

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	410*300*100 mm
Lúmenes	39,000 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	100°

**Parámetros Eléctricos**

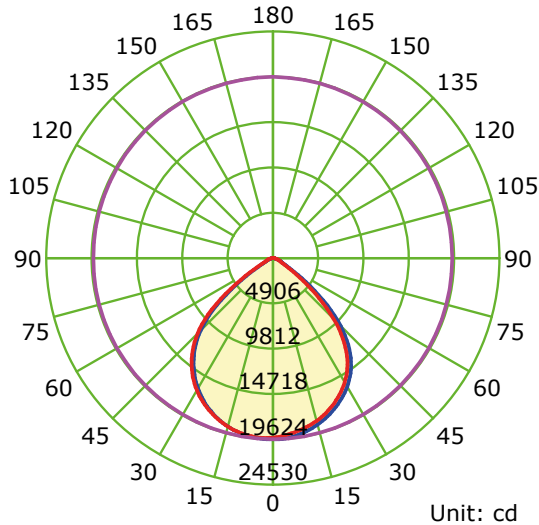
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52-0.98 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

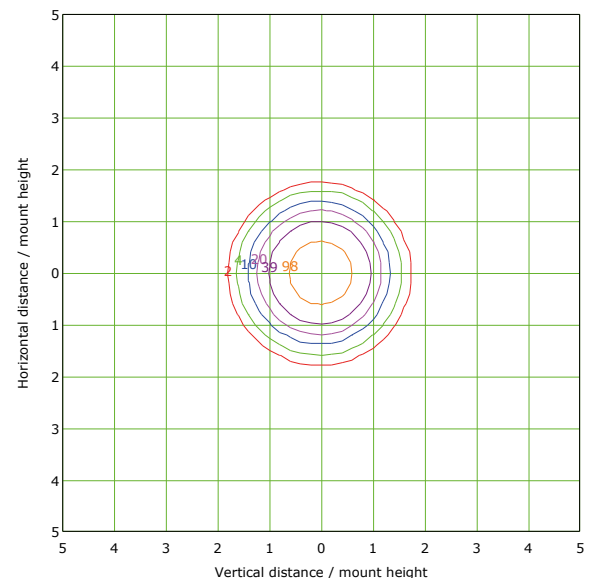


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Average Diffuse Angle(50%): 92.9°

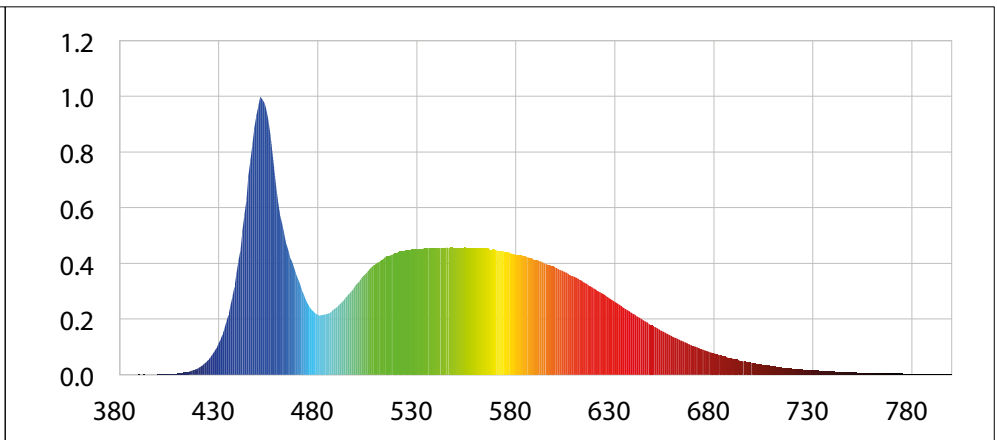
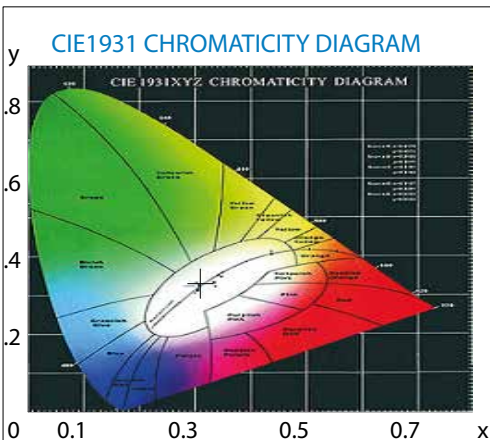
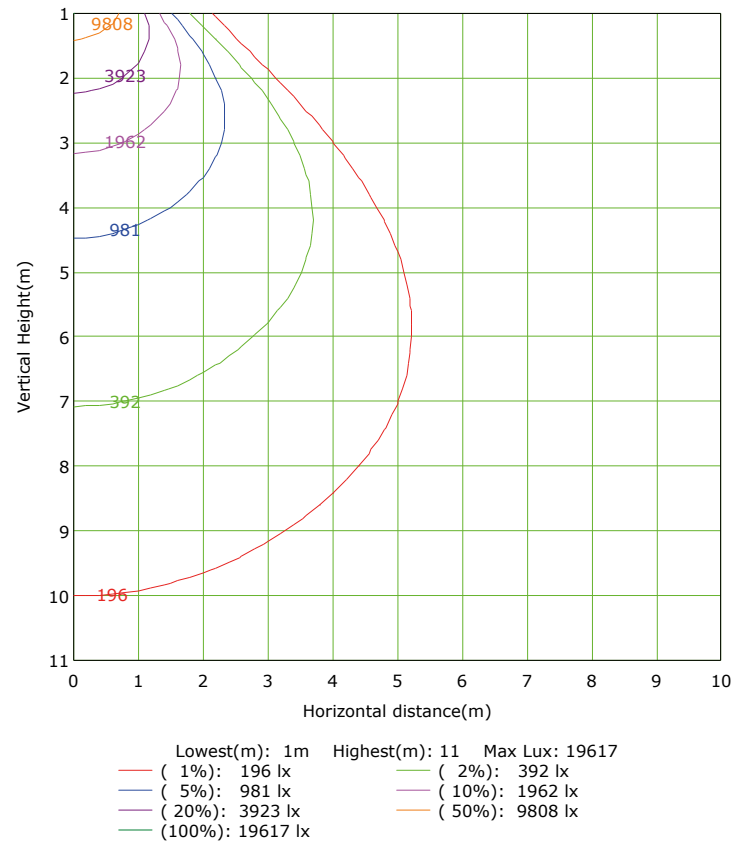
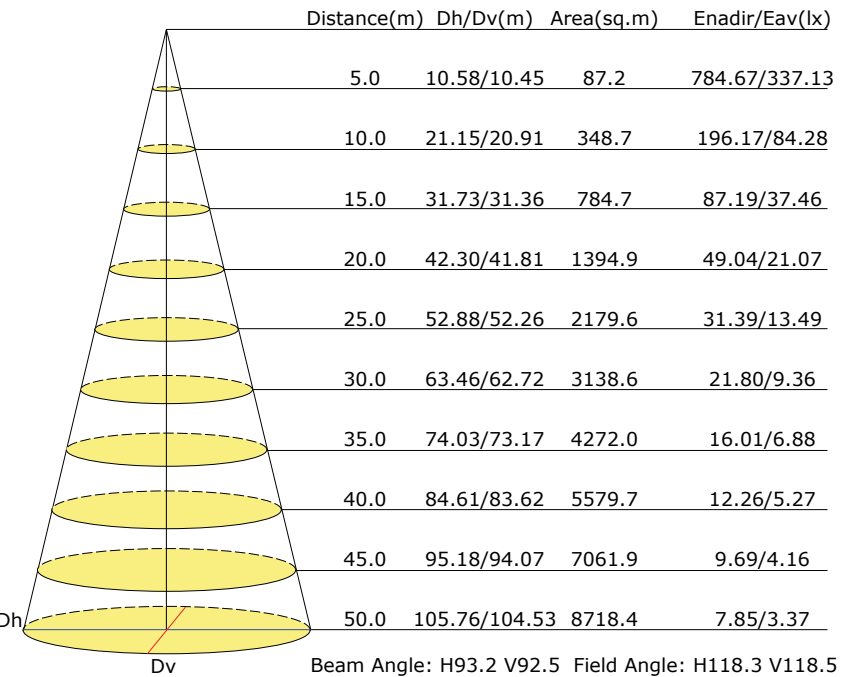
— C0-C180 — C90-C270 — G1



Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 196 lx  
 ( 1%): 2 lx ( 2%): 4 lx  
 ( 5%): 10 lx ( 10%): 20 lx  
 ( 20%): 39 lx ( 50%): 98 lx  
 (100%): 196 lx

**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



**Parámetros colorimétricos**

CCT: Tc=6598K (duv=0.00701)

CRI: Ra= 82.2, avgR(1~14)= 74.3, avgR(1~15)= 74.3

**Parámetros fotométricos**

Luminous Flux:44227.59 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux:83588.73 Plm

Efficiency: 141.89Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 268.17 Plm/W

Radiant Power: 141.105 W

Pupil Factor (Kp): 1.890

**Parámetros eléctricos**

Voltage: 125.70V

Power Factor: 0.9980

Current: 2.4840A

Frequency: 60.00Hz

Power: 311.70W