



LEDVANCE



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

VIDA ÚTIL

50 000 hrs

ECONOMÍA

40 %



Aplicaciones



Estadios



Industrias



Aeropuertos

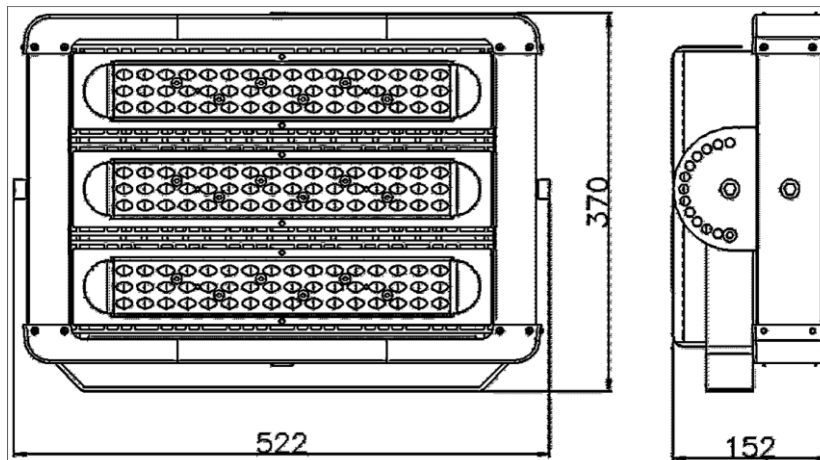


Puertos

Características del Producto

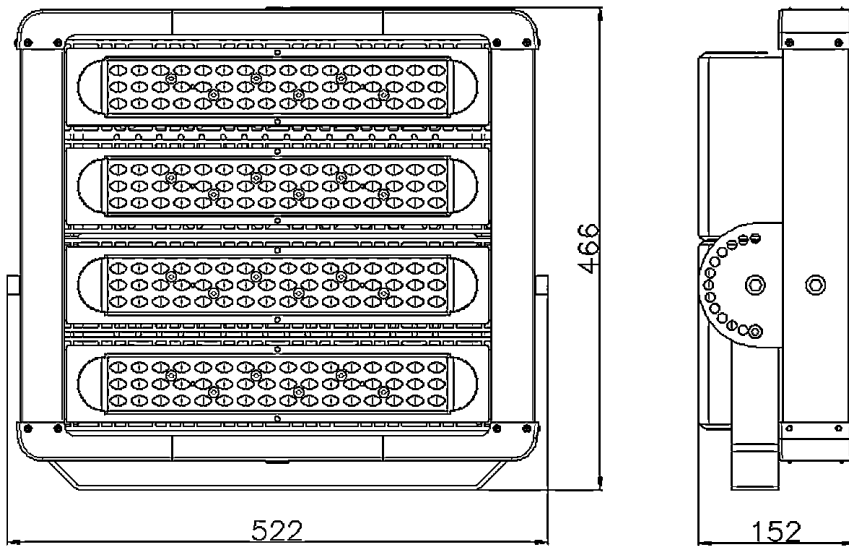
Potencia Nominal	300W / 400W / 600W
Tensión Nominal	100 - 277 V~
Supresor de picos	10 kV
Flujo Luminoso	(300W) 36 000 lm / (400W) 48 000 lm / (600W) 72 000 lm
Eficiencia	120 lm/W
Temperatura de Color	5700 K
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Ángulo de Apertura	30° / 60°
Vida Útil	50 000 h
Atenuable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

Dimensiones

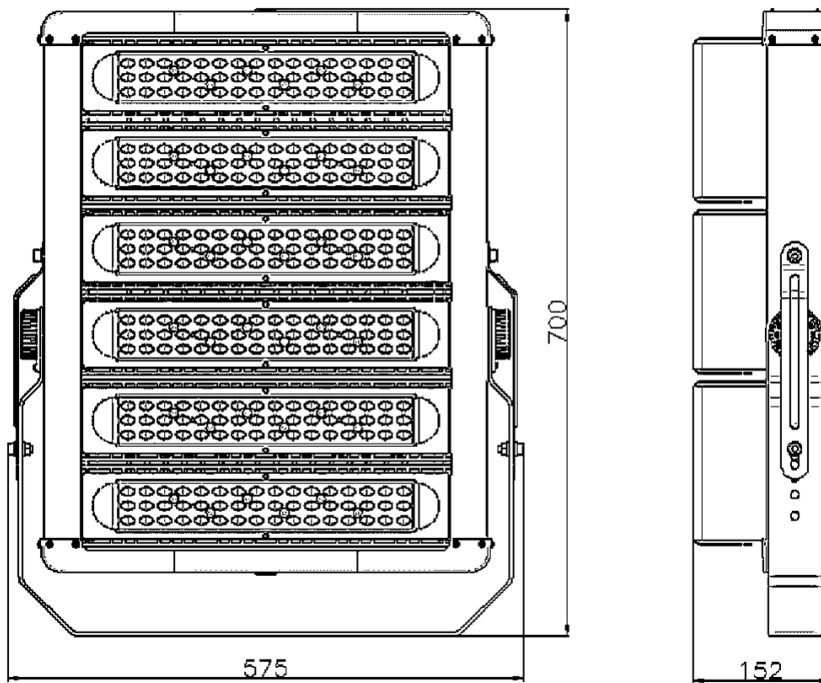


300W

Dimensiones



400W

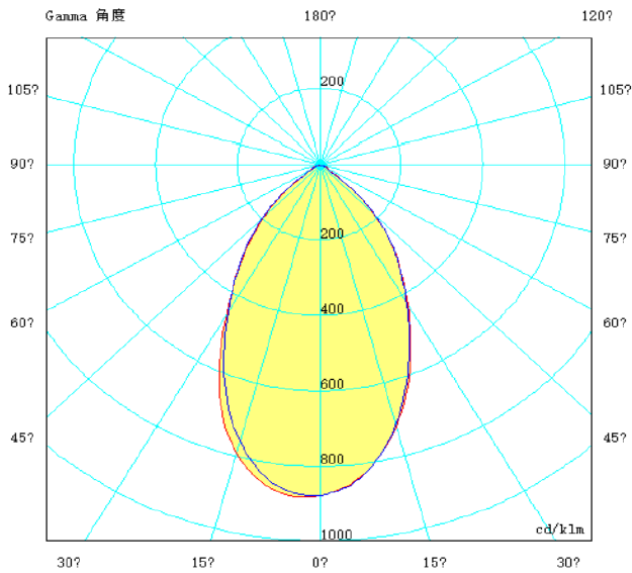


600W

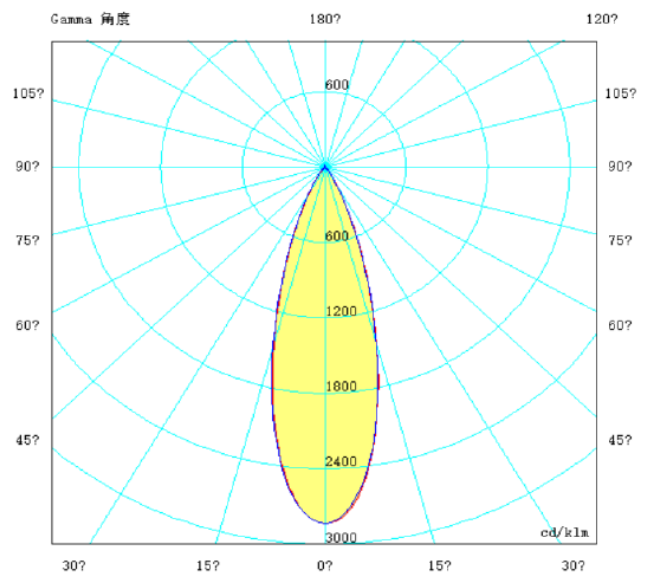
Datos del producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
7015524	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 30°	1	11500	4058075226531	597x442x225	12623
7015526	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 30°	1	12000	4058075226586	600x540x230	13421
7015528	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 30°	1	18350	4058075226685	775x650x230	20370
7015231	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 60°	1	11500	4058075202955	597x442x225	12623
7015232	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 60°	1	12000	4058075202962	600x540x230	13421
7015234	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 60°	1	18350	4058075202986	775x650x230	20370

Fotometria

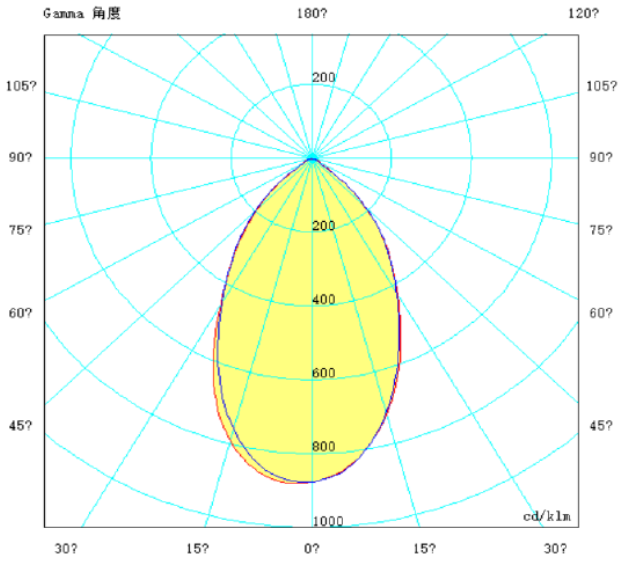
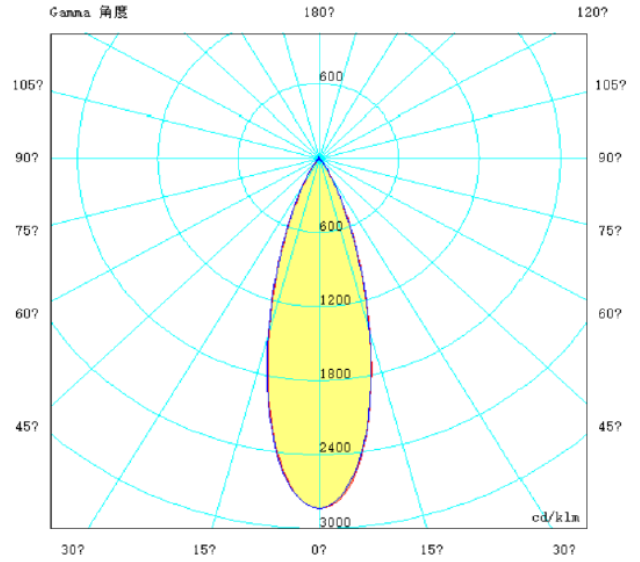
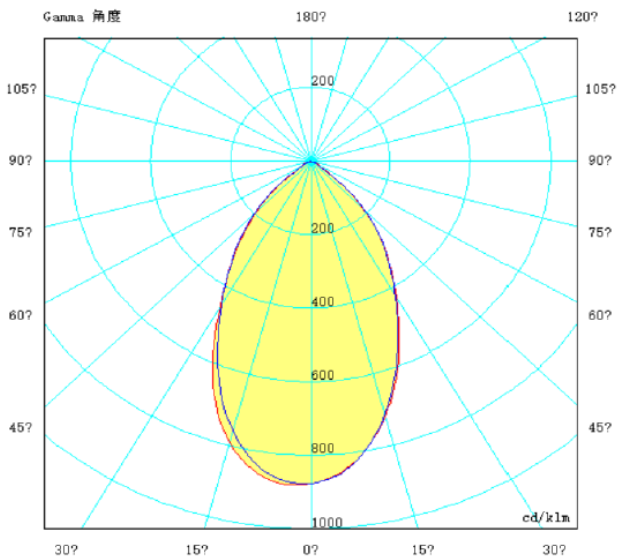
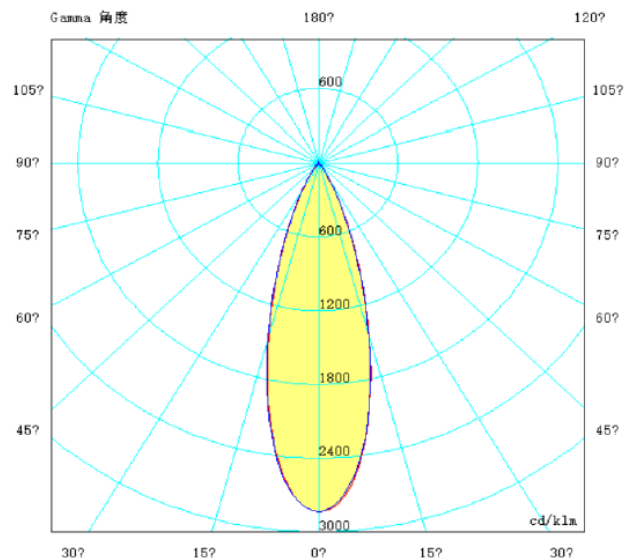


60°



30°

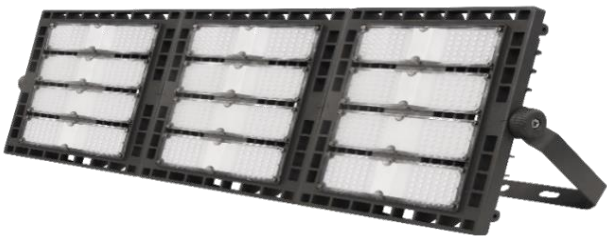
300W

Fotometria

60°

30°
400W

60°

30°
600W

LEDVANCE® HIGH POWER

300W / 400W / 600W

100-277V 5700K



Beneficios

- ✓ LED SMD: más eficiente y exige menor disipación de calor
- ✓ Soporte rotativo 180°
- ✓ 120 lm/W
- ✓ Supresor de picos a 6 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

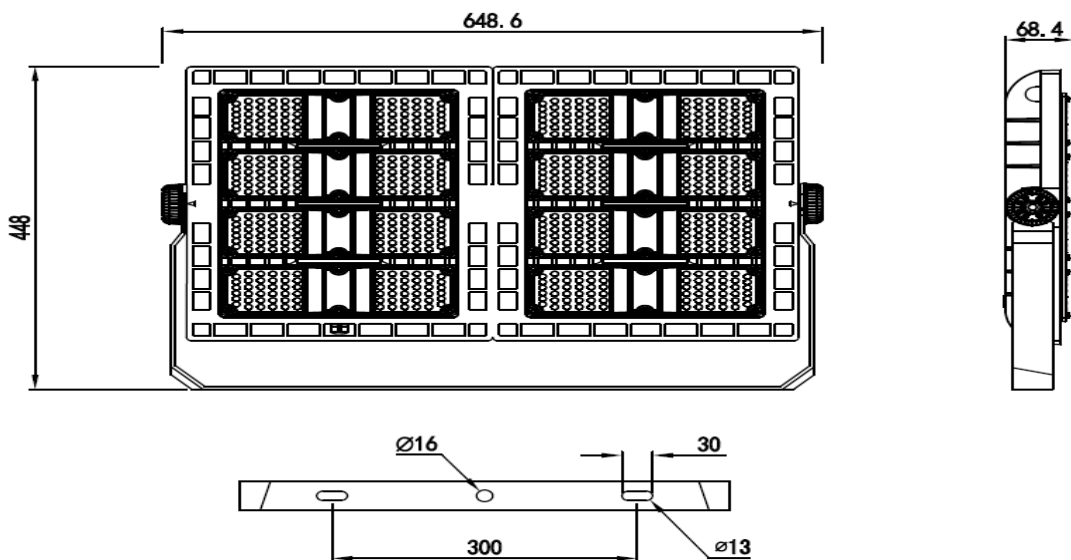


Puertos

Características del Producto

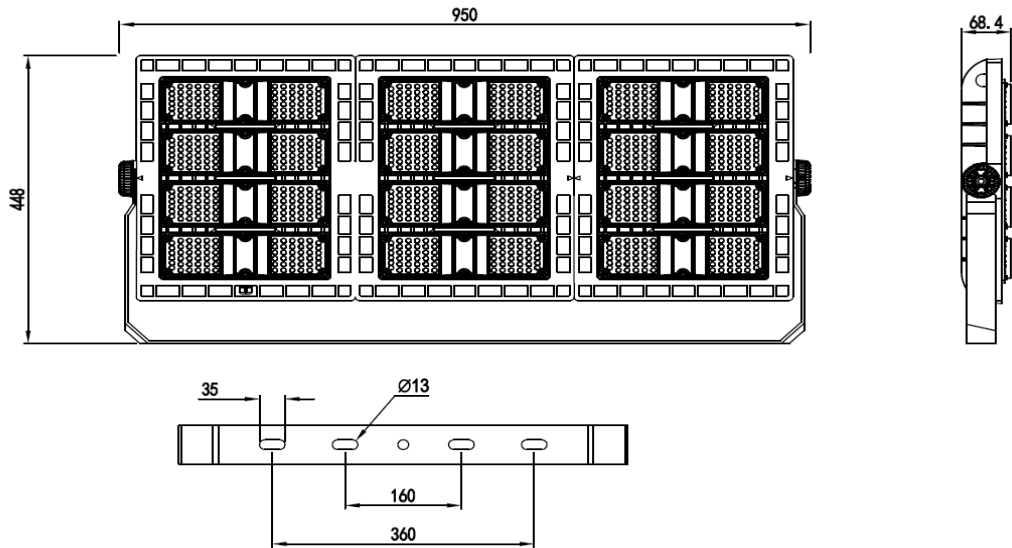
Potencia Nominal	300W / 400W / 600W
Tensión Nominal	100 - 277 V~
Supresor de picos	6 kV
Flujo Luminoso	(300W) 36 000 lm / (400W) 48 000 lm / (600W) 72 000 lm
Eficiencia	120 lm/W
Temperatura de Color	5700 K
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Ángulo de Apertura	30° / 60°
Vida Útil	50 000 h
Atenuable	No
Índice de Protección	IP66
Garantía	5 años
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Mínima y Máxima Temperatura de Operación	-40~... +50°C
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-40~... +70°C
Factor de Potencia	>0.9

Dimensiones



300W / 400W

Dimensiones



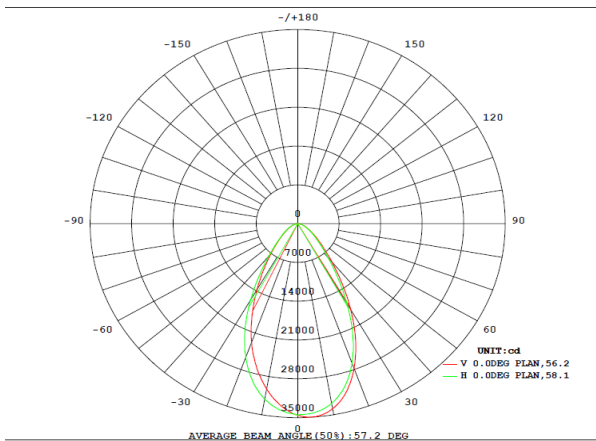
600W

Datos del Producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
7015231	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 60°	1	11500	4058075202955	690x85x465	12300
7015232	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 60°	1	12000	4058075202962	690x85x465	12800
7015234	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 60°	1	18350	4058075202986	1005x85x465	19400
7015524	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 300W/857 30°	1	11500	405807522 6531	690x85x465	12300
7015526	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 400W/857 30°	1	12000	405807522 6586	690x85x465	12800
7015528	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 600W/857 30°	1	18350	405807522 6685	1005x85x465	19400

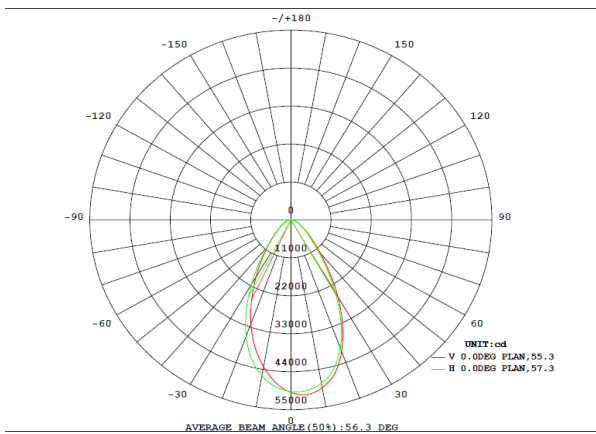
Diagrama Fotométrico

Curva Iluminación-Distancia



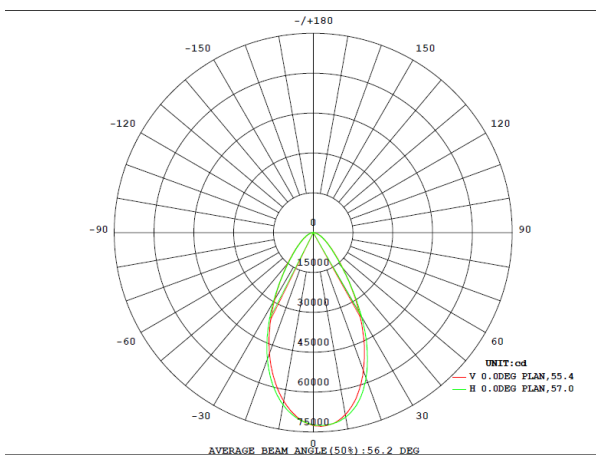
Height	Eavg, Emax	Angle: 56.23deg	Diameter
1m	20822,34797lx		106.85cm
2m	5206,86991lx		213.71cm
3m	2314,38661lx		320.56cm
4m	1301,21751lx		427.42cm
5m	832.9,13921lx		534.27cm
6m	578.4,966.6lx		641.13cm
7m	424.9,710.1lx		747.98cm
8m	325.3,543.7lx		854.84cm
9m	257.1,429.6lx		961.69cm
10m	208.2,348.0lx		1068.54cm

300W 60°



Height	Eavg, Emax	Angle: 55.27deg	Diameter
1m	31030,50452lx		104.71cm
2m	7757,12613lx		209.42cm
3m	3448,56061lx		314.13cm
4m	1939,31531lx		418.84cm
5m	1241,2018lx		523.55cm
6m	861.9,1401lx		628.26cm
7m	633.3,1030lx		732.97cm
8m	484.8,788.3lx		837.68cm
9m	383.1,622.5lx		942.39cm
10m	310.3,504.5lx		1047.10cm

400W 60°

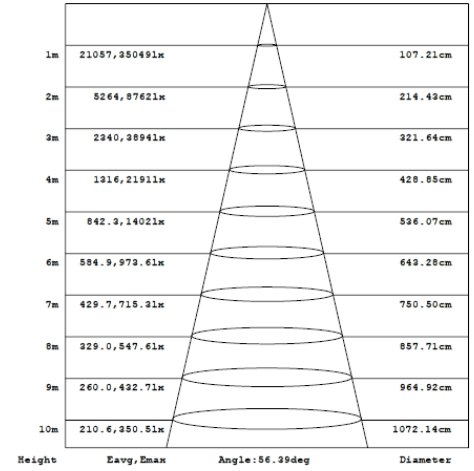
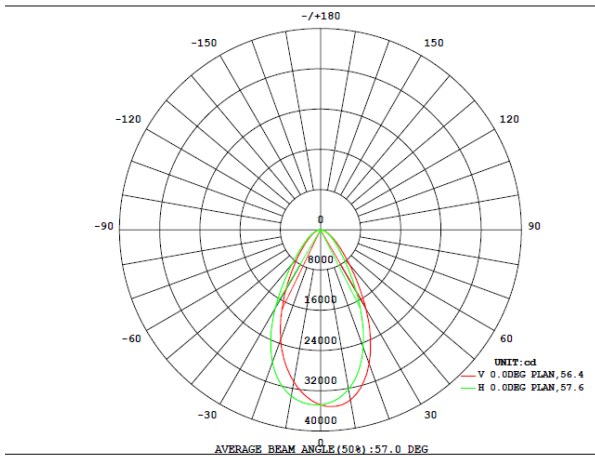


Height	Eavg, Emax	Angle: 55.40deg	Diameter
1m	44669,72723lx		105.00cm
2m	11167,18181lx		210.00cm
3m	4963,8080lx		315.00cm
4m	2792,4545lx		420.00cm
5m	1787,2909lx		525.00cm
6m	1241,2020lx		630.00cm
7m	911.6,1484lx		735.00cm
8m	698.0,1136lx		840.00cm
9m	551.5,897.8lx		945.00cm
10m	446.7,727.2lx		1050.00cm

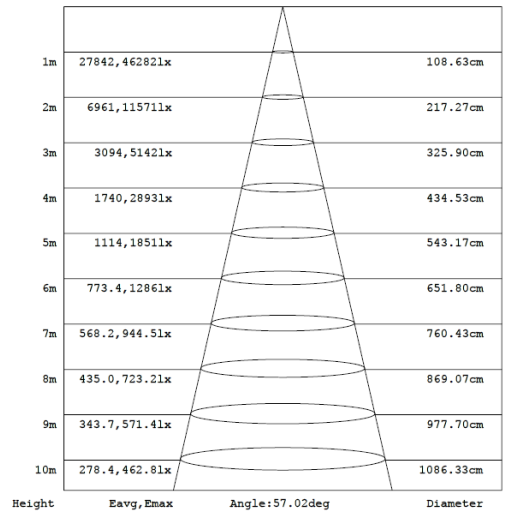
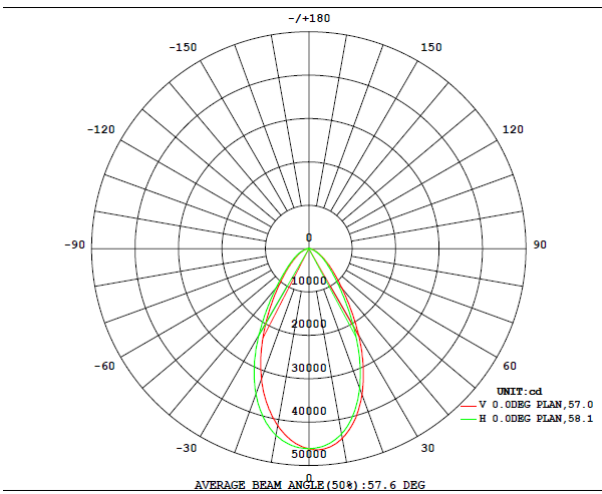
600W 60°

Diagrama Fotométrico

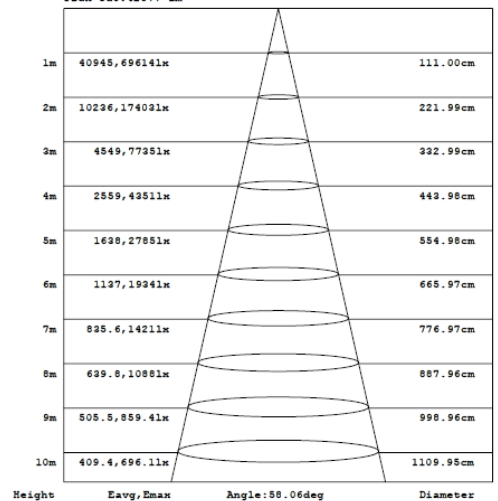
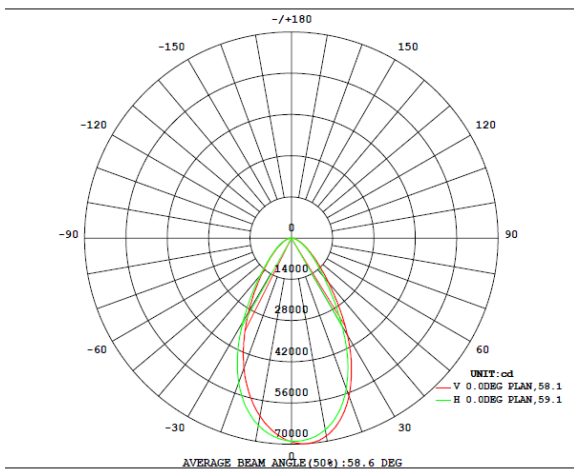
Curva Iluminación-Distancia



300W 30°



400W 30°



600W 30°