

DOWNLIGHTS SOBREPONER

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Cercha de Sobreponer
Dimensiones mm	222*33 mm
Lúmenes	1,500 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	120°

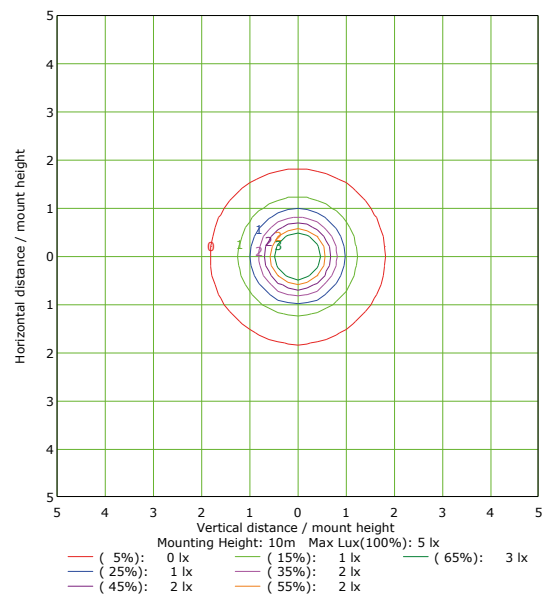
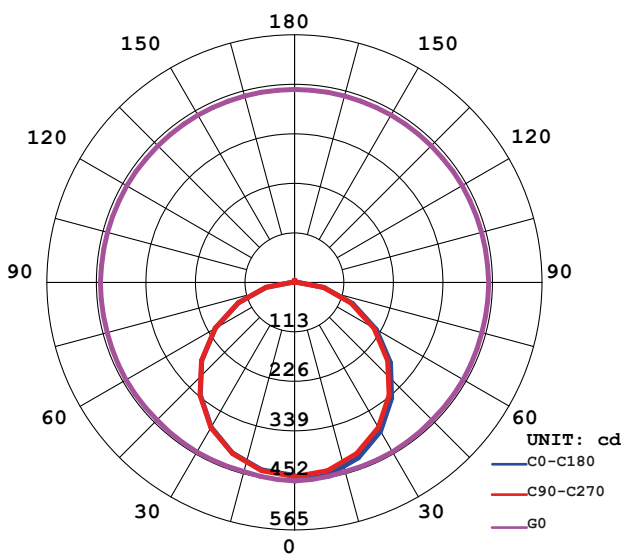
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	18 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.21-0.06A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

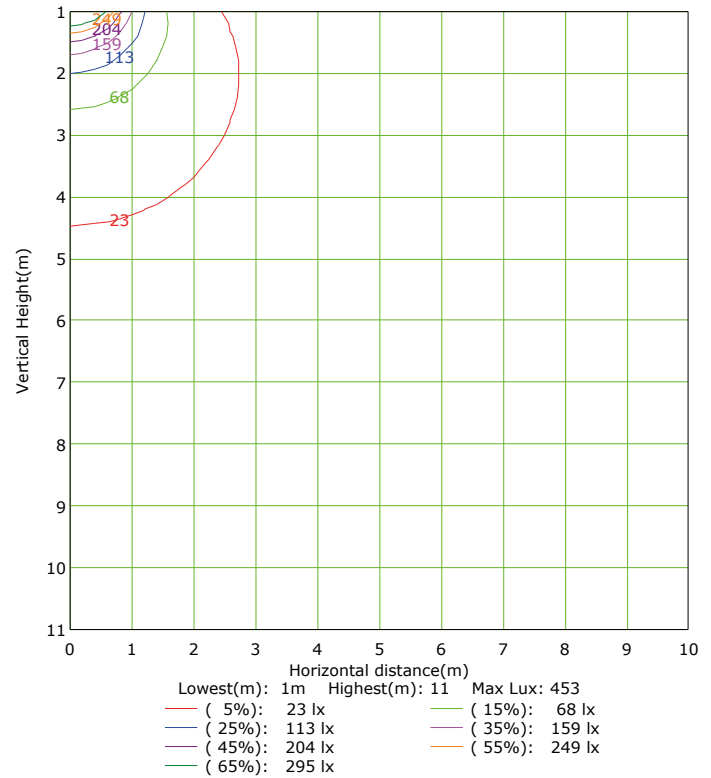
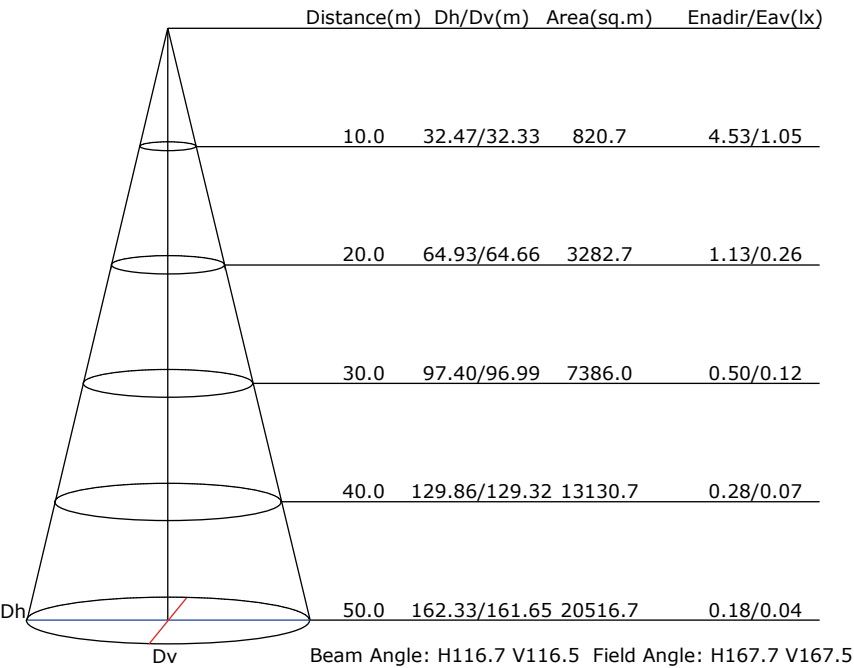
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

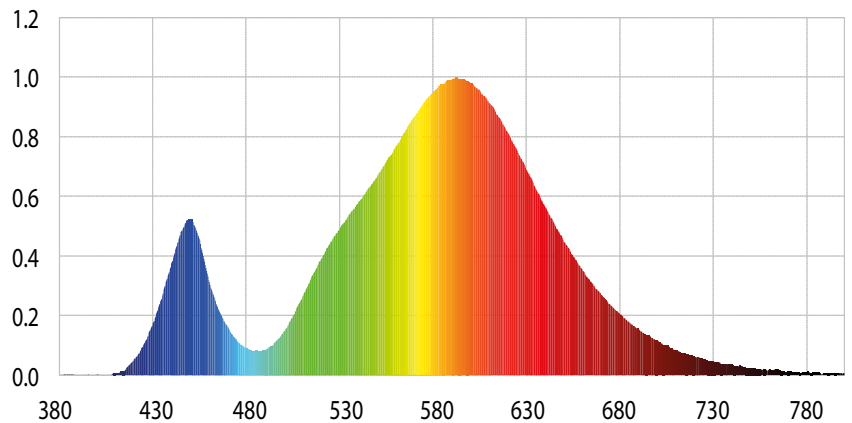
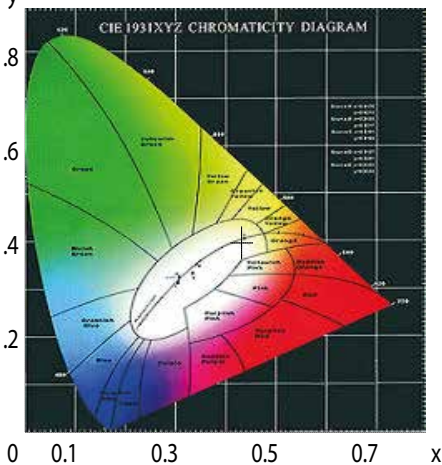


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE 1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3049K (duv=0.00012)

CRI: Ra=69.2, avgR(1~14)= 59.1, avgR(1~15)=59.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1336.24 Lm

EEL: 0.19

Pupil Flux: 1522.31Plm

Efficiency: 72.31 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:82.38 Plm/W

Radiant Power: 3.775W

Pupil Factor (Kp): 1.139

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6120

Current: 0.2370A

Frequency: 60.00Hz

Power:18.48W