

DOWLIGHT

Características

Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de fijación
Dimensiones mm	ø118*90*55 mm
Lúmenes	550 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	140°

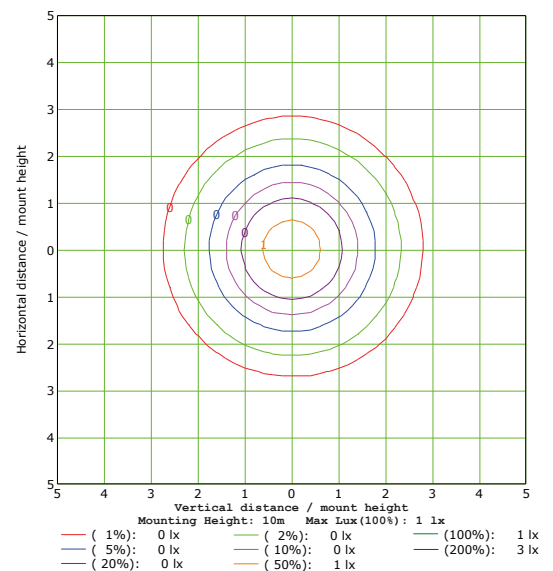
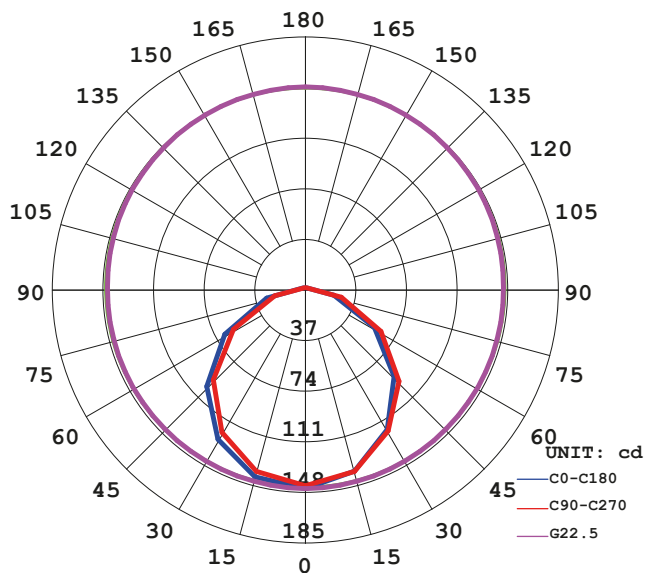
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	7W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.08 - 0.02A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

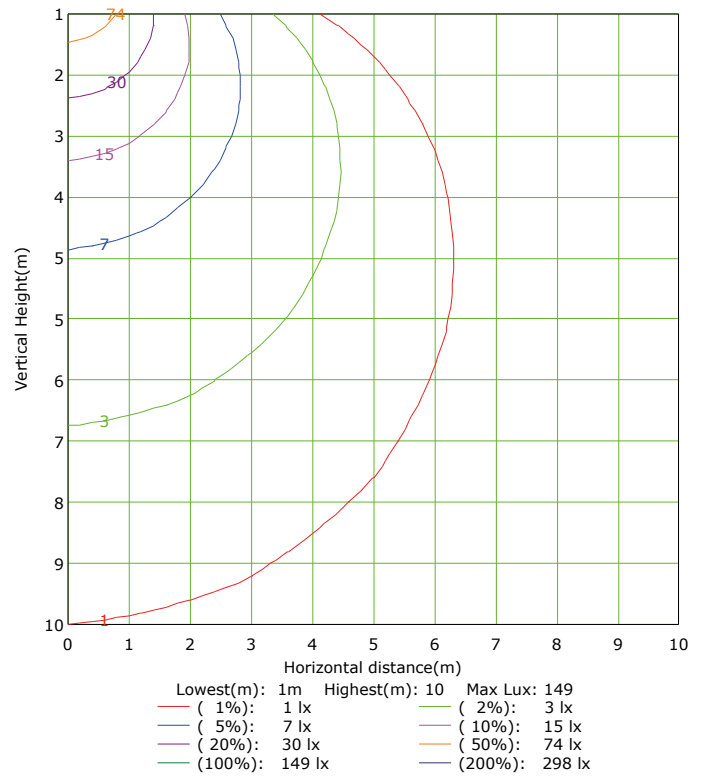
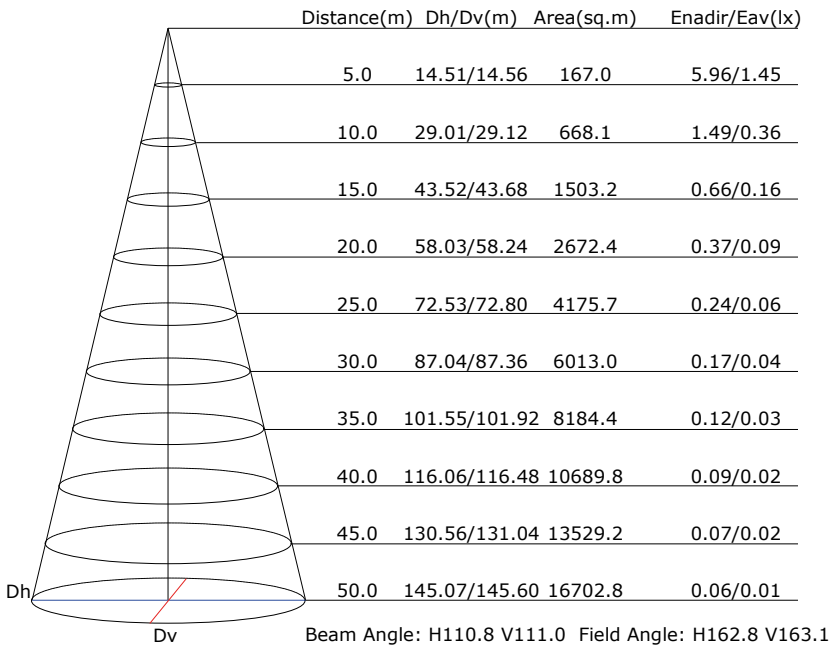
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

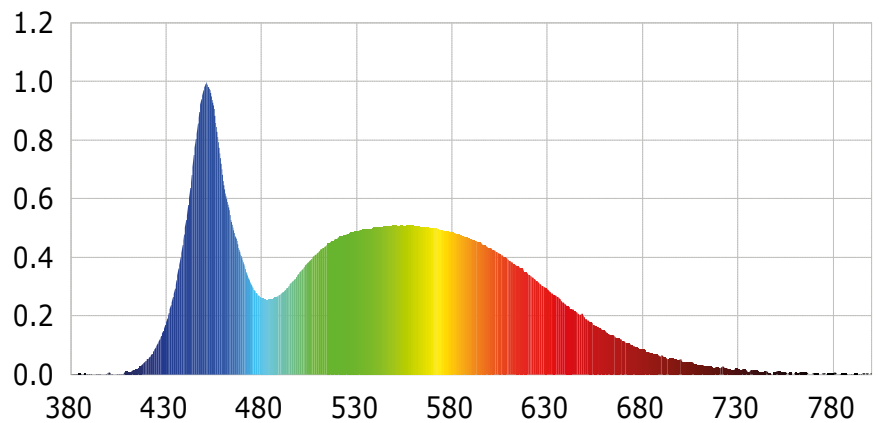
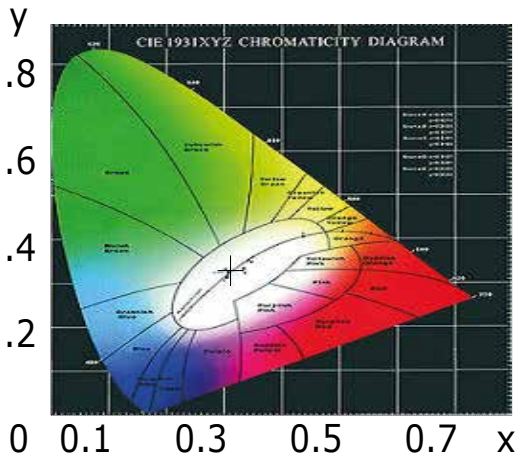


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6492K (duv=0.00567)

CRI: Ra=81.9, avgR(1~14)= 74.1, avgR(1~15)= 74.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:459.00 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 858.68 Plm

Efficiency: 72.63Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 135.87 Plm/W

Radiant Power:1.472W

Pupil Factor (Kp): 1.871

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.60V

Power Factor: 0.5650

Current: 0.0510A

Frequency: 60.00Hz

Power: 6.32W