

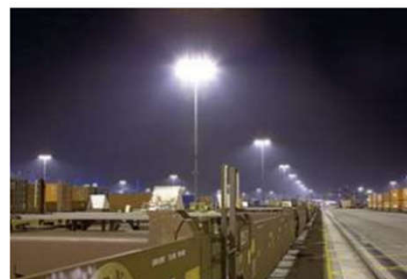
Reflectores de LEDS

GB-RF-W300



Reflector industrial con nueva tecnología de LED COB, el primero en este tipo con más de 142 Lm/W y más de 200,000 horas de vida útil del LED, con degradación de luz menor al 0.7% cada 1,000 hrs. de uso (<0.7% Kh), fabricado por el gigante alemán CREE.

Equipado con seis mega lentes especiales de cristal de alta transparencia para iluminación vertical y horizontal, apertura de 80° (opcional 60° y 120°) con una distribución de luz homogénea, logrando con estos LEDS y lentes eficiencias de hasta el doble de otras lámparas similares en LED, suficientes para usarse en el remplazo de aditivos metálicos de 1,300 - 1,500 W.



CONCEPTO	GB-RF-W300
Tiempo de vida promedio LED	200 000 hrs. (reemplazable en sitio)
Fuente de alimentación	Clase II - 100,000 hrs, (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	42,600 lumens
Consumo de energía	300 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	85 - 280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 66
Temperatura de operación	30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 85°C
Acabados	Aluminio inyectado y pintura electrostática.
Dimensiones y peso	560 x 310 x 240mm– 12 kg
Degradación lumínica	< 0.7% / kH - No lineal
Montaje	Techo, muro o piso
Temperatura de color	4000°- 6500°K
Detalles	LED COB de alta potencia y lente con garantía de transparencia de por vida
Equivalencia	1300 - 1500W Aditivos Metálicos
Apertura de iluminación	80° (Opcional 60° y 120°)
Distorsión armónica	< 10%

Reflectores de LEDS GB-RF-W300



CRISTAL
TEMPLADO



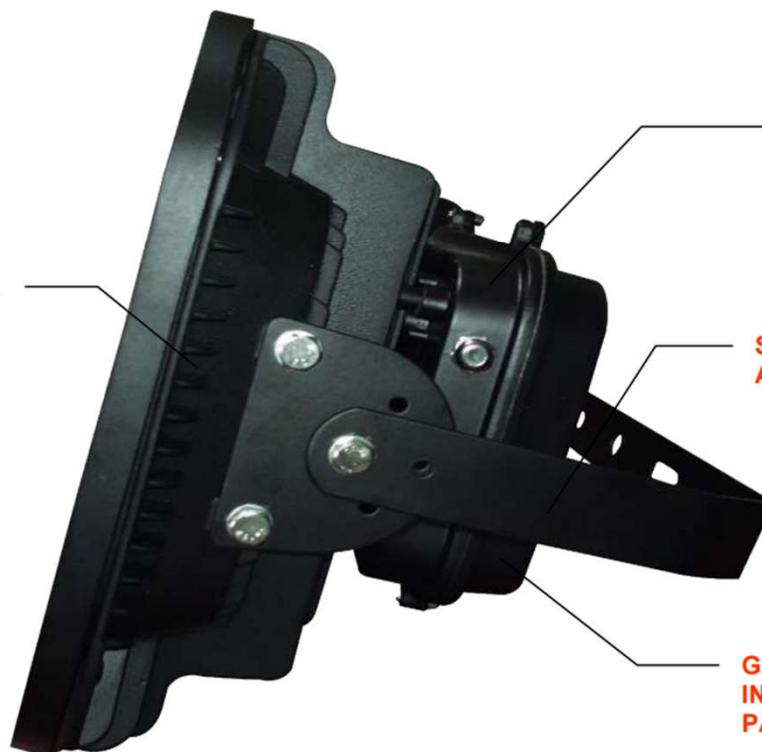
TORNILLOS EN
ACERO INOXIDABLE



Fabricado con LED
CREE

CARCAZA DE ALUMINIO
INYECTADO CON PINTURA
ELECTROSTATICA

DISIPADOR DE CALOR
ALTA EFICIENCIA

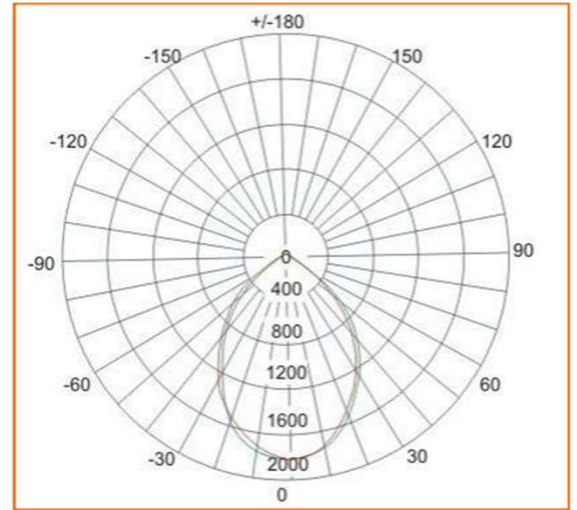
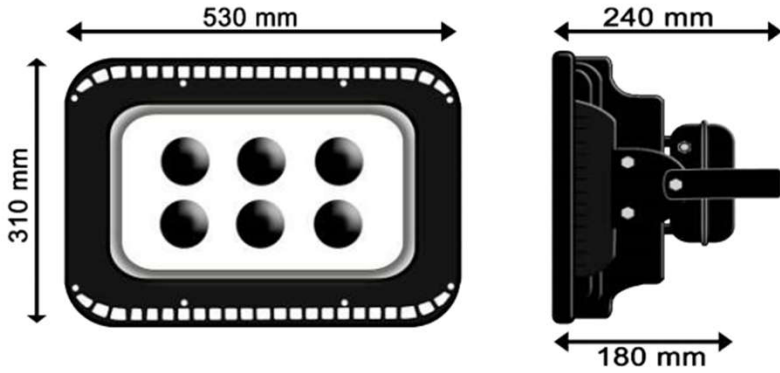


FUENTE ALTA
EFICIENCIA .98

SOPORTE UNIVERSAL
AJUSTABLE

GABINETE
INDEPENDIENTE
PARA FUENTE

Reflectores de LEDS GB-RF-W300



Curva de Distribución

