

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	410*210*100 mm
Lúmenes	26,000 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	100°

Parámetros Eléctricos

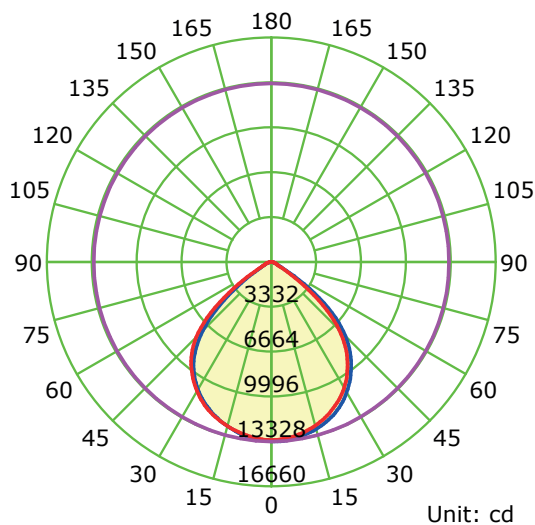
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35-0.65 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

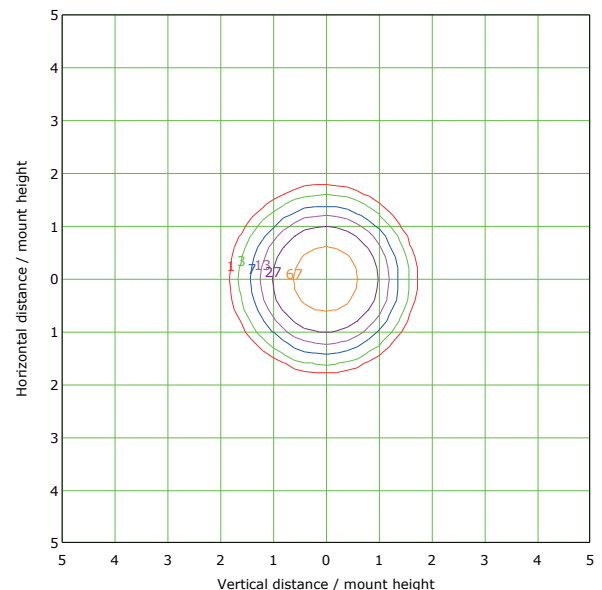


Average Diffuse Angle(50%): 94.6°

— C0-C180 — C90-C270 — G3

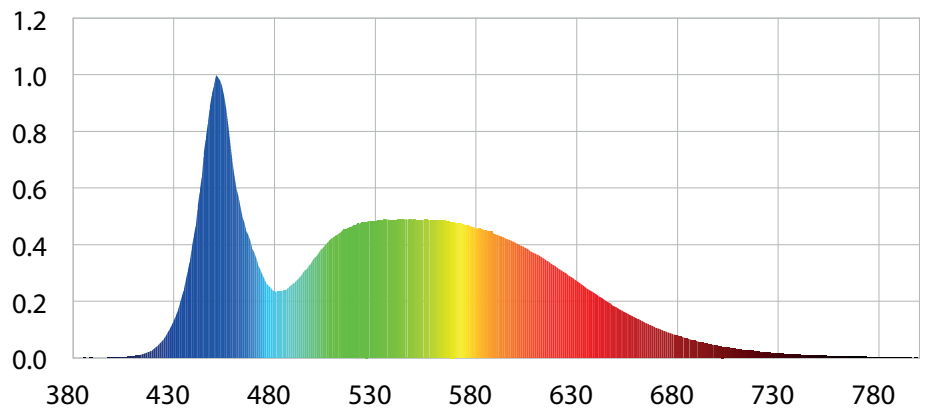
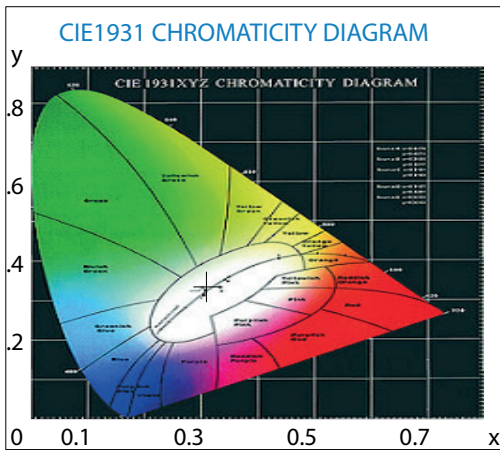
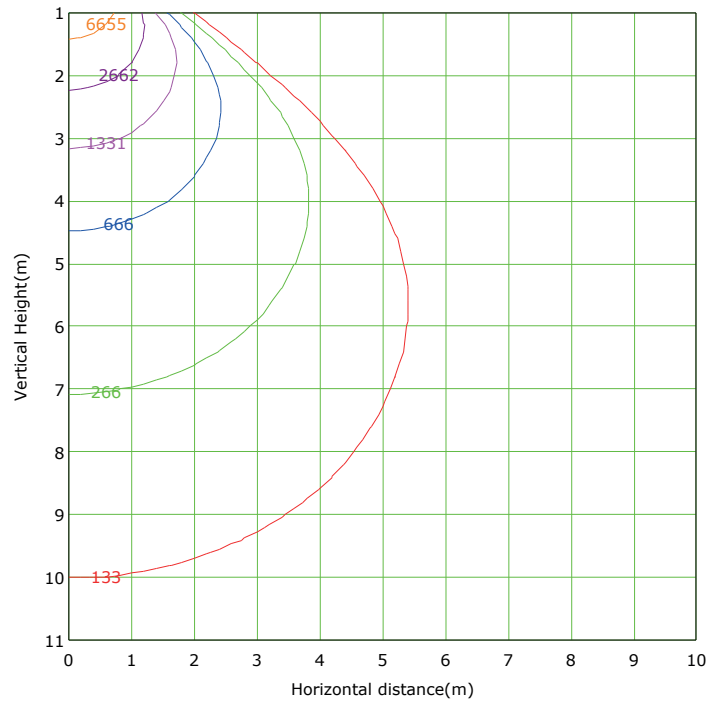
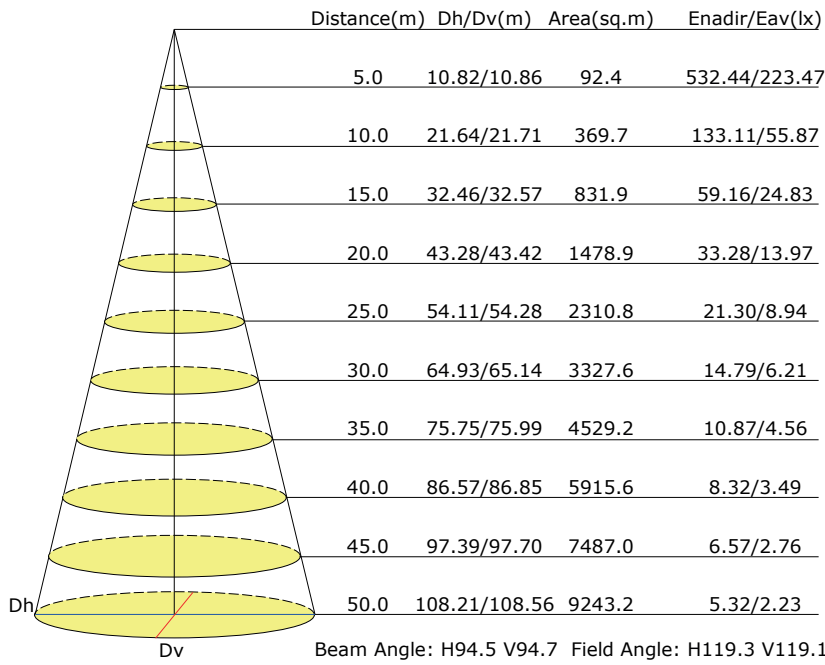
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 133 lx

(1%): 1 lx	(2%): 3 lx
(5%): 7 lx	(10%): 13 lx
(20%): 27 lx	(50%): 67 lx
(100%): 133 lx	



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6568K (duv=0.00891)

CRI: Ra= 81.3, avgR(1~14)= 73.3, avgR(1~15)= 73.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:30153.69 Lm

EEL: 0.09

Pupil Flux:56920.08 Plm

Efficiency: 149.87Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 282.90 Plm/W

Radiant Power: 95.397 W

Pupil Factor (Kp): 1.888

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9800

Current: 1.4270A

Frequency: 60.00Hz

Power: 201.20W