

DOWNLIGHTS SOBREPONER

Características

Material	ABS + Fe + Ps
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Cercha de Sobreponer
Dimensiones mm	286*286*29 mm
Lúmenes	2,640 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

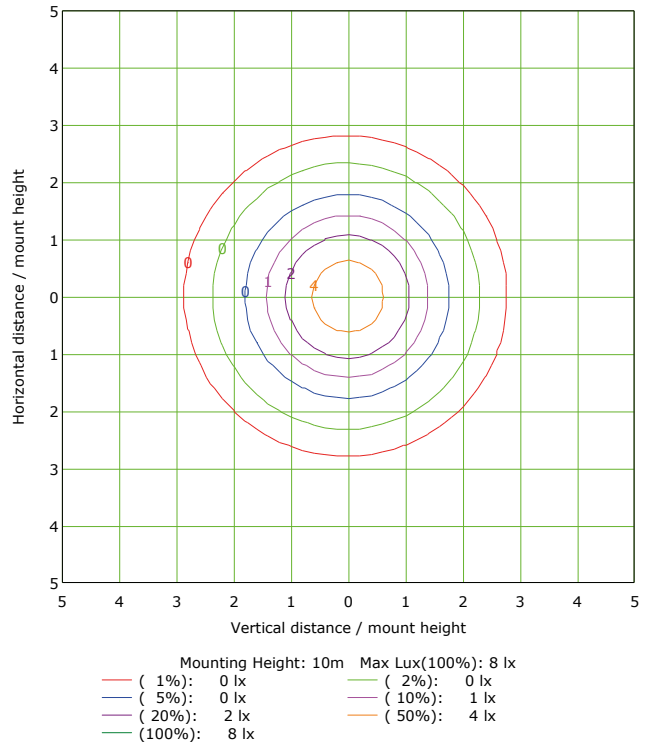
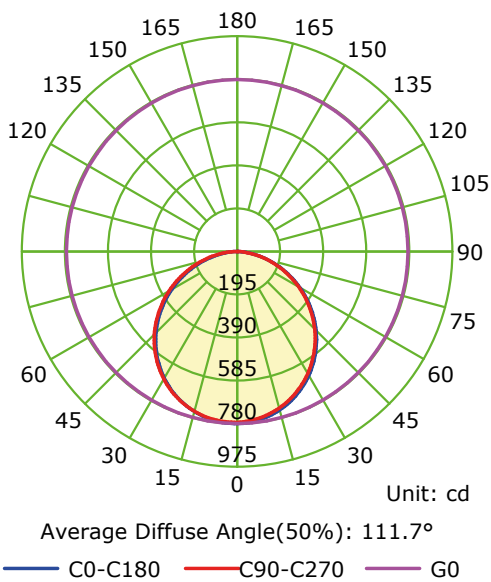
Parámetros Eléctricos

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

Beneficios

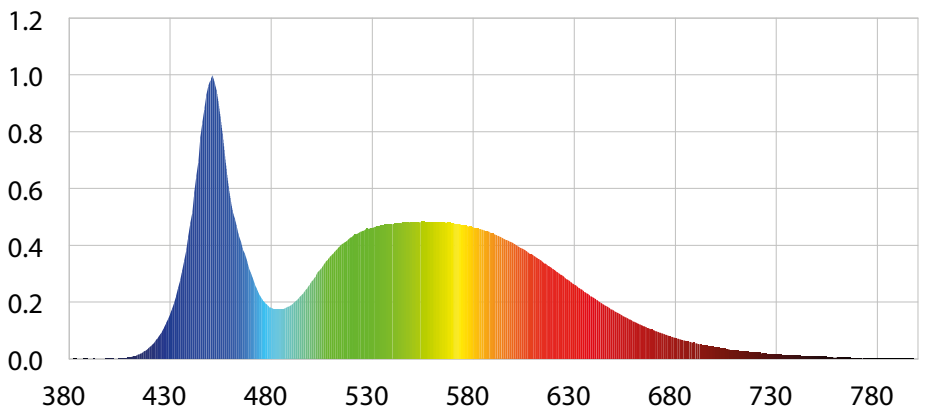
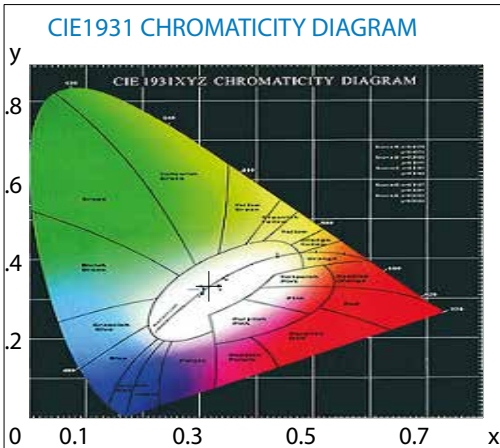
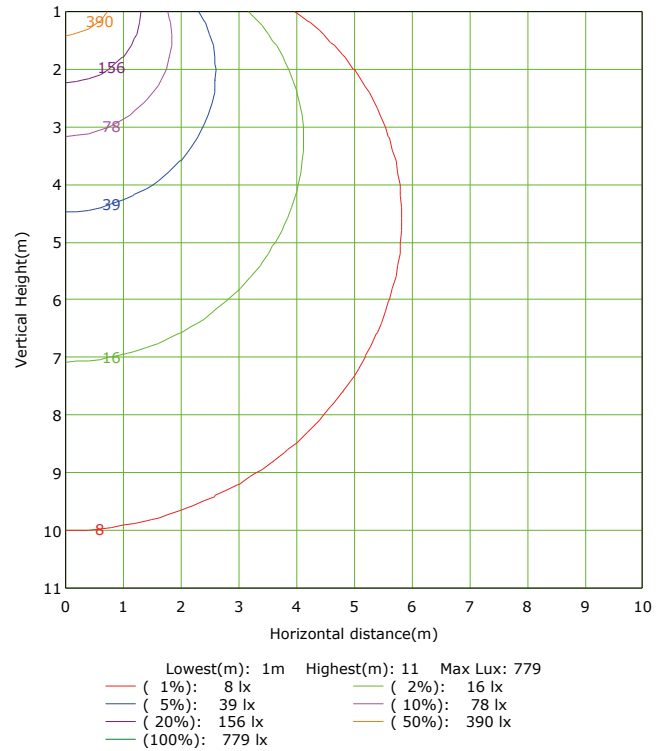
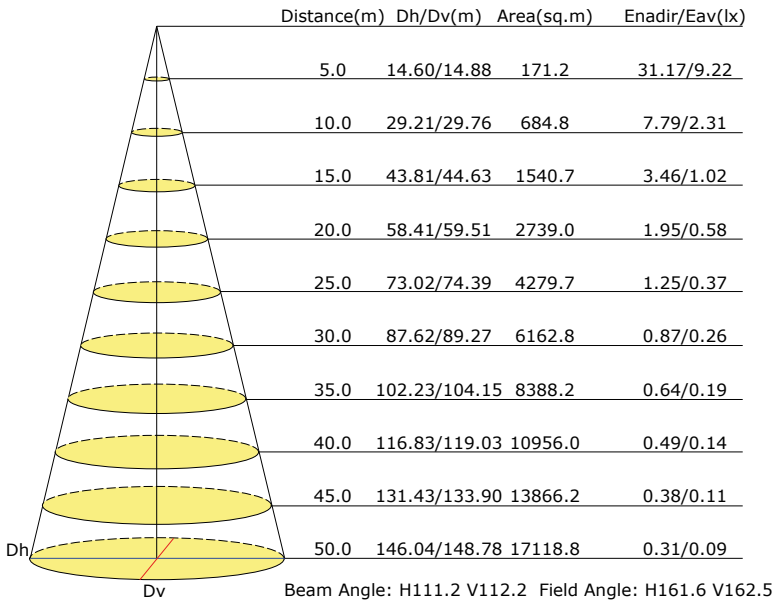
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6268K (duv=0.00509)

CRI: Ra=78.3, avgR(1~14)= 70.1, avgR(1~15)=70.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:2772.54 Lm

EEl: 0.13

Pupil Flux: 4986.74Plm

Efficiency: 102.23 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:183.88 Plm/W

Radiant Power: 8.655W

Pupil Factor (Kp): 1.799

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6150

Current: 0.3480A

Frequency: 60.00Hz

Power:27.12W