

**DOWNLIGHTS SOBREPONER**

**Características**

Material	ABS + Fe + Ps
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Cercha de Sobreponer
Dimensiones mm	ø160*30 mm
Lúmenes	960 lm
Temperatura	3500K
Ángulo	110°

**Parámetros Eléctricos**

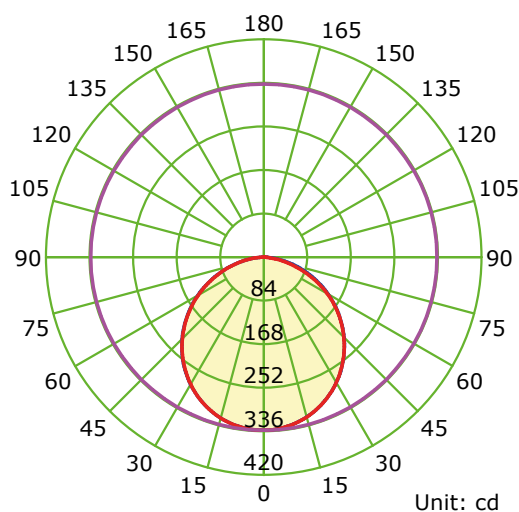
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14 - 0.04 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

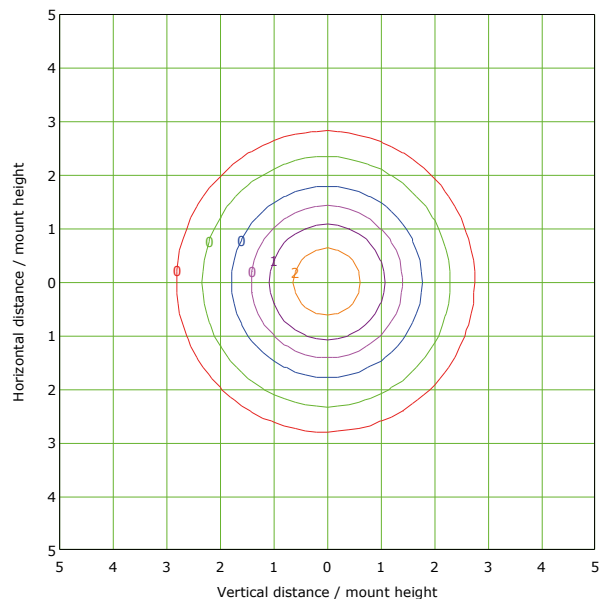


**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**



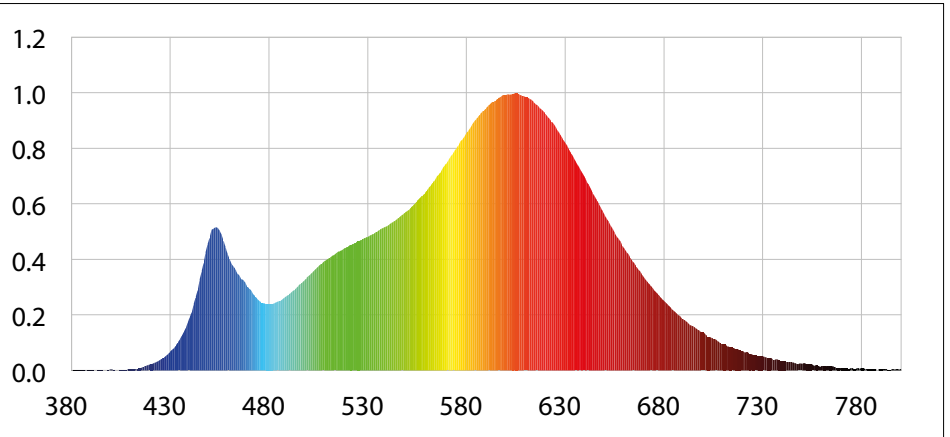
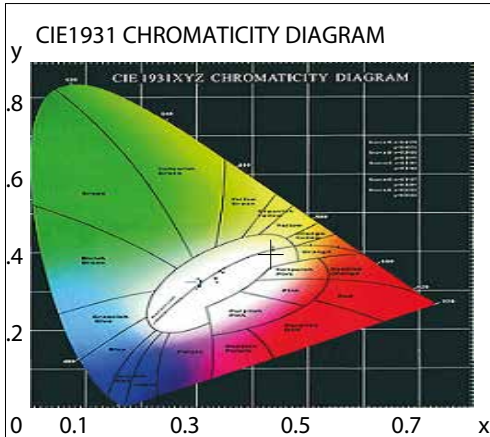
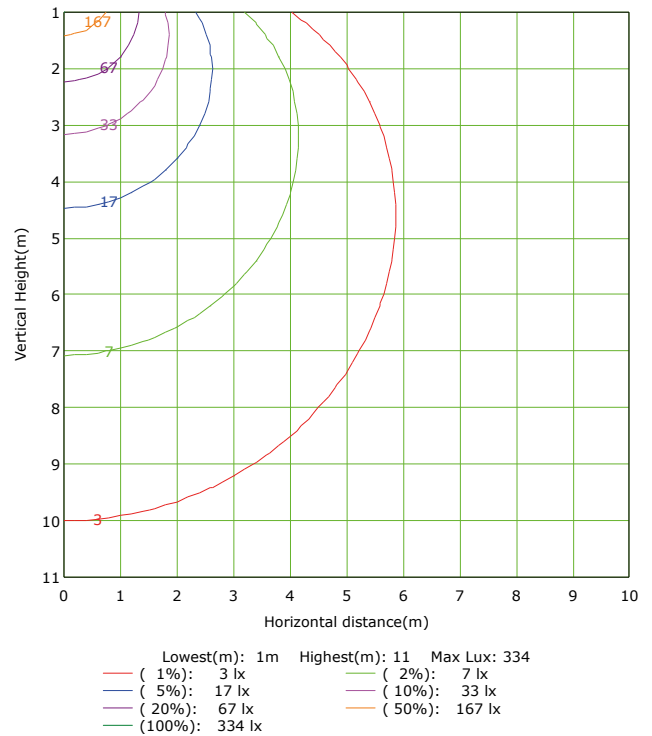
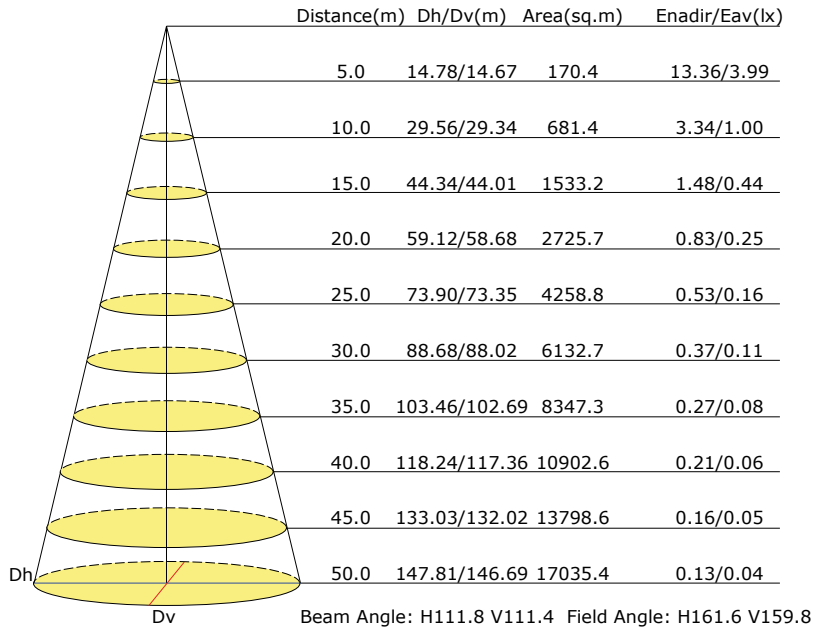
Average Diffuse Angle(50%): 111.6°

— C0-C180 — C90-C270 — G0



**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3003K (duv=0.00155)

CRI: Ra= 83.2, avgR(1~14)= 78.7, avgR(1~15)= 78.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1099.17 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 1421.72Plm

Efficiency: 81.91 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 105.94 Plm/W

Radiant Power: 3.345 W

Pupil Factor (Kp): 1.293

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.6110

Current: 0.1730A

Frequency: 60.00Hz

Power:13.42W