

DOWNLIGHT AJUSTABLES

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación Ajustables
Dimensiones mm	ø120*38 mm
Lúmenes	1,800 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

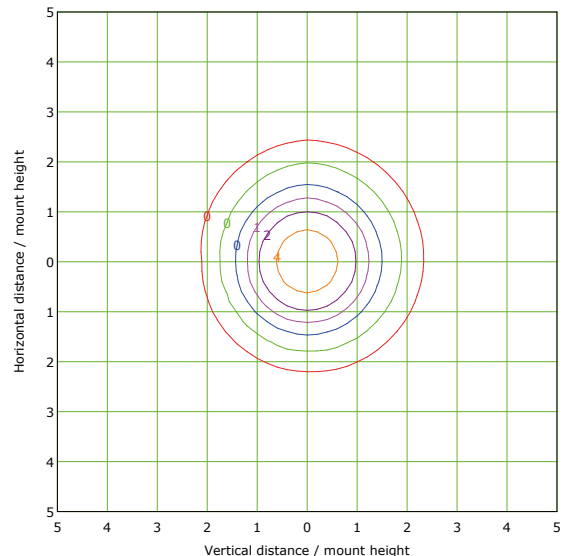
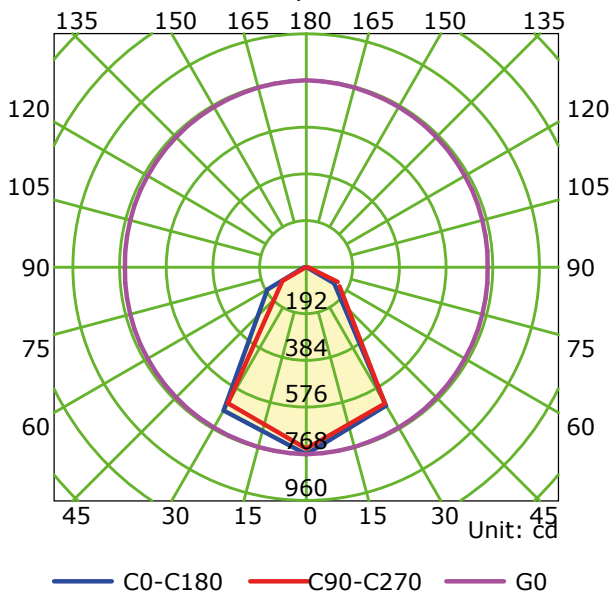
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	16W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.21 - 0.06A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve

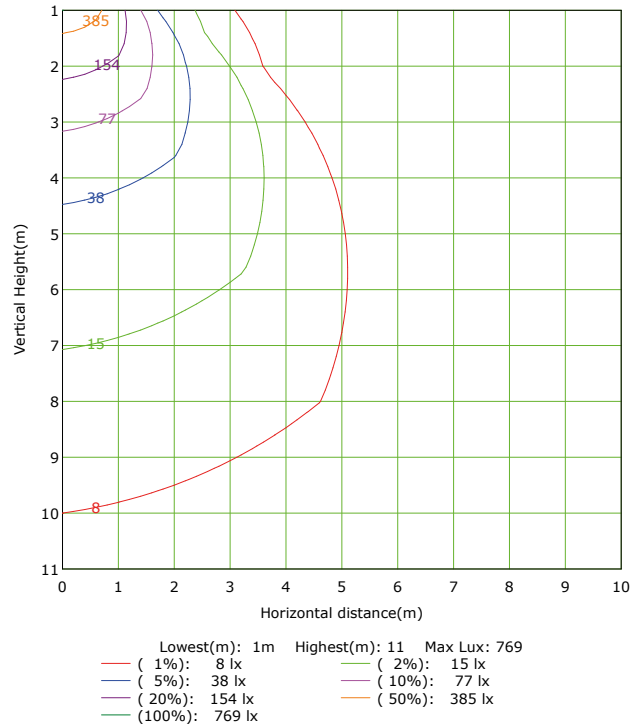
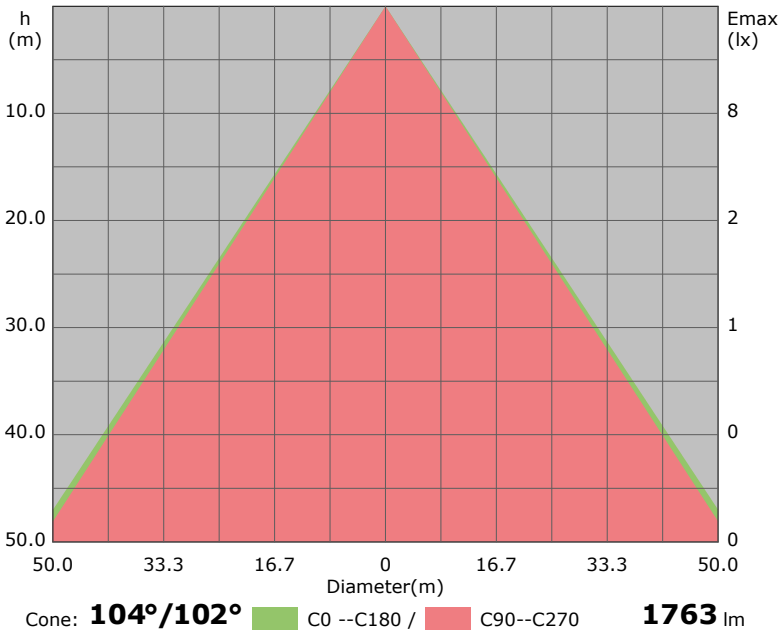


Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 8 lx

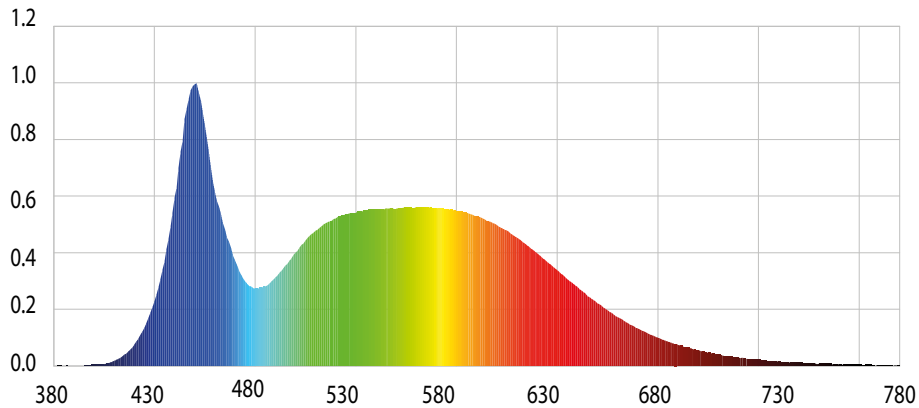
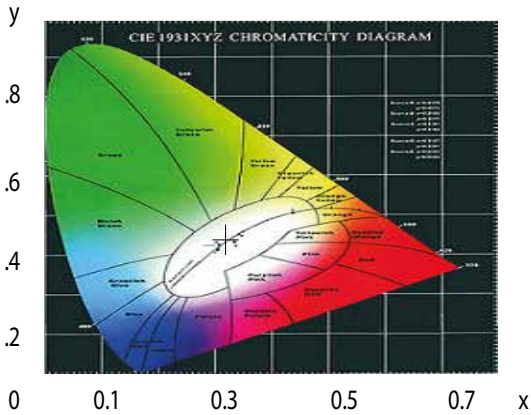
(1%): 0 lx	(2%): 0 lx
(5%): 0 lx	(10%): 1 lx
(20%): 2 lx	(50%): 4 lx
(100%): 8 lx	

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6092K (duv=0.00599)

CRI: Ra= 82.1, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2147.44 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 3921.93 Plm

Efficiency: 114.78 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 209.62 Plm/W

Radiant Power: 6.814 W

Radiant Power: 6.814 W

Parámetros eléctricos

Voltage: 221.00V

Power Factor: 0.6280

Current: 0.1350A

Frequency: 60.00Hz

Power: 18.71W