

## PANEL DOWNLIGHTS

### Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø167*150*20 mm
Lúmenes	1,100 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	120°



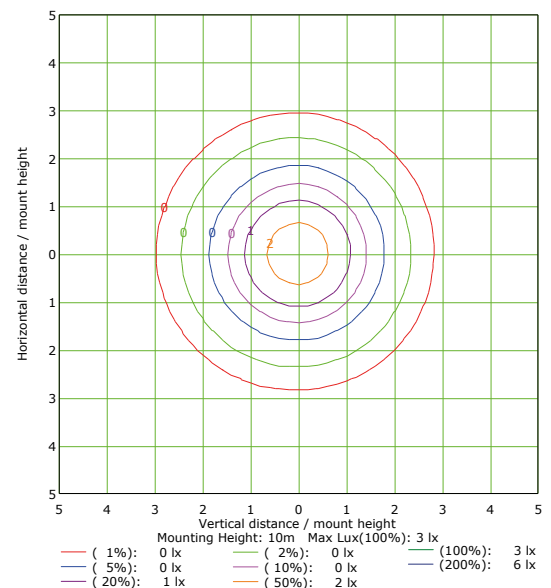
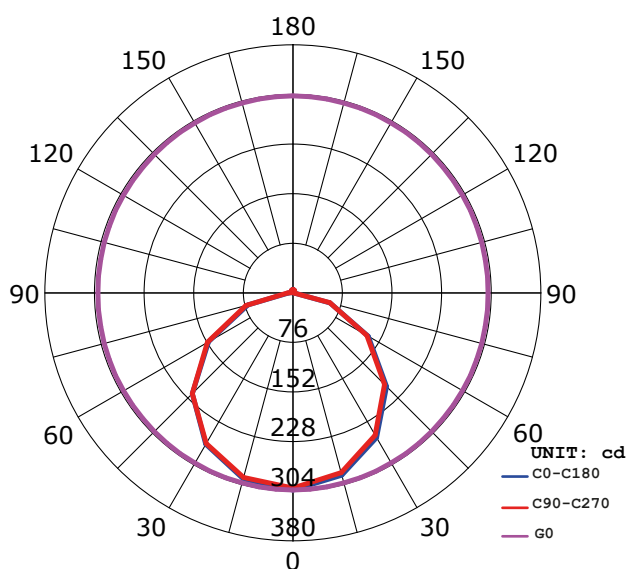
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14 - 0.04A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

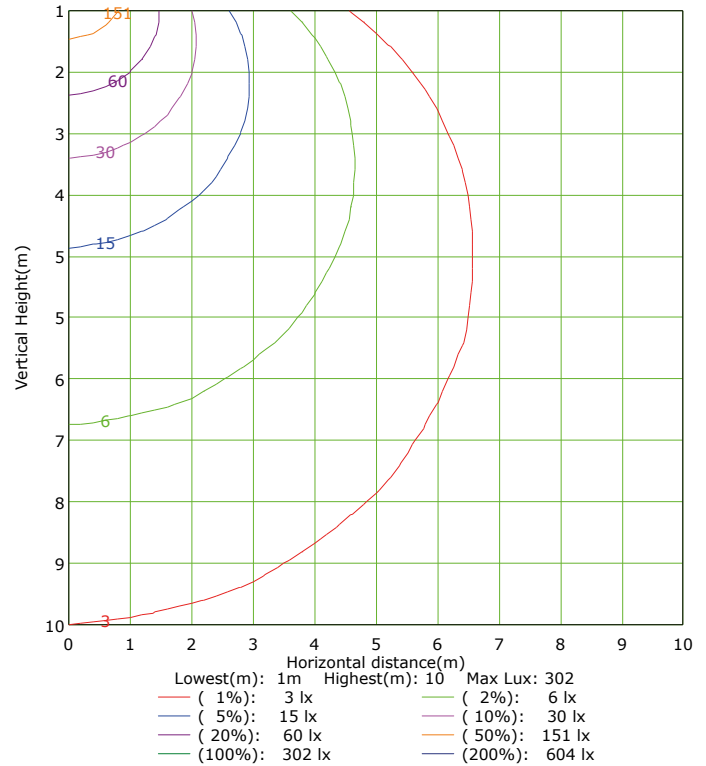
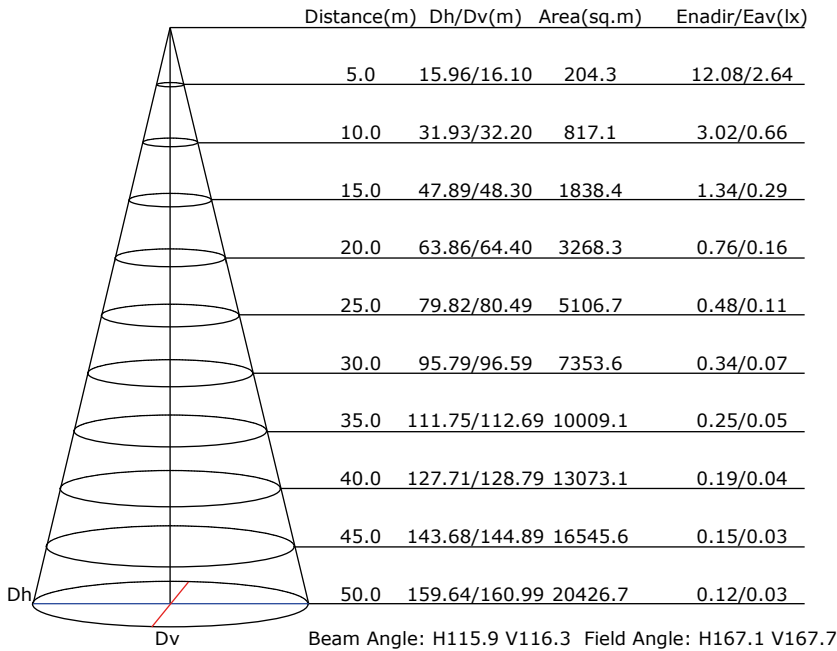
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

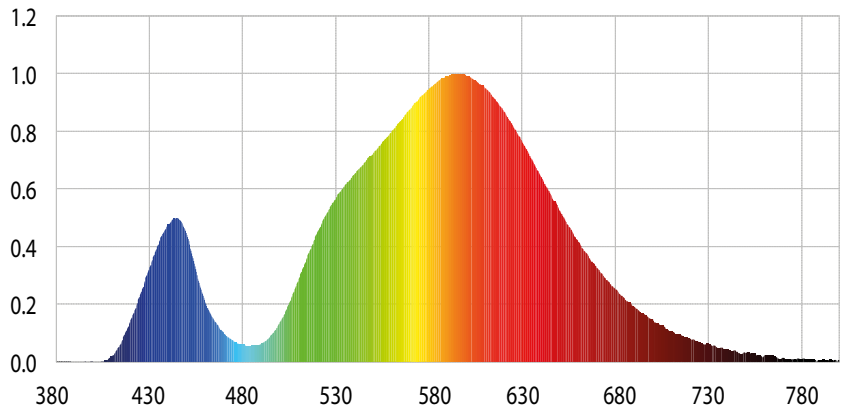
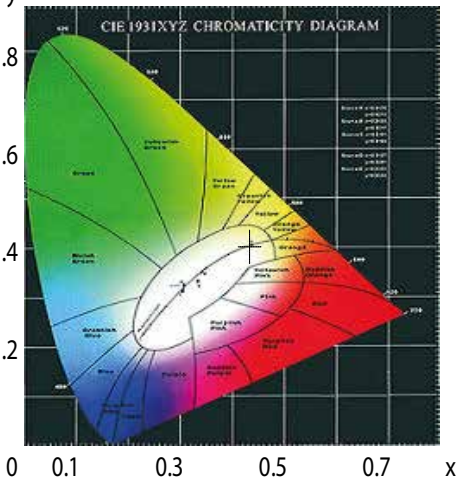


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3063K (duv=0.00161)

CRI: Ra= 70.7, avgR(1~14)= 61.1, avgR(1~15)= 61.2

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1122.86Lm

EEL: 0.21

Pupil Flux: 847.38 Plm

Efficiency: 59.17 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 66.46 Plm/W

Radiant Power: 2.180 W

Pupil Factor (Kp): 1.123

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.5970

Current: 0.1680A

Frequency: 60.00Hz

Power: 12.75W