

DOWLIGHT

Características

Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Soporte de fijación	Grapas
Dimensiones mm	ø225*35 mm
Lúmenes	4,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

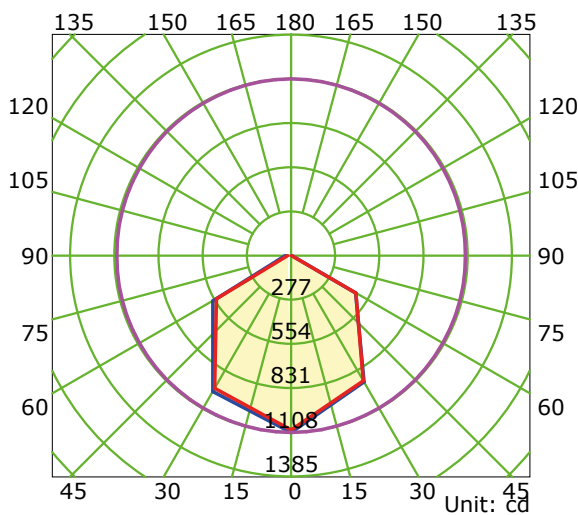
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	32W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.38 - 0.12 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

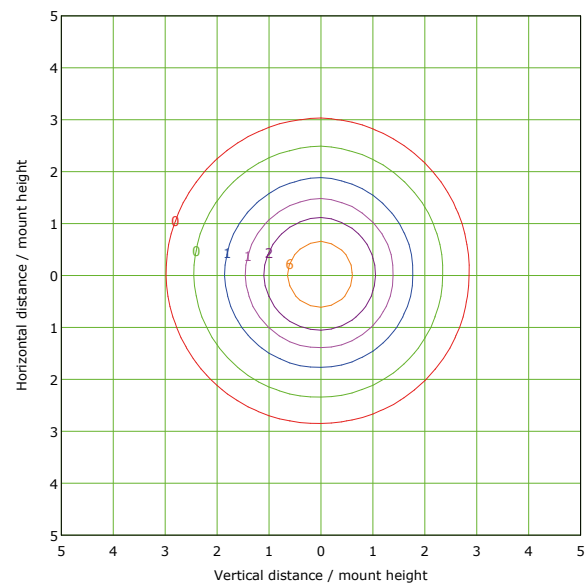
Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve



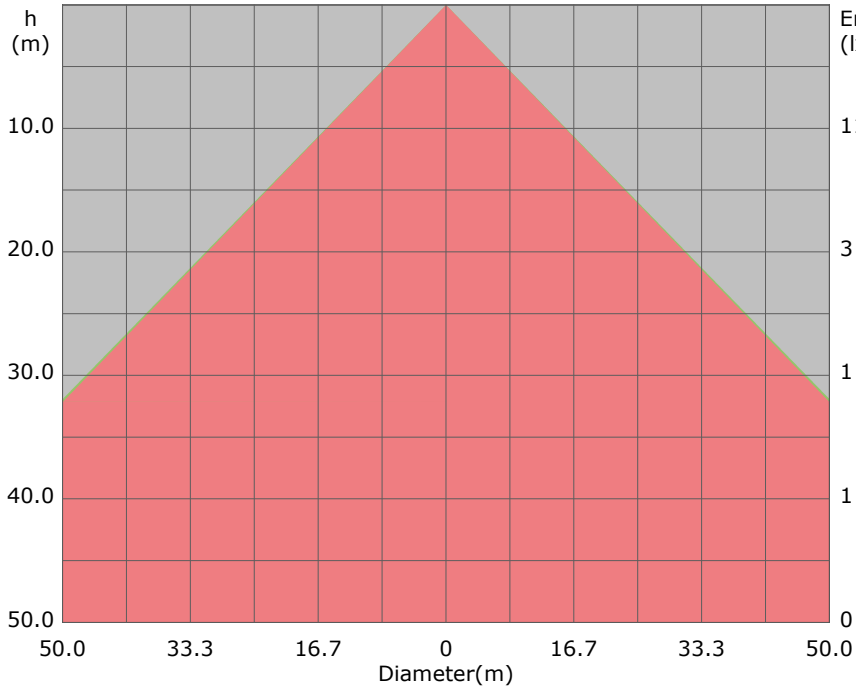
— C0-C180 — C90-C270 — G0



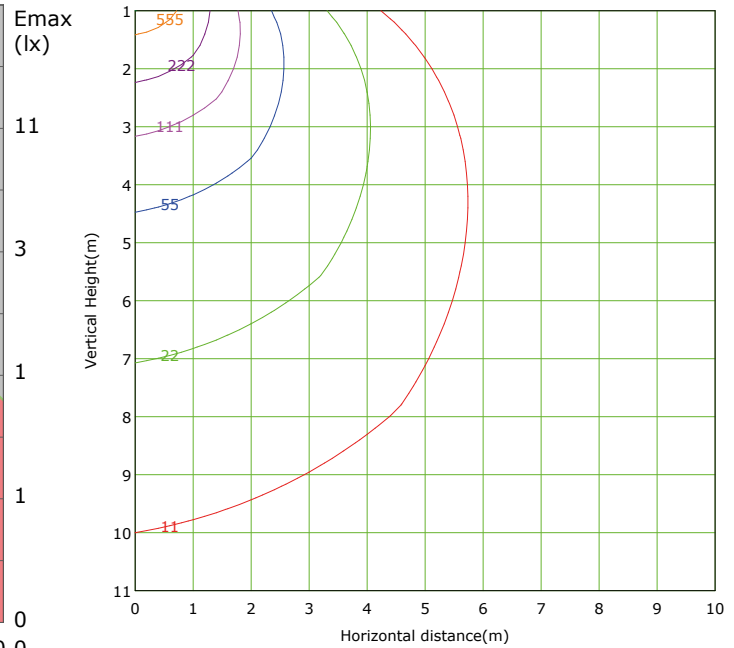
Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 11 lx
 (1%): 0 lx (2%): 0 lx
 (5%): 1 lx (10%): 1 lx
 (20%): 2 lx (50%): 6 lx
 (100%): 11 lx

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la poliza de garantía de cada producto

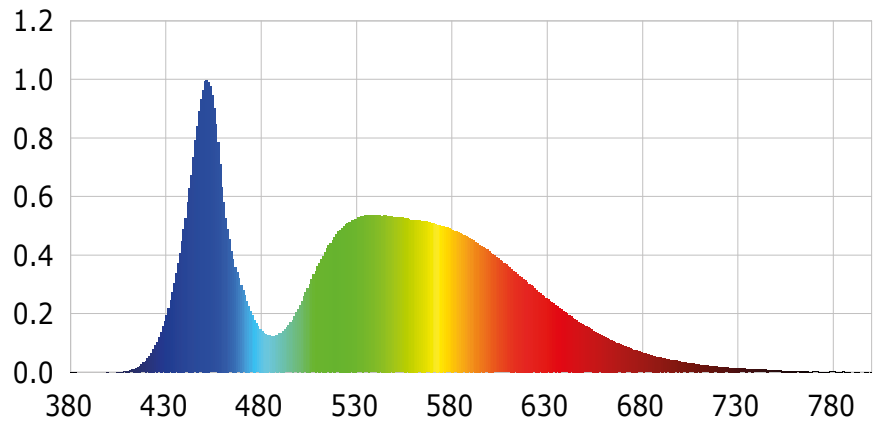
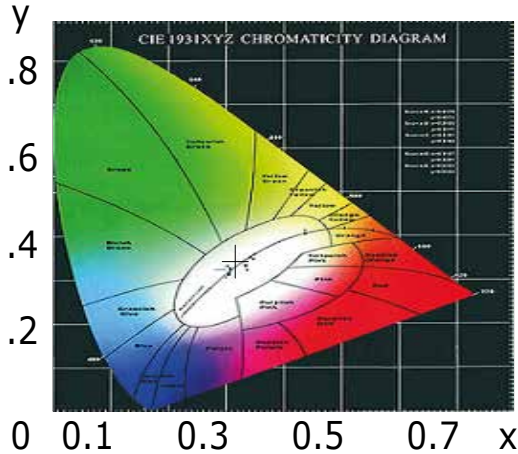


Cone: **115°/114°** C0 --C180 / C90--C270 **3362** lm



Lowest(m): 1m	Highest(m): 11	Max Lux: 1109
(1%): 11 lx	(2%): 22 lx	(10%): 111 lx
(5%): 55 lx	(20%): 222 lx	(50%): 555 lx
(100%): 1109 lx		

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6212K (duv=0.00961)

CRI: Ra=72.6, avgR(1~14)= 63.9, avgR(1~15)= 63.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:4051.81 Lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 7052.89 Plm

Efficiency: 119.70Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 208.36 Plm/W

Radiant Power:12.124W

Pupil Factor (Kp): 1.741

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.6400

Current: 0.4170A

Frequency: 60.00Hz

Power: 33.85W