

Lorem ipsum

REFLECTORES RSDX

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	189*146*33 mm
Lúmenes	6,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°



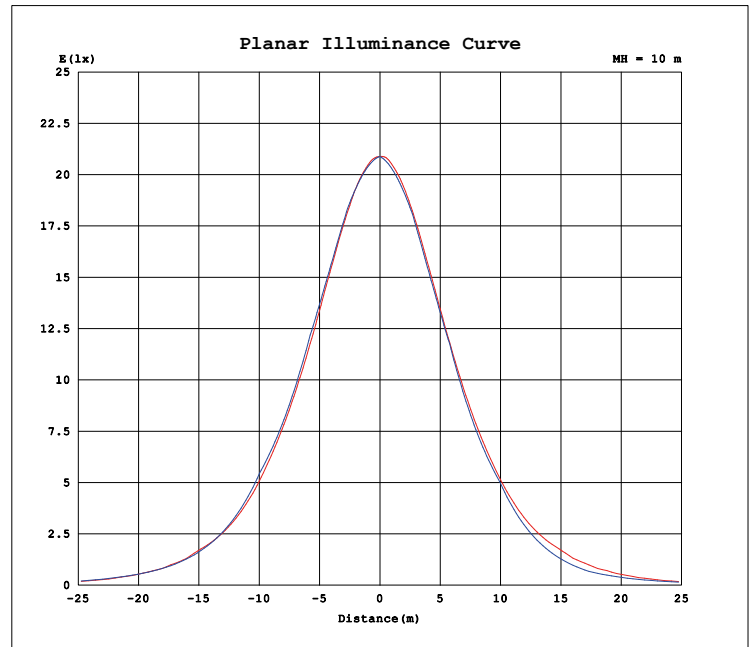
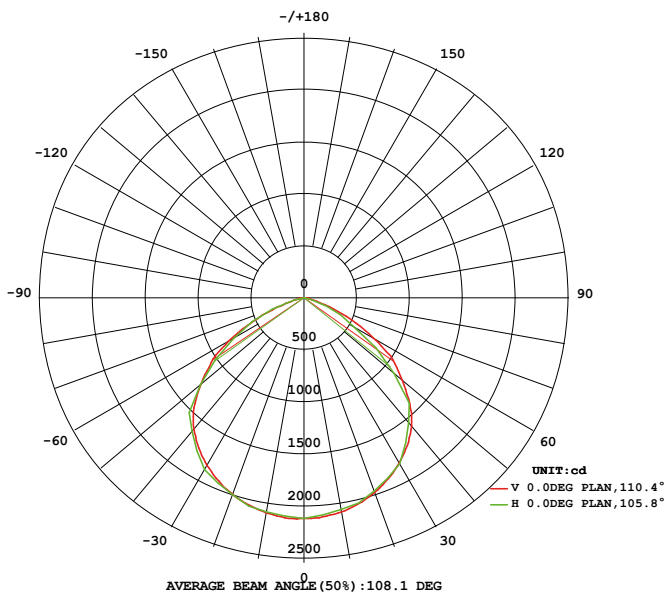
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	50W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.45 - 0.18A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía 3 Años de Garantía *
 Certificación NOM

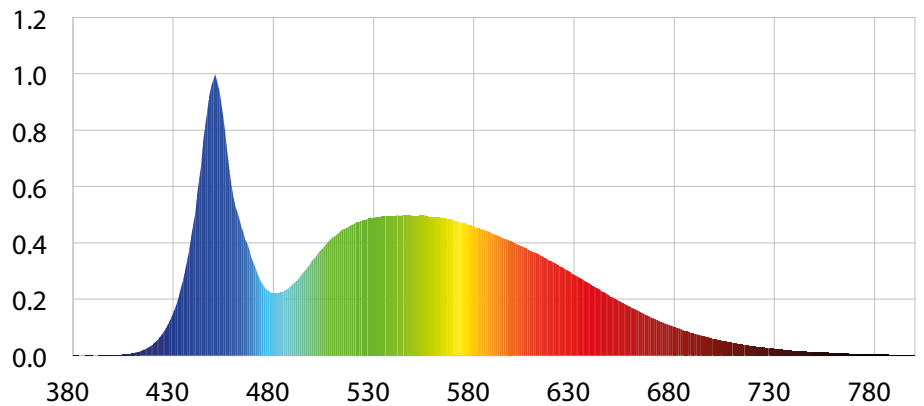
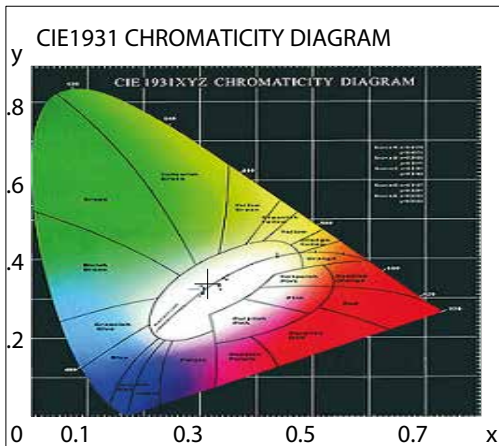
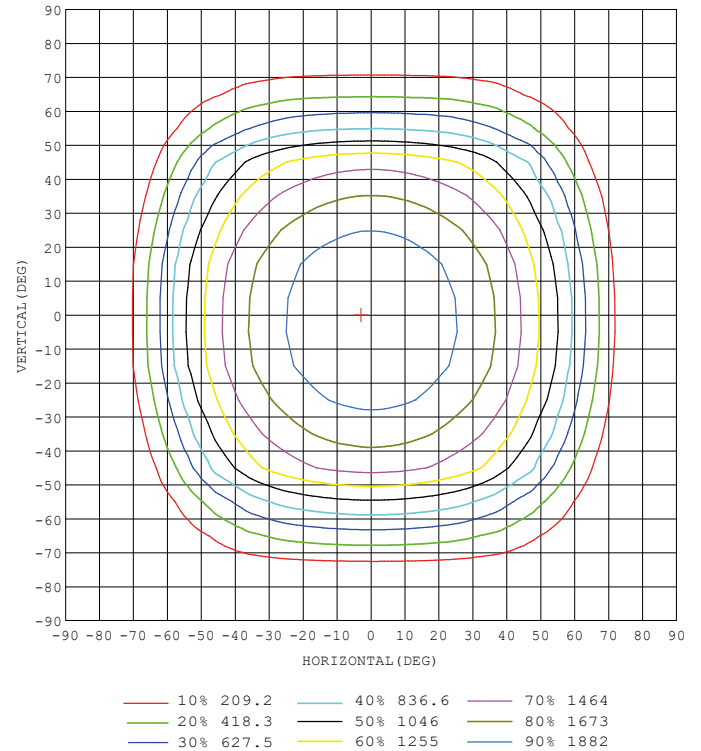
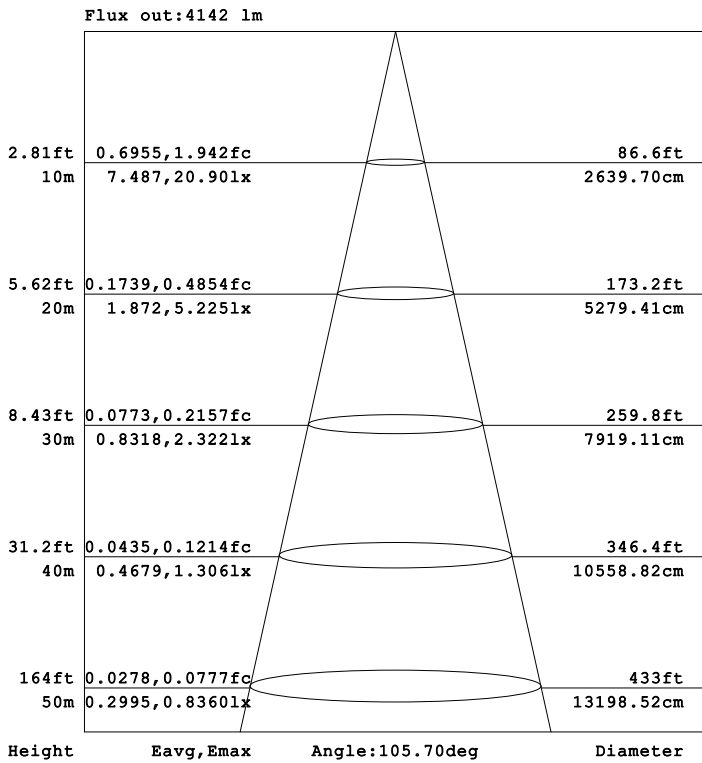
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



— C0/180
 — C90/270

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6360K (duv=0.00843)

CRI: Ra=81.4, avgR(1~14)= 73.5, avgR(1~15)= 73.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 6904.27 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 12787.92 Plm

Efficiency: 131.31Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 243.21 Plm/W

Radiant Power: 22.096W

Pupil Factor (Kp): 1.852

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.60V

Power Factor: 0.6700

Current: 0.6200A

Frequency: 60.00Hz

Power: 52.58W