

DOWNLIGHT AJUSTABLES

Características

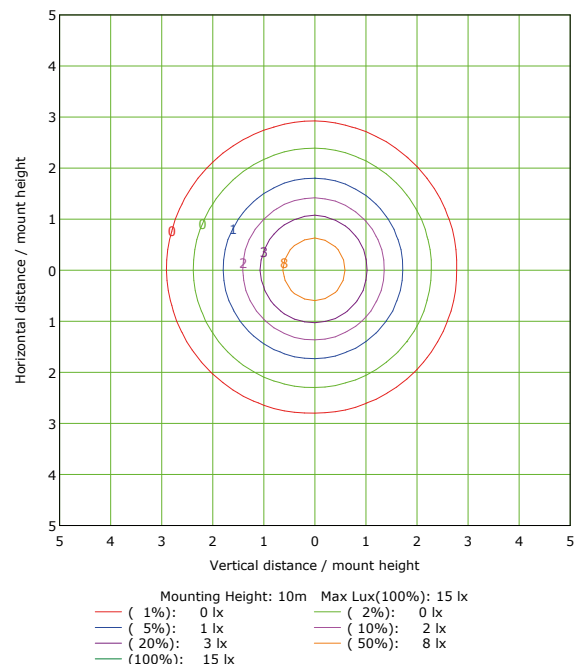
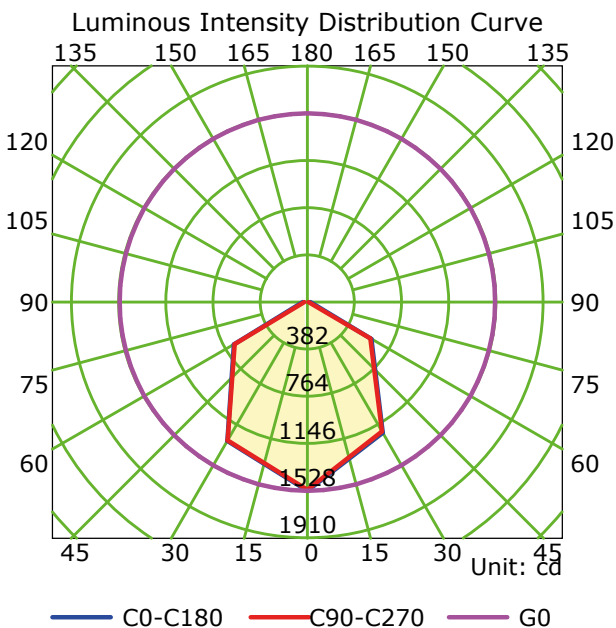
Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación Ajustables
Dimensiones mm	ø225*40 mm
Lúmenes	3,800 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	36W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.42 - 0.13A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

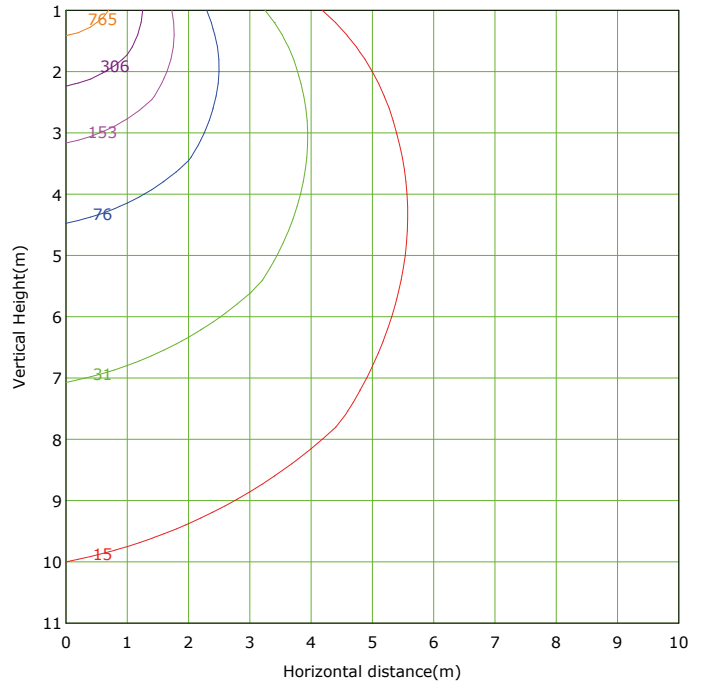
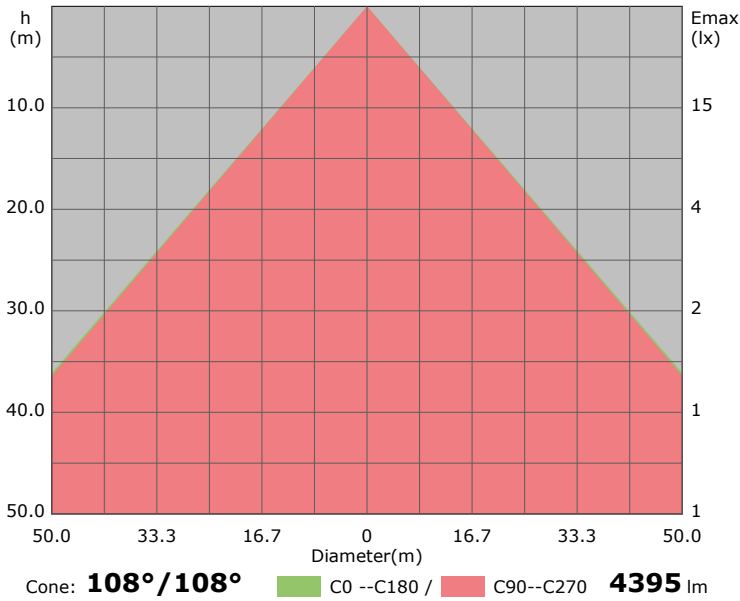
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Características y Valores Aproximados

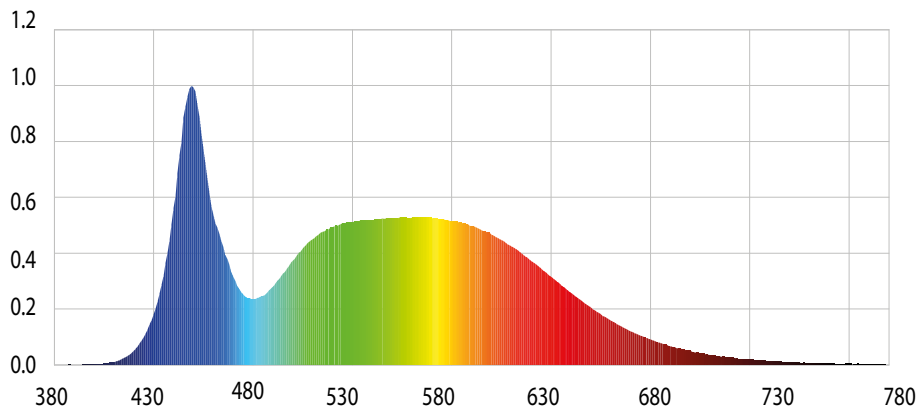
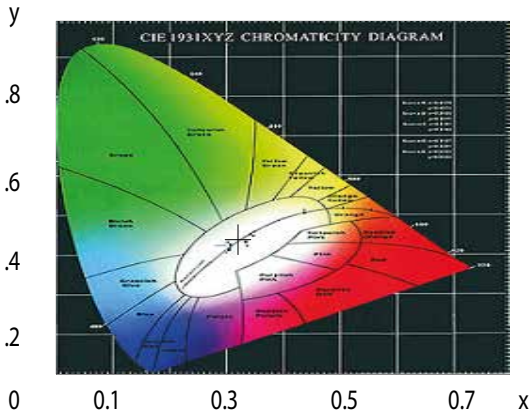
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Lowest(m): 1m Highest(m): 11 Max Lux: 1529

(1%): 15 lx	(2%): 31 lx
(5%): 76 lx	(10%): 153 lx
(20%): 306 lx	(50%): 765 lx
(100%): 1529 lx	

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6022K (duv=0.00657)

CRI: Ra= 81.3, avgR(1~14)= 73.6, avgR(1~15)= 73.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3933.40 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 7122.26 Plm

Efficiency: 108.51 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 196.48 Plm/W

Radiant Power: 12.336 W

Pupil Factor (Kp): 1.811

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.70V

Power Factor: 0.6640

Current: 0.2470A

Frequency: 60.00Hz

Power: 36.25W