

PANEL DOWLIGHT SOBREPONER

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Cercha de fijación
Dimensiones mm	ø220*30 mm
Lúmenes	1,600 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

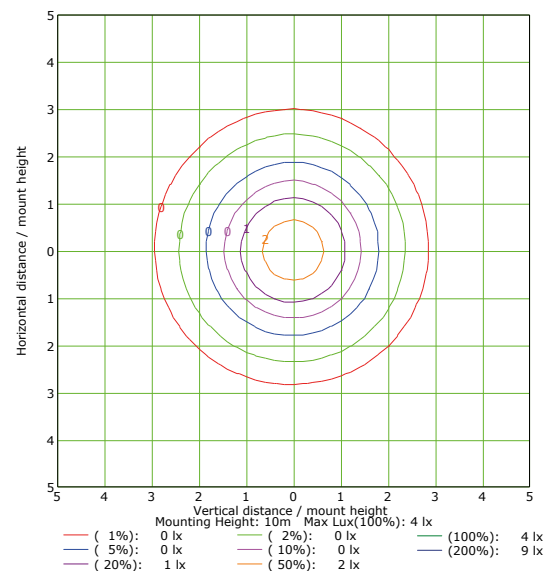
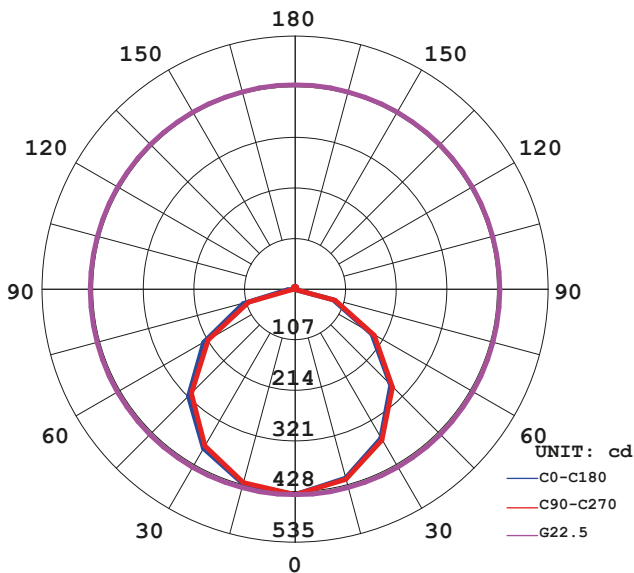
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	18 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.21-0.06A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

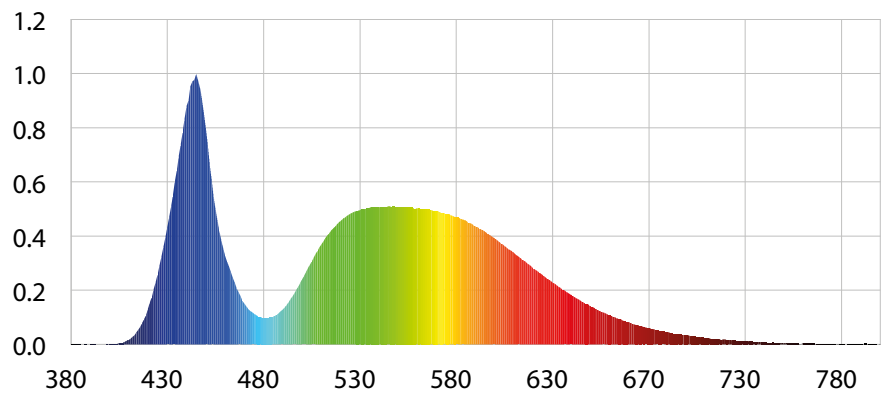
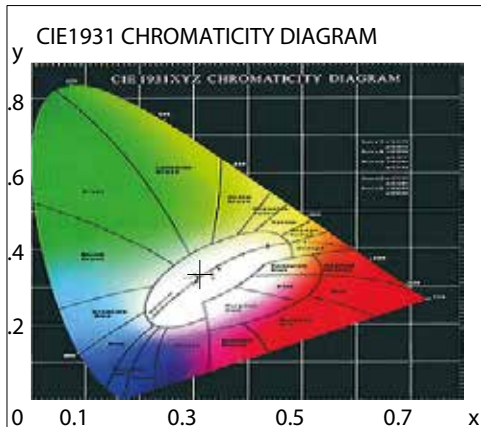
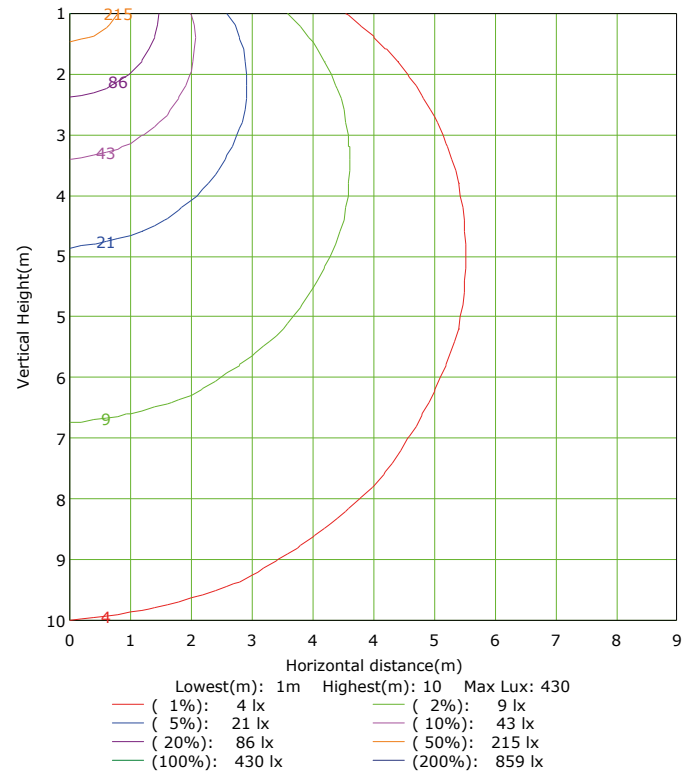
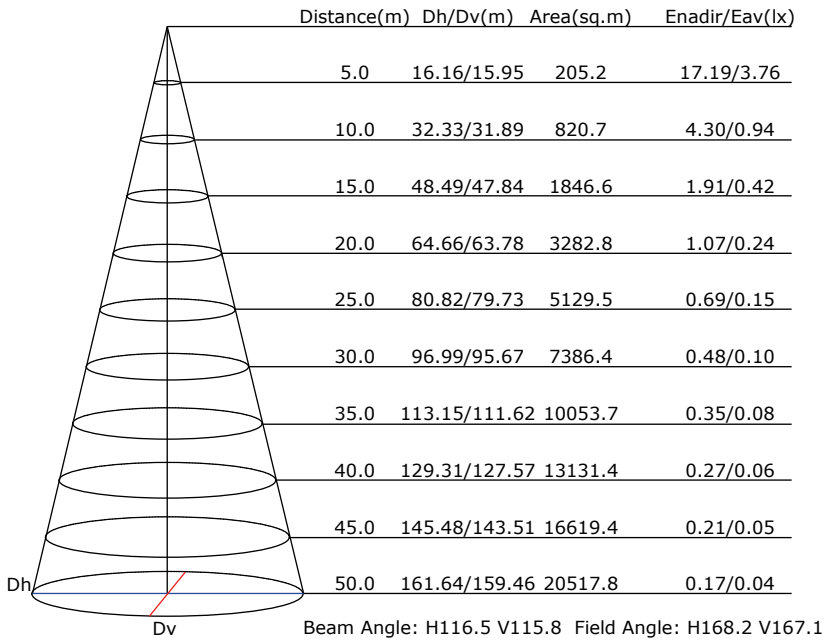


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6664K (duv=0.00501)

CRI: Ra=71.5, avgR(1~14)= 60.7, avgR(1~15)= 60.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1597.27 Lm

EEL: 0.18

Pupil Flux: 2750.89 Plm

Efficiency: 88.93Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 153.17 Plm/W

Radiant Power:4.911W

Pupil Factor (Kp): 1.722

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6070

Current: 0.2330A

Frequency: 60.00Hz

Power:17.96W