

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Fe+Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	499*367*320 mm
Lúmenes	66,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	85°

Parámetros Eléctricos

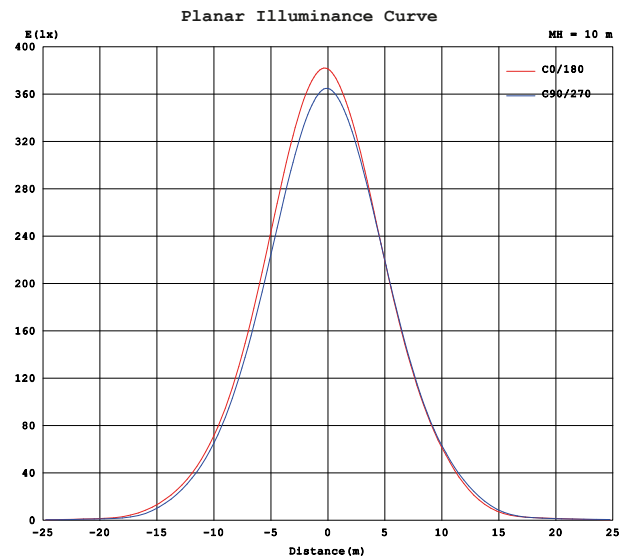
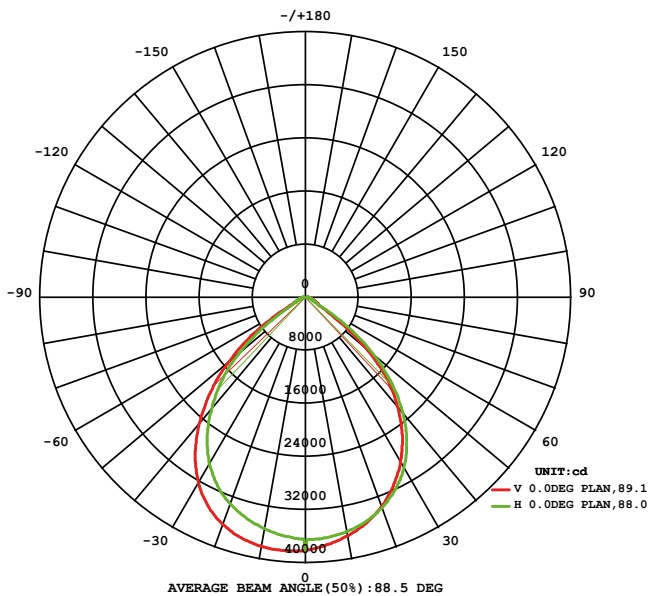
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	600W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	6.00-1.96A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	5 Años de Garantía*
Certificación	NOM

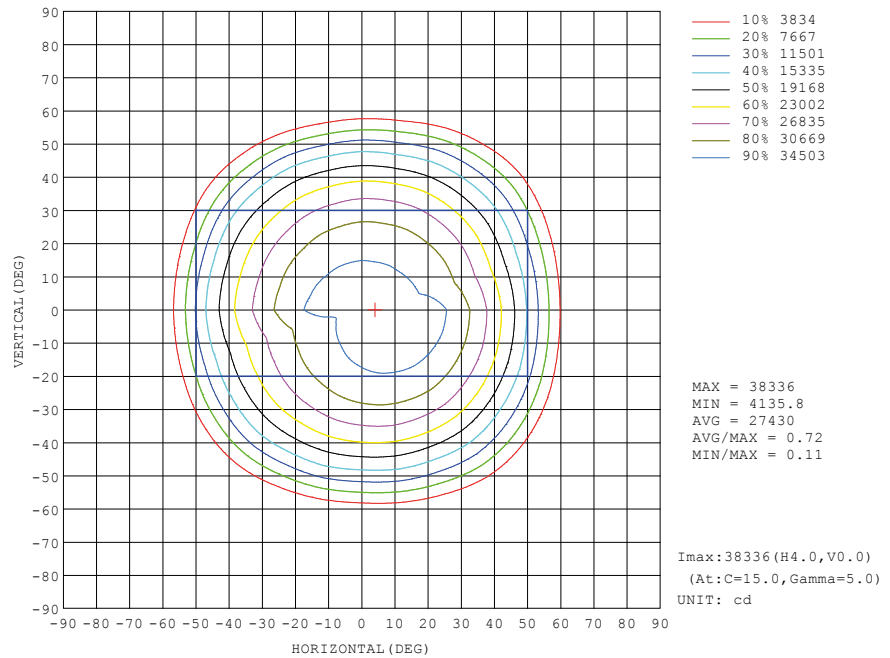
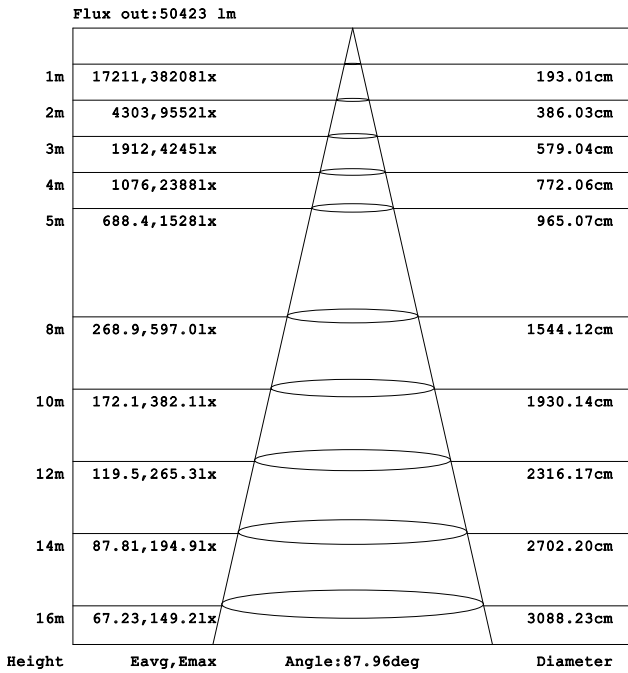


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

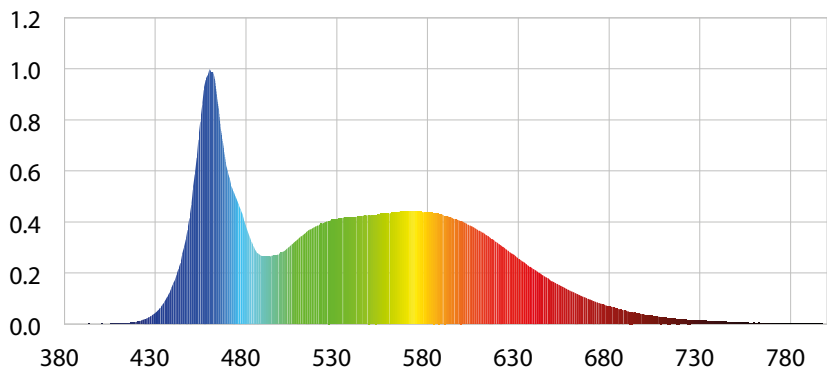
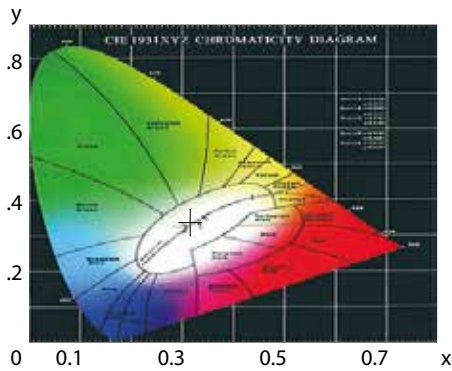


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6280K (duv=0.00714)

CRI: Ra= 81.9, avgR(1~14)= 75.3, avgR(1~15)= 75.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 78626.86 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 151713.64 Plm

Efficiency: 125.74 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 242.63 Plm/W

Radiant Power: 249.638 W

Pupil Factor (Kp): 1.930

Parámetros eléctricos

Voltage: 214.50V

Power Factor: 0.9800

Current: 2.9900A

Frequency: 60.00Hz

Power: 625.30W