

## 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

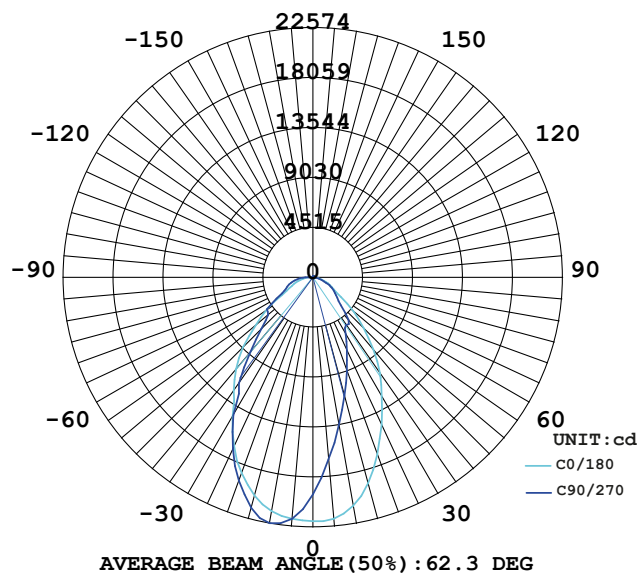
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.50A
Temperatura de Operación	-10 a 40 °C

### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



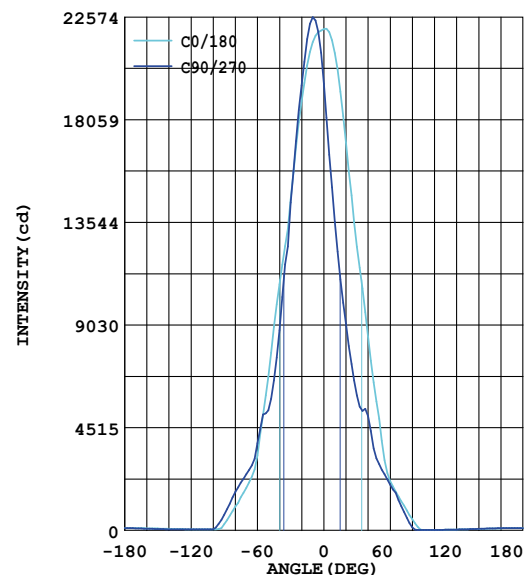
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

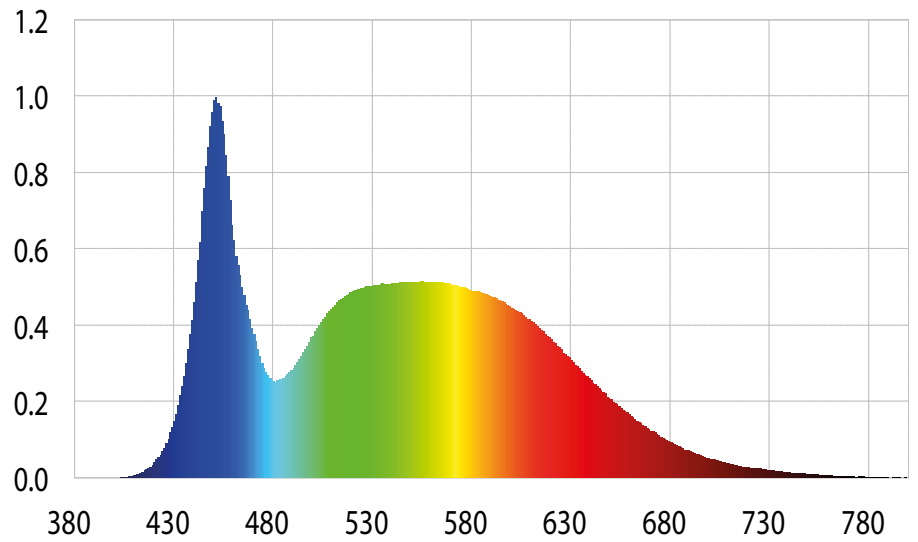
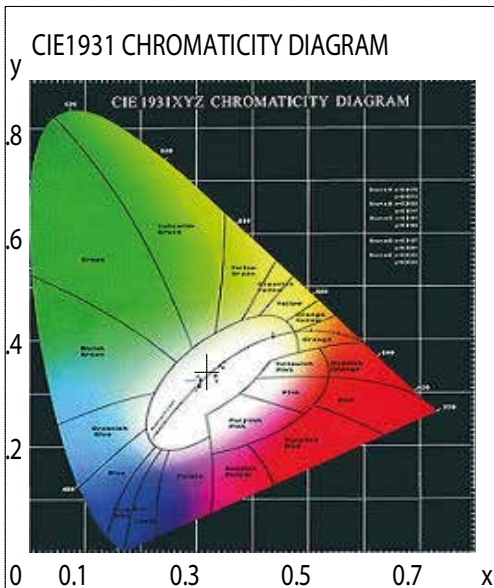
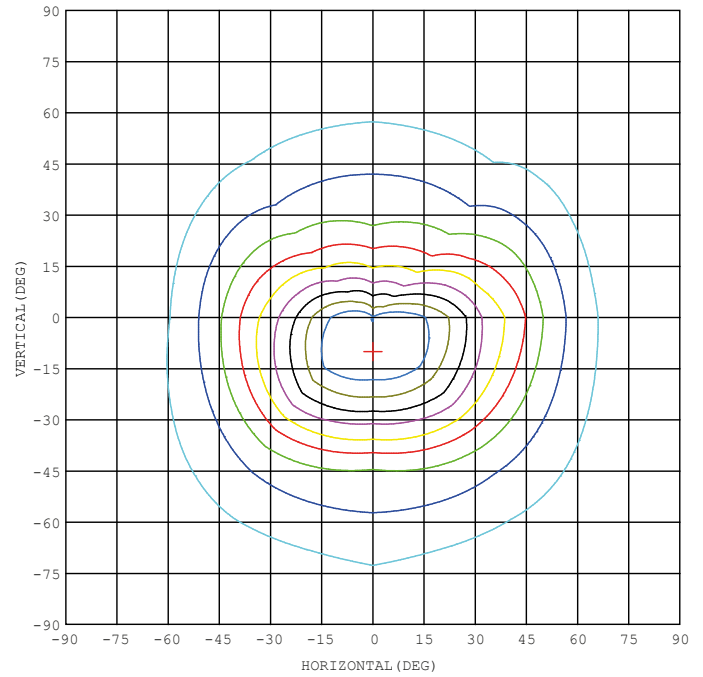
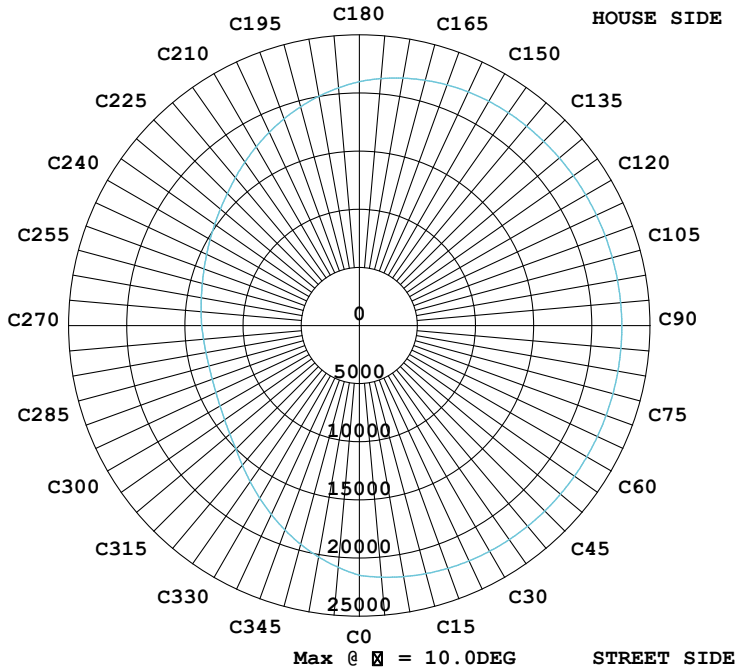


Características y Valores Aproximados

\*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:  $15266.10\text{ Lm}$

EEL:  $0.13$

Pupil Flux:  $28170.64\text{ Plm}$

Efficiency:  $101.91\text{ Lm/W}$

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

Pupil Lumens Per Watt:  $188.05\text{ Plm/W}$

Radiant Power:  $48.243\text{ W}$

Pupil Factor ( $K_p$ ):  $1.845$

### Parámetros eléctricos

Voltage:  $220.00\text{ V}$

Power Factor:  $0.9890$

Current:  $0.6880\text{ A}$

Frequency:  $60.00\text{ Hz}$

Power:  $149.80\text{ W}$