

**REFLECTOR ALTA POTENCIA**

**Características**

Material	Al
Terminado	Gris
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**

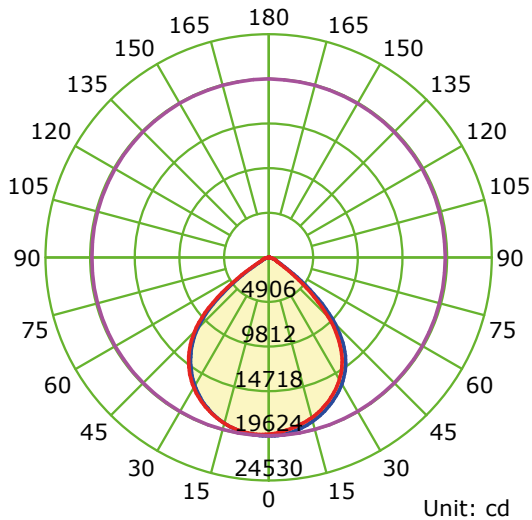
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	3.52-0.98 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

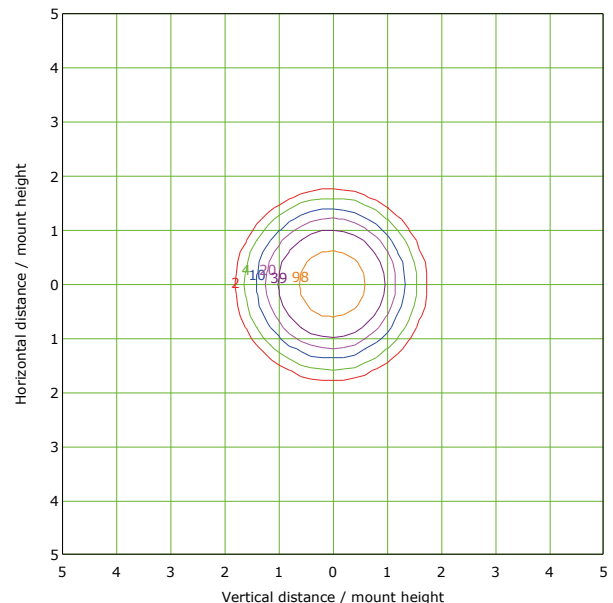


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Average Diffuse Angle(50%): 92.9°

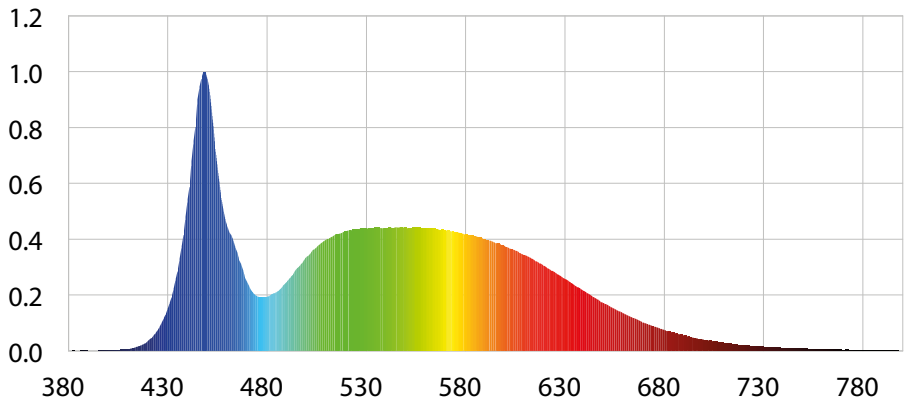
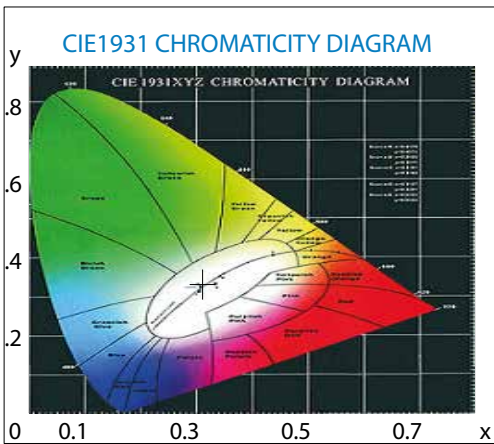
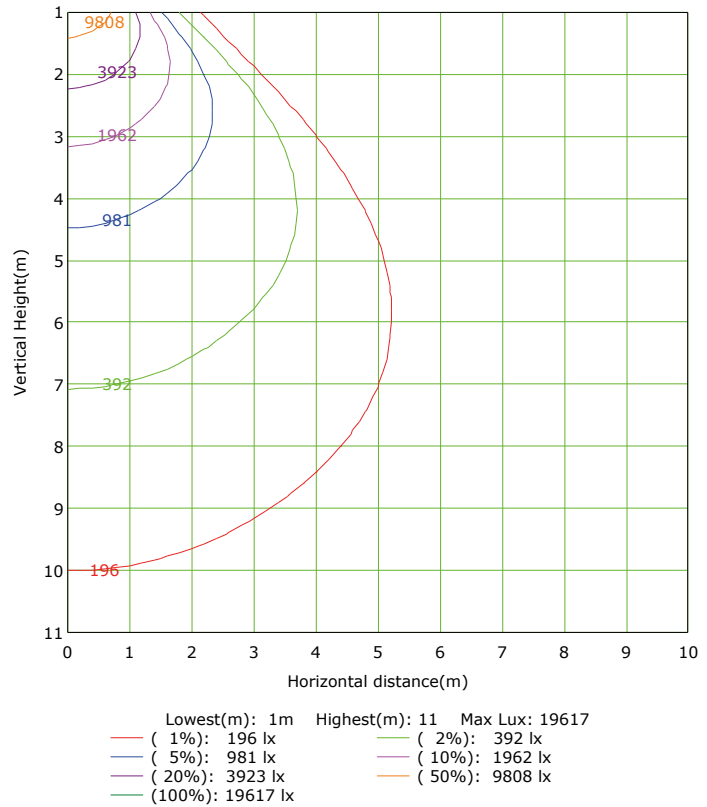
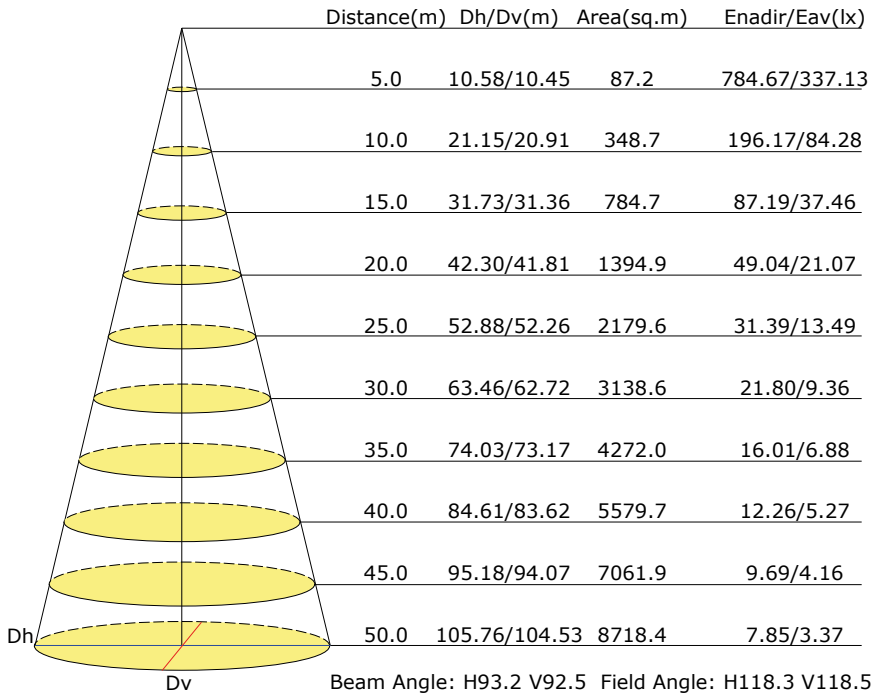
— C0-C180 — C90-C270 — G1



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=6524K (duv=0.00651)

CRI: Ra= 81.9, avgR(1~14)= 74.2, avgR(1~15)= 74.3

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:43742.72 Lm

EEl: 0.10

Pupil Flux:81709.97 Plm

Efficiency: 137.86Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 257.52 Plm/W

Radiant Power: 139.786 W

Pupil Factor (Kp): 1.868

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.10V

Power Factor: 0.9970

Current: 2.5240A

Frequency: 60.00Hz

Power: 317.30W