

REFLECTOR ALTA POTENCIA

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	685*478*105 mm
Lúmenes	63,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

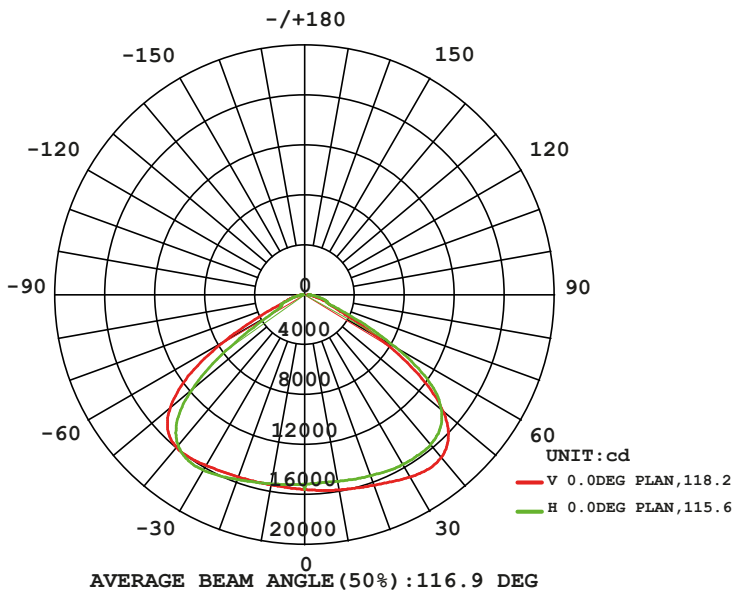
Tensión Nominal [V~]	85-305V~
Consumo de Potencia [W]	600W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	5.88-1.63A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

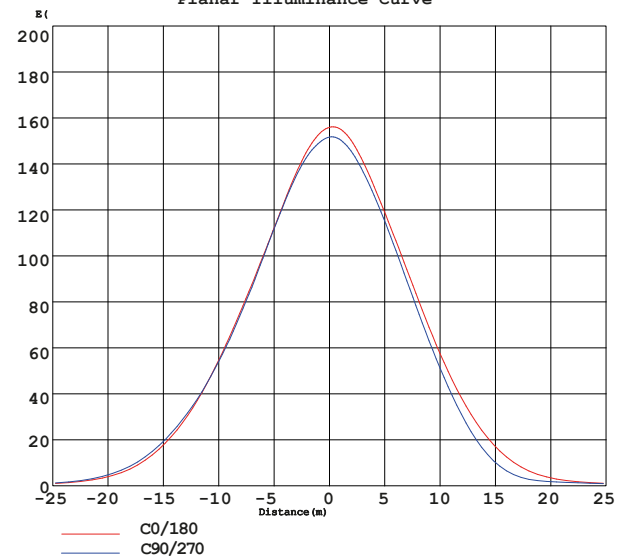
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



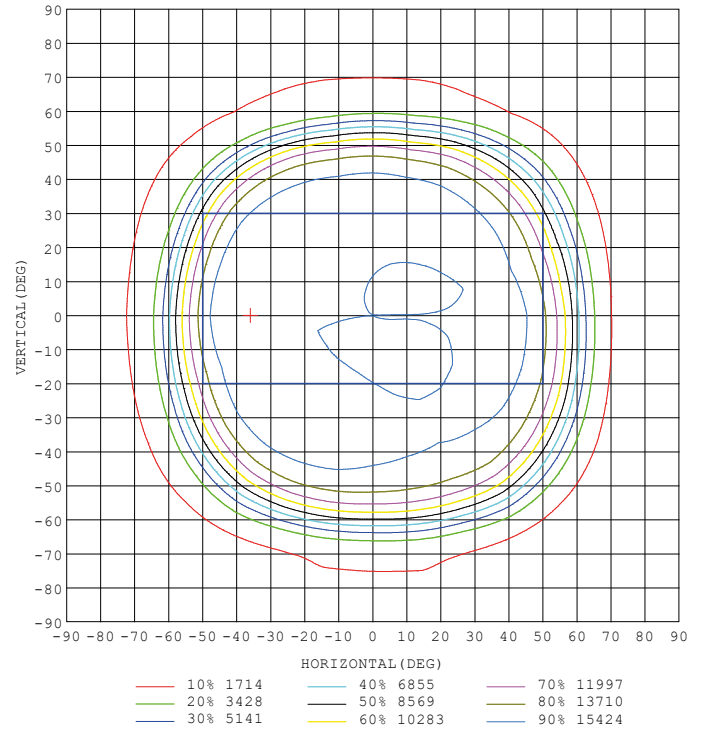
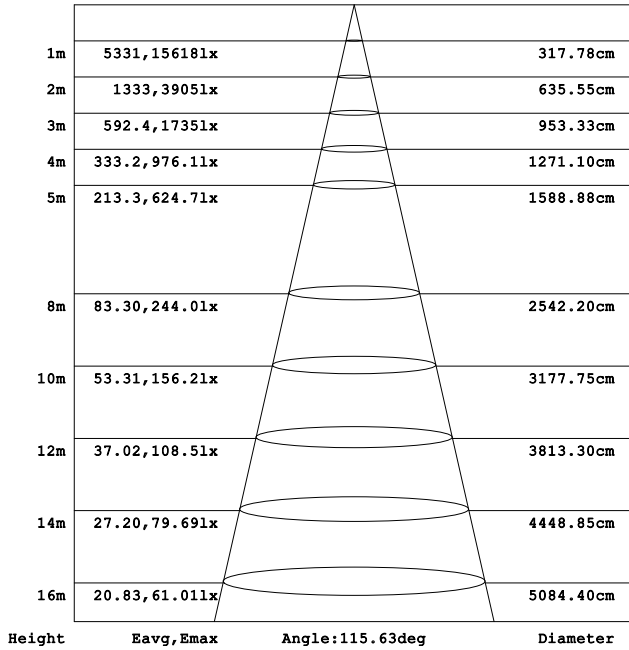
Planar Illuminance Curve



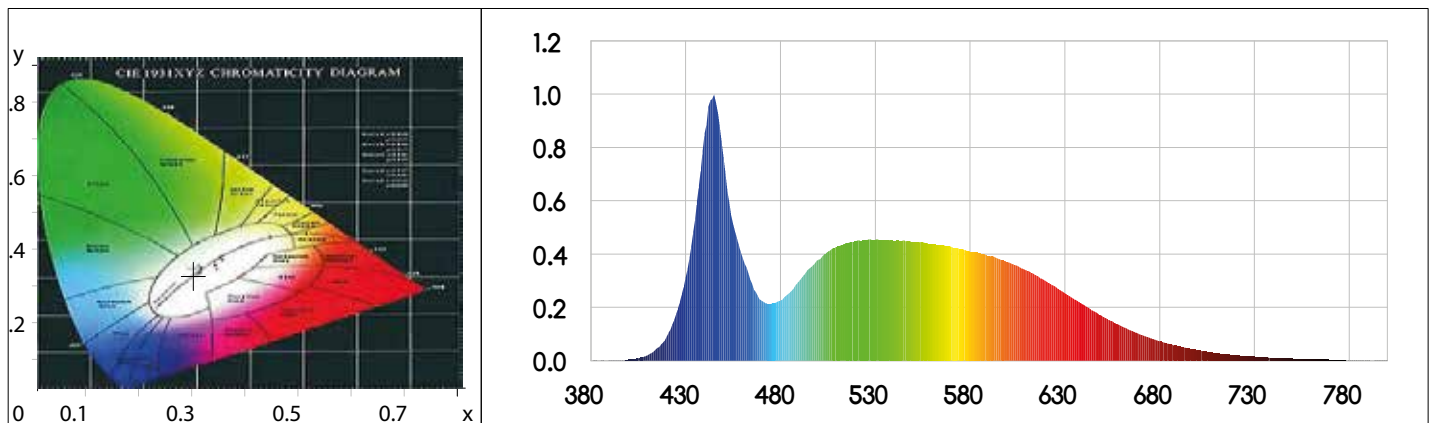
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 42895 lm



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: $T_c=7038K$ ($duv=0.00640$)

CRI: $R_a=82.3$, $avgR(1\sim14)=76.5$, $avgR(1\sim15)=76.8$

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 60764.08 Lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 116490.99 Plm

Efficiency: 99.56 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 190.87 Plm/W

Radiant Power: 200.042 W

Pupil Factor (K_p): 1.917

Parámetros eléctricos

Voltage: 123.70V

Power Factor: 0.9990

Current: 4.9570A

Frequency: 60.00Hz

Power: 610.30W