

ESPECIFICACION TECNICA

Luminario LED tipo High Bay



VENTAJAS

Alta eficiencia y ahorro de energía. Bajo la condición de la misma iluminación, se ahorra más del 67% de energía en comparación con las lámparas tradicionales.

Larga vida útil, led individuales como recurso de luz, tiempo de vida de mas de 50,000 hrs.

No rayos UV & IR. Distribución uniforme de la luz

Amistosa con el ambiente, no emite No, Hg &Xe, o algún otro elemento dañino. Utiliza elementos reciclables.

Driver de alto rendimiento.

Cuerpo en aluminio extruido completo para una excelente disipación de calor, resistencia térmica al contacto.

Protección de nivel IP65.



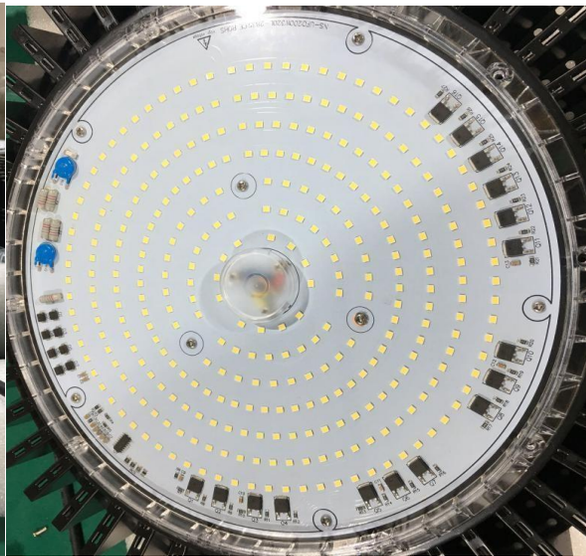
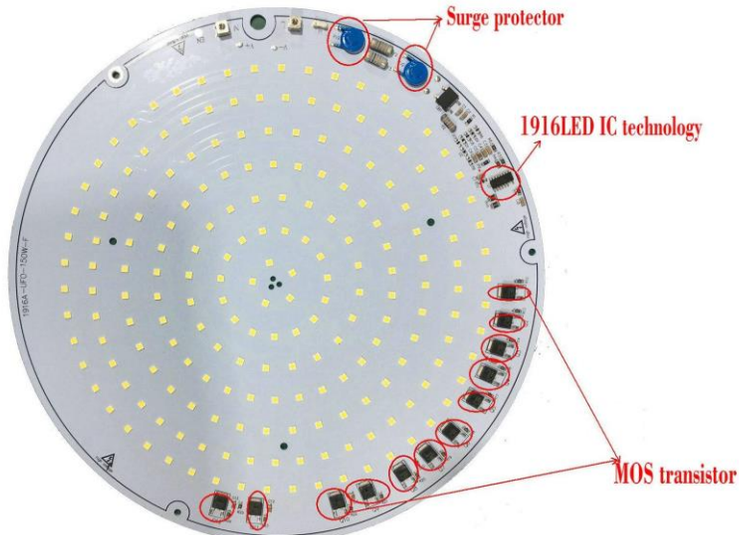
Description Parameters:

Input Voltage: AC190V-260V	Frequency (Hz) : 50HZ
LED type: EPISTAR-2835 LED	IP Protection : IP64
Power factor (PF): 0.991	Power efficiency : >90
Color index (CRI) : >80Ra	Color Temp .range: 2700-6500K
Operating Temperature: -20~+45°C	THD : <10%
LED Life Span: 60,000 hours	Material housing : Aluminum alloy & PC
Beam: 120°	Lumens Efficiency: 120LM/W
Certificate : CE ROHS	Warranty : 3years

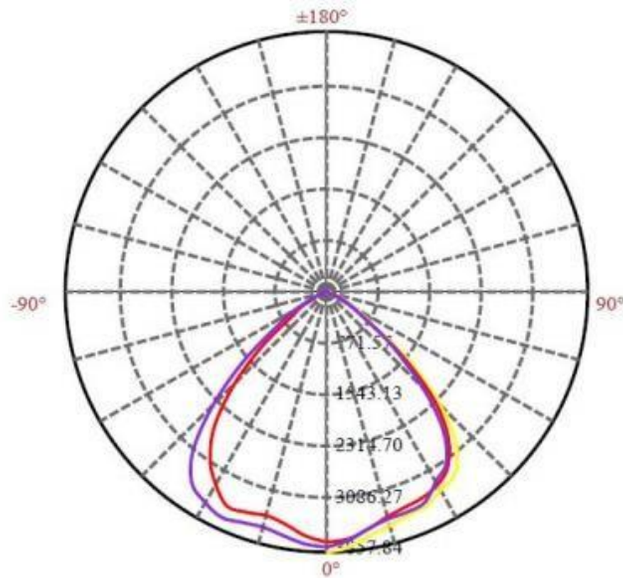
Technical Specification :

Model	Power	Angle	Lumens	Chip	Warranty
SIP-EHB-50	50W	120°	120LM/W	Epistar 2835 LED	3 years
SIP-EHB-100	100W	120°	120LM/W	Epistar 2835 LED	3 years
SIP-EHB-150	150W	120°	120LM/W	Epistar 2835 LED	3 years
SIP-EHB-200	200W	120°	120LM/W	Epistar 2835 LED	3years

VENTAJAS DE DISEÑO

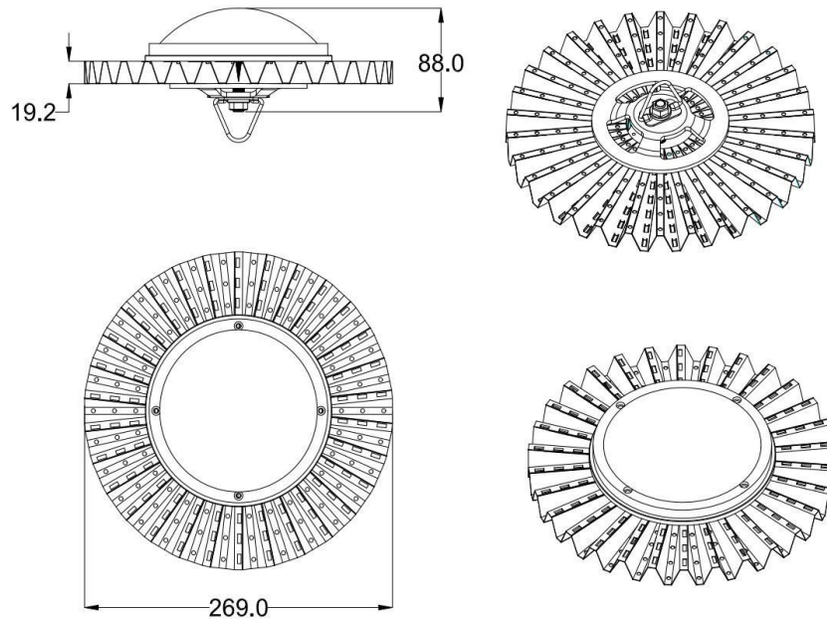


CURVA DE DISTRIBUCION DE LUZ



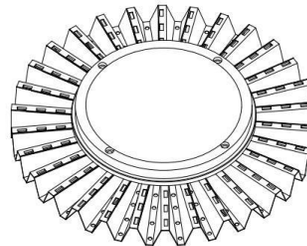
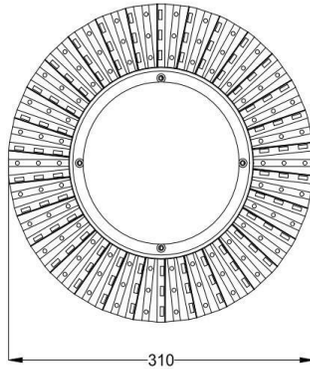
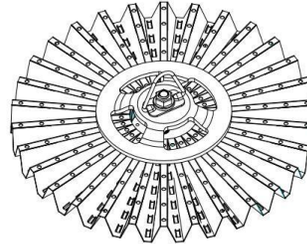
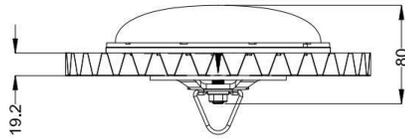
DIMENSIONES

50W

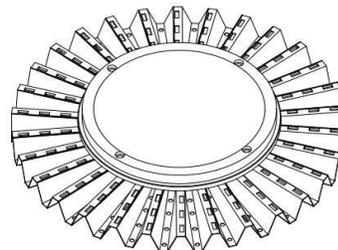
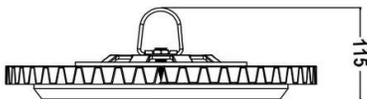
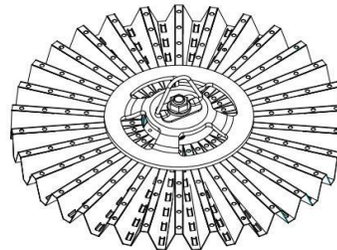
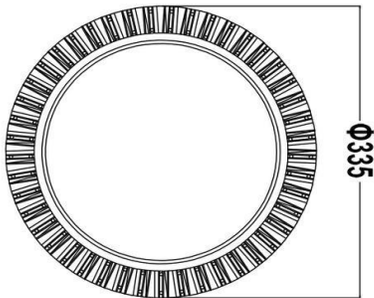


DIMENSIONES EN MILIMETROS

100W

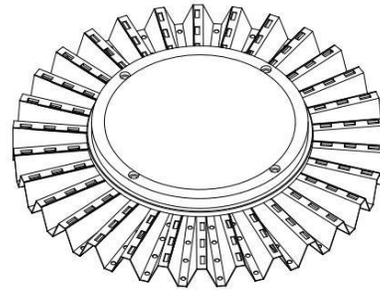
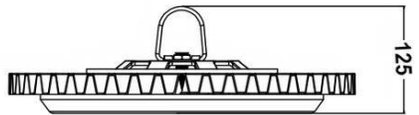
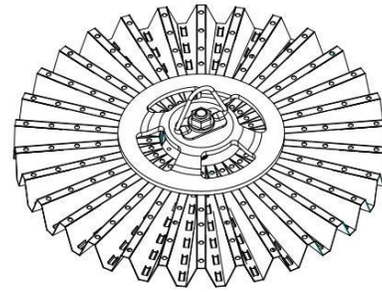
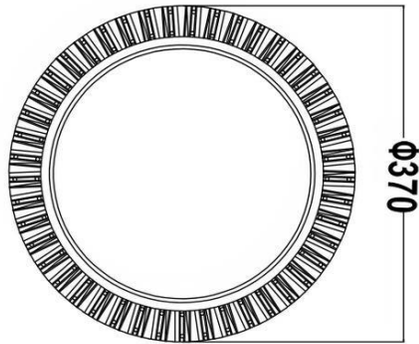


150W



DIMENSIONES EN MILIMETROS

200W



DIMENSIONES EN MILIMETROS



INSTALACIÓN

Montaje en Colgante Rígido:

1. Desconectar la energía.
2. Instale el reflector en el accesorio (Ver Figura 1 “tool free”). Girar al sentido de las manecillas del reloj.
3. Conecte los Alambres. Conectar el cable 18 AWG * 3C. Los cables estarán identificados por colores, corriente de color negro, neutro de color blanco y tierra de color verde.
 - a. Revise el voltaje de la línea y asegúrese de que concuerde con los requisitos de voltaje de entrada del accesorio.
 - b. Siga todos los códigos locales y del NEC al hacer las conexiones a la fuente de energía de CA.
 - c. Si se necesita atenuación, use los alambres de atenuación proporcionados (Alambres Dim+ y Dim-). Si no se requiere la atenuación, tape los alambres no usados.
4. Asegurar el gancho donde será fijada la luminaria a colgar. Apretar tornillo 8-10 in-lbs. (.90-1.13 N-m).
5. Apriete el tornillo asegurando que la luminaria quede suspendida verticalmente y nivelada.