

REFLECTORES RSDX

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	94*73*19 mm
Lúmenes	1,200Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°



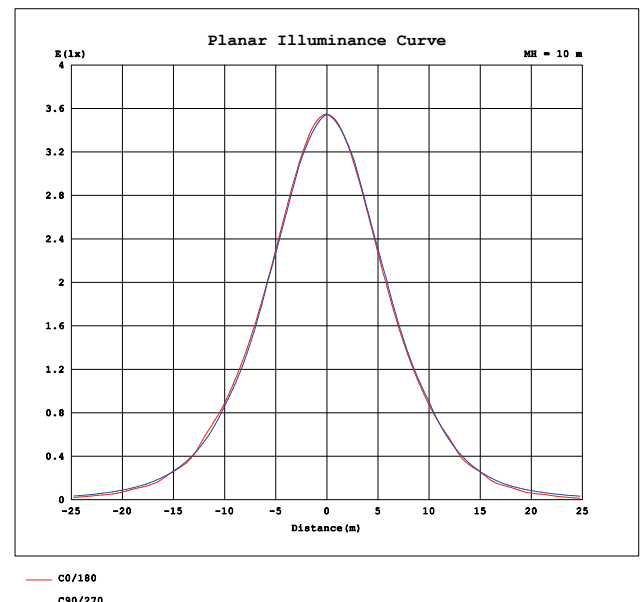
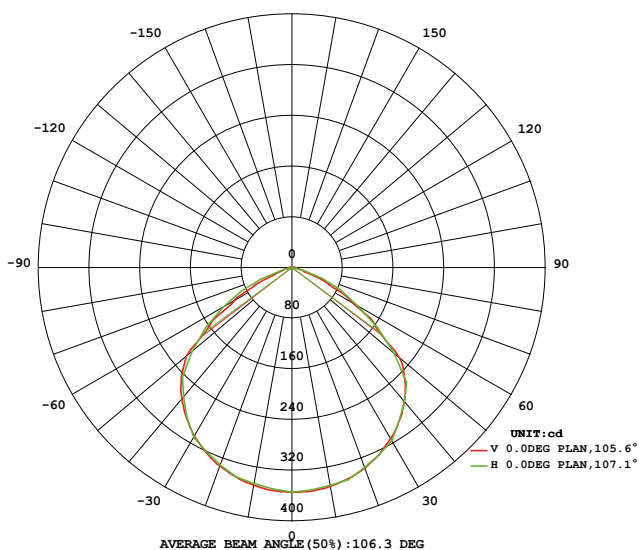
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	10W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.9 - 0.03A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

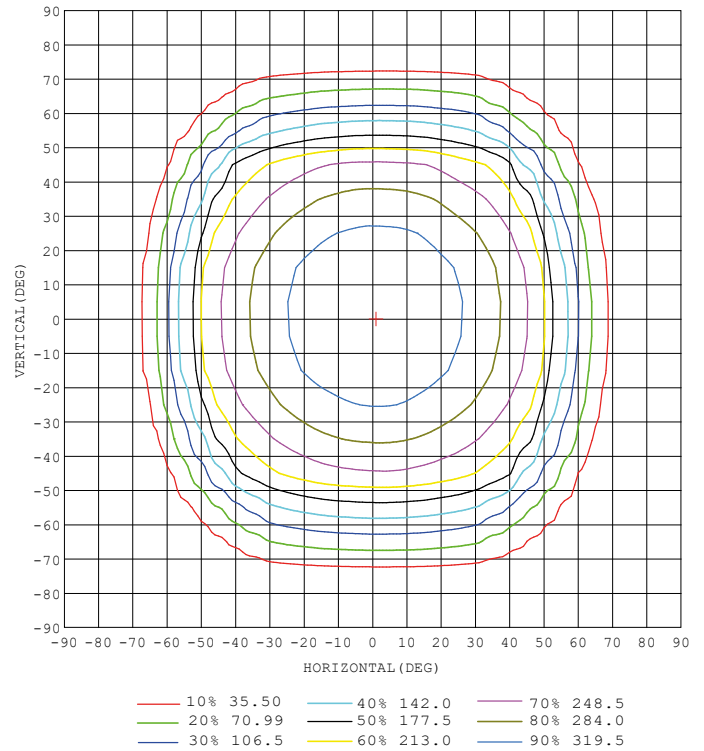
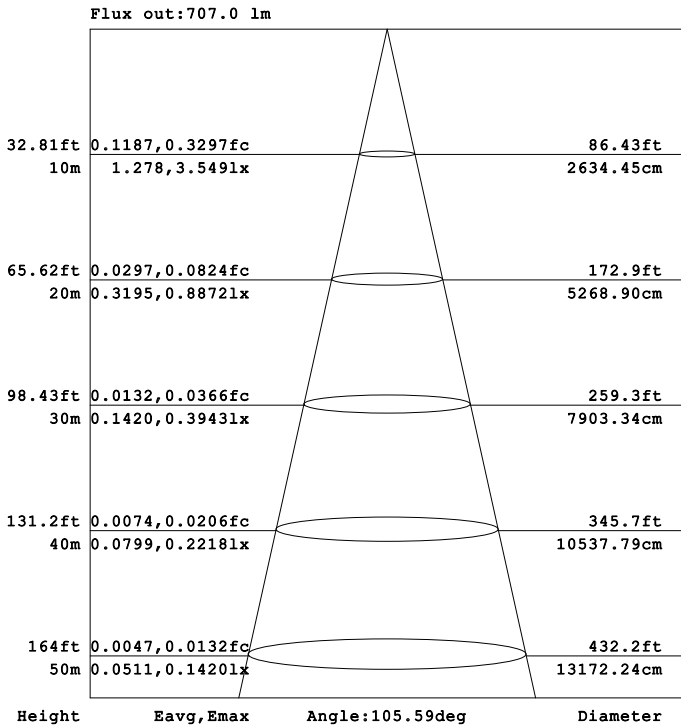
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

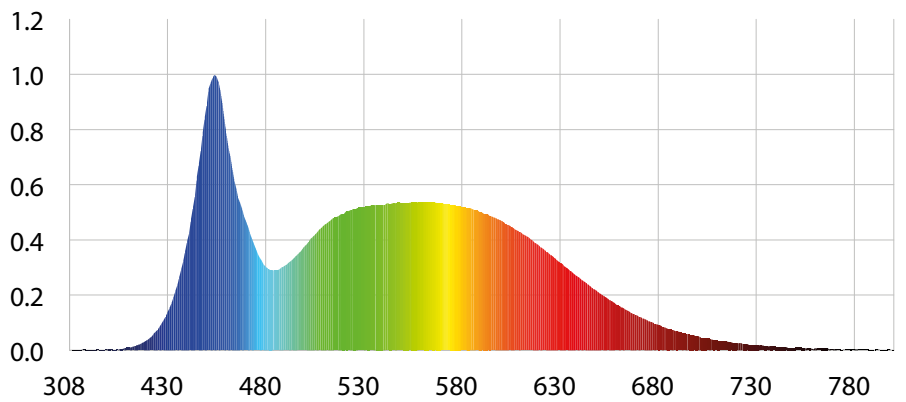
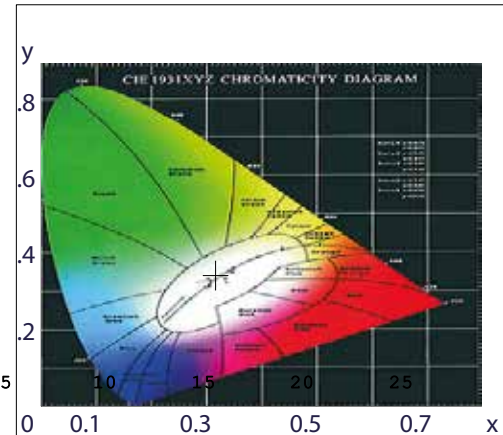


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6184K (duv=0.00795)

CRI: Ra=82.4, avgR(1~14)= 74.7, avgR(1~15)= 74.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1383.31 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 2578.55 Plm

Efficiency: 136.42Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 254.29 Plm/W

Radiant Power: 4.364W

Pupil Factor (Kp): 1.864

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V

Power Factor: 0.6140

Current: 0.1300A

Frequency: 60.00Hz

Power: 10.14W