

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	6,500K
Ángulo	120°

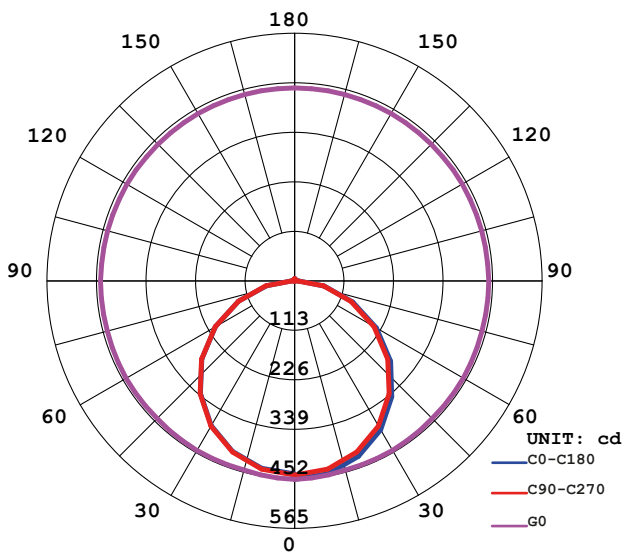
Parámetros Eléctricos

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

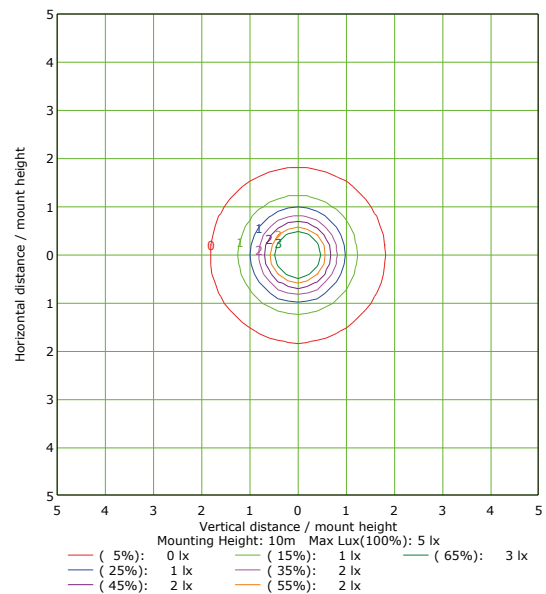
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

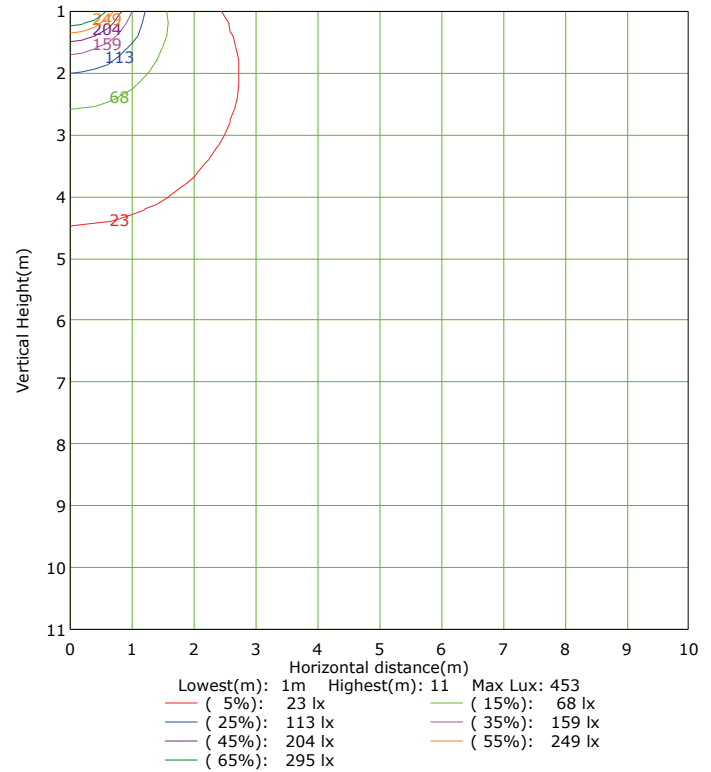
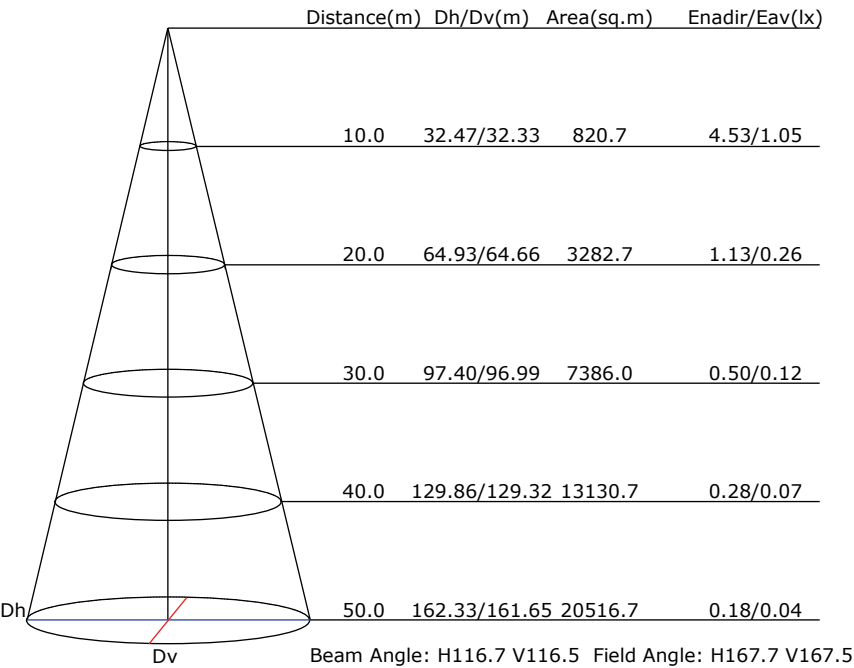
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



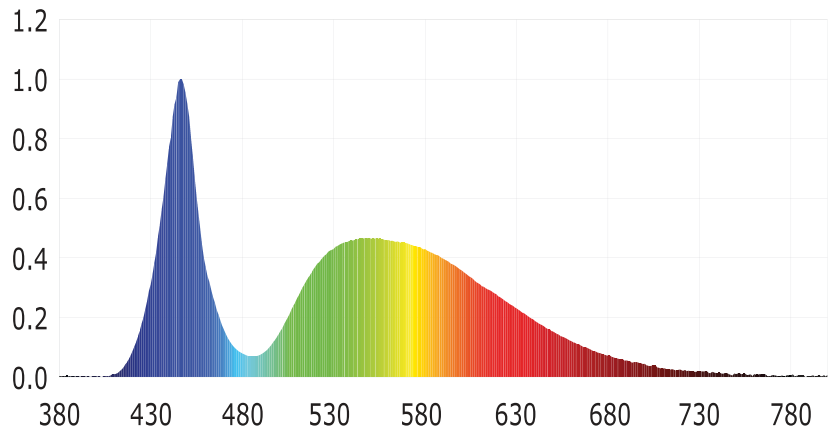
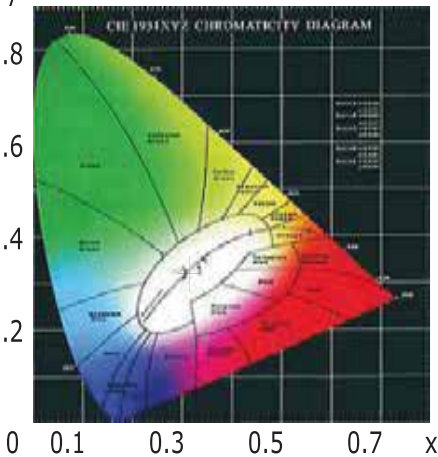
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6486K (duv=0.00136)

CRI: Ra=71.2, avgR(1~14)= 60.9, avgR(1~15)=61.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1558.64 Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 2638.06Plm

Efficiency: 82.91 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:140.32 Plm/W

Radiant Power: 4.940W

Pupil Factor (Kp): 1.693

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.40V

Power Factor: 0.6070

Current: 0.2430A

Frequency: 60.00Hz

Power:18.80W