



## LEDVANCE® HIGH POWER 300W / 400W / 600W 100-277V 5700K

### Beneficios

- ✓ LED SMD: más eficiente y menor disipación de calor
- ✓ Soporte rotativo 180°
- ✓ 120 lm/W
- ✓ Supresor de picos a 10 kV
- ✓ No requiere el uso de lámparas complementarias
- ✓ Garantía de 5 años
- ✓ Certificación NOM

**VIDA ÚTIL**

**50 000 hrs**

**ECONOMÍA**

**90 %**



### Aplicaciones



Estadios



Industrias



Aeropuertos



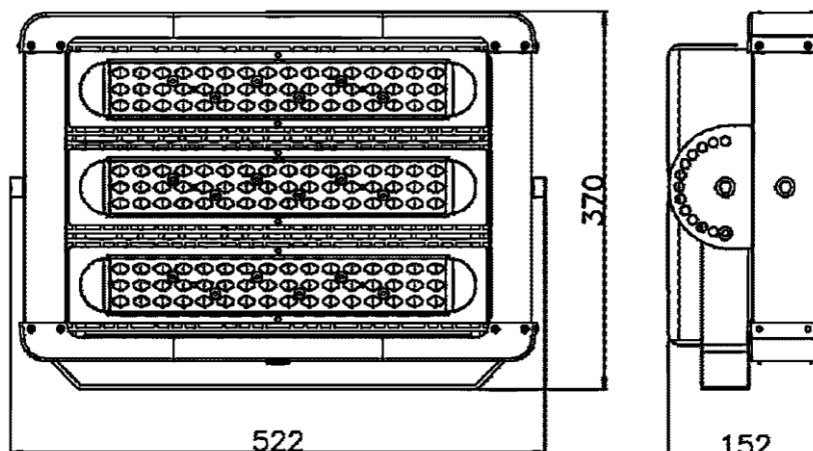
Puertos



## Características del Producto

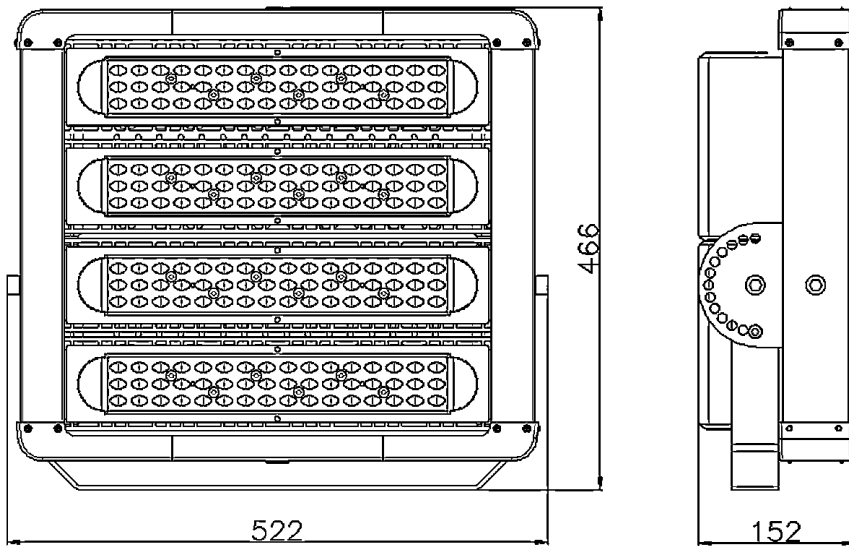
Potencia Nominal	300W / 400W / 600W
Tensión Nominal	100 - 277 V~
Supresor de picos	10 kV
Flujo Luminoso	(300W) 36 000 lm / (400W) 48 000 lm / (600W) 72 000 lm
Eficiencia	120 lm/W
Temperatura de Color	5700 K
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Ángulo de Apertura	30° / 60°
Vida Útil	50 000 h
Atenuable	No
Índice de Protección	IP65
Garantía	5 años
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Mínima y Máxima Temperatura de Operación	-40~... +45°C
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-40~... +70°C
Factor de Potencia	>0.9

## Dimensiones

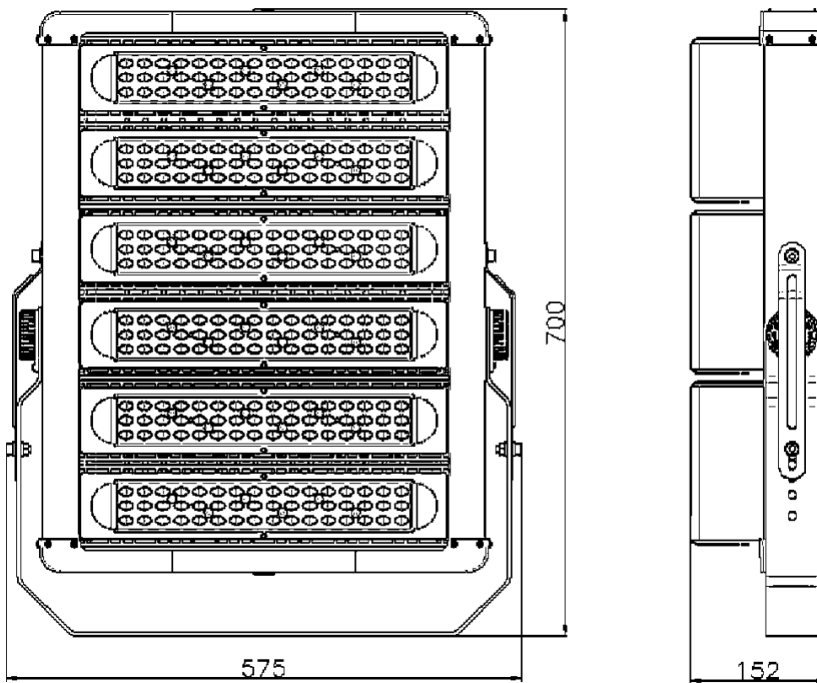


**300W**

## Dimensiones



**400W**

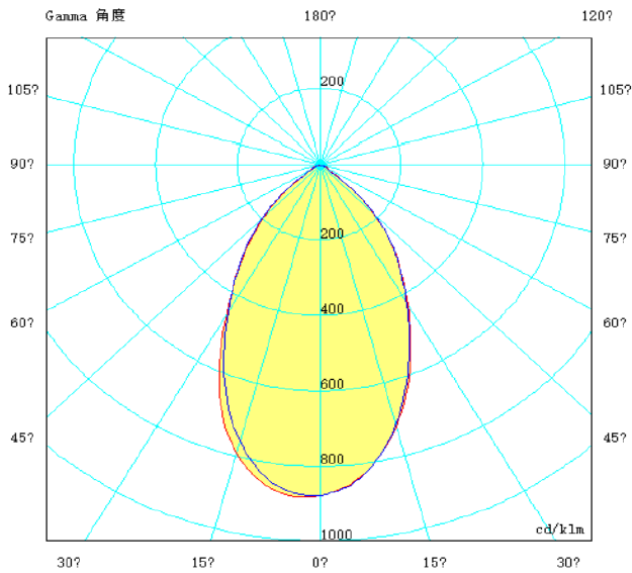


**600W**

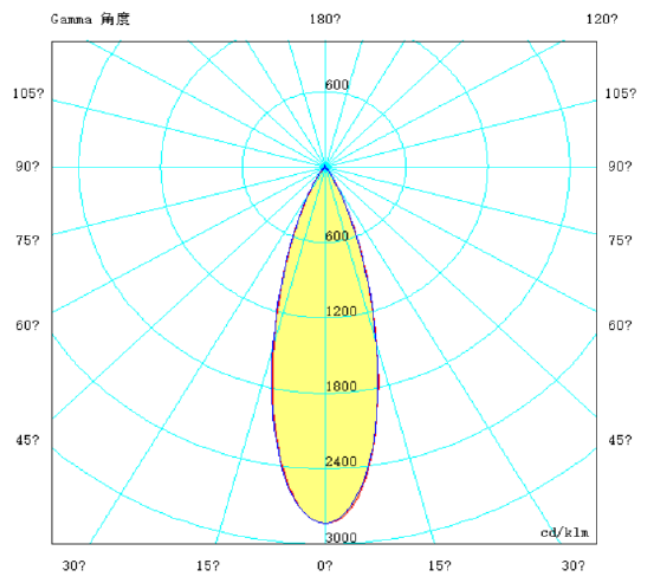
## Datos del producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
<b>86742</b>	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 60°	1	11500	405807520 2955	690x85x465	12500
<b>86743</b>	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 60°	1	14200	405807520 2962	690x85x465	15900
<b>86745</b>	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 60°	1	20200	405807520 2986	1005x85x465	22500
<b>86798</b>	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 30°	1	11500	405807522 6531	690x85x465	12500
<b>86799</b>	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 30°	1	14200	405807522 6586	690x85x465	15900
<b>86801</b>	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 30°	1	20200	405807522 6685	1005x85x465	22500

## Fotometria

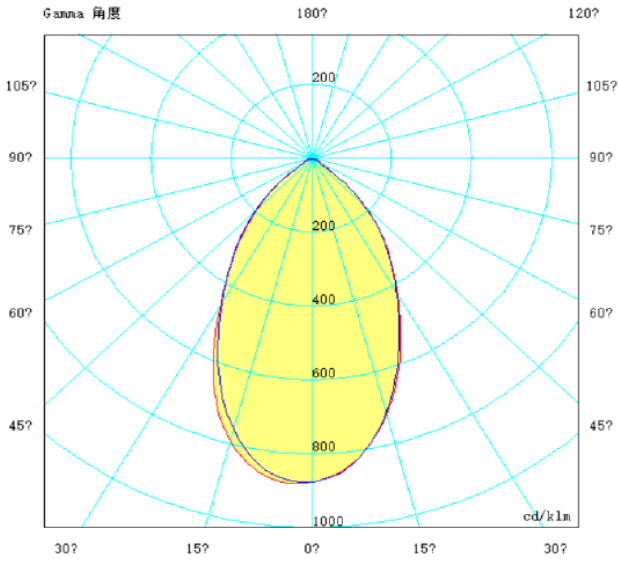
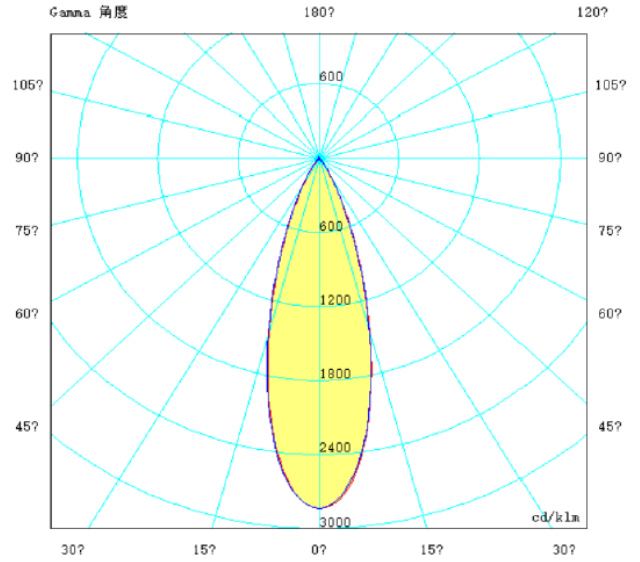
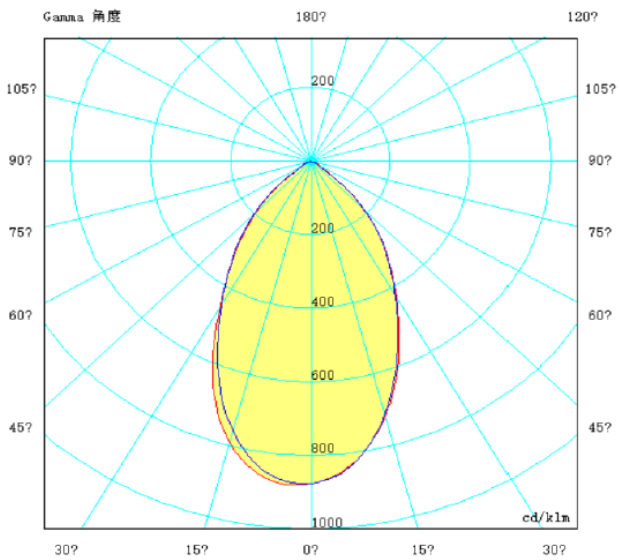
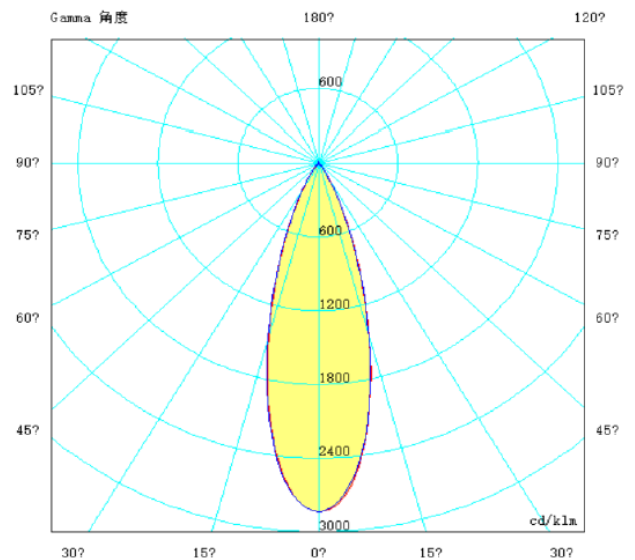


**60°**



**30°**

**300W**

**Fotometria**

**60°**

**30°**
**400W**

**60°**

**30°**
**600W**