

DOWLIGHT

Características

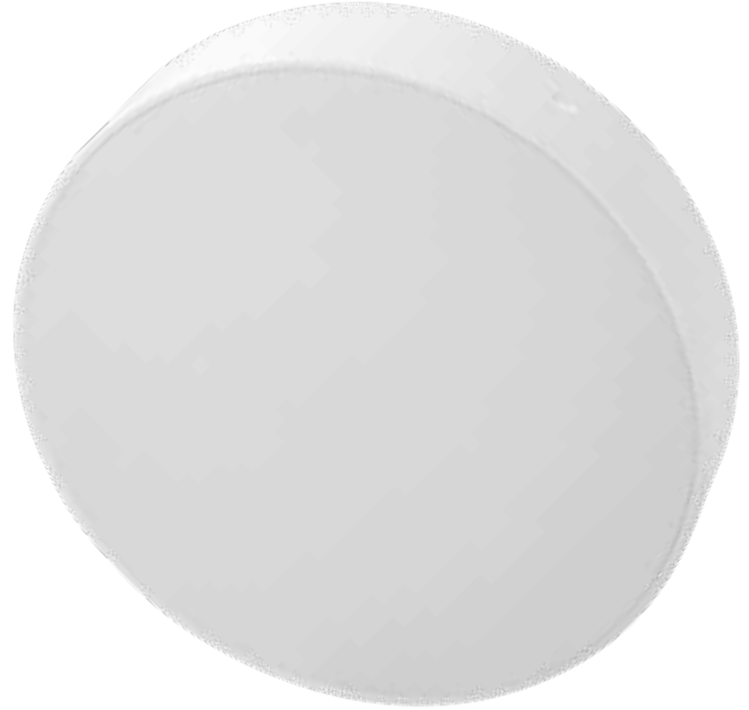
Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Soporte de fijación	Grapas
Dimensiones mm	ø175*35 mm
Lúmenes	2,500Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

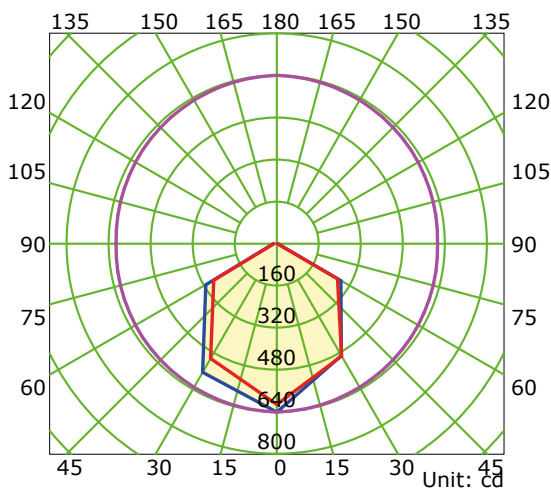
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	22W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.26 - 0.08 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

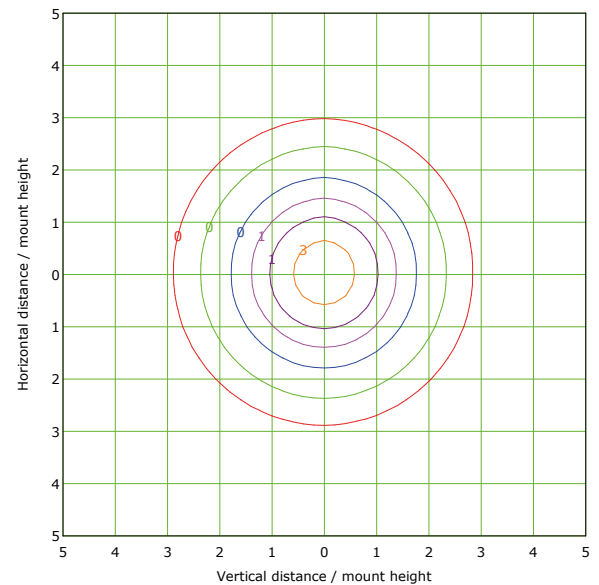
Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve



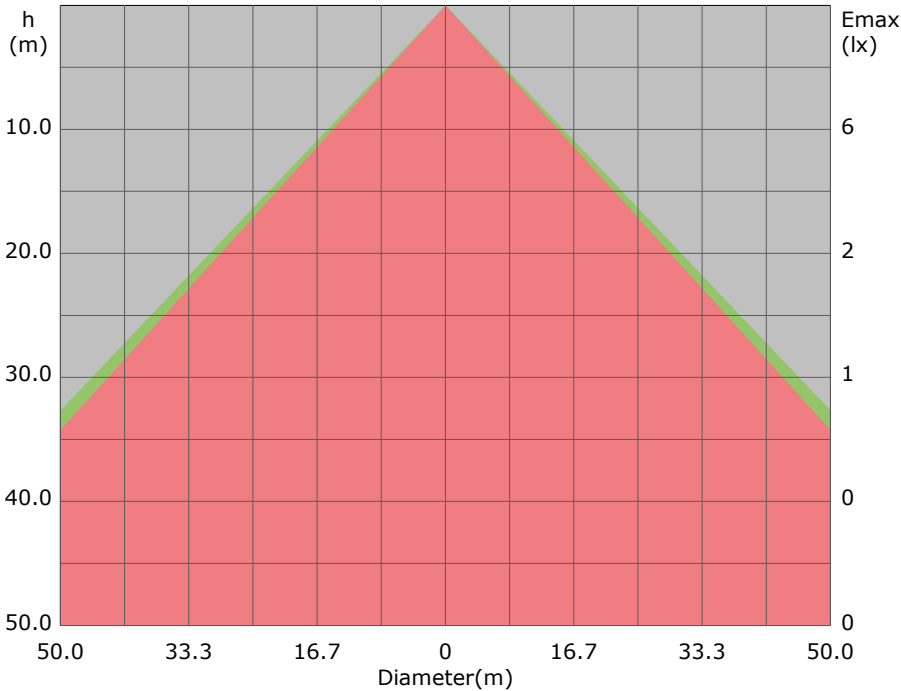
— C0-C180 — C90-C270 — G0



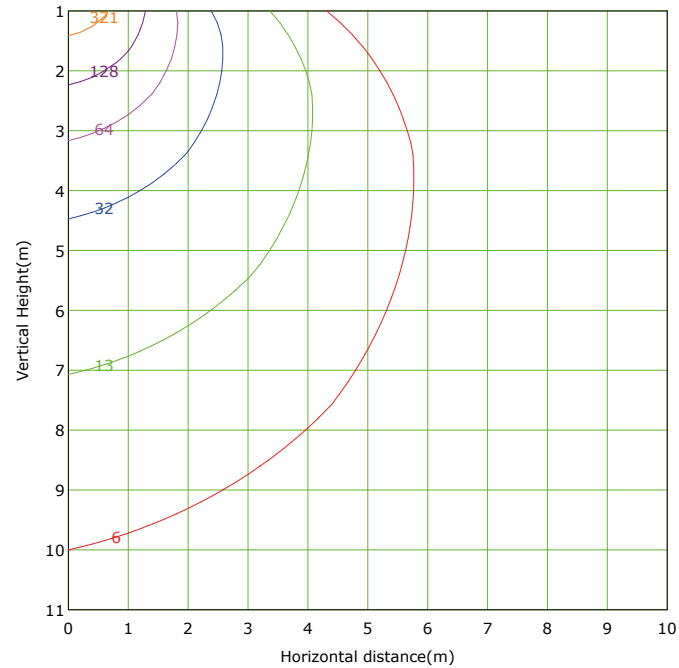
Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 6 lx
 (1%): 0 lx (2%): 0 lx
 (5%): 0 lx (10%): 1 lx
 (20%): 1 lx (50%): 3 lx
 (100%): 6 lx

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la poliza de garantía de cada producto



Cone: **114°/111°** C0 --C180 / C90--C270 **1859** lm



Lowest(m): 1m Highest(m): 11 Max Lux: 641

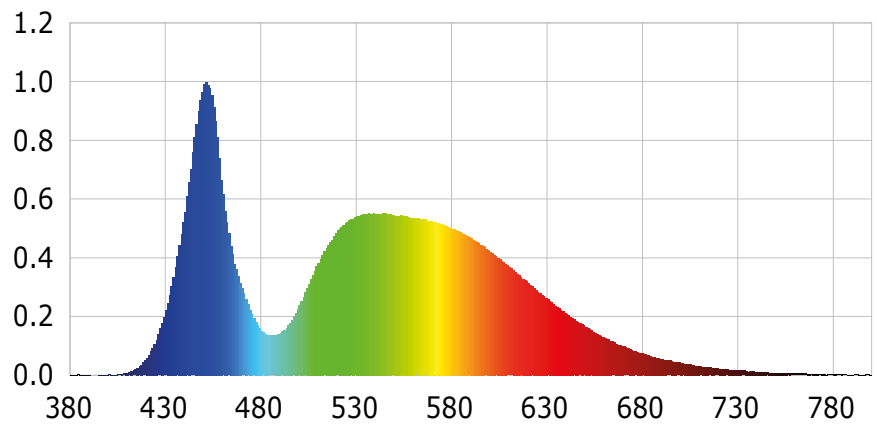
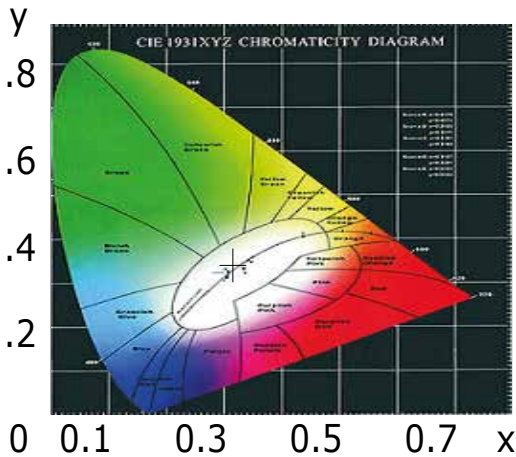
(1%): 6 lx (2%): 13 lx

(5%): 32 lx (10%): 64 lx

(20%): 128 lx (50%): 321 lx

(100%): 641 lx

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6250K (duv=0.00903)

CRI: Ra=73.1, avgR(1~14)= 64.5, avgR(1~15)= 64.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:2587.23 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 4521.87 Plm

Efficiency: 110.99Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 193.99 Plm/W

Radiant Power:7.827W

Pupil Factor (Kp): 1.748

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6210

Current: 0.02950A

Frequency: 60.00Hz

Power: 23.31W