

**DOWNLIGHT AJUSTABLES**

**Características**

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación Ajustables
Dimensiones mm	Ø172 x 38 mm
Lúmenes	3,000 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

**Parámetros Eléctricos**

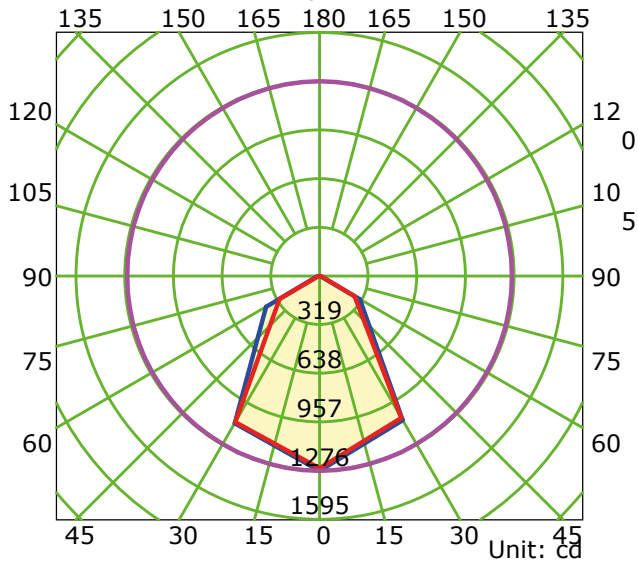
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	24W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.28 - 0.09A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

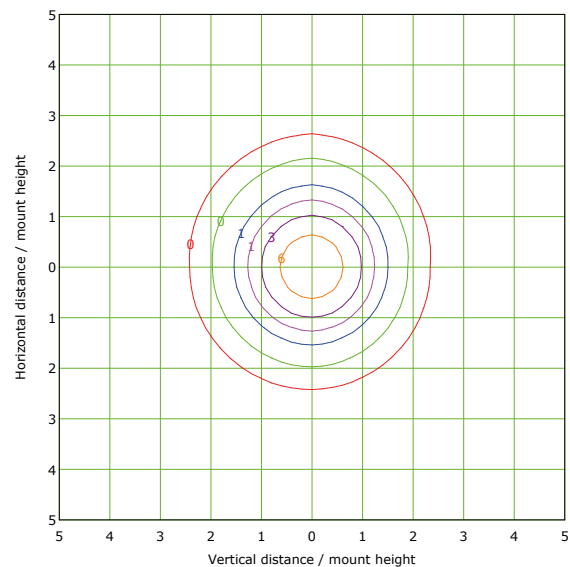
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve



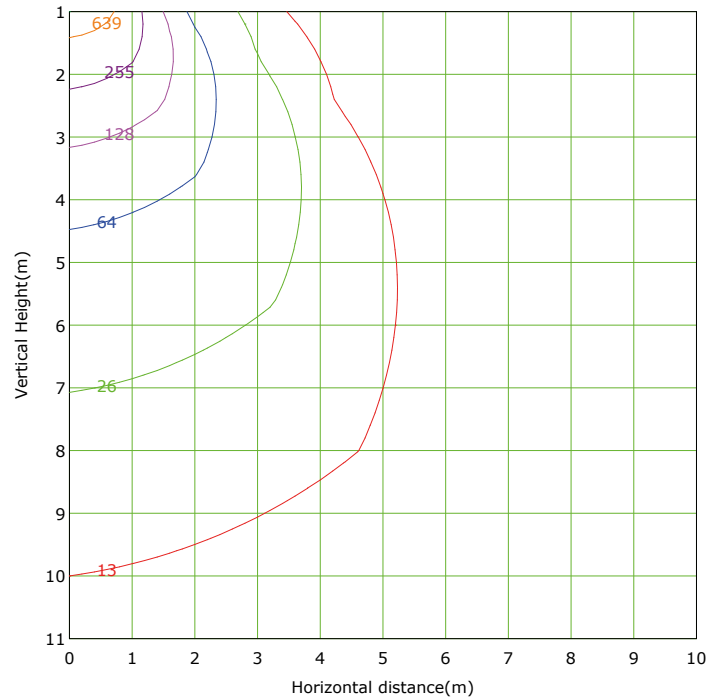
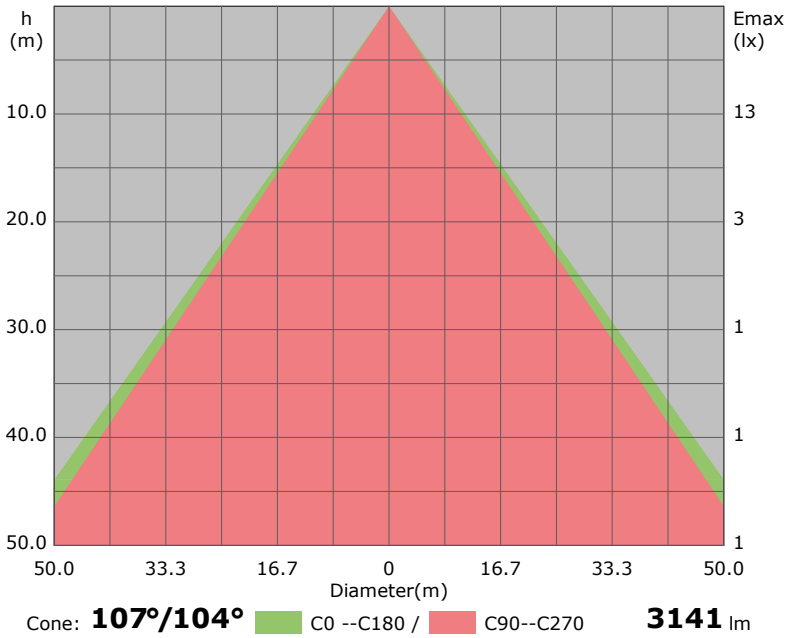
— C0-C180 — C90-C270 — G0



Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 13 lx  
 ( 1%): 0 lx ( 2%): 0 lx  
 ( 5%): 1 lx (10%): 1 lx  
 (20%): 3 lx (50%): 6 lx  
 (100%): 13 lx

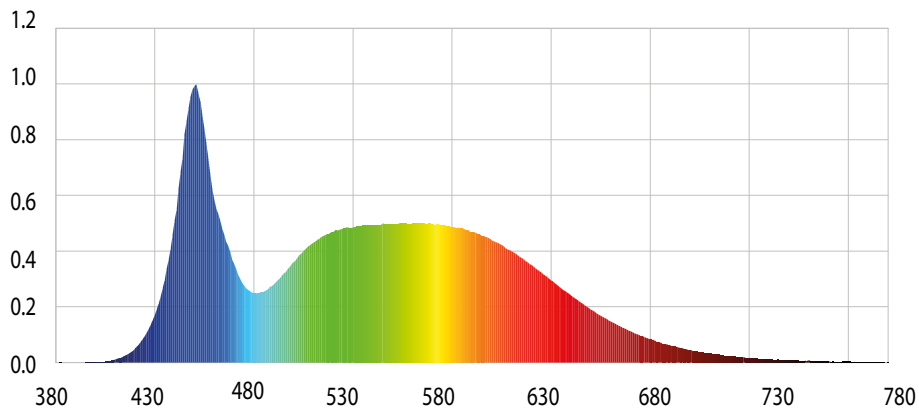
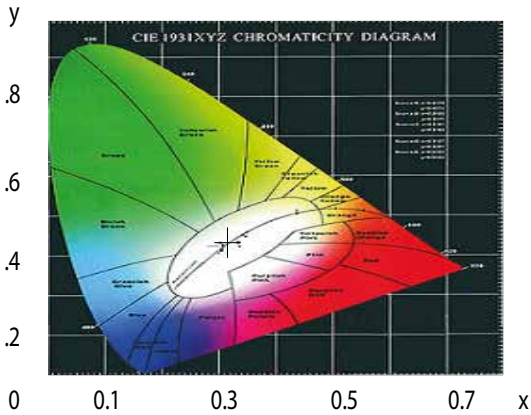
Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Lowest(m): 1m	Highest(m): 11	Max Lux: 1277
( 1%): 13 lx	( 2%): 26 lx	( 10%): 128 lx
( 5%): 64 lx	( 20%): 255 lx	( 50%): 639 lx
(100%): 1277 lx		

## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6308K (duv=0.00579)

CRI: Ra= 82.2, avgR(1~14)= 74.5, avgR(1~15)= 74.5

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3029.50 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 5618.10 Plm

Efficiency: 125.91 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 233.50 Plm/W

Radiant Power: 9.632 W

Pupil Factor (Kp): 1.854

### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.90V

Power Factor: 0.6350

Power: 24.06W

Frequency: 60.00Hz

Power: 24.06W