

PANELES DE LED

Características

Material	Al
Terminado	Satín / Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	Empotrable para Suspend
Dimensiones mm	295*1195*10 mm
Lúmenes	3,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

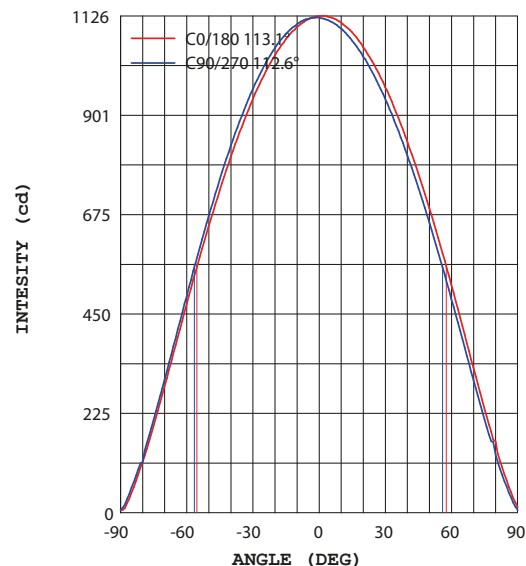
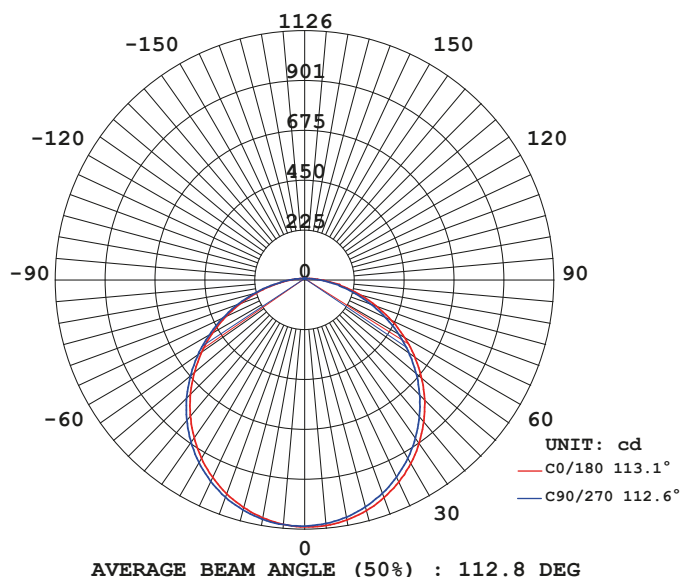
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	36W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.42 - 0.13A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

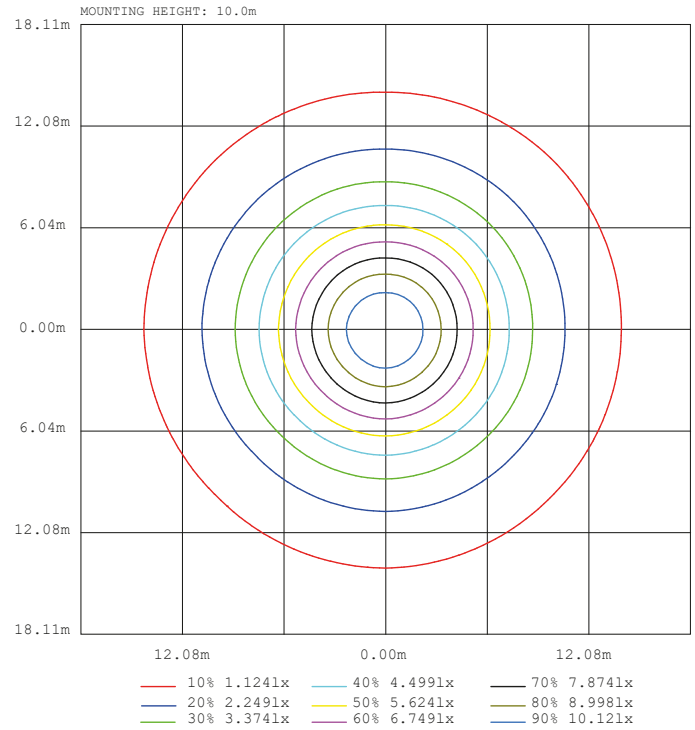
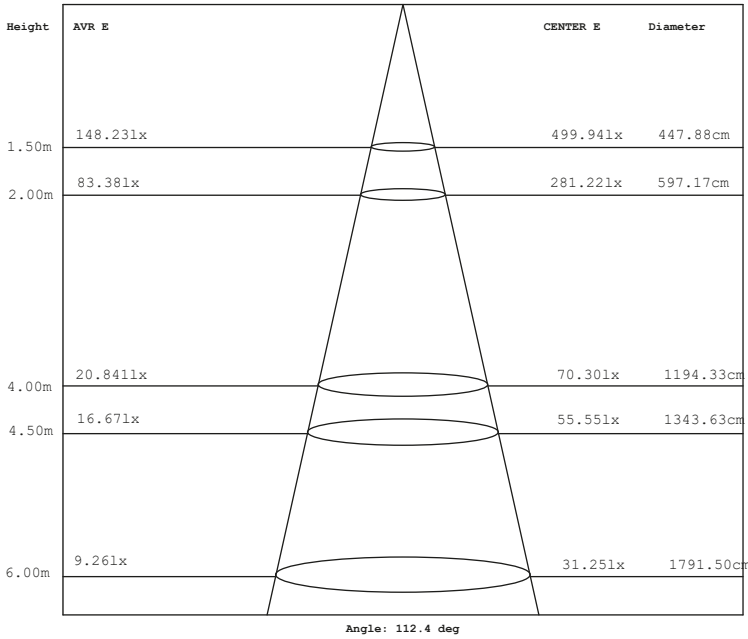


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

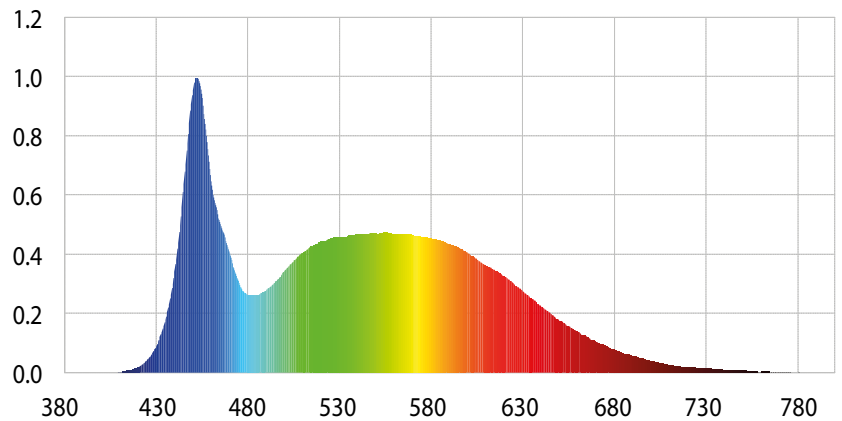
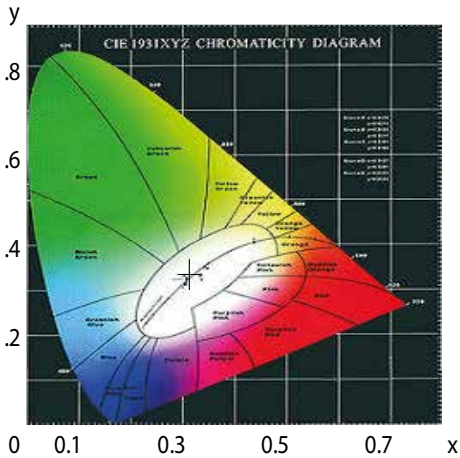


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE 1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6398K (duv=0.00791)

CRI: Ra= 82.4, avgR(1~14)= 74.7, avgR(1~15)= 74.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3155.16 Lm

EEL: 0.17

Pupil Flux: 5960.88 Plm

Efficiency: 80.76Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 152.57 Plm/W

Radiant Power: 9.977 W

Pupil Factor (Kp): 1.889

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.900V

Power Factor: 0.6140

Current: 0.5010A

Frequency: 60.00Hz

Power: 39.07W