

PANEL DOWNLIGHT AJUSTABLE

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de fijación Ajustable
Dimensiones mm	ø173*25 mm
Lúmenes	1,100 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	120°

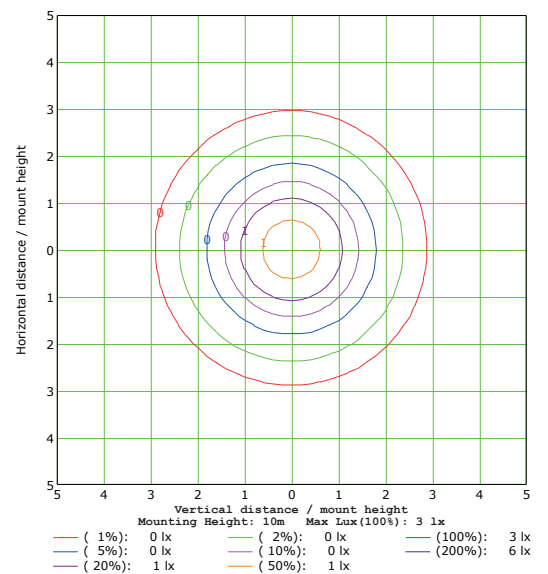
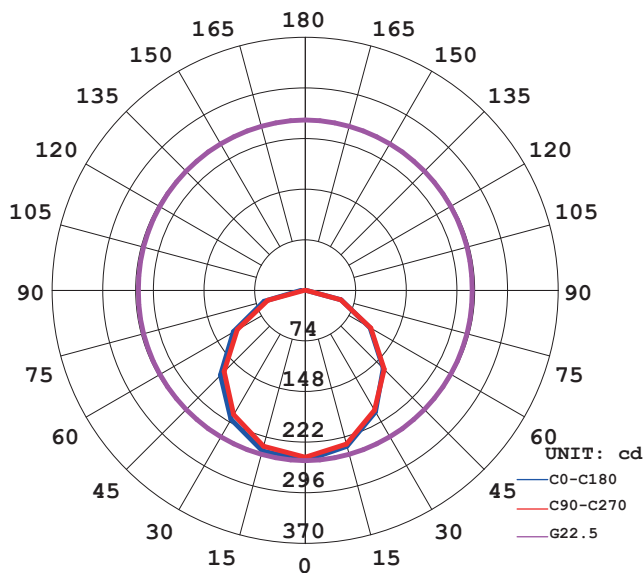
Parámetros Eléctricos

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

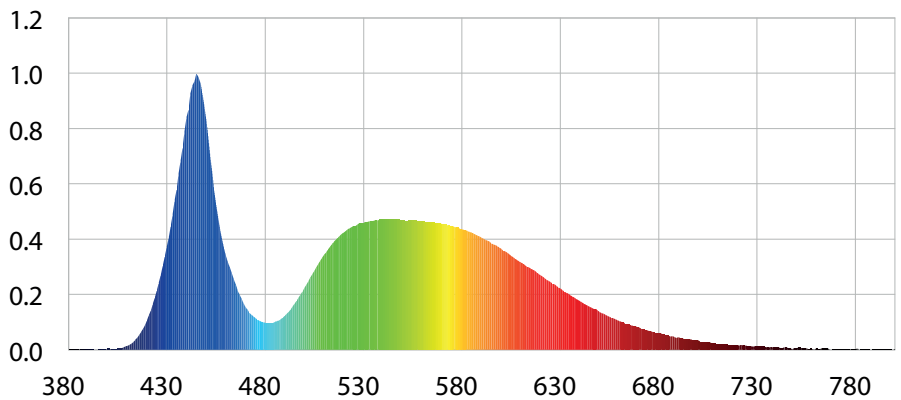
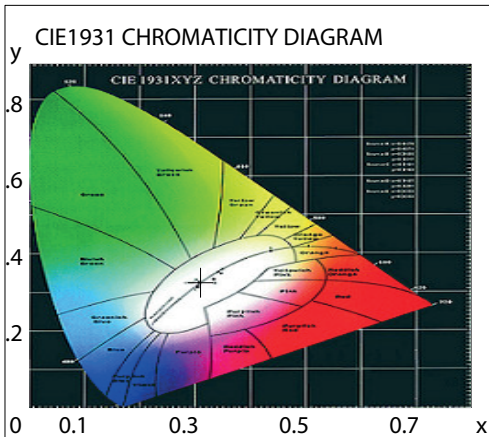
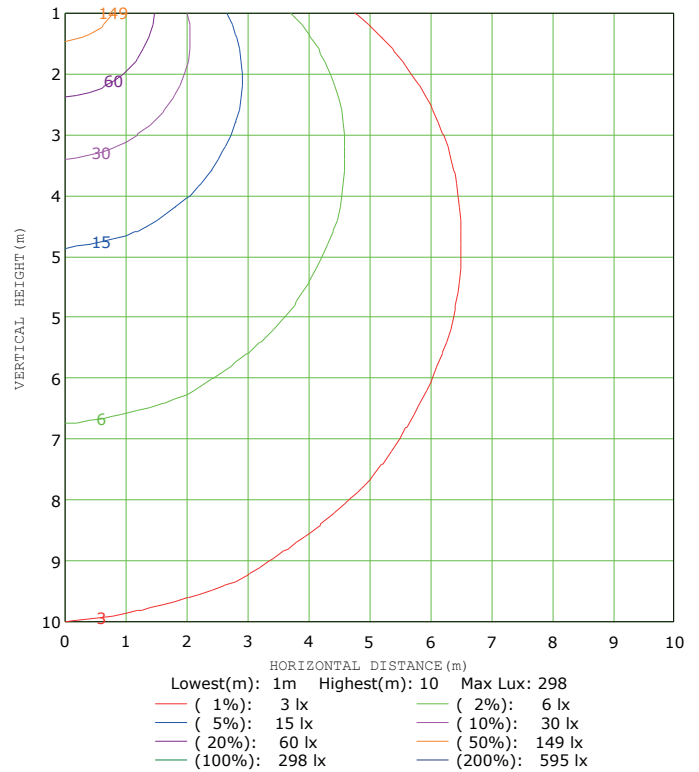
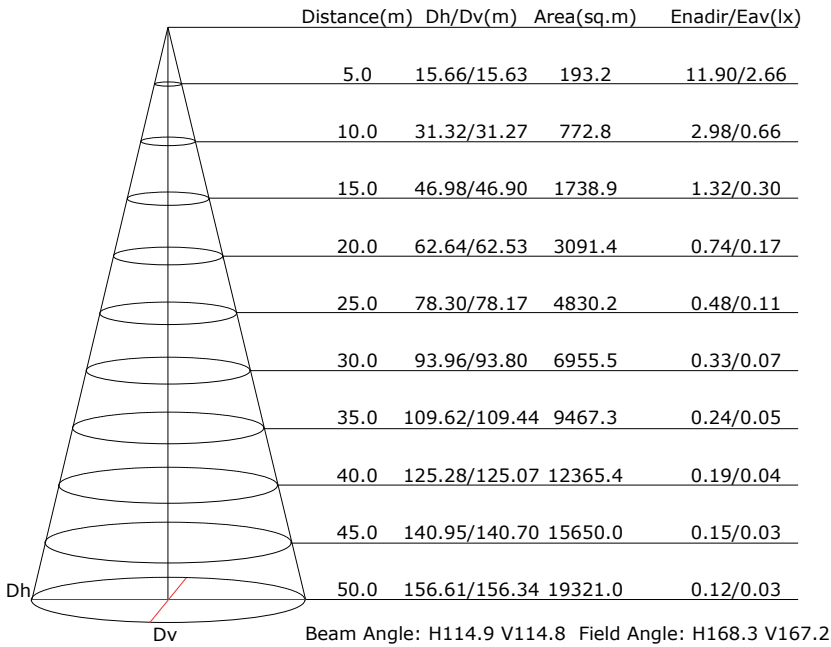
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3051K (duv=0.00167)

CRI: Ra=70.4, avgR(1~14)=63.6, avgR(1~15)= 63.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1099.53 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 1924.42 Plm

Efficiency: 93.18 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 163.09 Plm/W

Radiant Power: 3.442W

Pupil Factor (Kp): 1.750

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.10V

Power Factor: 0.5930

Current: 0.1560A

Frequency: 60.00Hz

Power: 11.80W