

Proyector T300-300W

FICHA TÉCNICA

Una luz para todos lados

- Resuelva el problema de la iluminación desigual en la iluminación interior y exterior.
- Resuelve el problema del deslumbramiento del LED de alta potencia.
- Resuelva el problema de la irradiación a corta distancia de lámparas LED.

Ámbito de aplicación

La serie T300 está diseñada para ser una de las luminarias más versátiles hasta la fecha. Ofreciendo múltiples opciones de montaje y con ángulos de haz de 30° a 120°, la aplicación para la serie T300 es realmente excepcional en todos los entornos.

- Almacenes
- Fabricación
- Instalaciones educativas
- Salas de exposición
- Arenas deportivas
- Plantas industriales
- Centros de carga
- Almacenes frigoríficos a -40 ° C
- Líneas de producción
- Hangares de aviación
- Túneles
- Salas de conciertos
- Centros comerciales
- La producción de alimentos



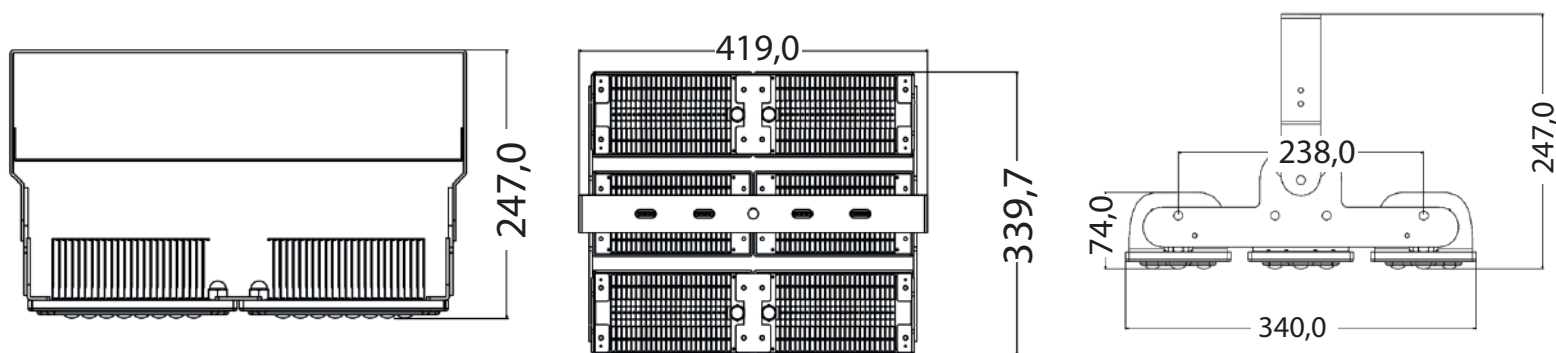
Características del producto

- Ahorro de más del 75% de energía en comparación con las lámparas tradicionales
- Superficie de la lámpara tratada con anodización, resistente a la corrosión
- Disipador de calor diseñado científicamente con mucho mejor efecto de enfriamiento
- Mejora de la gestión térmica para soportar hasta 40 ° C
- Instalación fácil, mantenimiento gratuito
- Óptica avanzada para reducir el deslumbramiento
- Grado a prueba de agua IP65
- CRI: ≥80

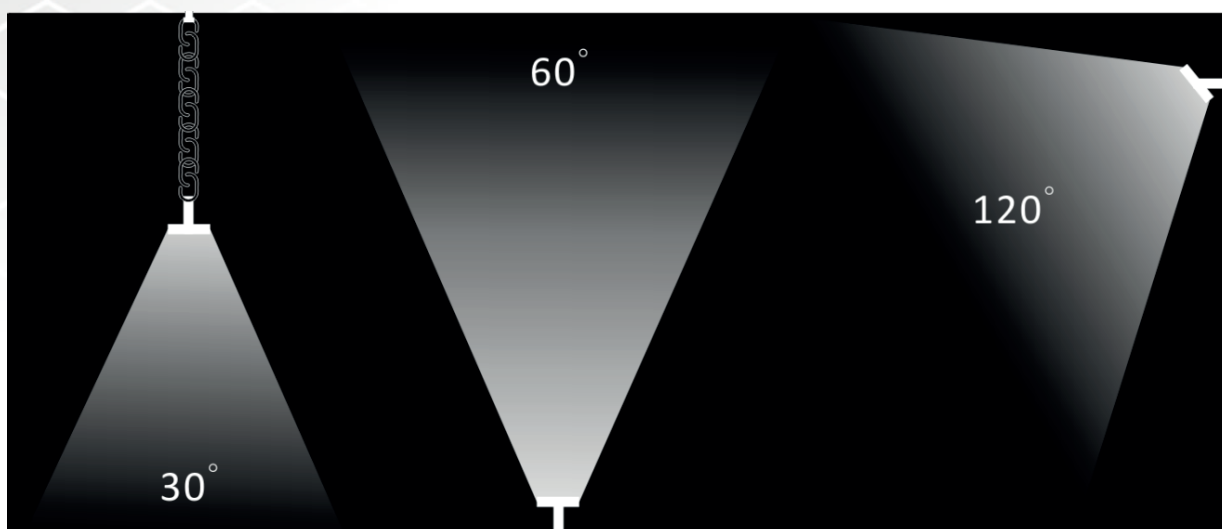
DATOS TÉCNICOS

Potencia	300W
Corriente eléctrica	750 mA
Número de Módulos	6
Voltaje de entrada	100-240V /277V AC 50/60Hz
Máx. Corriente @ 120V	3.09 A
Máx. Corriente @ 208V	1.75 A
Máx. Corriente @ 240V	1.54 A
Máx. Corriente @ 277V	1.35 A
Óptima temperatura	-40 °C to +50 °C
Factor Potencia (PF)	> 0.95
Armónica Total	< 12%
Distorsión (THD)	< 12%
Eficiencia luminosa (+/- 5%)	36000 lm
Óptica	60°
CRI	Mínimo 80 CRI
CCT	3000 K 4000K 5000K 5700K
Nivel Protección (IP)	IP65 IK08
Radiador	Aluminio Anodizado
Lente	PC (UV resistencia)
Tipo de embalaje	1 unidad / ctn.

Medidas

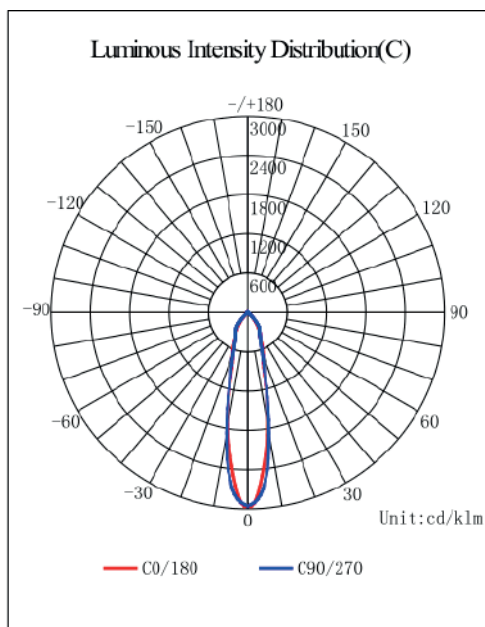


Instalación

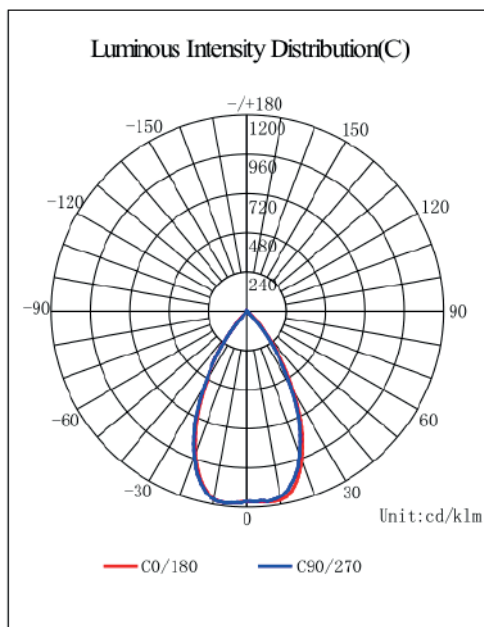


- Instalación de pared
- Instalación en techo
- Instalación a tierra
- Instalación de suspensión

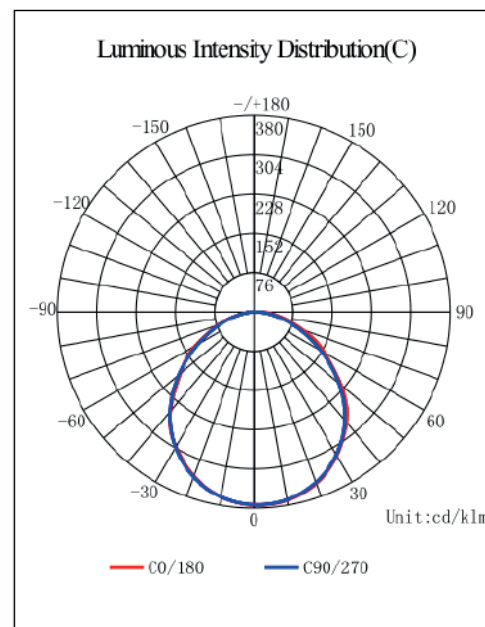
Distribución Lumínica



30°



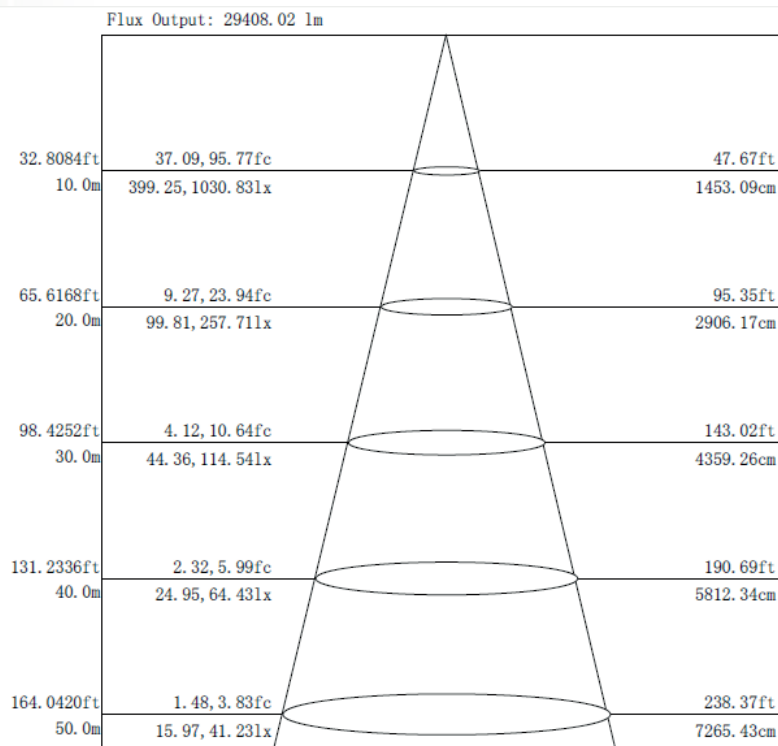
60°



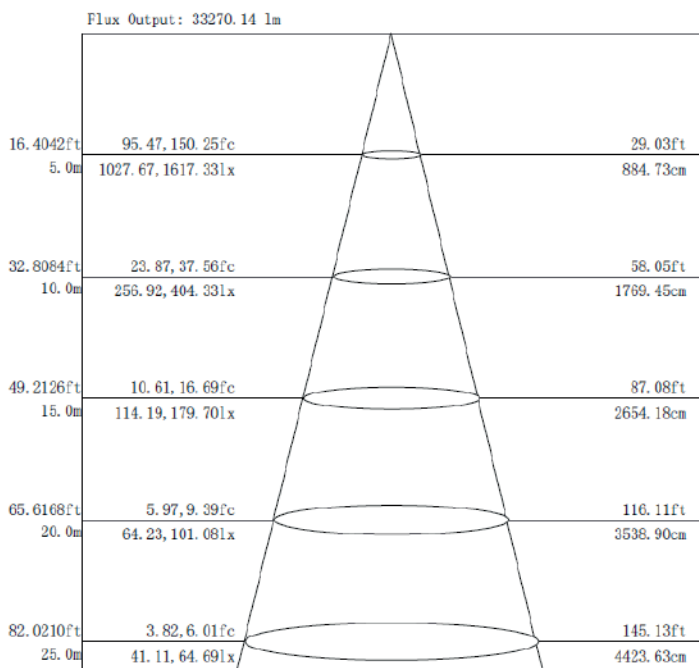
110°

Curva de iluminación

30°



60°



110°

