

REFLECTORES RSDX

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	408*309*45 mm
Lúmenes	36,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

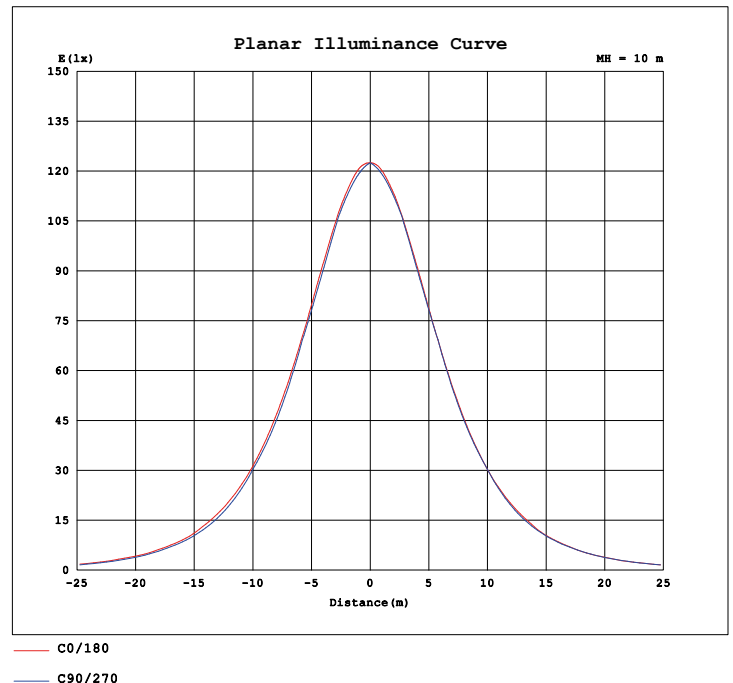
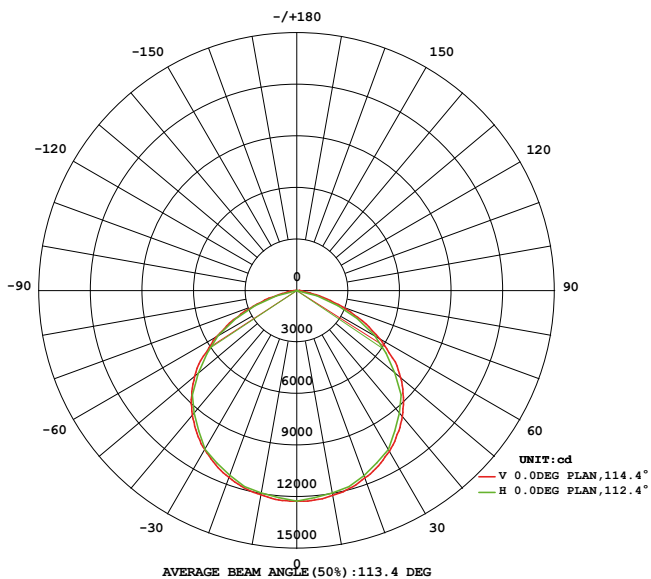
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	300W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.72 - 1.13A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



Beneficios

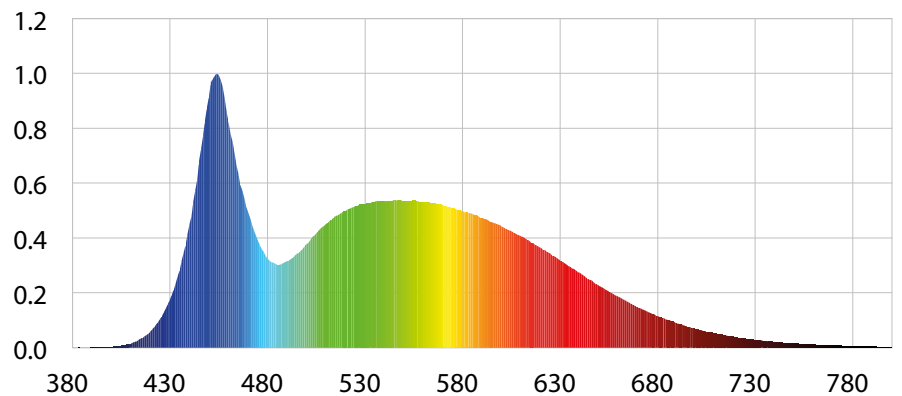
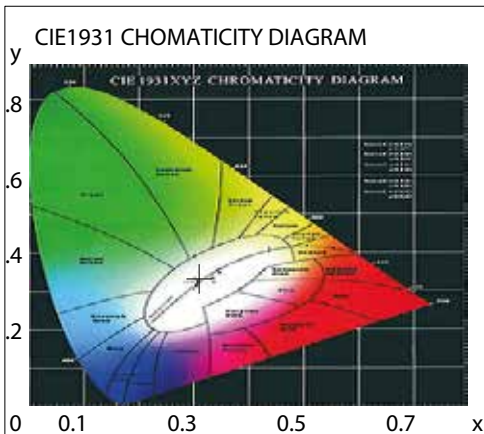
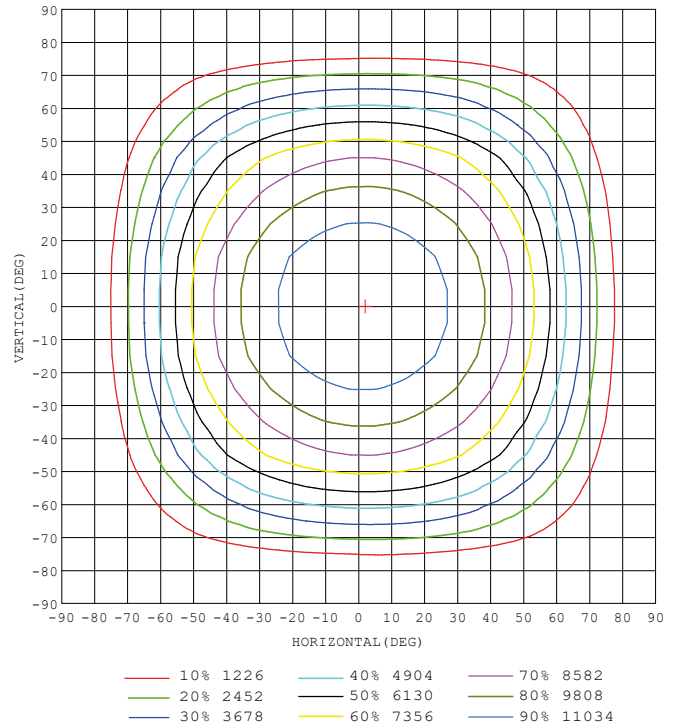
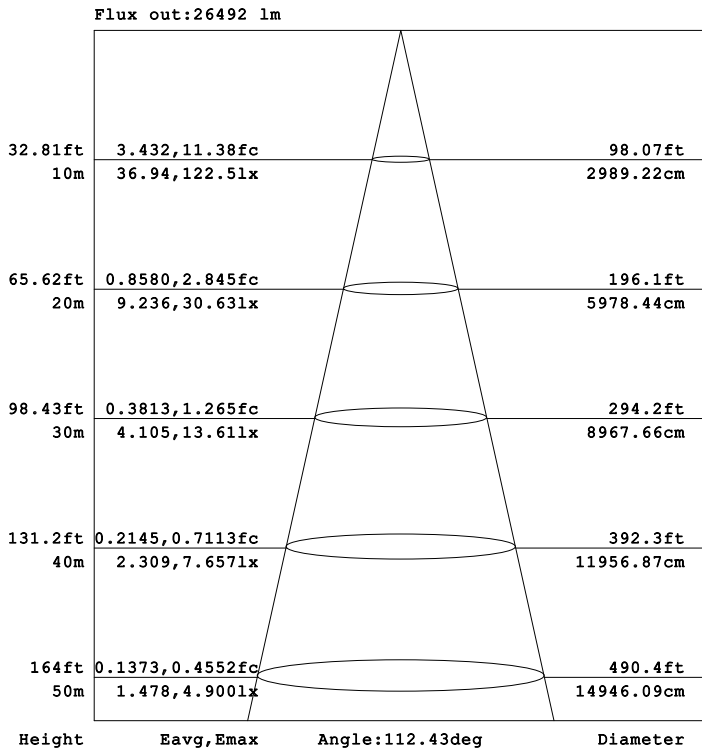
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6606K (duv=0.00708)

CRI: Ra=84.0, avgR(1~14)= 77.0, avgR(1~15)= 77.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 32567.58 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 62289.85 Plm

Efficiency: 114.84Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 219.64 Plm/W

Radiant Power: 106.947W

Pupil Factor (Kp): 1.913

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.20V

Power Factor: 0.9820

Current: 1.3110A

Frequency: 59.99Hz

Power: 283.60W