

**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	1,080 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

**Parámetros Eléctricos**

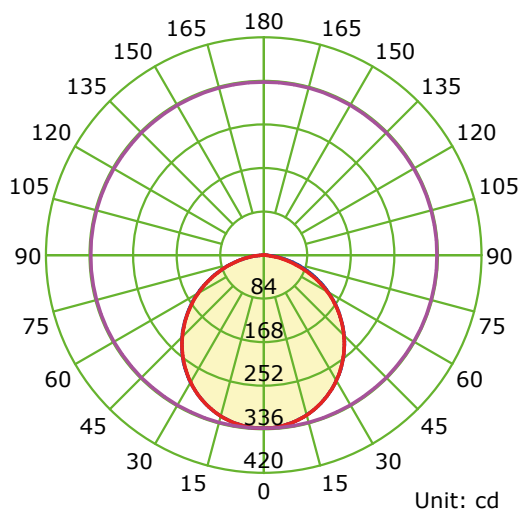
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14 - 0.04 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

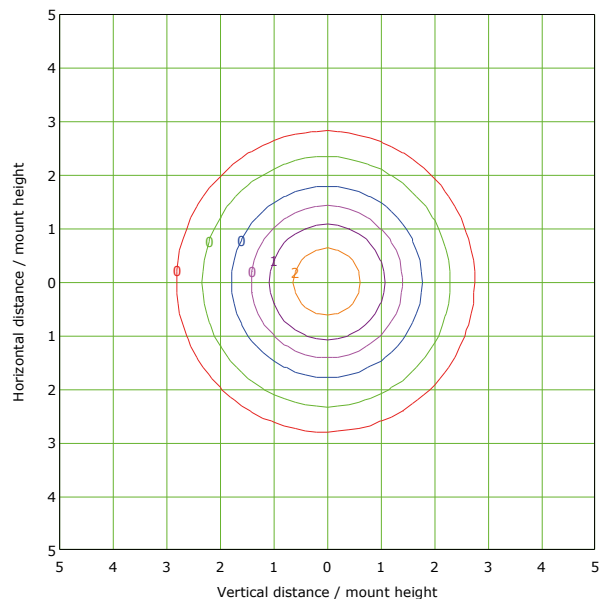


**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**



Average Diffuse Angle(50%): 111.6°

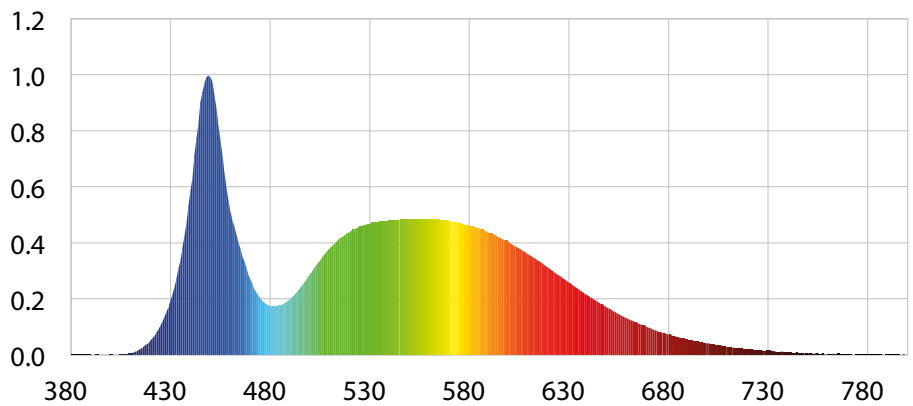
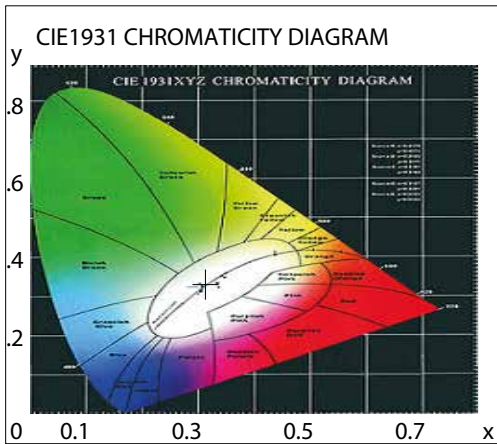
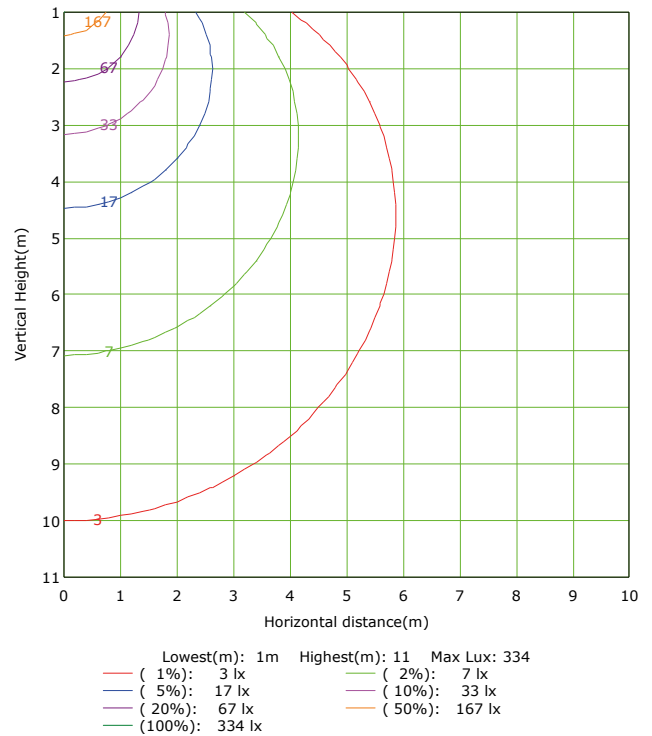
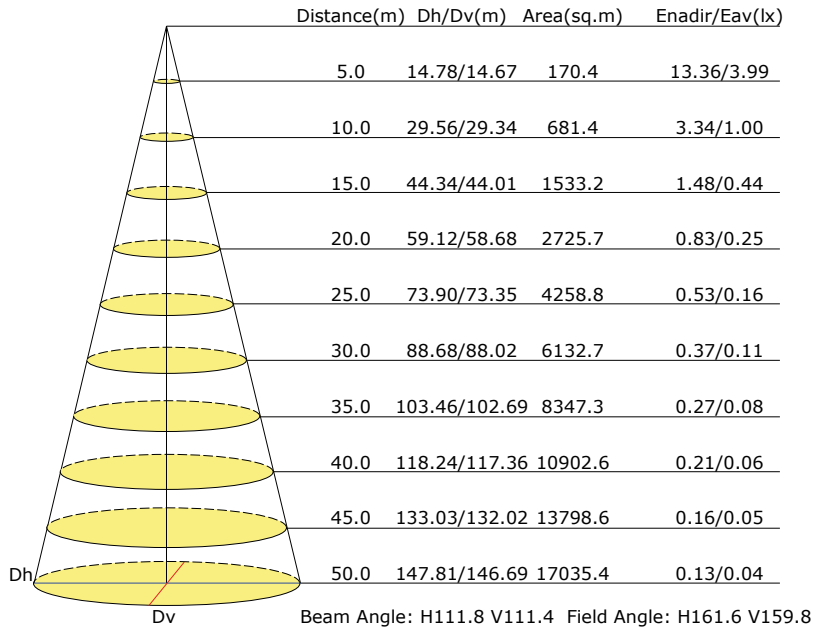
— C0-C180 — C90-C270 — G0



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

**Características y Valores Aproximados**

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6458K (duv=0.00519)

CRI: Ra= 78.0, avgR(1~14)= 69.8, avgR(1~15)= 69.0

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1206.42 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 2186.15Plm

Efficiency: 91.05 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 164.99 Plm/W

Radiant Power: 3.787 W

Pupil Factor (Kp): 1.812

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.6140

Current: 0.1700A

Frequency: 60.00Hz

Power:13.25W