

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	790*500*100 mm
Lúmenes	130,000 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	100°

Parámetros Eléctricos

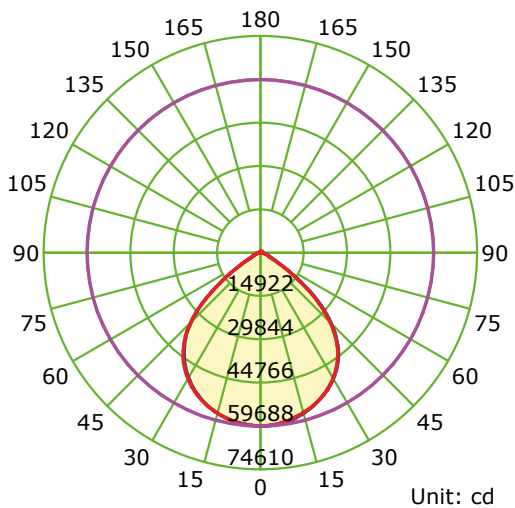
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	1000W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	11.76-3.27 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

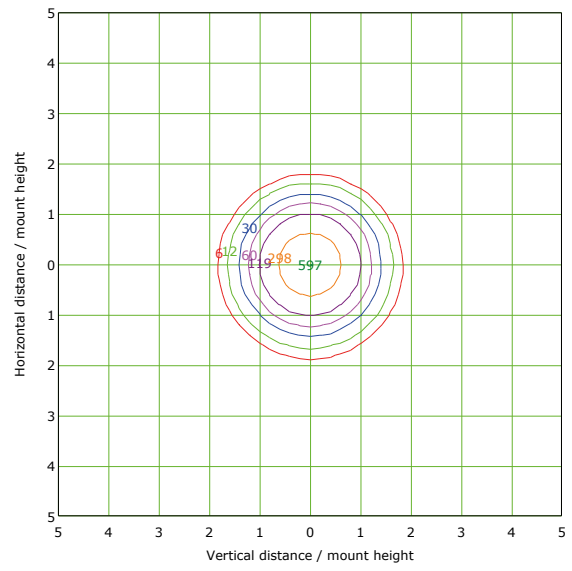


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Average Diffuse Angle(50%): 95.0°

— C0-C180 — C90-C270 — G2

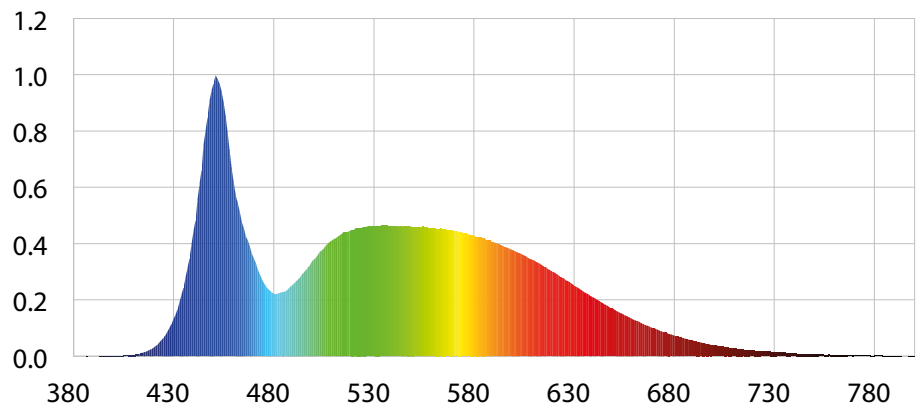
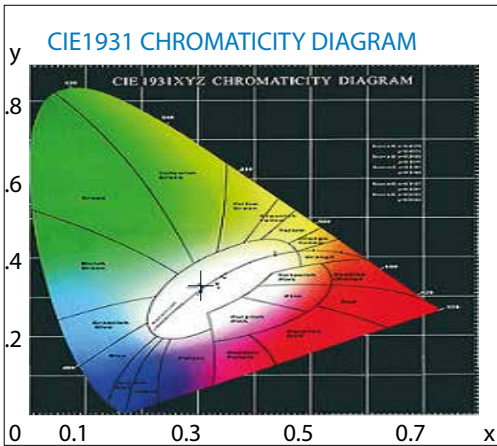
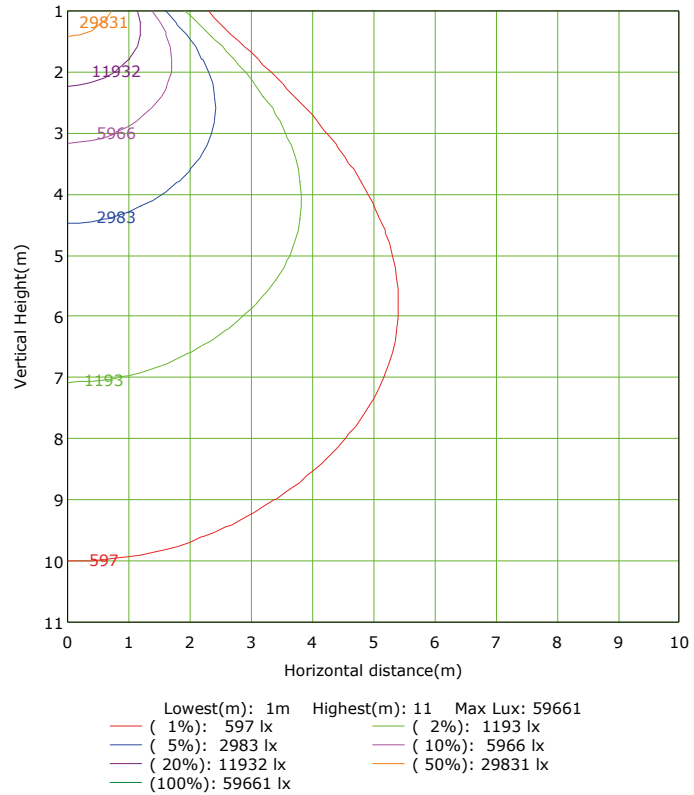
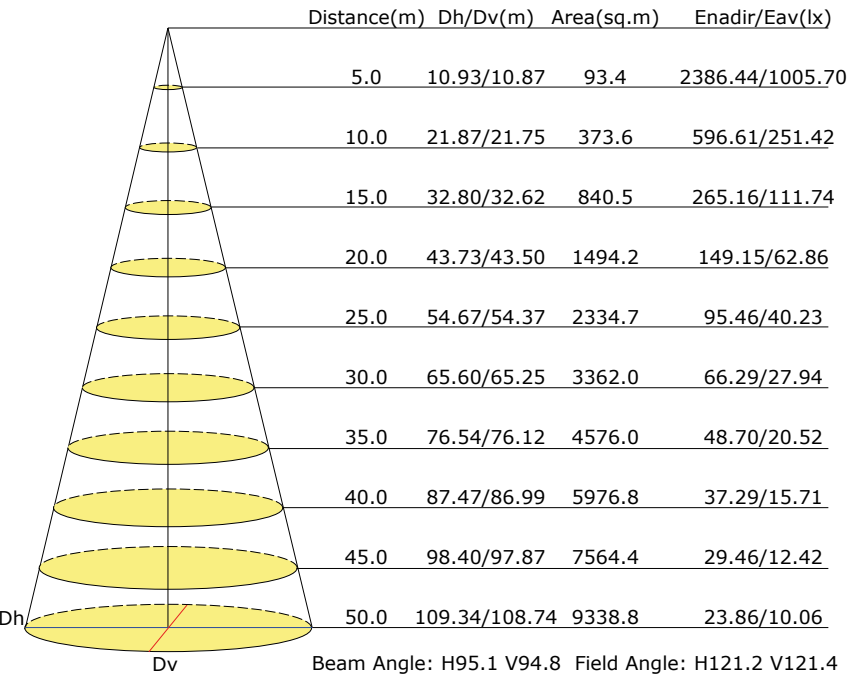


Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 597 lx

(1%): 6 lx	(2%): 12 lx
(5%): 30 lx	(10%): 60 lx
(20%): 119 lx	(50%): 298 lx
(100%): 597 lx	

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6876K (duv=0.00858)

CRI: Ra= 81.7, avgR(1~14)= 73.6, avgR(1~15)= 73.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 150973.08 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux: 289737.77 Plm

Efficiency: 148.60Lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 285.17 Plm/W

Radiant Power: 483.124 W

Pupil Factor (Kp): 1.919

Parámetros eléctricos

Voltage: 221.40V

Power Factor: 0.9800

Current: 4.7120A

Frequency: 60.00Hz

Power: 1016.00W