SD2-LED Reflector Lampara

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























Producto Foto



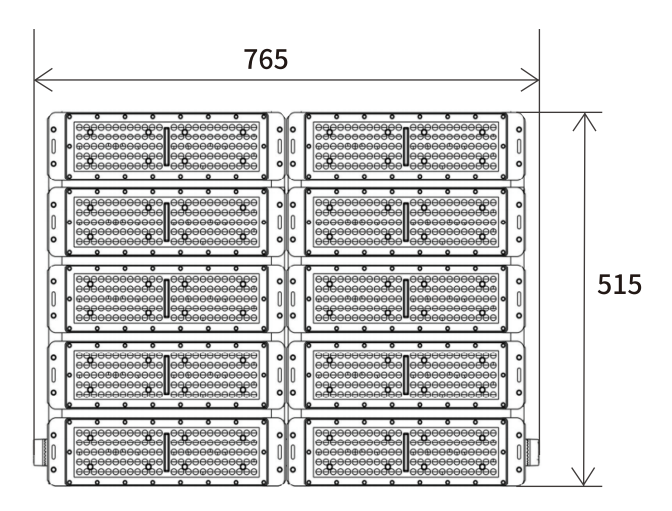
SD2-1000W LED Reflector Lampara

Parámetros Técnicos

Producto Nombr	SD2-1000W		
Potencia Entrada	1000W		
Led Chips	Philips SMD3030 (1200 Unidades)		
Efecto de luz	≥130LM/W		
Voltaje de Entrada	AC85-265V	Surge	≥4KV
Factor de Potencia	PF≥0.95	ССТ	2700-6500K
Fuente Alimentación	Meanwell	CRI	Ra≥70
Producto Tamaño	765*515*180		
Peso Neto	24KG		
Color cuerpo de Lámpara	Silver		
Cable de Alimentación	Brown L Fire Wire		
	Yellow G ground wire		
	Blue N ground wire		
Ángulo del haz	30°/60°/90° optional		
Nivel de protección	IP65	Material	ADC12 die-cast aluminum
Vida	>50000 Horas	Temperature	-30°C - +55°C
Certificaciones	CE RoHS	Garantía	3 años/5 años

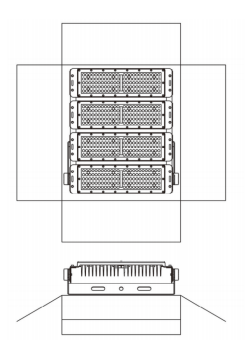


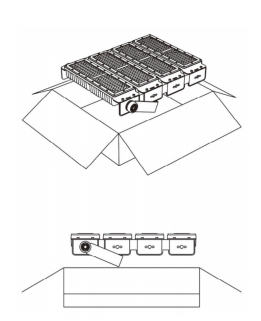
Producto Foto



SD2-1000W
LED Reflector Lampara

Embalaje del Producto





Producto Detallado

Alta transmitancia de luz

Lente de PC con alta transmisión de luz, transmisión de luz superior al 90 %, diseño de luz directa, alta eficiencia lumínica, ángulo de lente de 20°/30°/60°/90°



SD2-1000W LED reflector Lampara

Disipación Eficiente del Calor

El material es aluminio fundido a presión ADC12, relación de disipación de calor 1:750G



Chip LED de alto Lúmen

Perlas de lámpara con chip importadas originales, alta eficiencia luminosa, baja descomposición luminosa, alta eficiencia de ahorro de energía, eficiencia luminosa 130LM/W o 160LM/W



Seguro y Estable

Fuente de alimentación Meanwell Inventronics, Amplio rango de voltaje de 85 a 305 V, protección contra cortocircuitos, sobrecargas y sobretemperatura, diseño resistente al agua IP66





Escenario de Aplicación

















SD2-1000W LED Reflector Lampara

★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 5 años. Mantenimiento de por vida.

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.