

PANEL DOWNLIGHTS

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø167*150*20 mm
Lúmenes	1,100 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

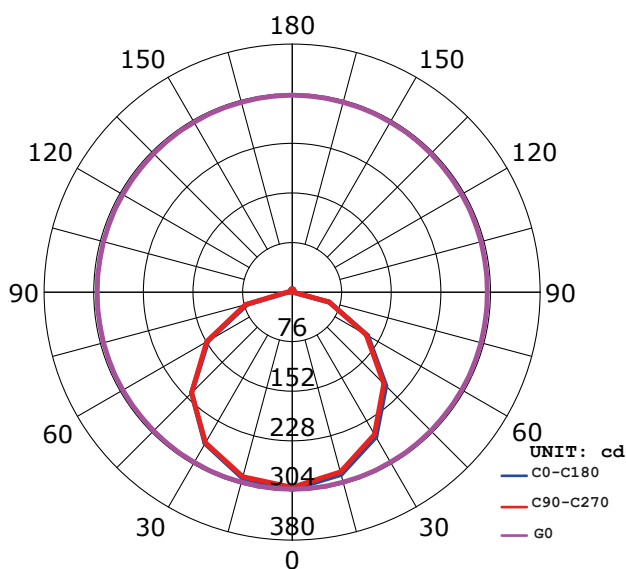
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14 - 0.04A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

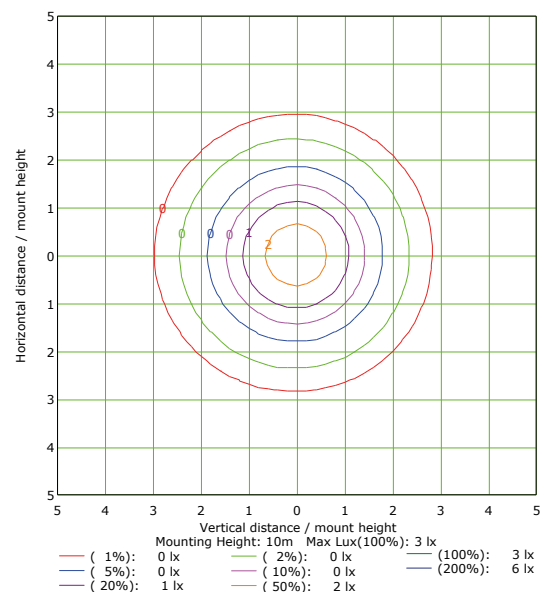
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

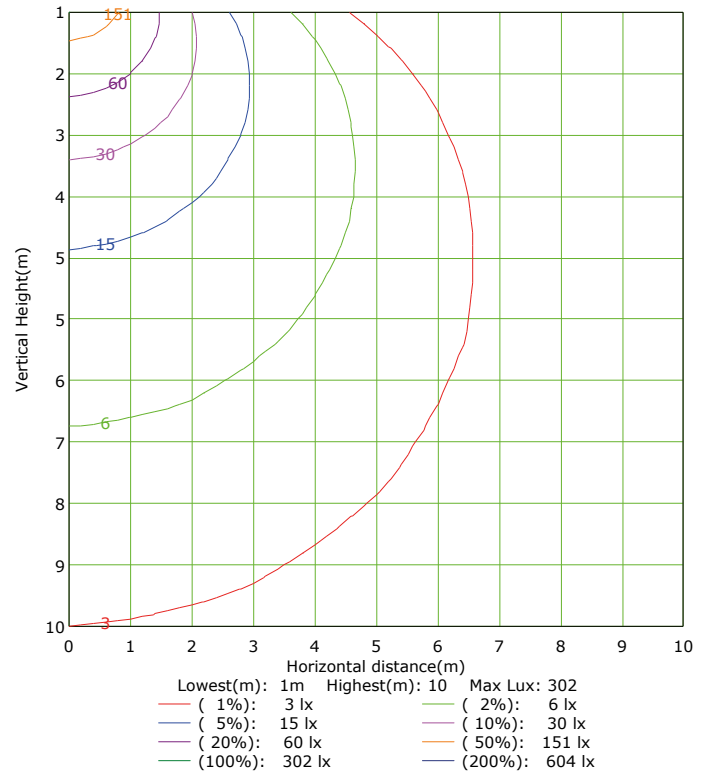
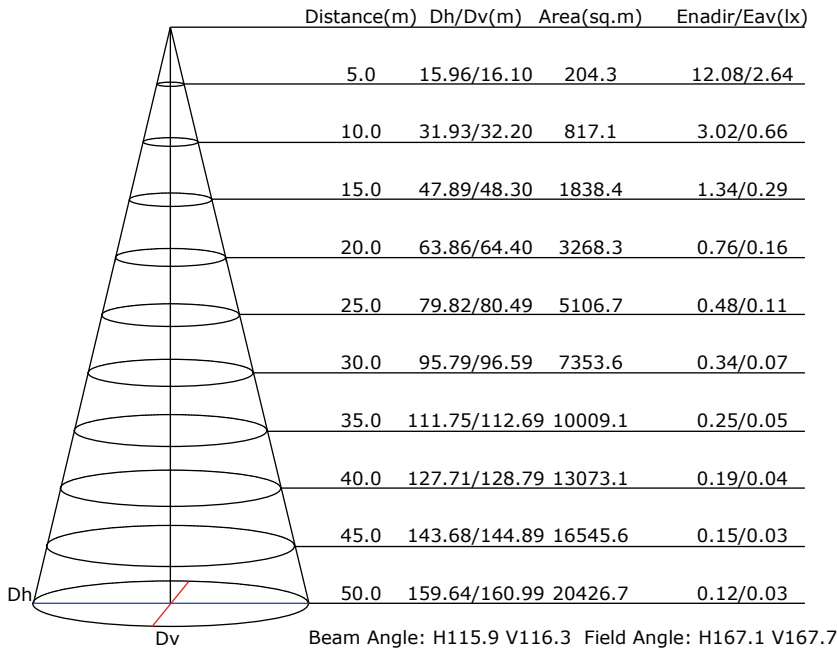
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



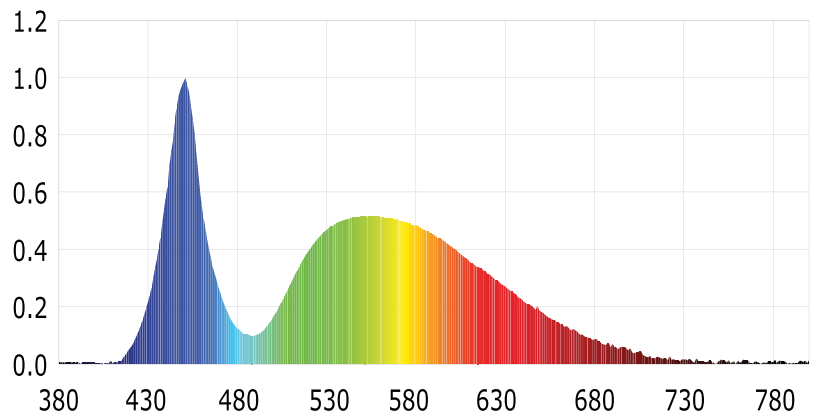
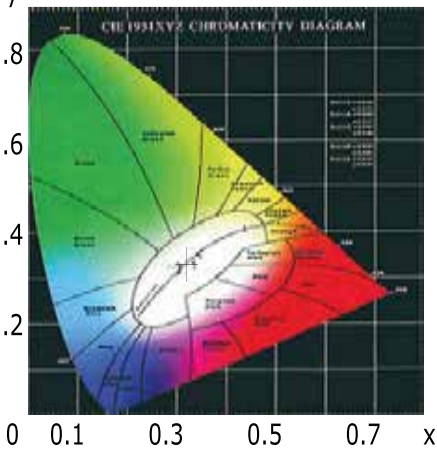
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6078K (duv=0.00031)

CRI: Ra= 73.6, avgR(1~14)= 63.4, avgR(1~15)= 63.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1122.82Lm

EEl: 0.16

Pupil Flux: 1616.59 Plm

Efficiency: 79.33 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 134.27 Plm/W

Radiant Power: 2.972 W

Pupil Factor (Kp): 1.693

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6000

Current: 0.1580A

Frequency: 60.00Hz

Power:12.04W