

REFLECTOR DL-RSEC

Características

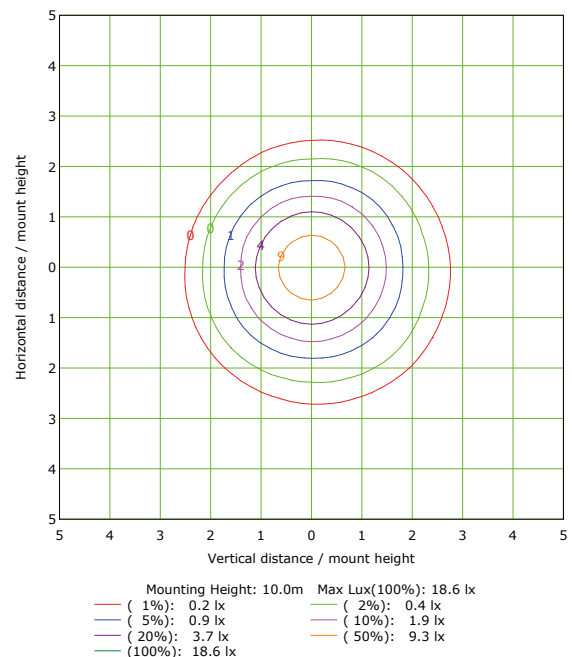
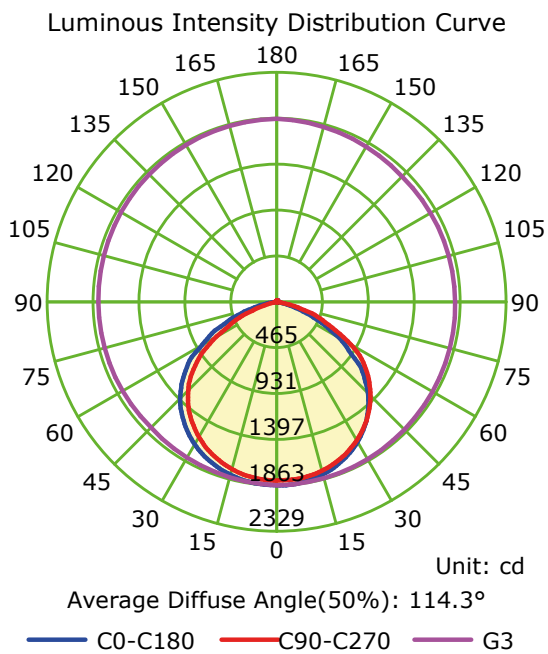
Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Cristal
Índice de protección	IP65
Dimensiones mm	170*150*22 mm
Lúmenes	5,400 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	50 W
Frecuencia Nominal [Hz]	60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.5-0.20 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

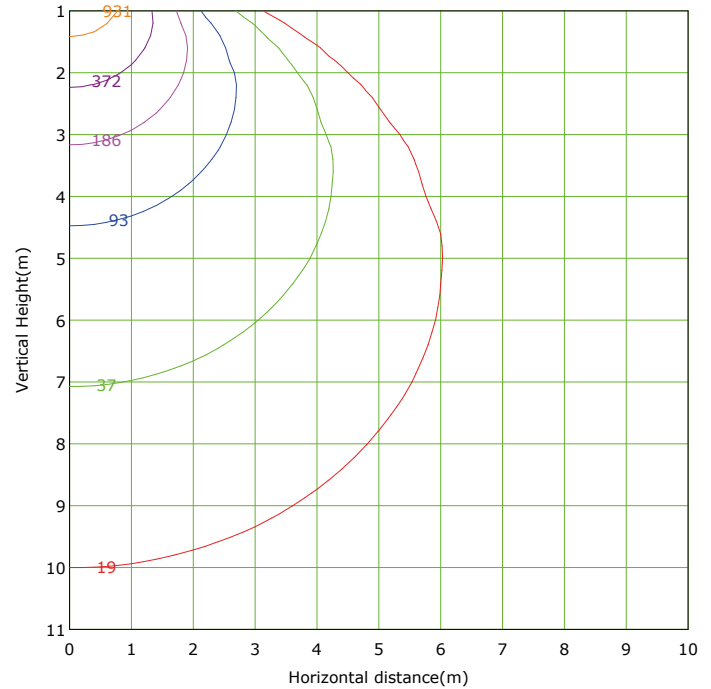
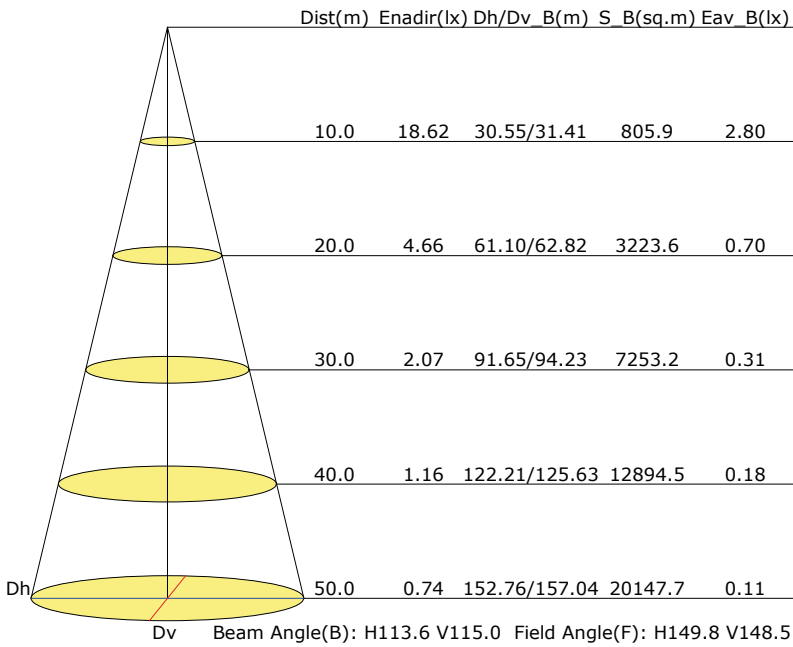
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

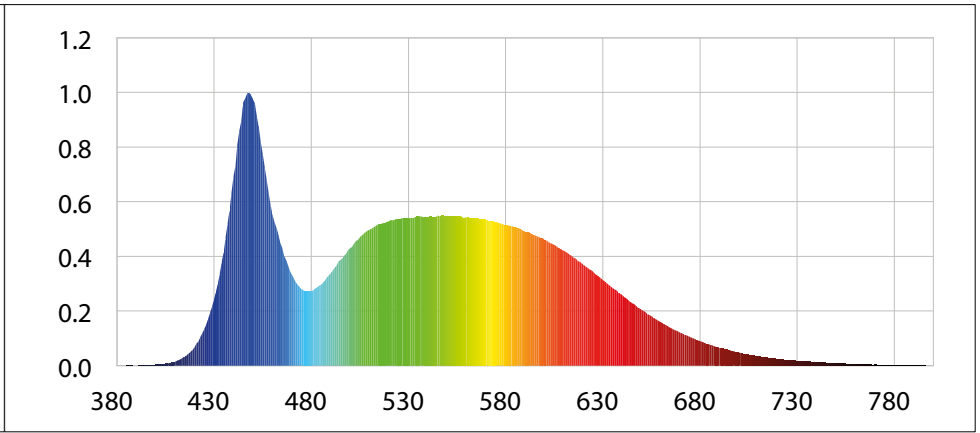
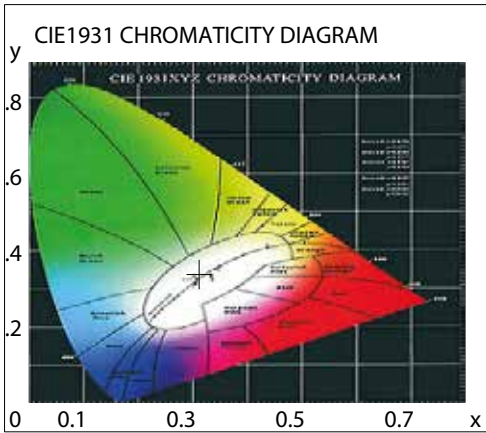


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Lowest(m): 1.0m Highest(m): 11.0m Max Lux: 1862.2 lx
 (1%): 18.6 lx (2%): 37.2 lx
 (5%): 93.1 lx (10%): 186.2 lx
 (20%): 372.4 lx (50%): 931.1 lx
 (100%):1862.2 lx



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6502K (duv=0.00735)

CRI: Ra= 71.8, avgR(1~14)= 63.3, avgR(1~15)= 63.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 5450.49 lm

EEL: 0.14

Pupil Flux: 10209.98 Plm

Efficiency: 109.16 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 204.49 Plm/W

Radiant Power: 17.352 W

Pupil Factor (Kp): 1.873

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.30V

Power Factor: 0.9900

Current: 0.4040A

Frequency: 60.00Hz

Power: 50.11W