

# TFD

## Led Reflector Lampara



### 1500W LED Reflector Lámpara (Producto Especificación)

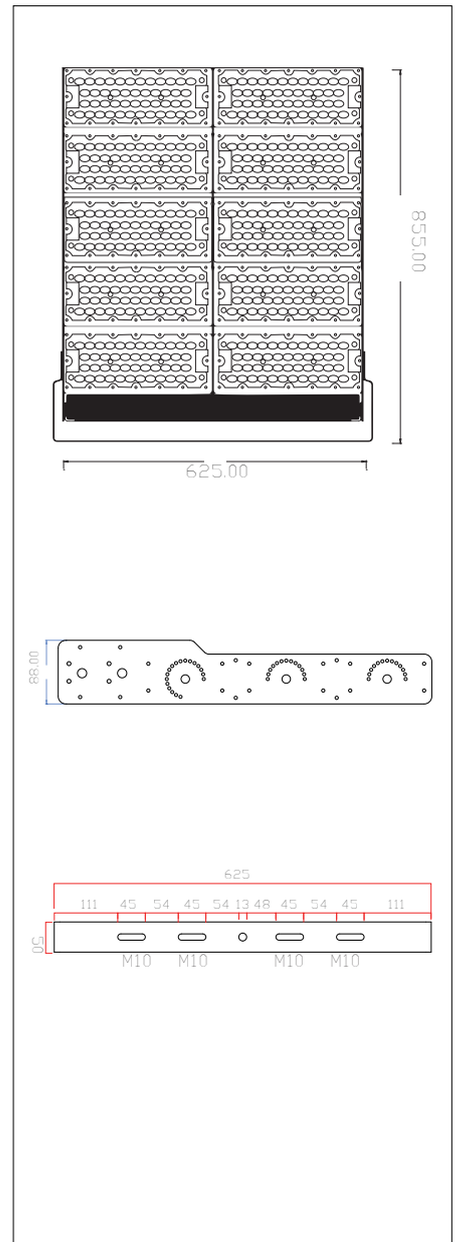


Marca	
Producto Nombre	1500W LED Reflector Lámpara
Producto Número	
Fecha	2024.10.14



# TFD

## Led Reflector Lampara



# TFD

## Led Reflector Lampara



# TFD

## Led Reflector Lampara



### Parámetros Técnicos

Producto Número	SED-TFD-1500W		
Potencia Entrada	1500W		
Led Chip Marca	1840 unidaes Philips SMD3030	460 Unidades Philips SMD5050	
Efecto de luz	≥140LM/W o >160LM/W		
Voltaje de entrada	AC100-305V	Frecuencia	50-60Hz
Factor de potencia	PF≥0.95	CCT	2700-6500K
Fuente Alimentación	Meanwell ELG 300W*5PCS	CRI	≥70
Producto Tamaño	625*855*88mm	Tamaño Paquete	945*670*130mm
Peso Neto	28.45KG	Peso Bruto	32KG
Color cuerpo de Lámpara	Negro	Color plata/Por encargo	
Cable de Alimentación	Firewire Marrón L		
	Amarillo Verde G redondo		
	Línea azul N cero		
Ángulo del haz	60°/90°/140*100°	20°/40°/60°/90°/140*100°/ Cubierta para PC sin ángulo	
Nivel de protección	Protection class IP67 resistant to 17 winds	Material	Fin 1060 pure aluminum
Vida	>50000 horas	Temperatura Trabajo	-30 ++60
Certificaciones	CE RoHS	Garantía	5 años

# TFD

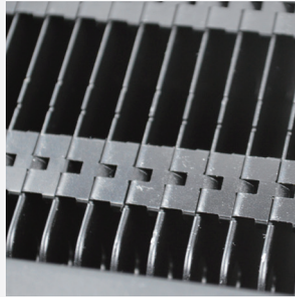
## Led Reflector Lampara



Ángulo de ajuste de módulo único  
Distribución de luz, 20°/40°/60°/90°/140°  
\*100



Original Philips LED Chips  
Light efficiency  $\geq 140 \text{ LM/W}$



Disipación de calor de aluminio puro 1060,  
disipador de calor de 0.5 mm



Utilice tornillos de acero inoxidable 304



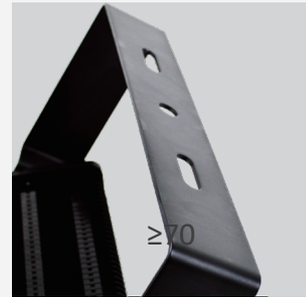
IP67 impermeable, seguro, conveniente.



Meanwell ELG or HLG driver



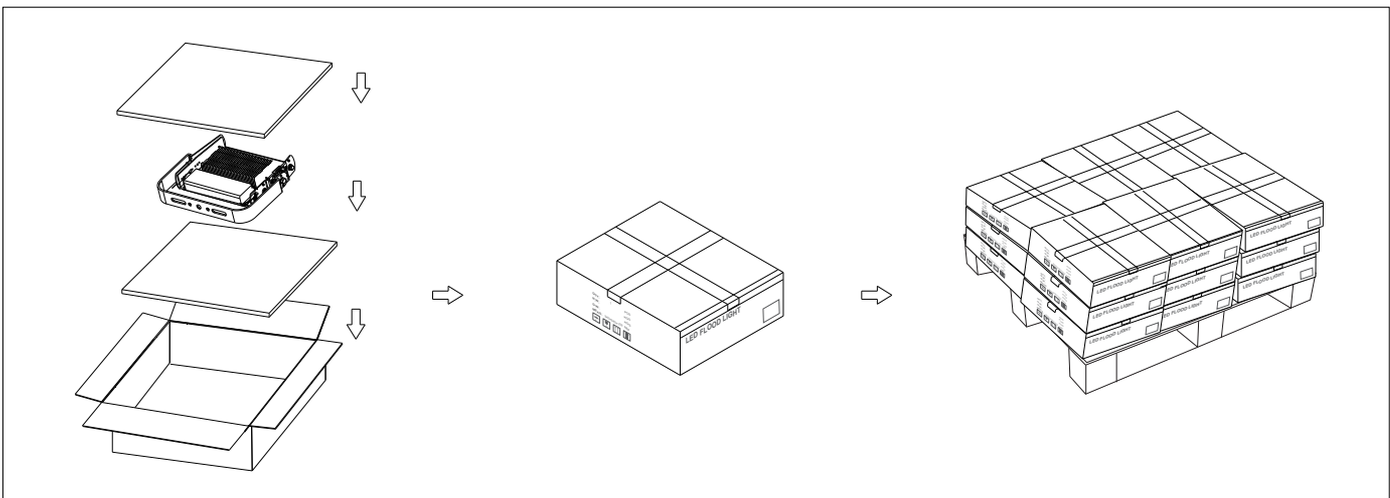
Diseño de caja de energía independiente para soportar más energía, lo que es beneficioso para la disipación de calor del cuerpo de luz, lo que reduce la descomposición de la luz.



soporte de hierro de acero inoxidable

Design Features

### Embalaje del Producto





### ★ Instrucciones de uso

1. Este producto utiliza un voltaje de funcionamiento de CA de 100 a 305 V, 50/60 Hz. No exceda el rango de voltaje de funcionamiento.
2. Dado que la lámpara tiene un accesorio de lente de PC, tenga cuidado al manipularla y almacenarla 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 contra fugas de agua y a prueba de agua;
6. Diseño antivaho, distribución uniforme de la luz;
7. El diseño de la caja de alimentación independiente es beneficioso para la disipación de calor del cuerpo de la lámpara, lo que reduce la degradación de la luz y prolonga la vida útil de la fuente de luz; 8. Admite la instalación de un 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 alimentación esté apagada antes de realizar el mantenimiento.
2. Limpie periódicamente la lente de PC del reflector para mantener la alta transmitancia de la lámpara;
3. Limpie periódicamente el polvo de la carcasa y el radiador del reflector para mantener un buen rendimiento de disipación de calor;
4. Tenga cuidado de no limpiar con agua o soluciones corrosivas, preferiblemente con un trapo seco;

### ★ GARANTÍA DE CALIDAD, SERVICIO POSTVENTA

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.