

REFLECTORES RSDX

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	246*189*35 mm
Lúmenes	12,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

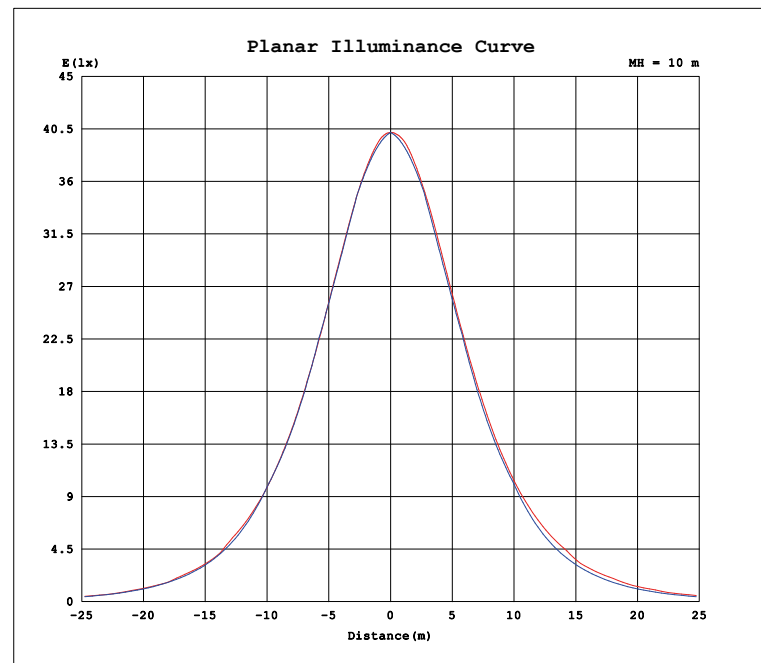
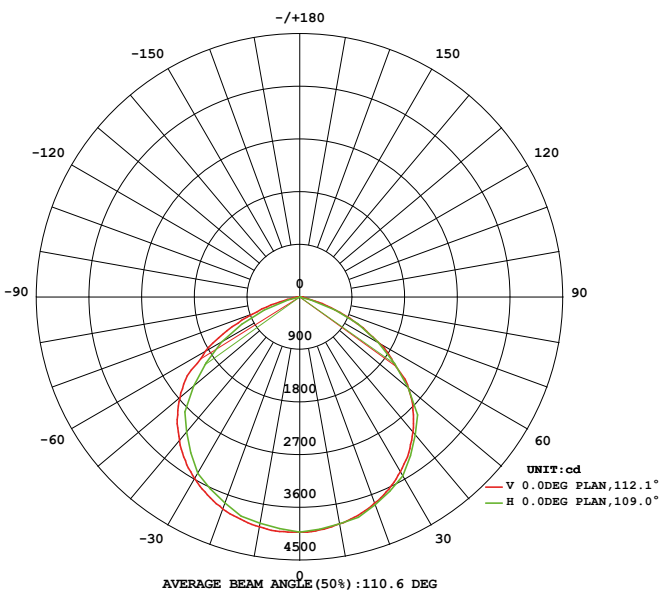
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.90 - 0.37A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

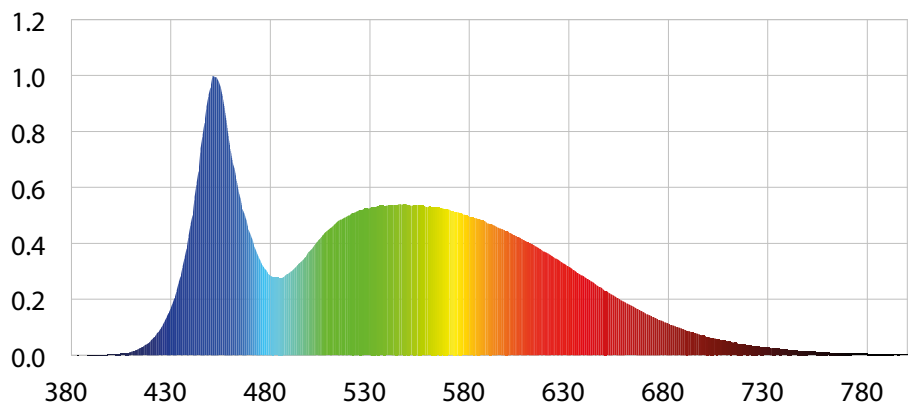
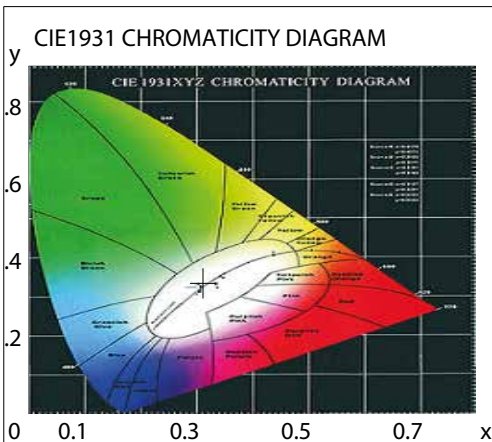
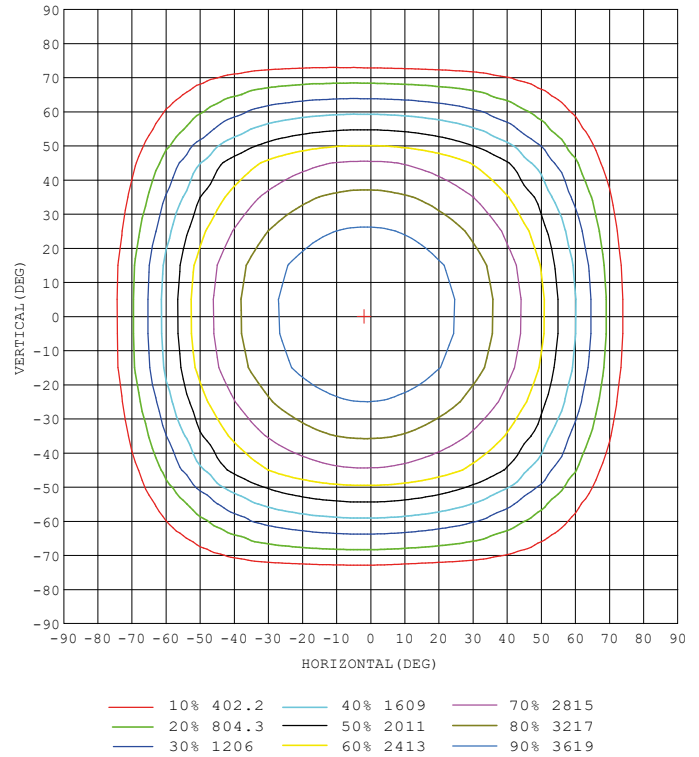
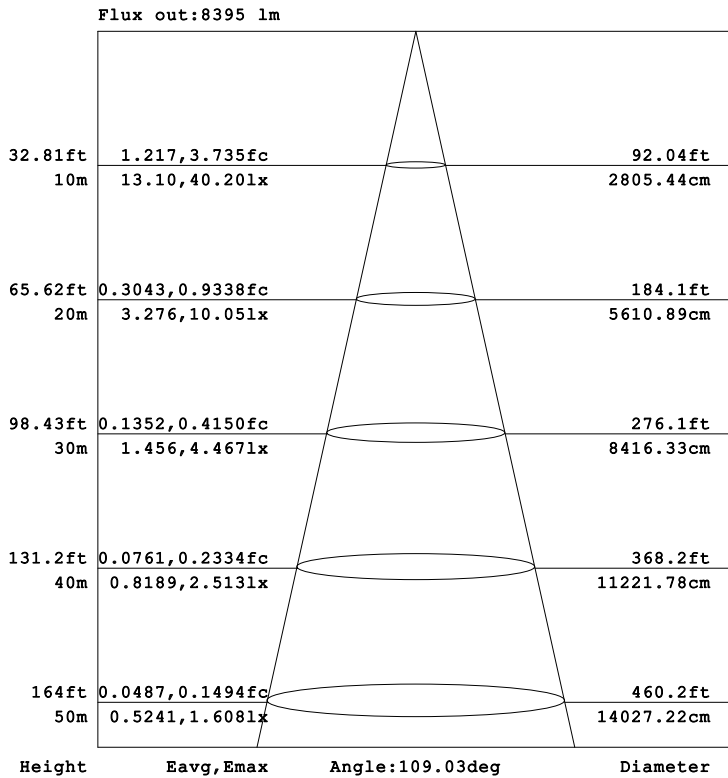
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



— C0/180
— C90/270

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6468K (duv=0.00786)

CRI: Ra=82.9, avgR(1~14)= 75.4, avgR(1~15)= 75.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 13306.99 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 25061.94 Plm

Efficiency: 130.72Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 246.19 Plm/W

Radiant Power: 43.131W

Pupil Factor (Kp): 1.883

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.7040

Current: 1.1360A

Frequency: 60.00Hz

Power: 101.80W