

REFLECTORES RSDX

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	348*255*38 mm
Lúmenes	24,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

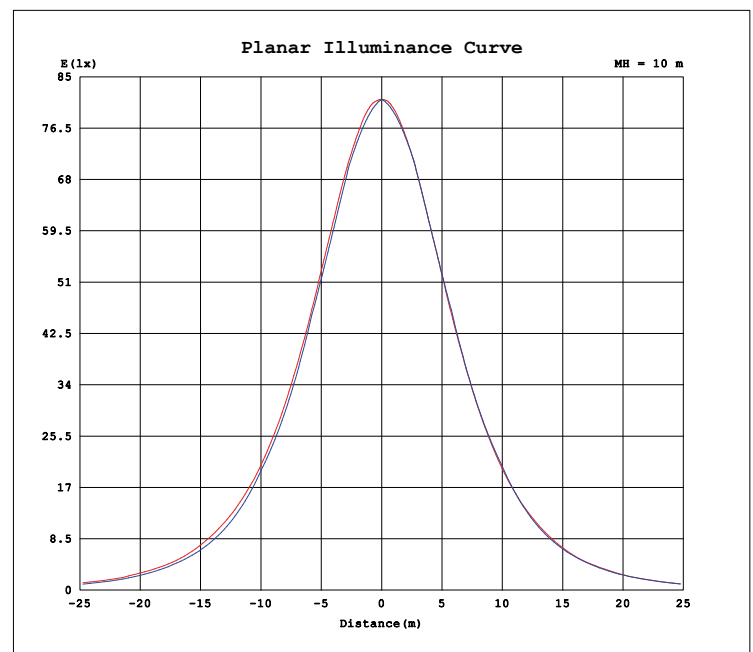
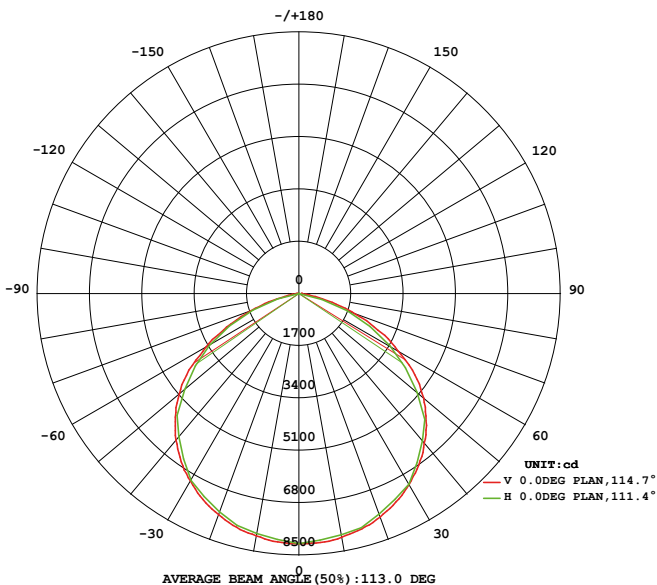
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.81 - 0.75A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

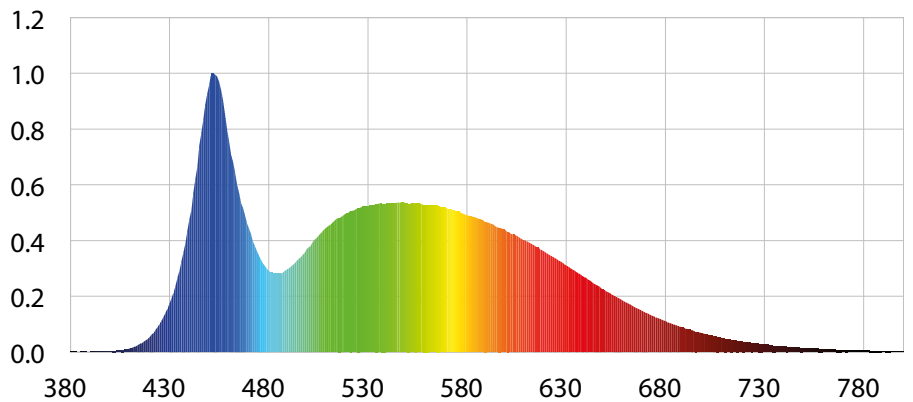
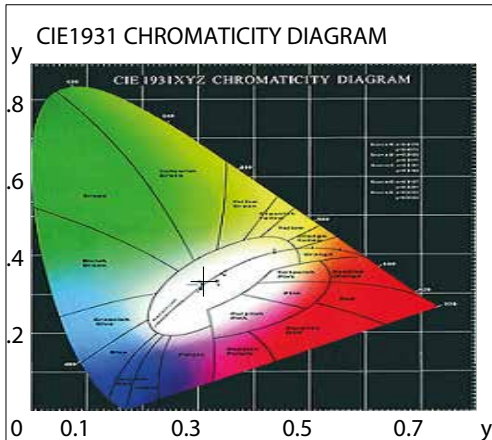
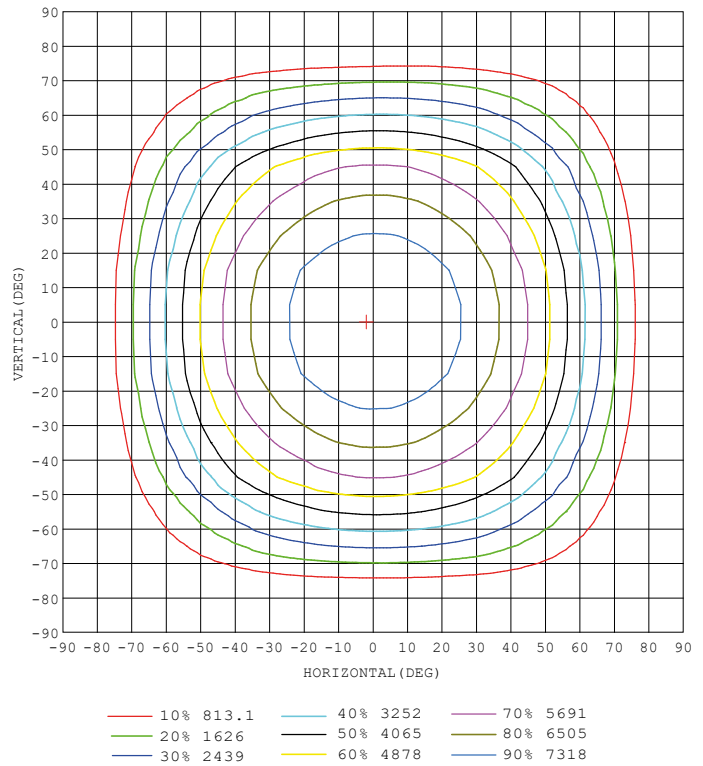
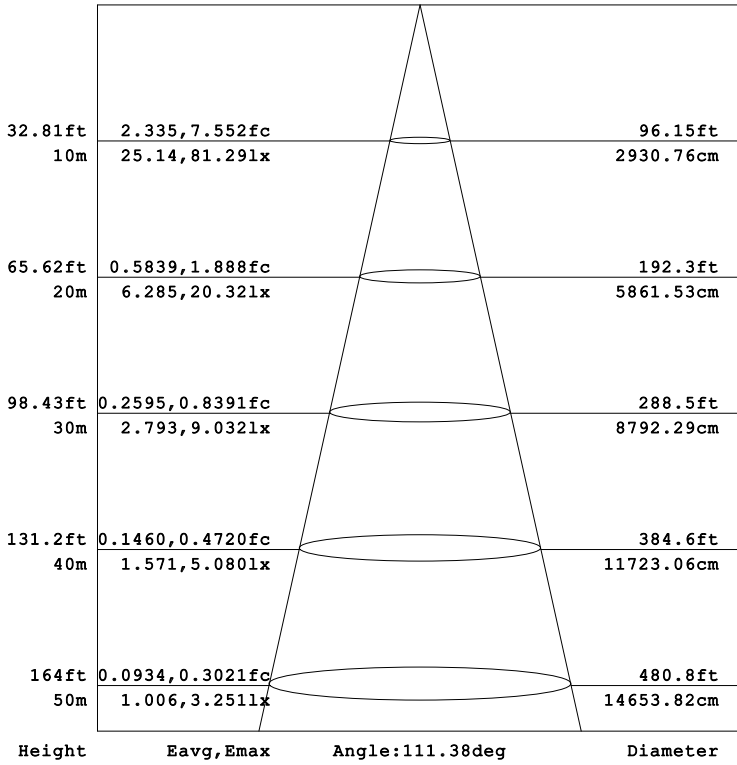
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 17359 lm



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6588K (duv=0.00769)

CRI: Ra=83.0, avgR(1~14)= 75.6, avgR(1~15)= 75.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 26308.59 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 49928.58 Plm

Efficiency: 128.77Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 244.39 Plm/W

Radiant Power: 85.666W

Pupil Factor (Kp): 1.898

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9940

Current: 1.6180A

Frequency: 60.00Hz

Power: 204.30W