

DOWLIGHT

Características

Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de fijación
Dimensiones mm	ø150*105*55 mm
Lúmenes	950 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	140°

Parámetros Eléctricos

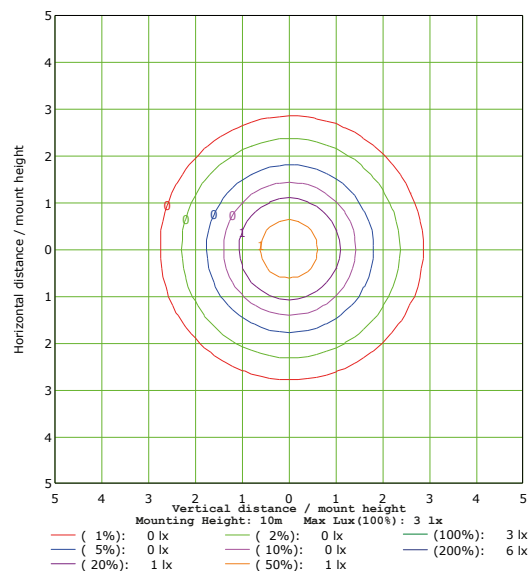
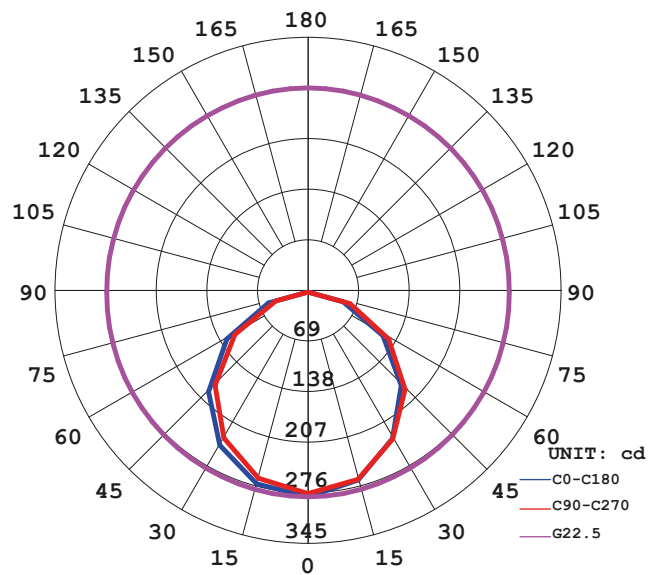
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14 - 0.04A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

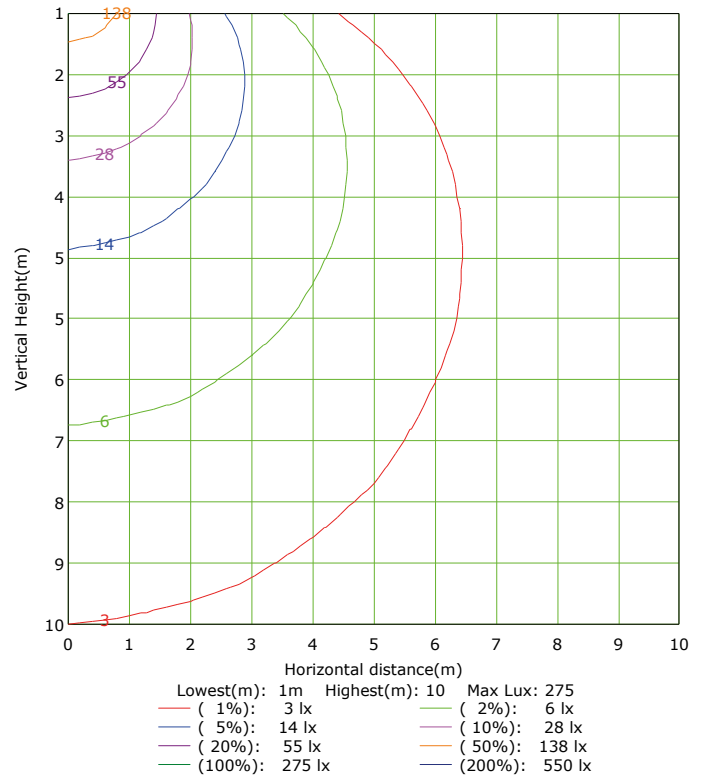
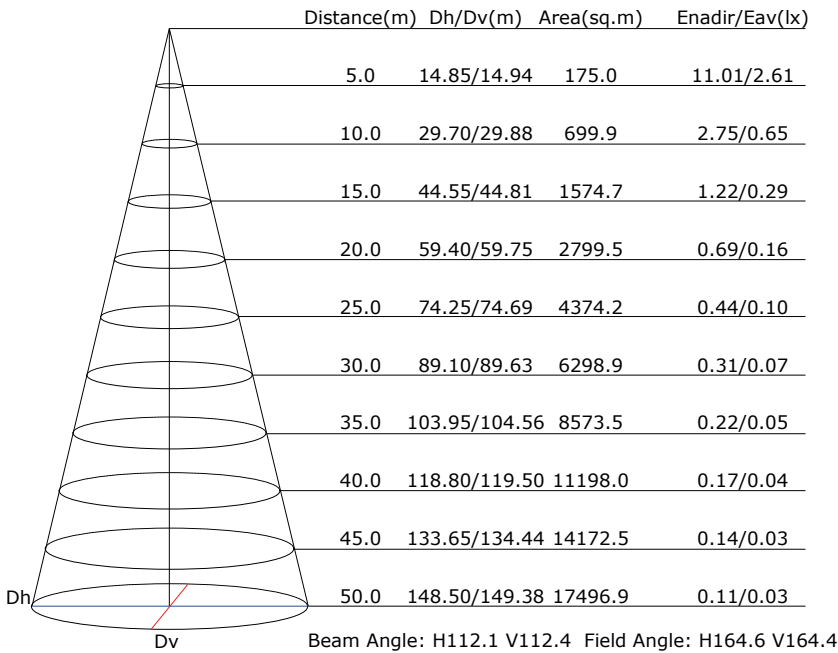


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

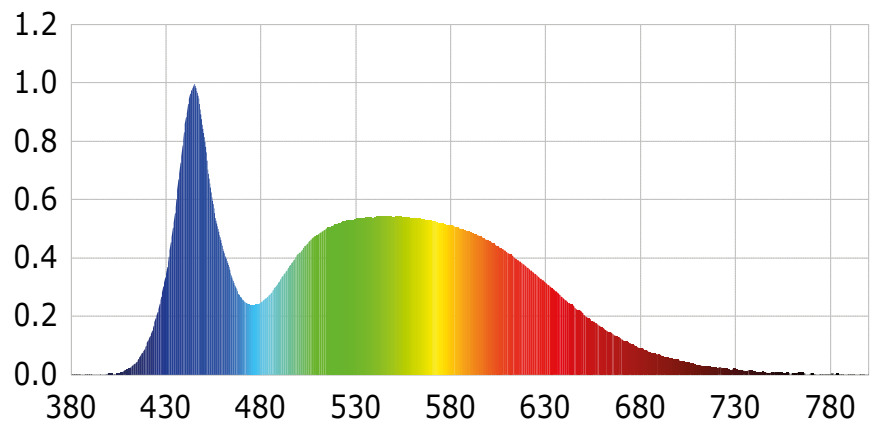
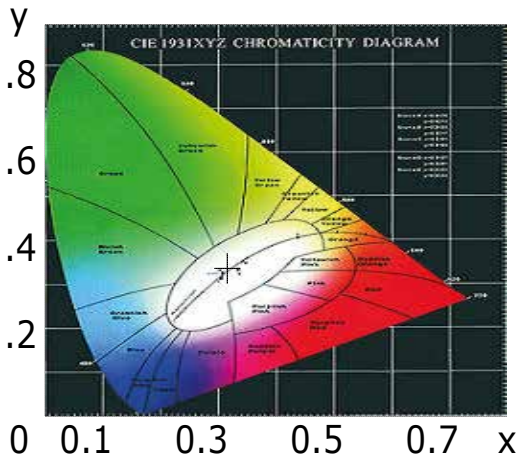


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6278K (duv=0.00734)

CRI: Ra=80.8, avgR(1~14)= 73.3, avgR(1~15)= 73.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 857.03 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 1576.70 Plm

Efficiency: 76.86Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 140.60 Plm/W

Radiant Power: 2.735W

Pupil Factor (Kp): 1.829

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.00V

Power Factor: 0.5950

Current: 0.0850A

Frequency: 60.00Hz

Power: 11.15W