

REFLECTOR DL-RSEC

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Dimensiones mm	380*270*33 mm
Lúmenes	22,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

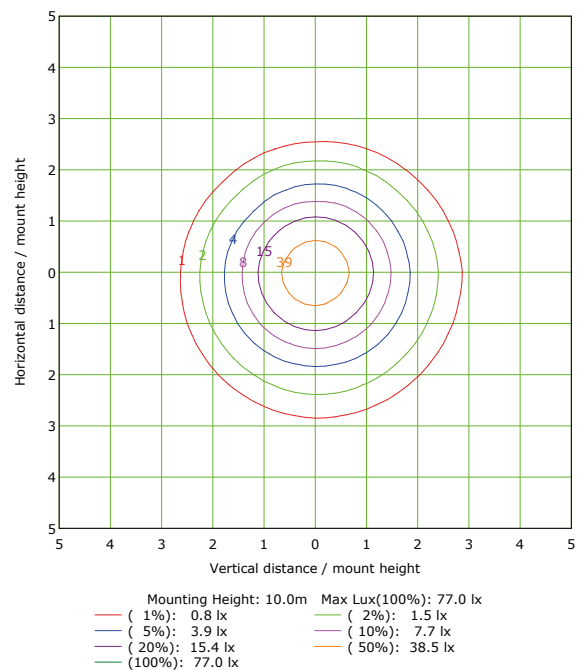
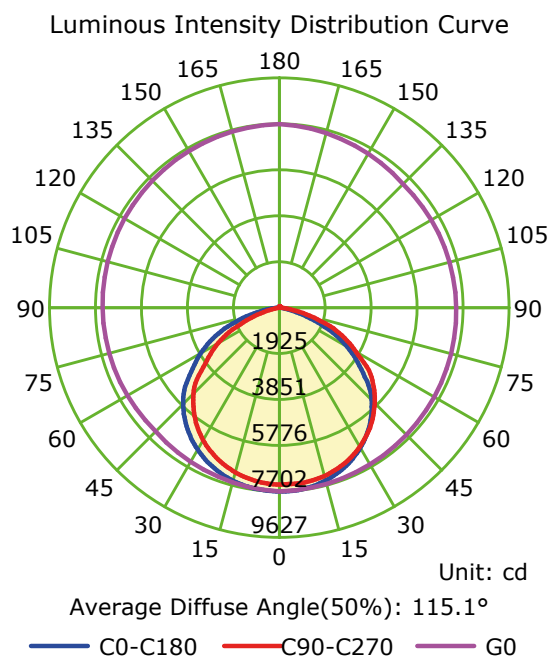
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.0 - 0.83 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



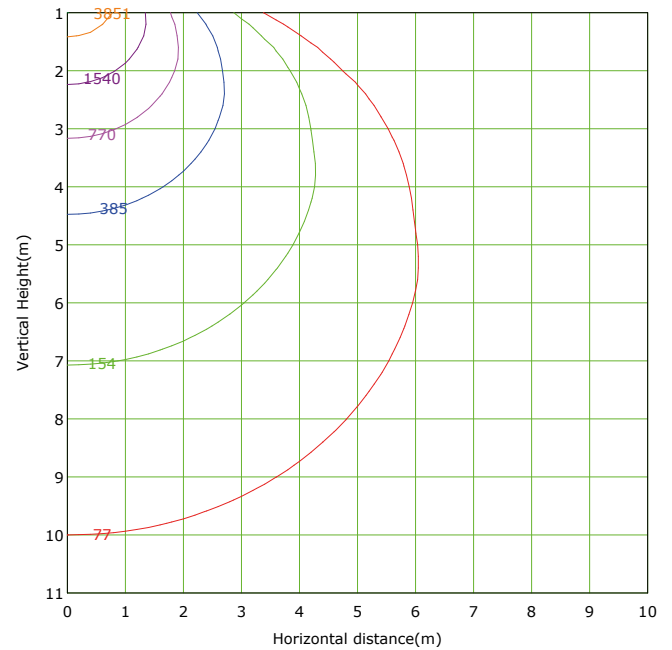
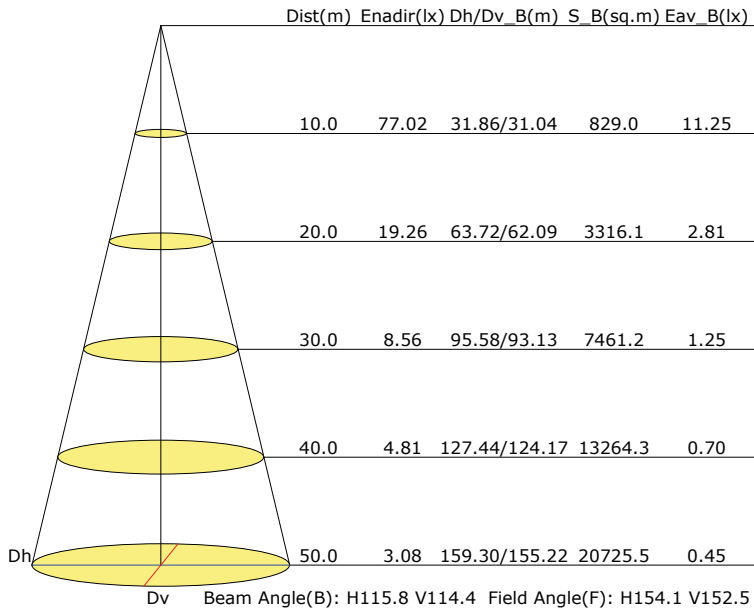
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

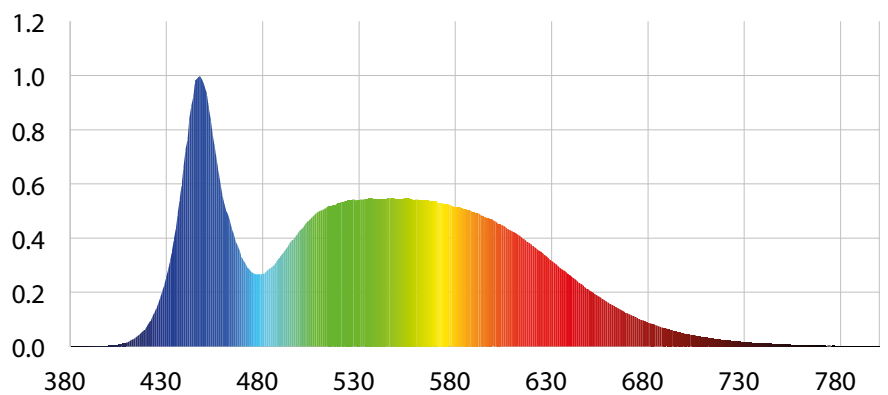
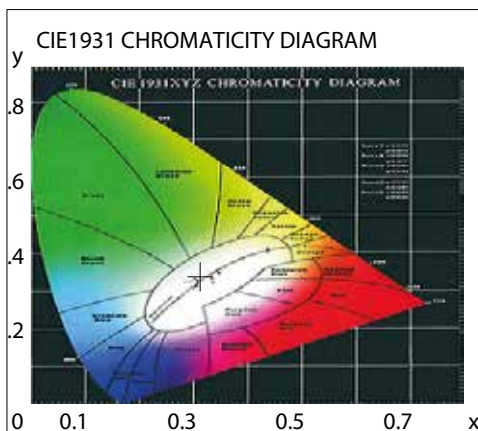


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Lowest(m): 1.0m Highest(m): 11.0m Max Lux: 7702.0 lx
 (1%): 77.0 lx (2%): 154.0 lx
 (5%): 385.1 lx (10%): 770.2 lx
 (20%): 1540.4 lx (50%): 3851.0 lx
 (100%): 7702.0 lx



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6458K (duv=0.00785)

CRI: Ra= 71.1, avgR(1~14)= 62.6, avgR(1~15)= 62.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 22899.58 lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 42736.48 Plm

Efficiency: 113.96 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 212.62 Plm/W

Radiant Power: 72.864 W

Pupil Factor (Kp): 1.866

Parámetros eléctricos

Voltage: 219.60V

Power Factor: 0.9860

Current: 1.6360A

Frequency: 60.00Hz

Power: 201.00W