

DOWNLIGHTS SOBREPONER

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	Cercha de Sobreponer
Dimensiones mm	ø115*33 mm
Lúmenes	500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

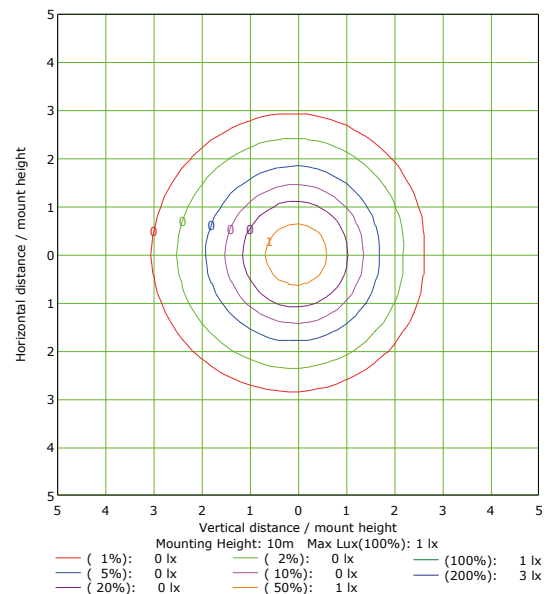
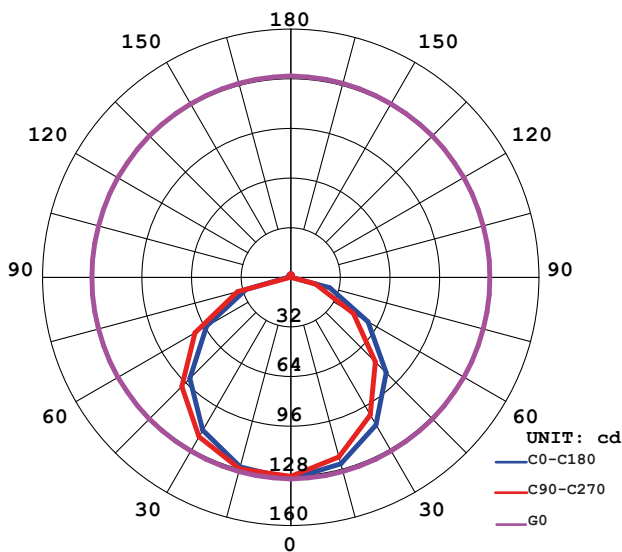
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	7W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.08-0.02A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

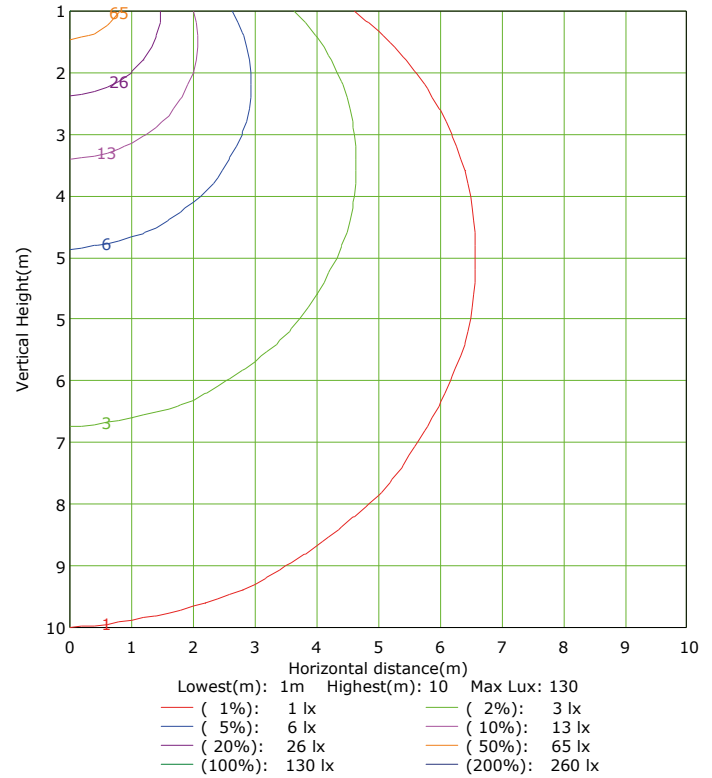
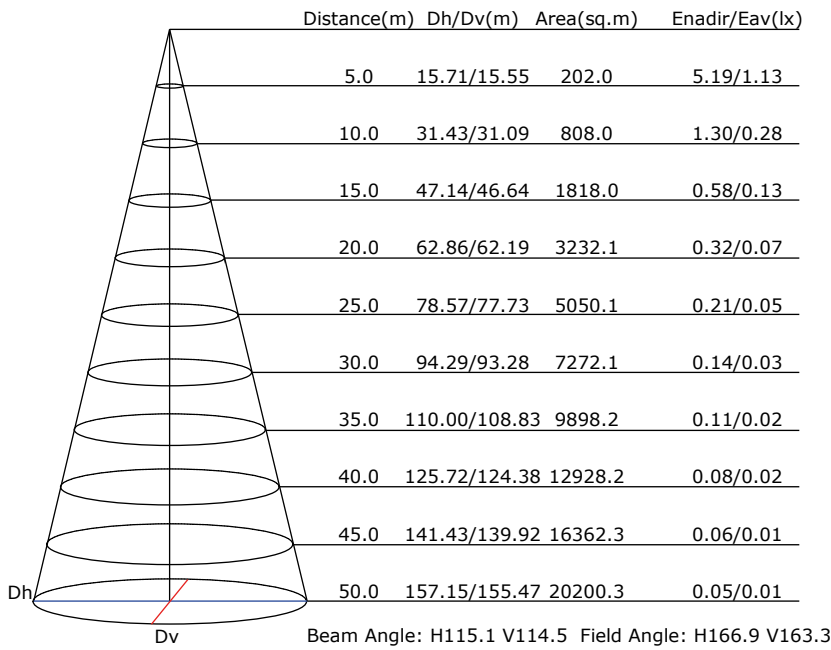


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

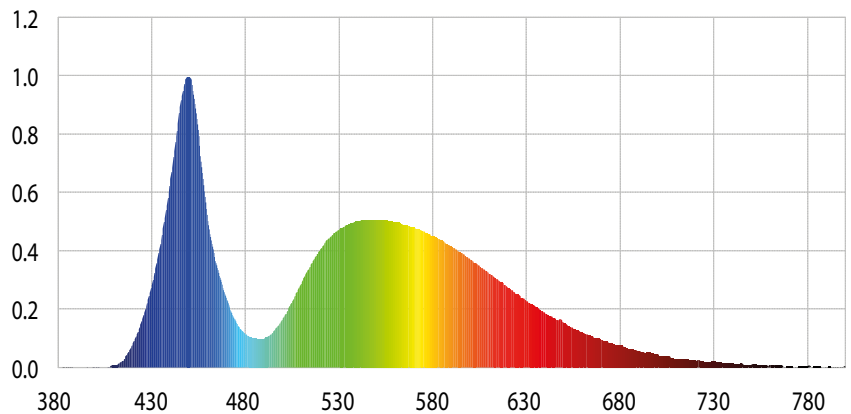
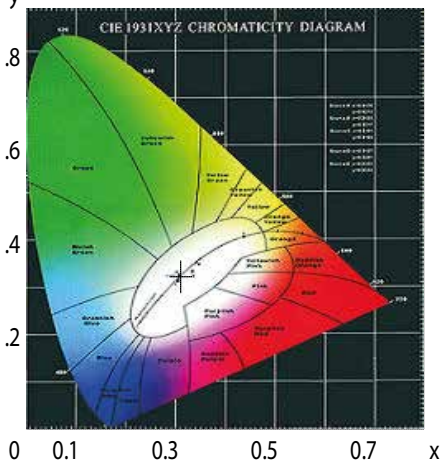


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6636K (duv=0.00310)

CRI: Ra= 71.4, avgR(1~14)= 60.4, avgR(1~15)= 60.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 562.60 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 976.44Plm

Efficiency: 94.24 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 163.56 Plm/W

Radiant Power: 1.765 W

Pupil Factor (Kp): 1.736

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.50V

Power Factor: 0.5740

Current: 0.0810A

Frequency: 60.00Hz

Power: 5.97W