

PANEL DOWLIGHT AJUSTABLE

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de fijación Ajustable
Dimensiones mm	118*118*25 mm
Lúmenes	570Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°



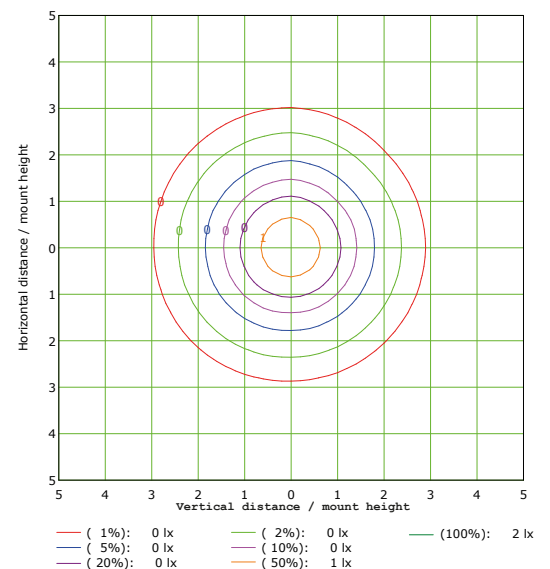
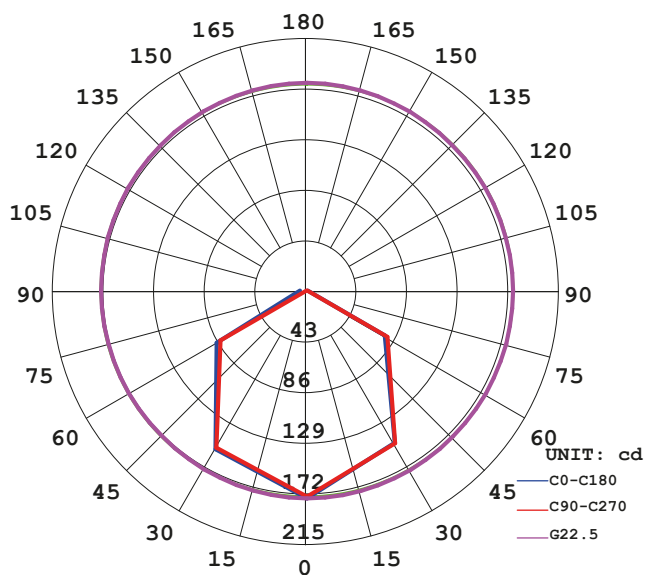
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	7W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.08 a 0.02A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

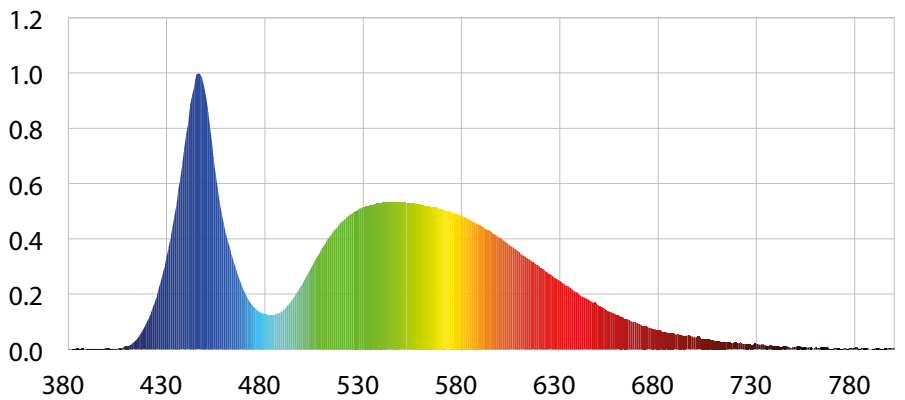
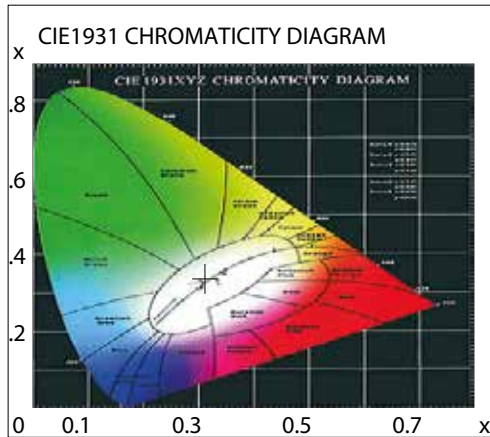
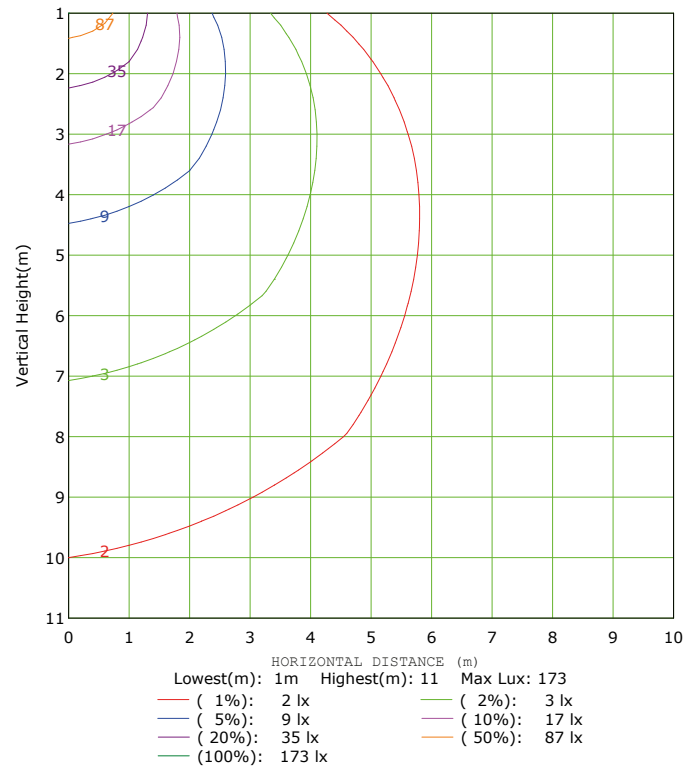
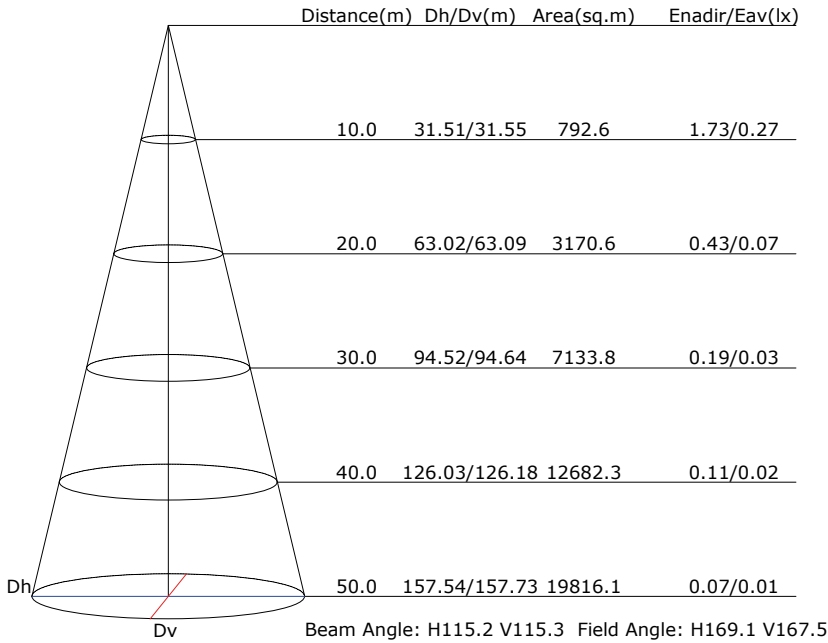
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6530K (duv=0.00241)

CRI: Ra=69.8, avgR(1~14)= 61.7, avgR(1~15)= 61.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:555.62 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 968.79 Plm

Efficiency: 83.68Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 145.90 Plm/W

Radiant Power:1.715W

Pupil Factor (Kp): 1.744

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.30V

Power Factor: 0.6080

Current: 0.0860A

Frequency: 60.00Hz

Power: 6.64W