

PANEL DOWLIGHT SOBREPONER

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Cercha de Sobreponer
Dimensiones mm	ø165*30 mm
Lúmenes	850Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

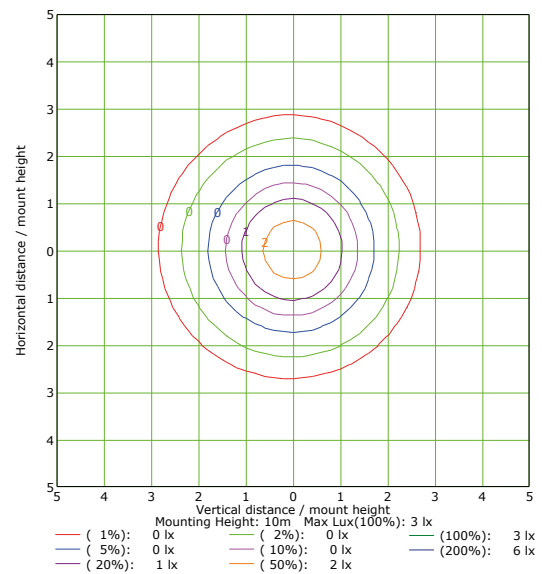
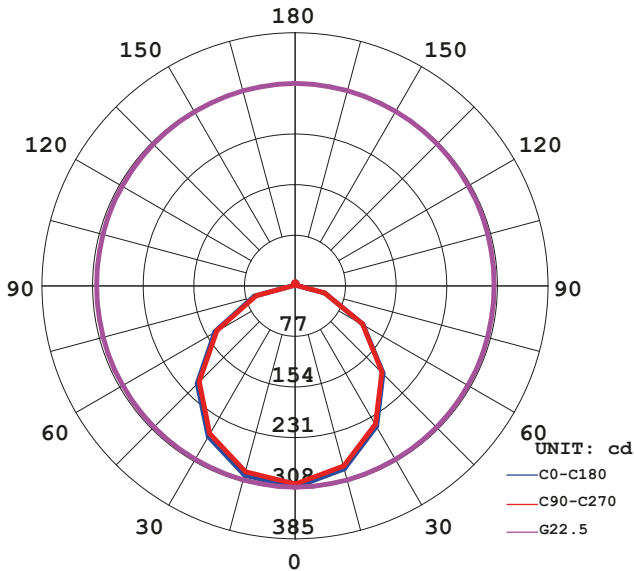
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14-0.04A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

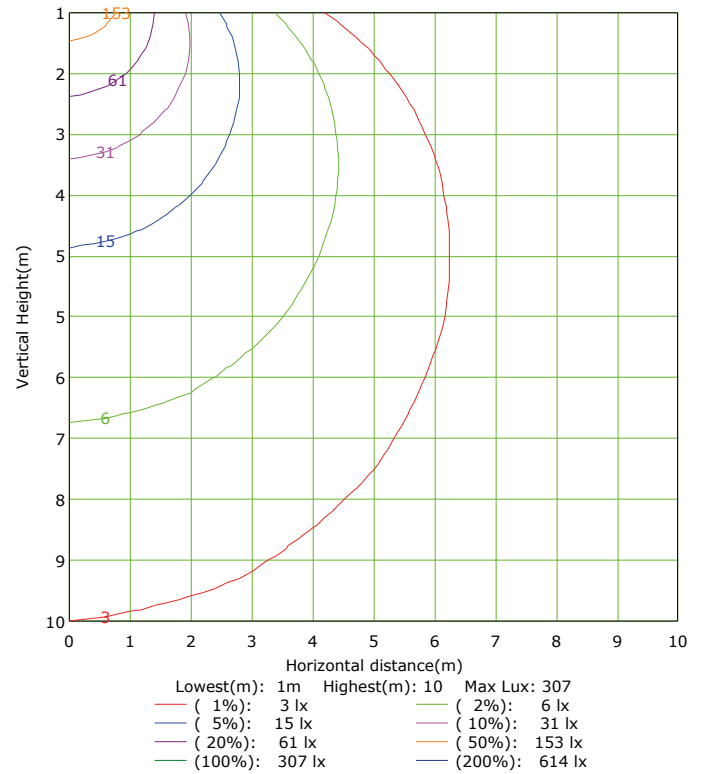
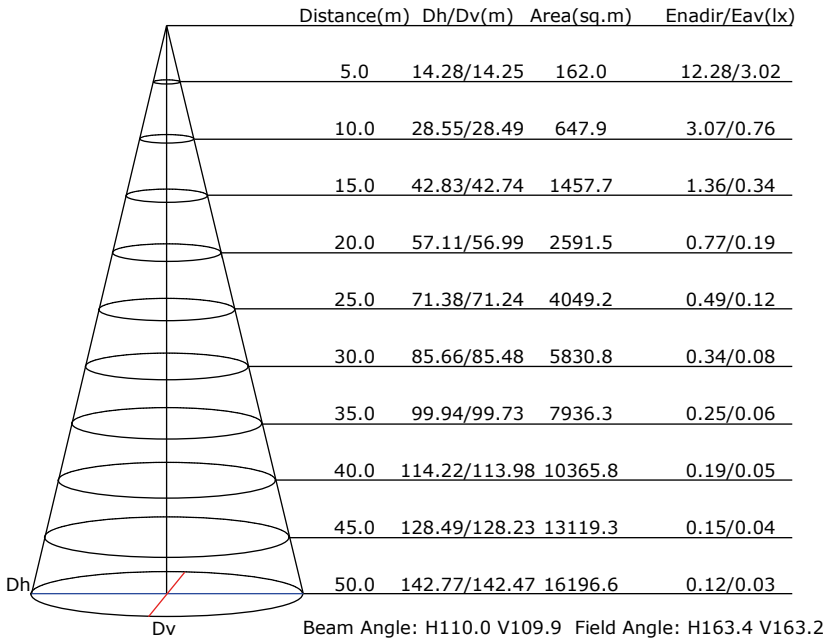


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

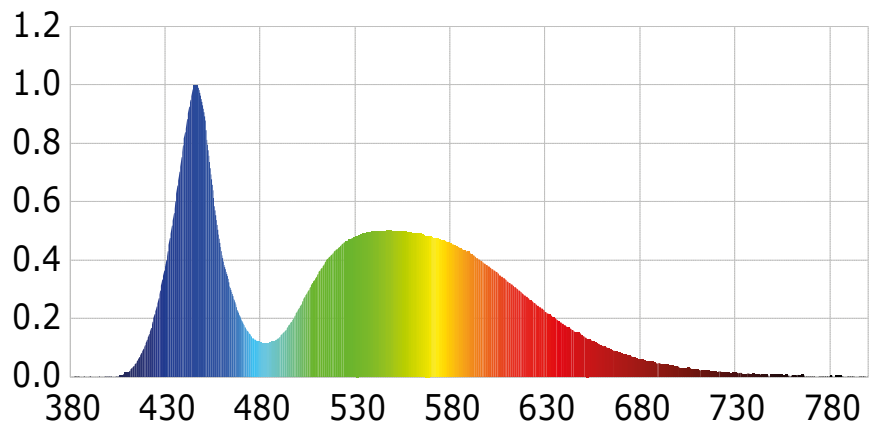
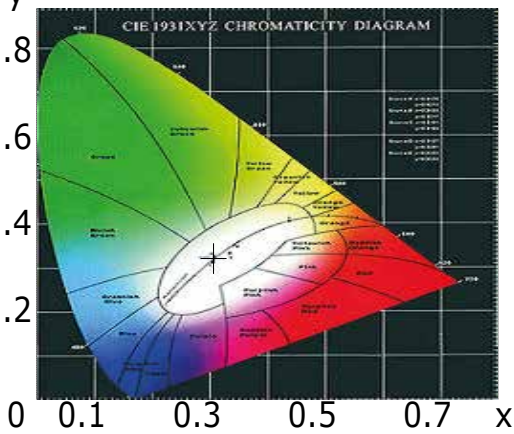


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6830K (duv=0.00392)

CRI: Ra=72.0, avgR(1~14)= 61.5, avgR(1~15)= 61.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 872.95 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 1542.85 Plm

Efficiency: 78.57Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 138.87 Plm/W

Radiant Power: 2.749W

Pupil Factor (Kp): 1.767

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.50V

Power Factor: 0.5940

Current: 0.0850A

Frequency: 60.00Hz

Power: 11.11W