

REFLECTORES RSDX

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	277*215*37 mm
Lúmenes	18,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

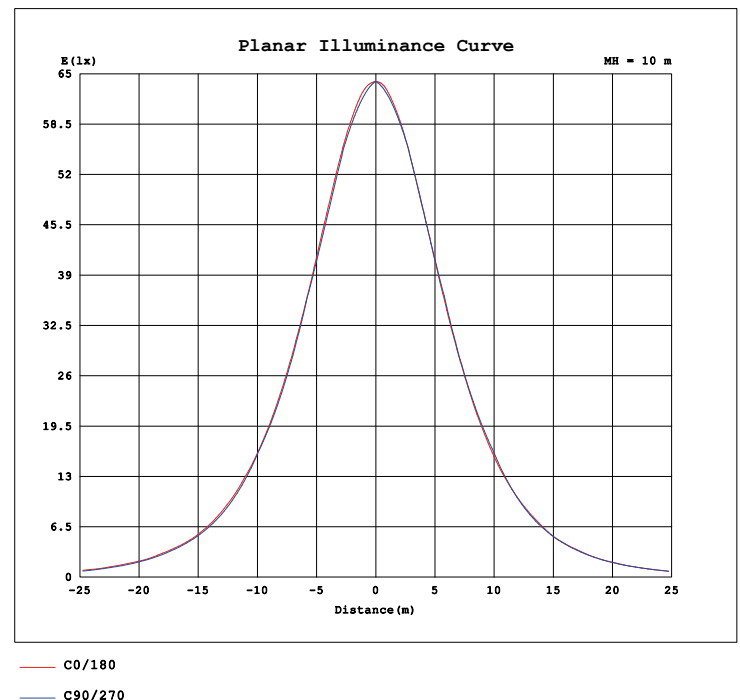
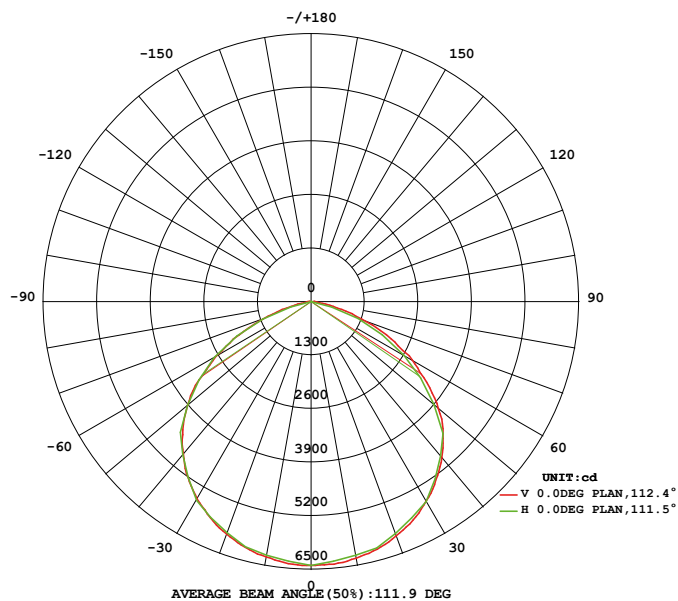
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.36 - 0.56A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía 3 Años de Garantía *
 Certificación NOM

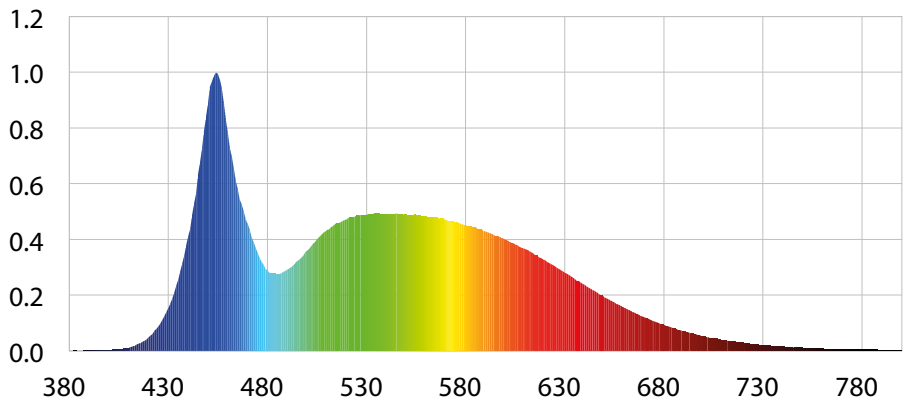
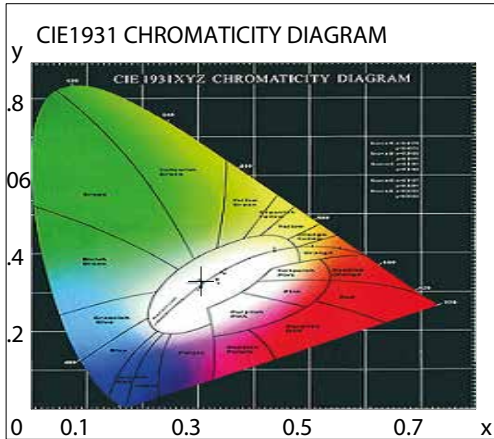
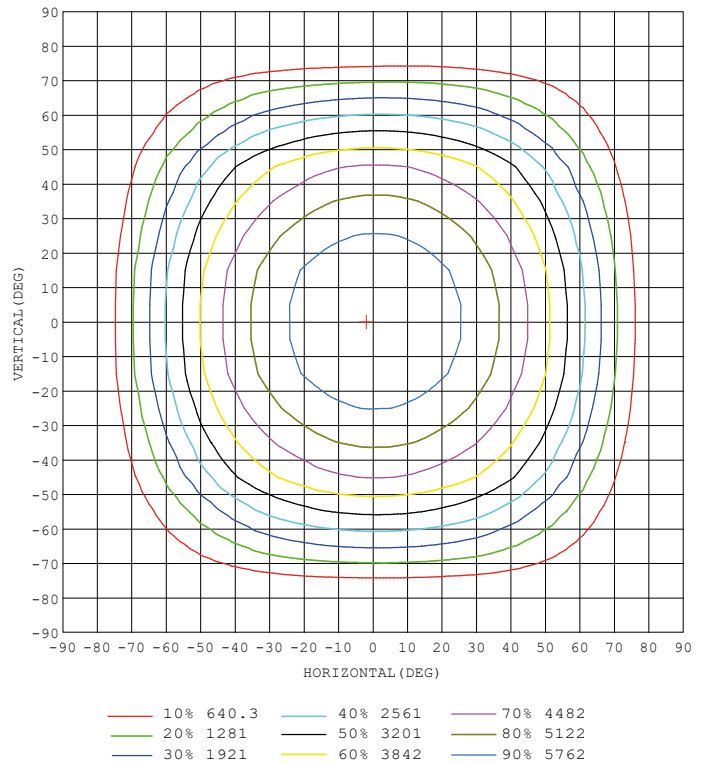
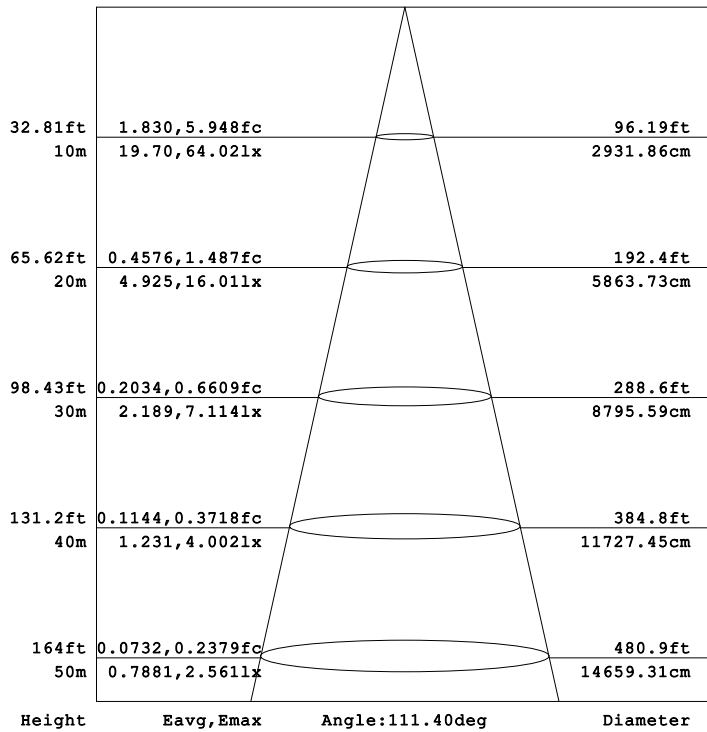
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out:13604 lm



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6866K (duv=0.00820)

CRI: Ra=83.6, avgR(1~14)= 76.3, avgR(1~15)= 76.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:19440.12 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 37752.14 Plm

Efficiency: 124.86Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 242.47 Plm/W

Radiant Power: 63.489W

Pupil Factor (Kp): 1.942

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.9950

Current: 1.2330A

Frequency: 60.00Hz

Power: 155.70W