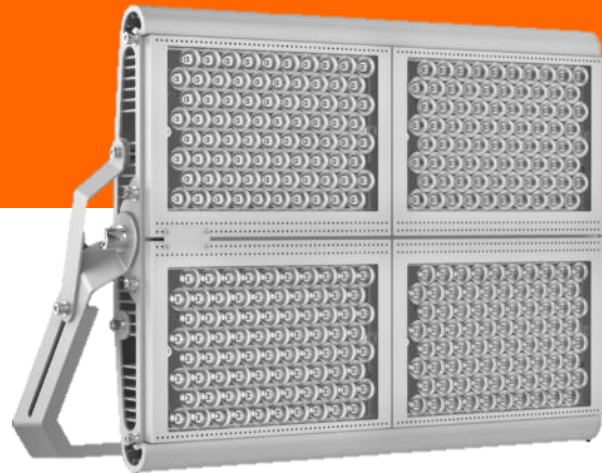


LEDVANCE® FLOODLIGHT 1KW DMX

100-277V 5700K



Beneficios

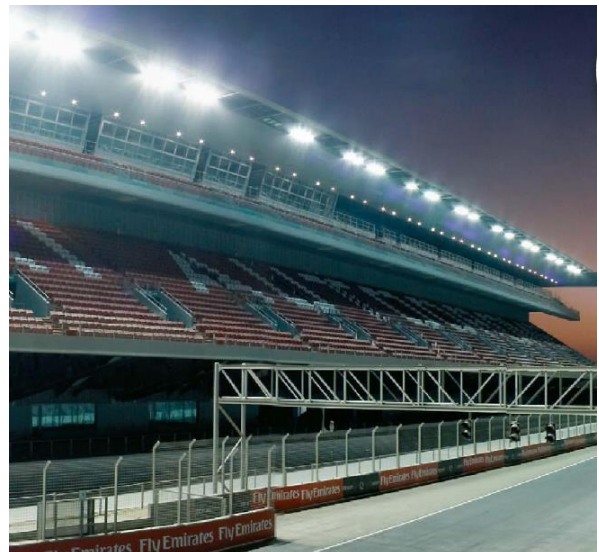
- ✓ LED SMD de alta potencia y eficiencia
- ✓ Soporte rotativo de 240°
- ✓ 120 lm/W
- ✓ Protección contra Sobretensiones a 10 kV
- ✓ Garantía de 5 años

VIDA ÚTIL

50 000 hrs

**AHORRO
ENERGÍA**

50 %



Aplicaciones



Estadios



Aeropuertos



Puertos



Industrias

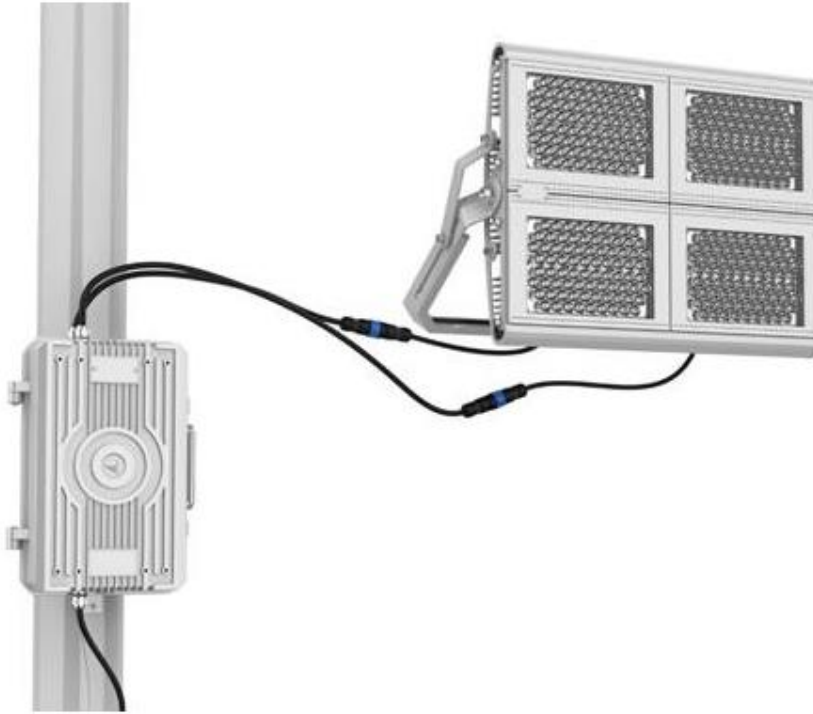
**SUPERIOR
CLASS**

NOM

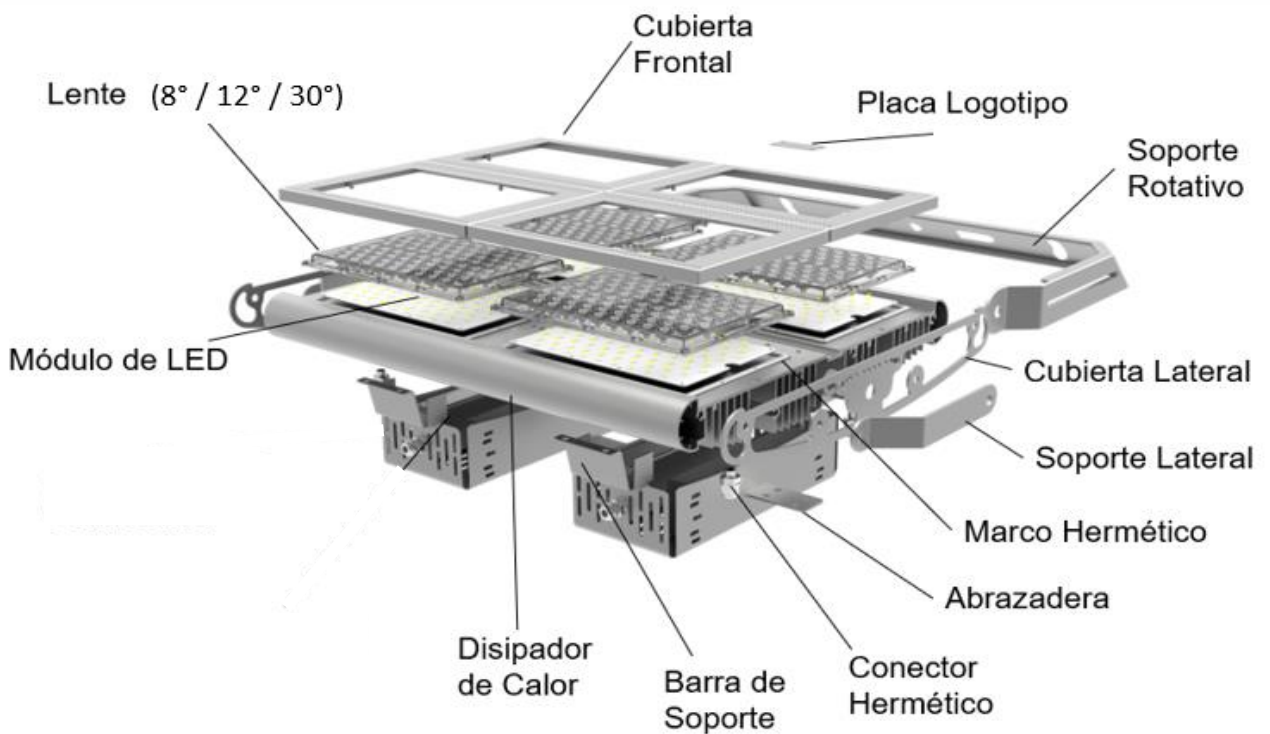
Características del Producto

DATOS ELÉCTRICOS	Potencia Nominal	1000 W
	Tensión Nominal	100 - 277V~
	Factor de Potencia	>0.95
	Corriente de Entrada Máxima	10 000 – 4 650 mA
	Frecuencia	50/60 Hz
	Protección contra Sobretensiones	10 kV
	Clase de Aislamiento	Clase I
	Atenuable	Si (DMX 512)
ÓPTICA / FOTOMETRÍA	Flujo Luminoso	120 000 lm
	Ángulo de Apertura	8° / 12° / 30°
	Temperatura de Color	5700 K
	Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
	Eficiencia	120 lm/W
	Tipo de LED	SMD (3535 LED de alta potencia)
	Vida Útil	50 000 h (L70 B50)
	Mínima y Máxima Temperatura de Operación	-30~... +50°C
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-40~... +70°C	
CUERPO DE LA LUMINARIA	Material	Aluminio
	Lente	Polycarbonato
	Disipador de Calor	Aluminio
	Color	Gris (RAL9006)
	Índice de Protección	IP66
	Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
	Driver	Externo (blindado)

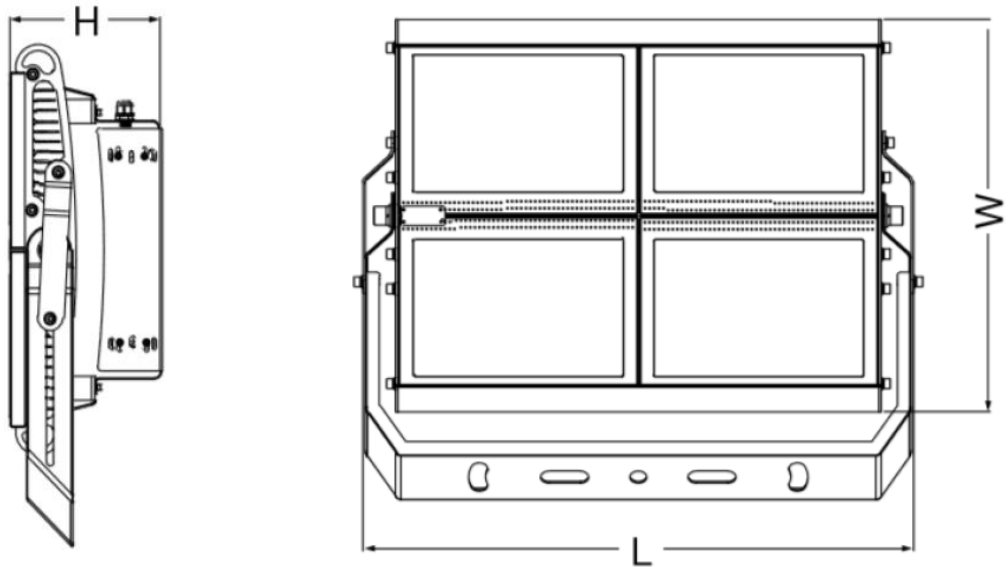
Estructura



Componentes



Dimensiones



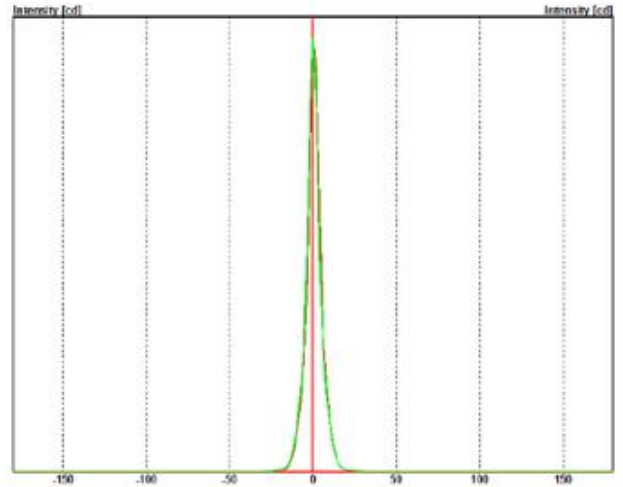
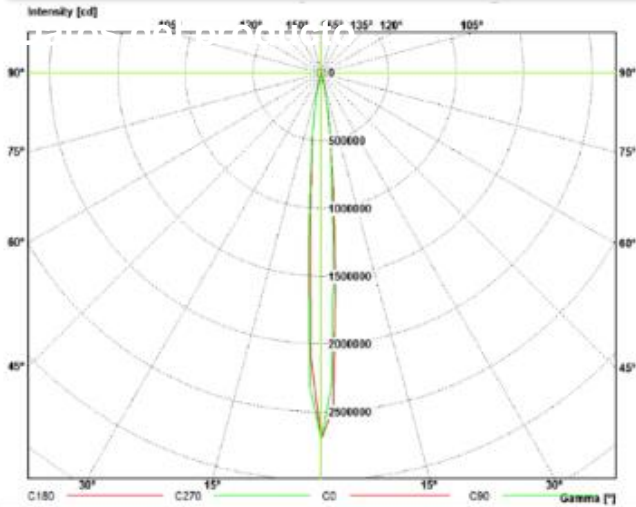
Ángulo de Apertura	L X W X H (mm)
8°	710 x 507.8 x 195
12° / 30°	710 x 507.8 x 109.5

Datos del Producto

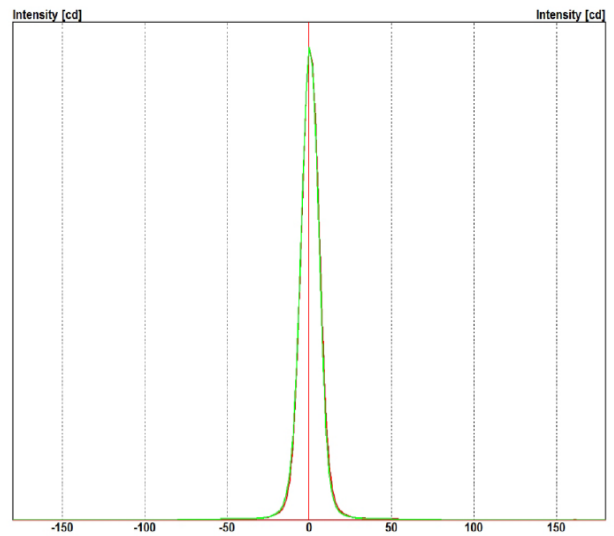
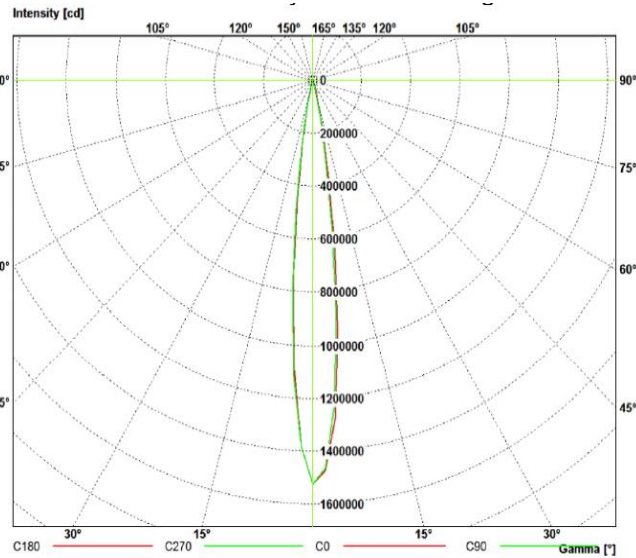
Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
88688	LEDVANCE FLOODLIGHT 1KW/857 DMX 8°	1	30000	4058075570177	710x507.8x109.5	32892
88689	LEDVANCE FLOODLIGHT 1KW/857 DMX 12°	1	30000	4058075570146	710x507.8x109.5	32892
88690	LEDVANCE FLOODLIGHT 1KW/857 DMX 30°	1	30000	4058075570160	710x507.8x109.5	32892

Diagrama Fotométrico

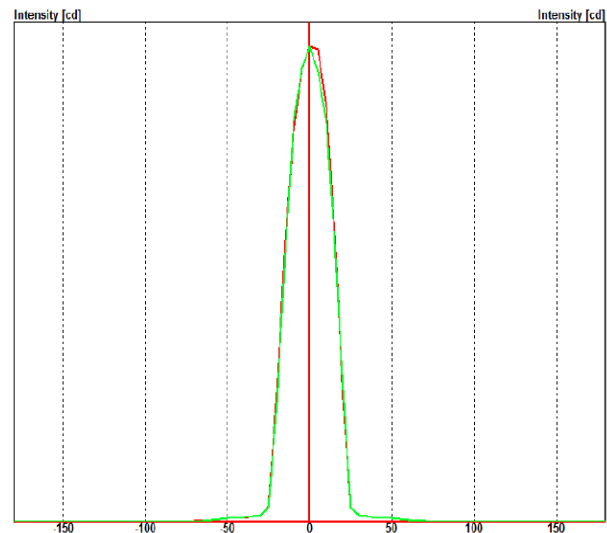
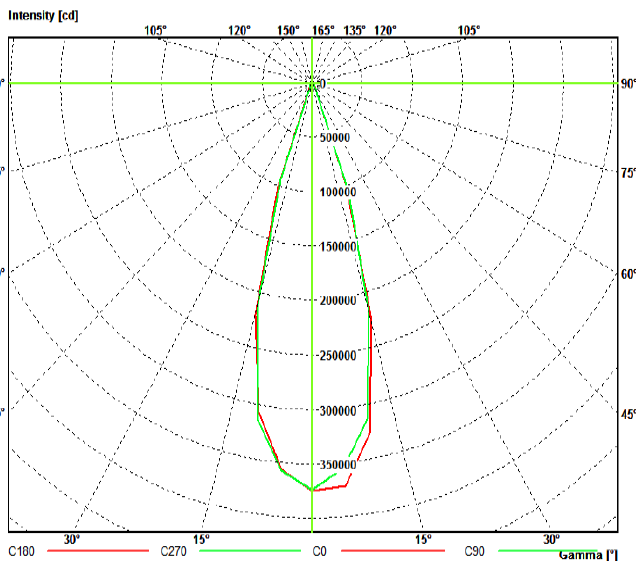
Diagrama Fotométrico



8°



12°



30°