

PANEL DOWLIGHT

Características

Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de fijación
Dimensiones mm	ø170*150*20 mm
Lúmenes	950 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

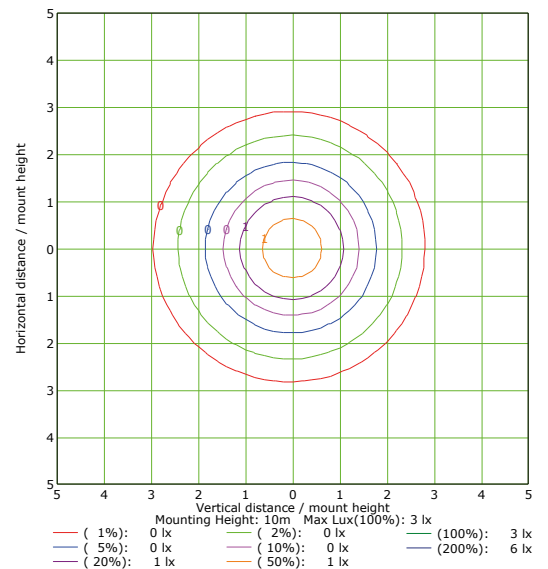
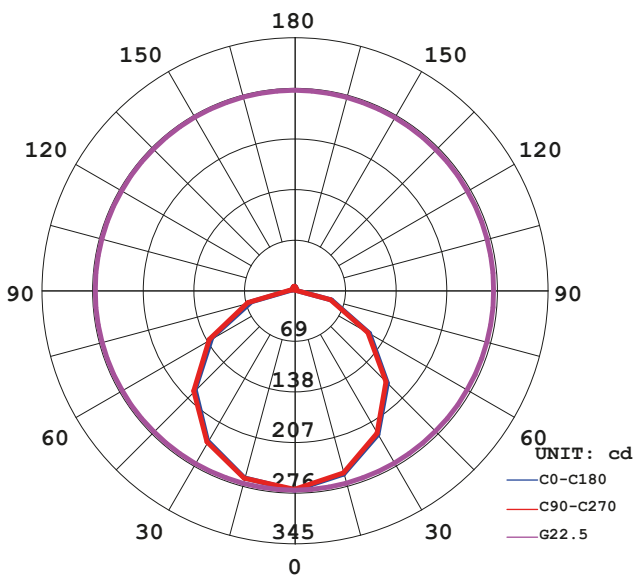
Parámetros Eléctricos

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

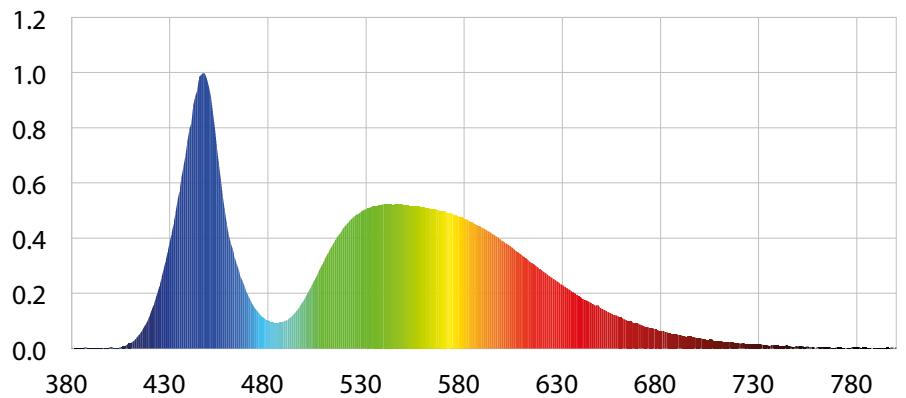
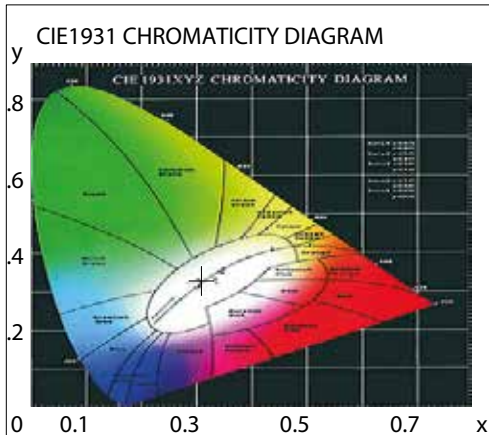
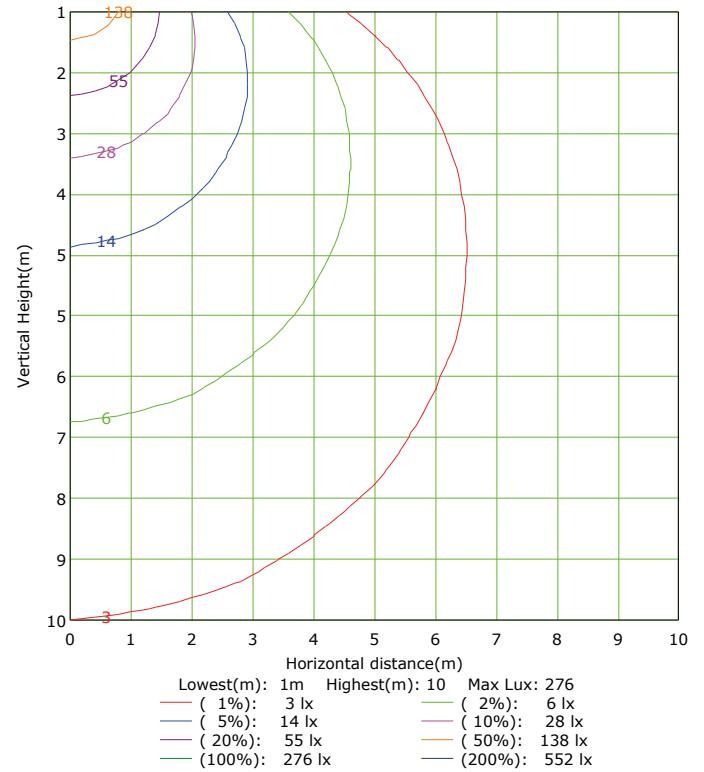
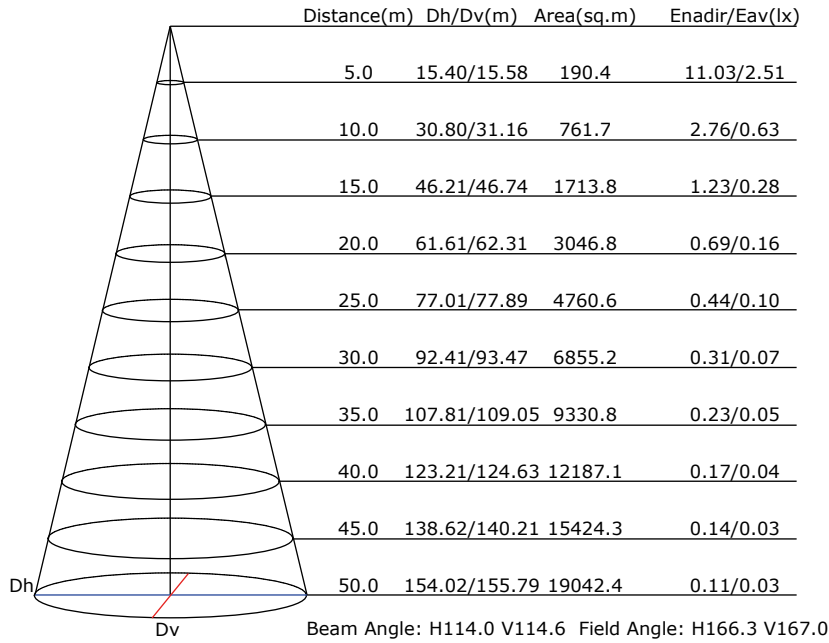
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6778K (duv=0.00490)

CRI: Ra=71.8, avgR(1~14)= 61.0, avgR(1~15)= 61.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:960.24 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 1660.32 Plm

Efficiency: 81.86Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 141.55 Plm/W

Radiant Power:2.982W

Pupil Factor (Kp): 1.766

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.00V

Power Factor: 0.5950

Current: 0.1550A

Frequency: 60.00Hz

Power:11.73W