

PANEL DOWLIGHT

Características

Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de fijación
Dimensiones mm	ø220*200*20 mm
Lúmenes	1,400 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

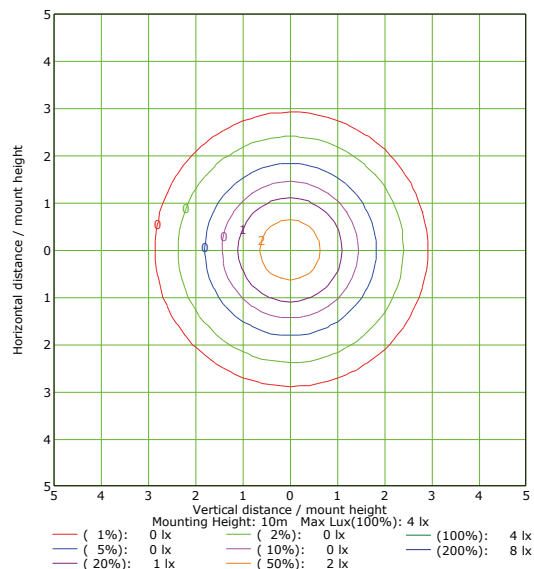
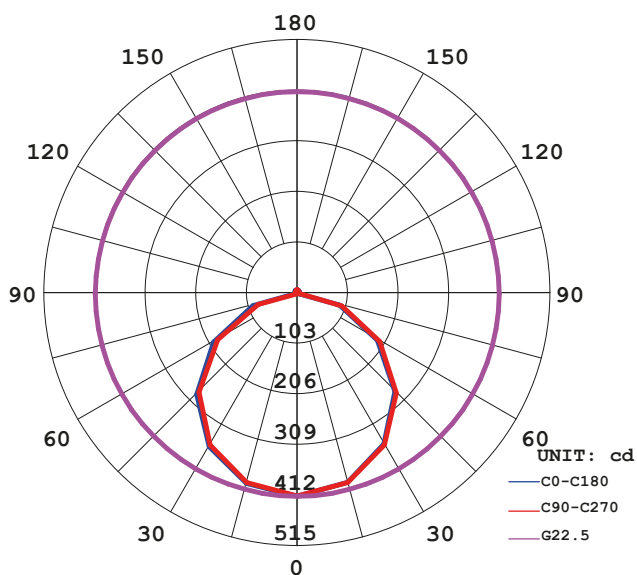
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	18 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.21-0.06A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

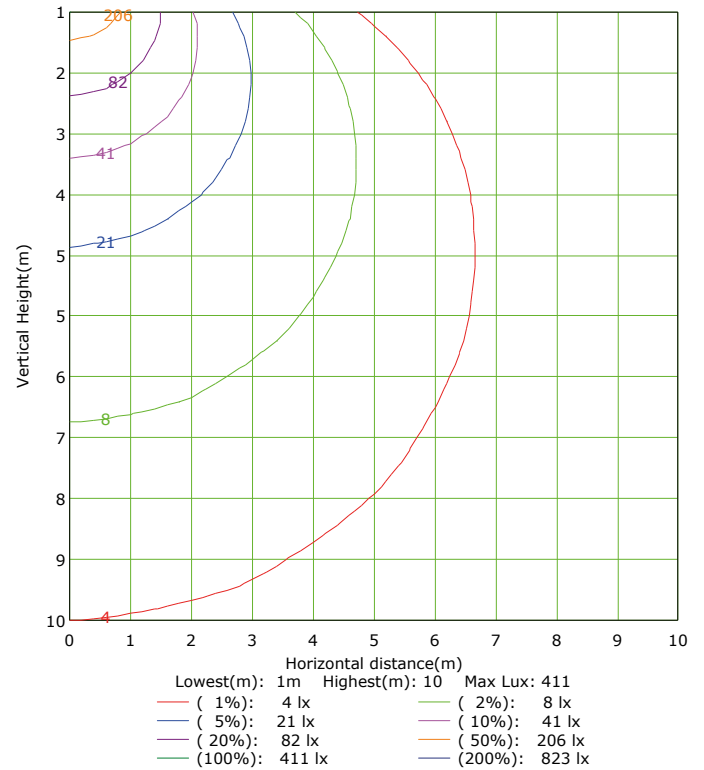
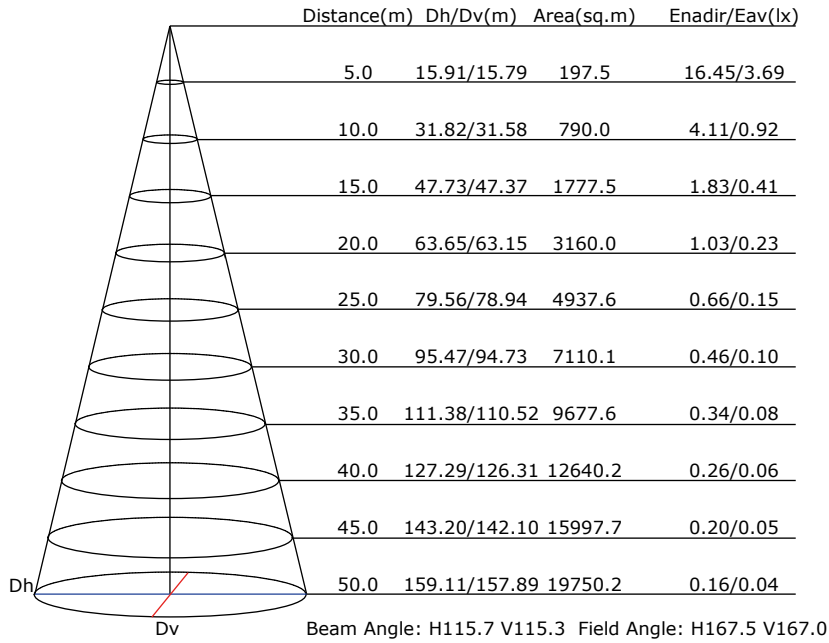
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

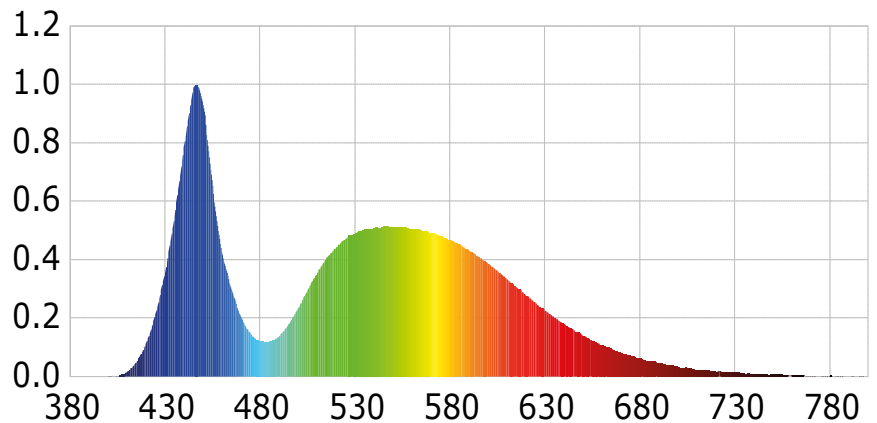
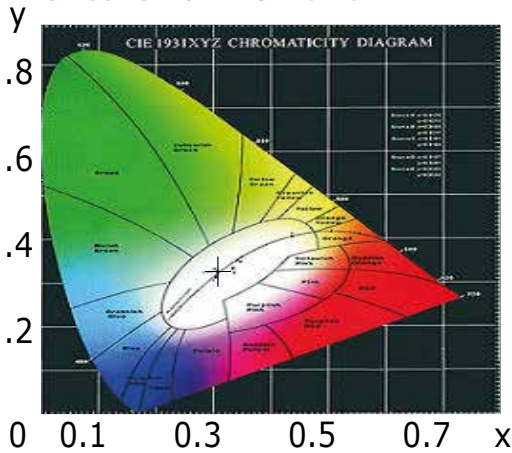


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6708K (duv=0.00526)

CRI: Ra=71.5, avgR(1~14)= 60.6, avgR(1~15)= 60.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1270.29 Lm

EEL: 0.17

Pupil Flux: 2233.38 Plm

Efficiency: 77.88Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 136.93 Plm/W

Radiant Power:3.957W

Pupil Factor (Kp): 1.758

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.40V

Power Factor: 0.6130

Current: 0.1210A

Frequency: 60.00Hz

Power:16.31W