueba de agua y fugas de agua;
6. Diseño antideslumbrante, distribución uniforme de la luz;
7. El diseño de la caja de fuente de alimentación independiente es beneficioso para la disipación de calor del cuerpo de la lámpara, lo que reduce la descomposición de la luz y prolonga la vida útil de la fuente de luz;
8. Admite la instalación del sensor de luz, que puede realizar un control inteligente de las lámparas y mejorar los beneficios del ahorro de energía.

★Instrucciones de mantenimiento y reparación

1. Asegúrese de que la energía esté apagada antes de realizar el mantenimiento.
2. Limpie regularmente la lente de PC del reflector para mantener la alta transmitancia de la lámpara;
3. Limpie regularmente el polvo de la carcasa y el radiador del reflector para mantener un buen rendimiento de disipación de calor;

★GARANTÍA DE CALIDAD, SERVICIO

Toda la lámpara tiene una garantía de 3/5 años. En condiciones normales de uso, la garantía de calidad se basa en el almacenamiento, la instalación, el uso y el mantenimiento adecuados del producto. Debido a una instalación y un uso inadecuados, los daños al producto causados por la violación de los procedimientos de funcionamiento del producto no están cubiertos por la garantía. En caso de problemas de calidad durante el período de garantía de calidad, la empresa optará por reparar, cambiar (partes) o reemplazar productos nuevos durante el período de garantía. El método se resuelve; si se excede el período de garantía de calidad, se cobrarán adecuadamente los costos de materiales y mano de obra.