



Sensor de movimiento

REFLECTORES RSDX

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Cr
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de Fijación
Dimensiones mm	147*113*28 mm
Lúmenes	3,600 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

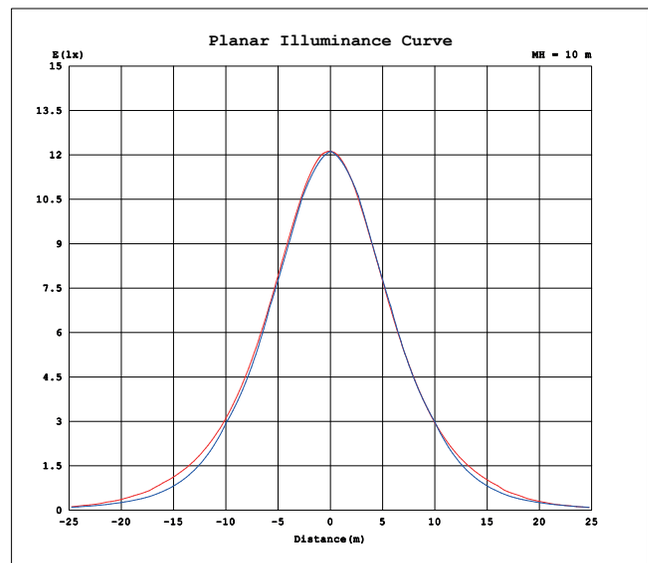
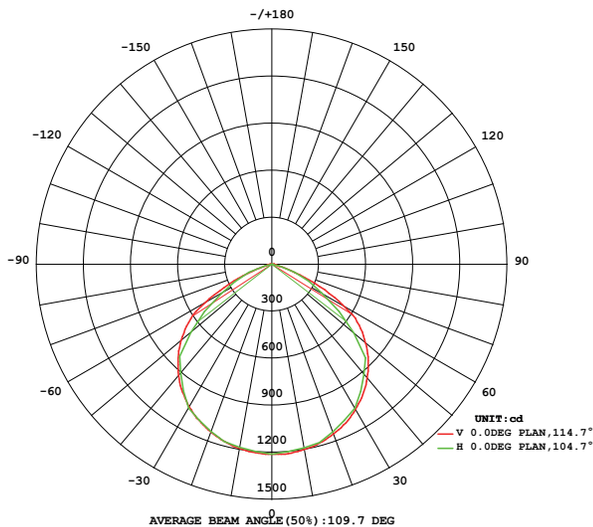
Tensión Nominal [V~]	110-265V~
Consumo de Potencia [W]	30W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.27 - 0.11A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

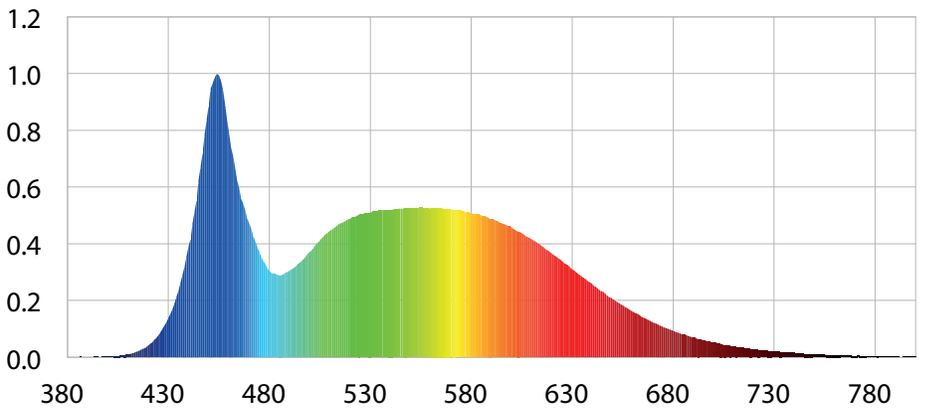
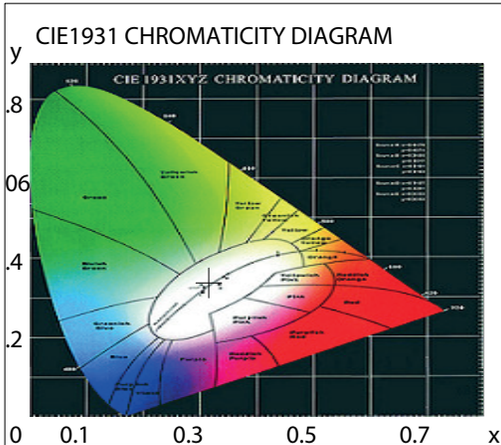
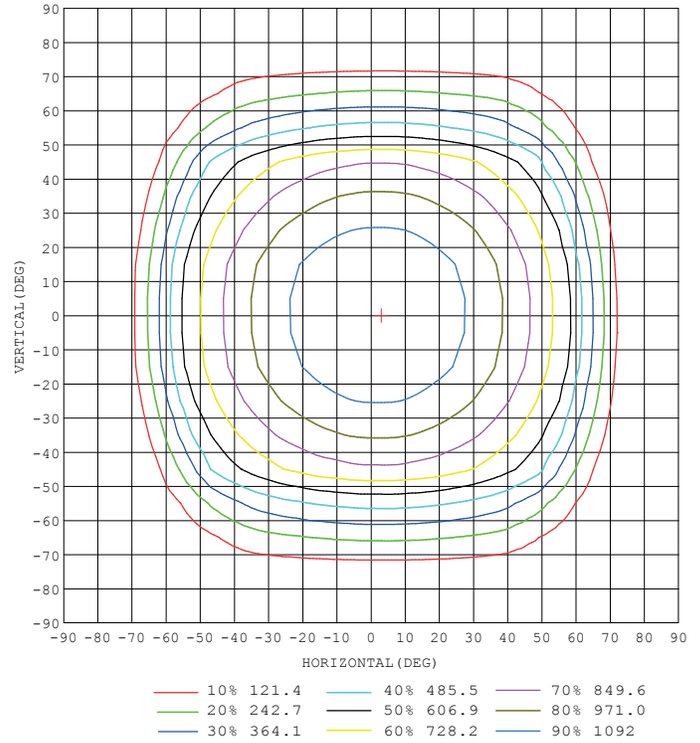
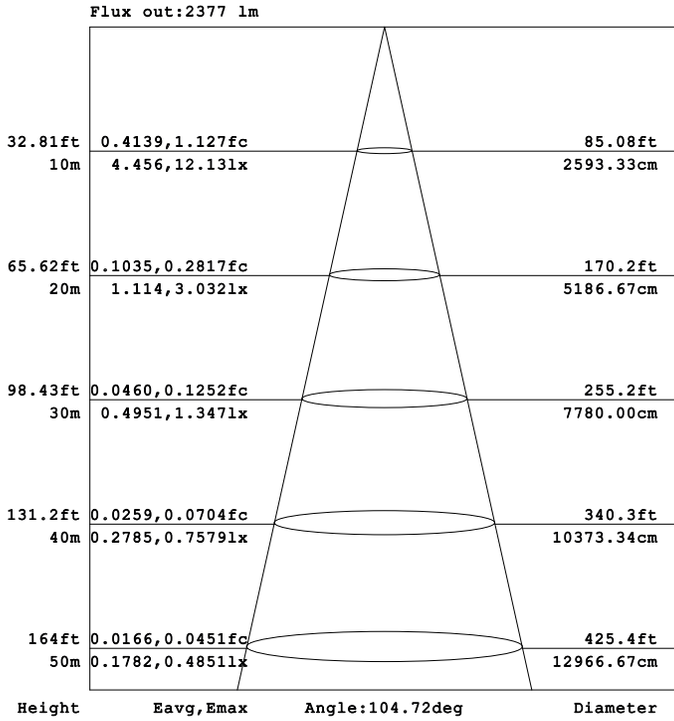


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



— C0/180
 — C90/270

*Características y Valores Aproximados, importante revisar la póliza de garantía de cada producto.



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6290K (duv=0.00768)

CRI: Ra=82.7, avgR(1~14)= 75.1, avgR(1~15)= 75.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4110.42 Lm

EEL: 0.10

Pupil Flux: 7718.57 Plm

Efficiency: 132.17Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 248.19 Plm/W

Radiant Power: 13.062W

Pupil Factor (Kp): 1.878

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.6350

Current: 0.3860A

Frequency: 60.00Hz

Power: 31.10W

*Características y Valores Aproximados, importante revisar la póliza de garantía de cada producto.