

DOWLIGHT

Características

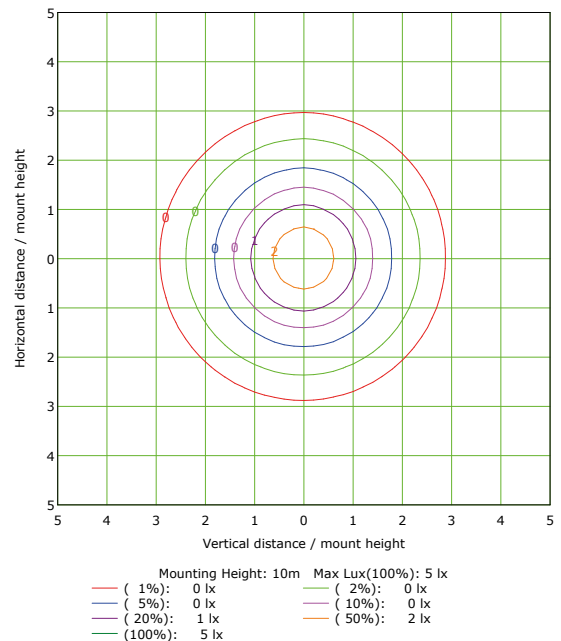
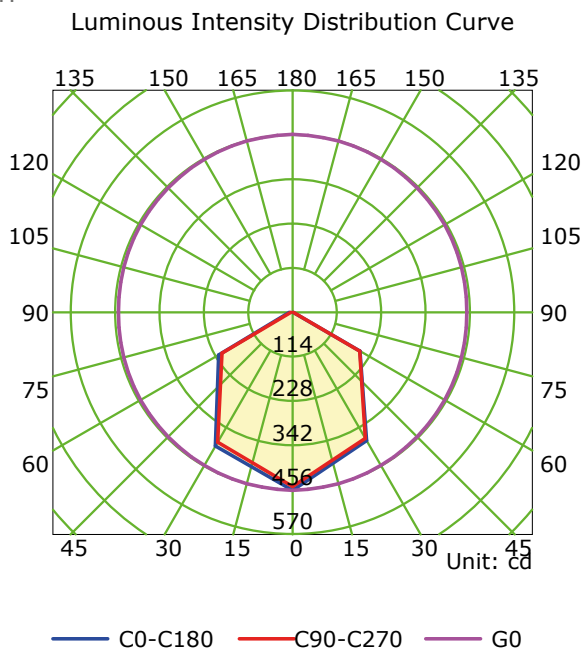
Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Soporte de fijación	Grapas
Dimensiones mm	ø125*35 mm
Lúmenes	1,700Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	15W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.18 - 0.06 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

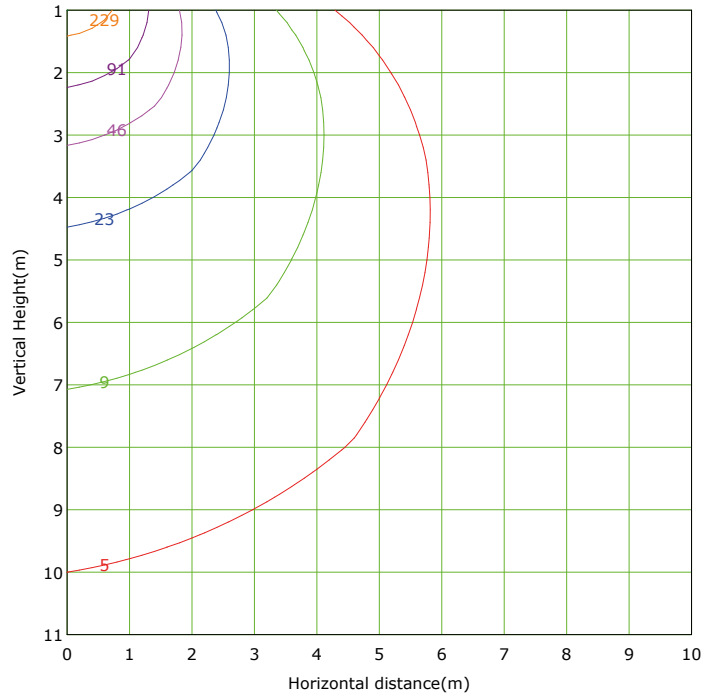
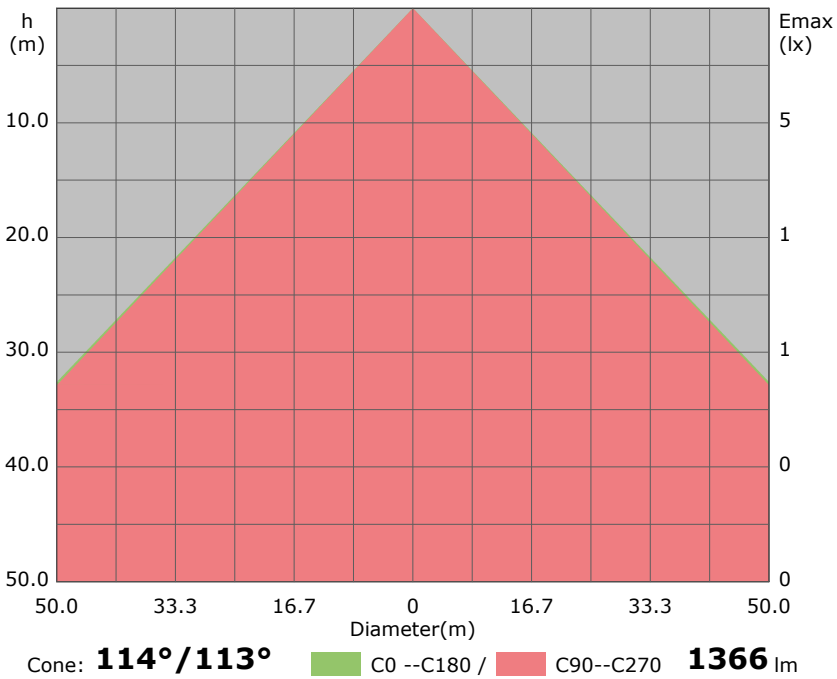
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM



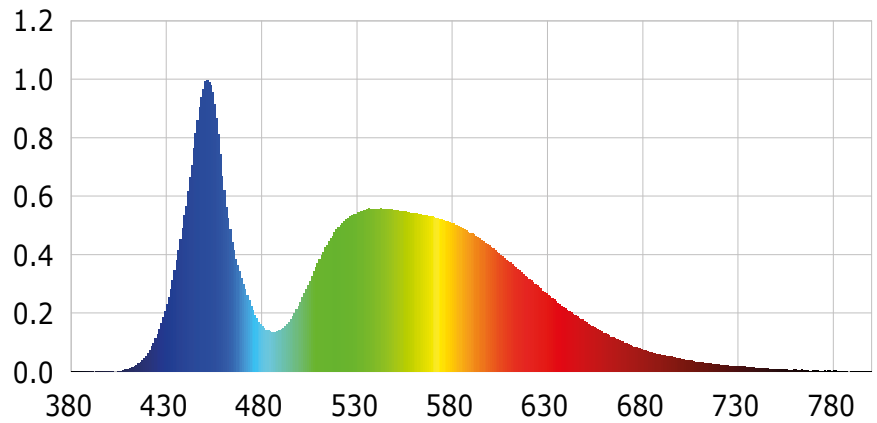
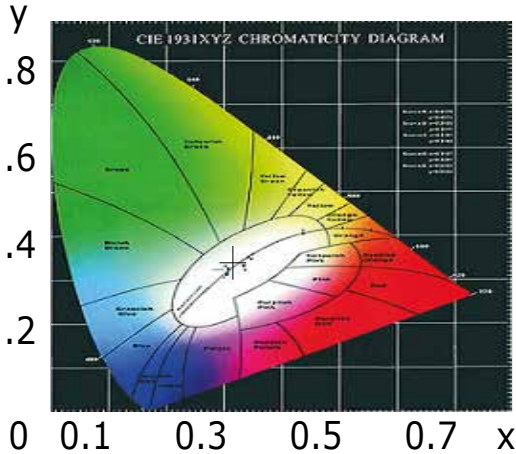
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la poliza de garantía de cada producto



Lowest(m): 1m Highest(m): 11 Max Lux: 457
 (1%): 5 lx (2%): 9 lx
 (5%): 23 lx (10%): 46 lx
 (20%): 91 lx (50%): 229 lx
 (100%): 457 lx

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6234K (duv=0.00875)

CRI: Ra=73.1, avgR(1~14)= 64.5, avgR(1~15)= 64

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1676.66 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 2924.66 Plm

Efficiency: 112.68Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 196.55 Plm/W

Radiant Power: 5.079W

Pupil Factor (Kp): 1.744

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.6030

Current: 0.01940A

Frequency: 60.00Hz

Power: 14.88W