

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Fe
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Indice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	226*400*56 mm
Lúmenes	15,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	70° x 140°

Parámetros Eléctricos

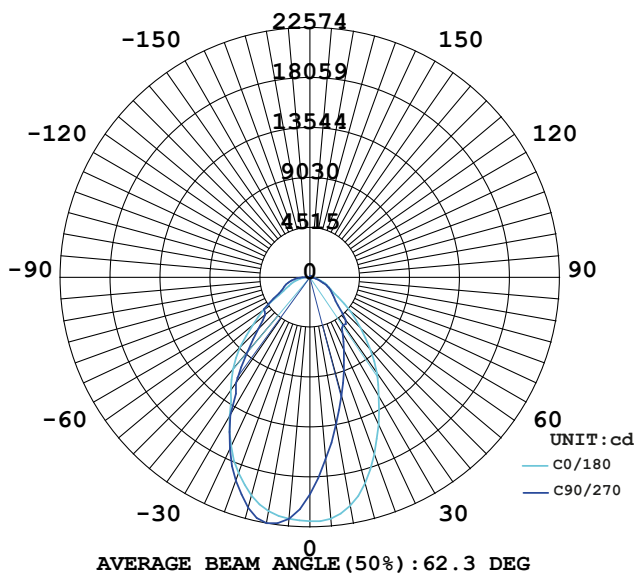
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.50A
Temperatura de Operación	-10 a 40 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



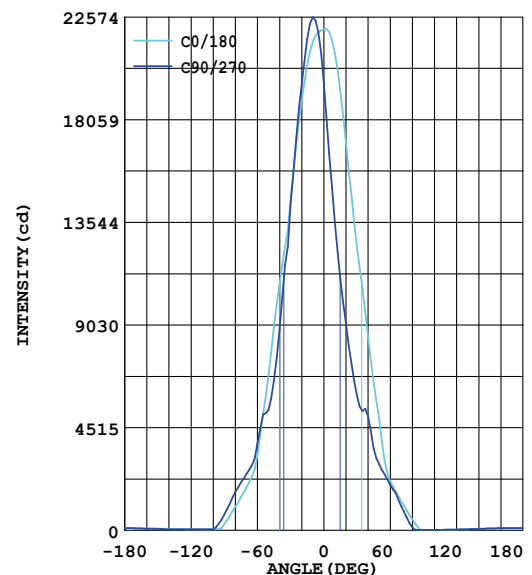
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

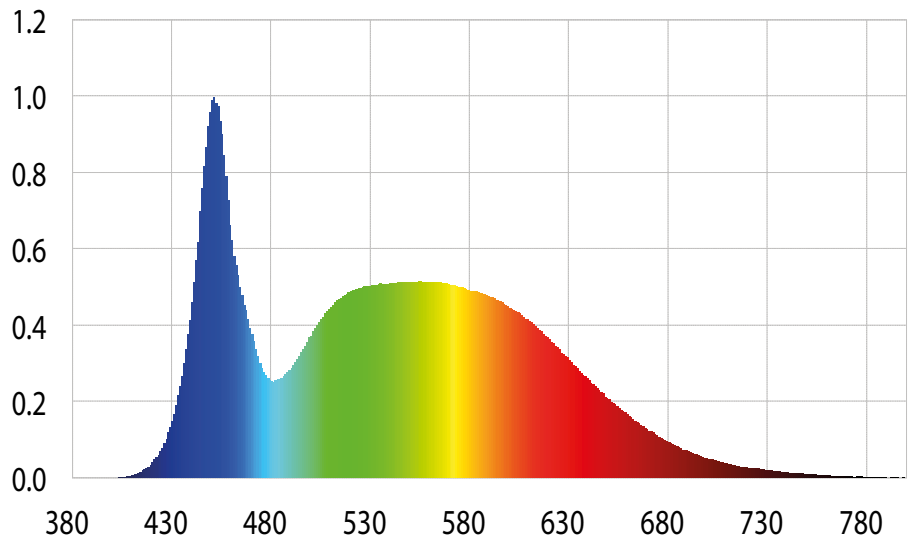
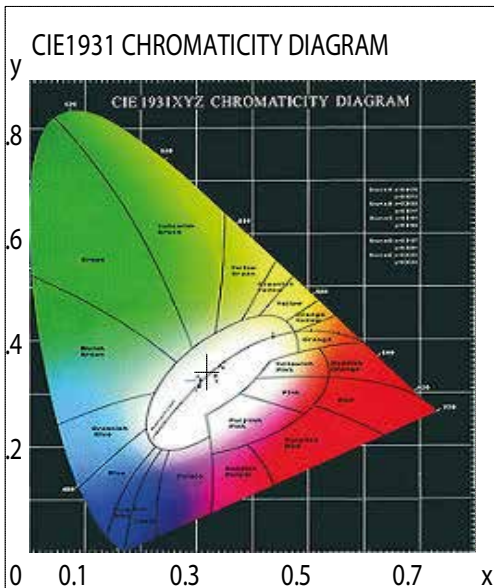
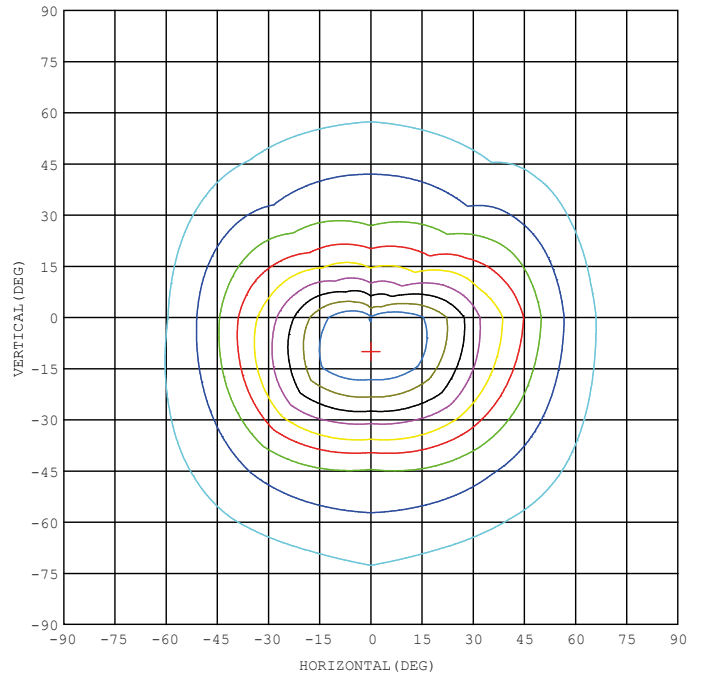
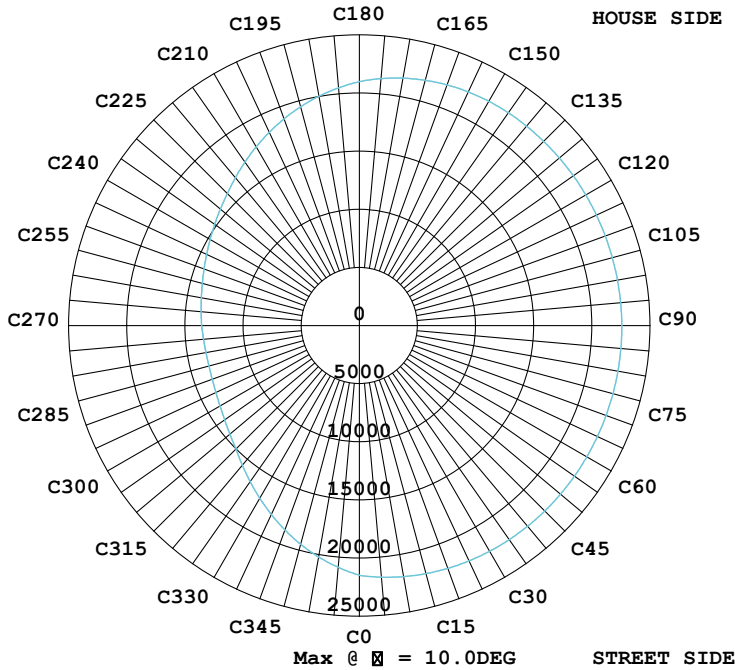


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION





Parámetros colorimétricos

CCT: $T_c=6304\text{K}$ ($duv=0.00724$)

CRI: $R_a=83.0$, $avgR(1\sim14)=75.6$, $avgR(1\sim15)=75.5$

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 15266.10 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 28170.64 Plm

Efficiency: 101.91 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 188.05 Plm/W

Radiant Power: 48.243 W

Pupil Factor (K_p): 1.845

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.00V

Power Factor: 0.9890

Current: 0.6880A

Frequency: 60.00Hz

Power: 149.80W