

WALL-LAMPS

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	PC
Índice de protección	IP40
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	1200*75*24 mm
Lúmenes	4,200 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	140°

Parámetros Eléctricos

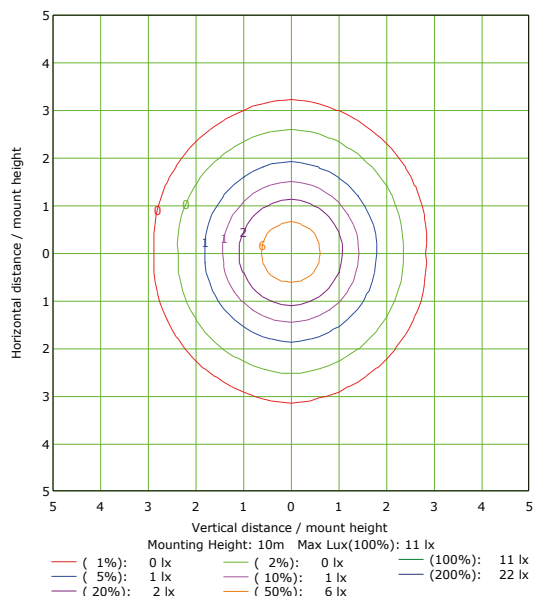
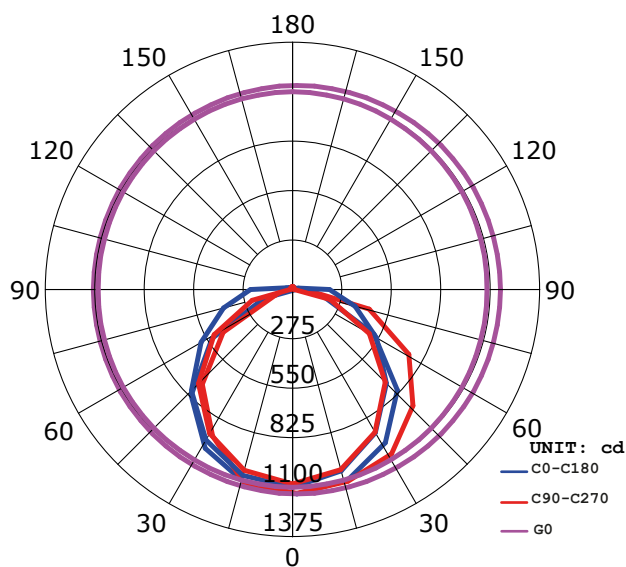
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	40W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.47 - 0.15A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

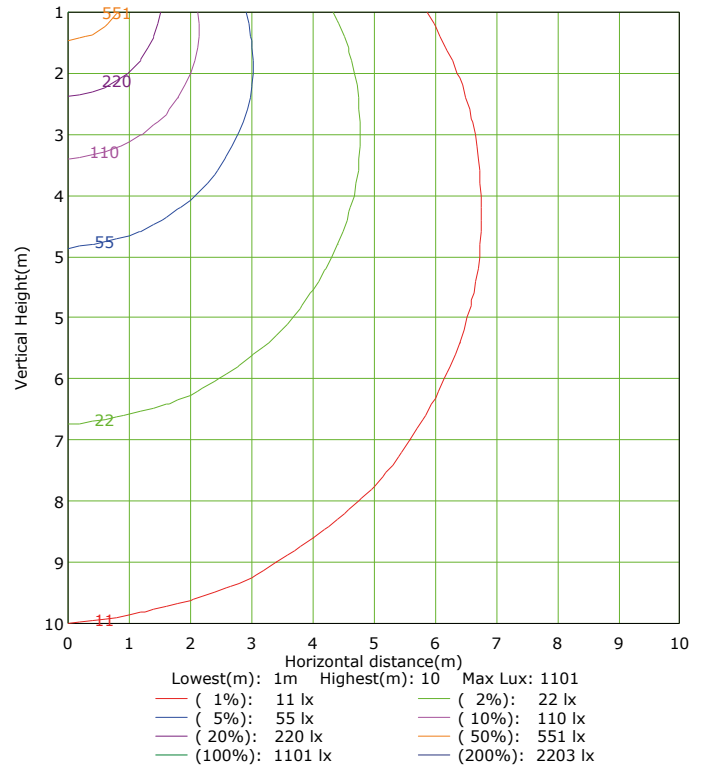
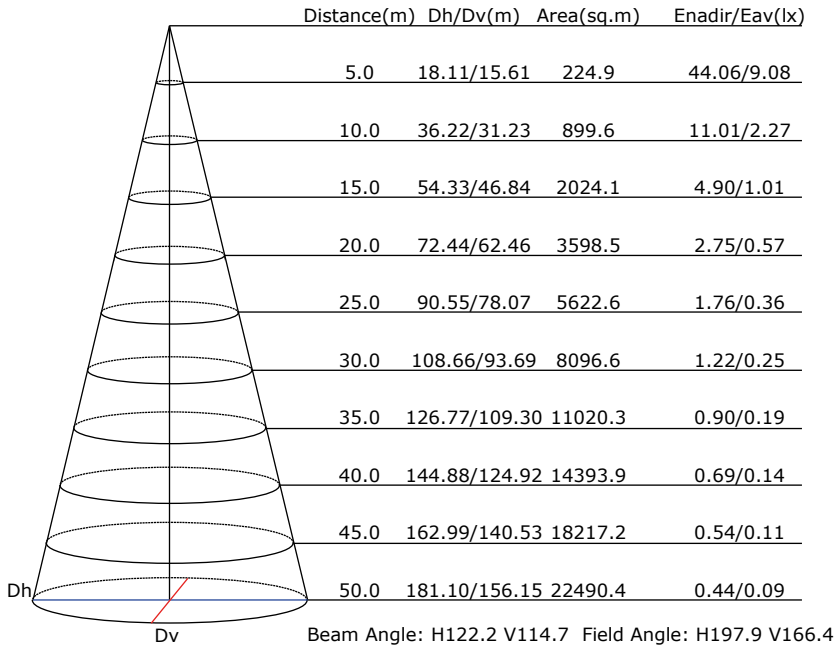


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

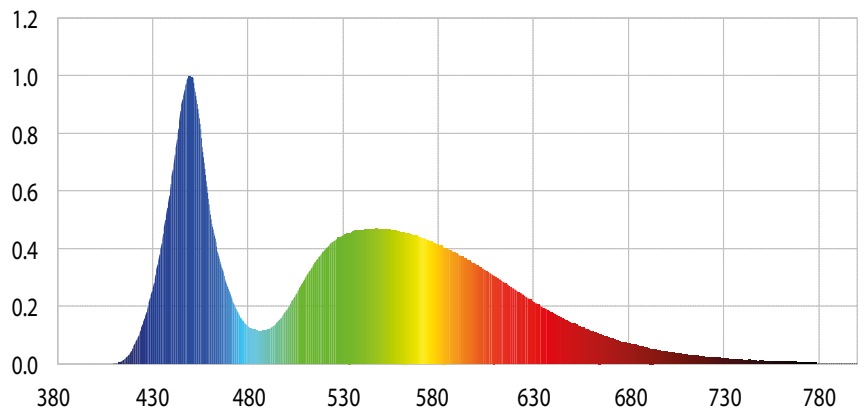
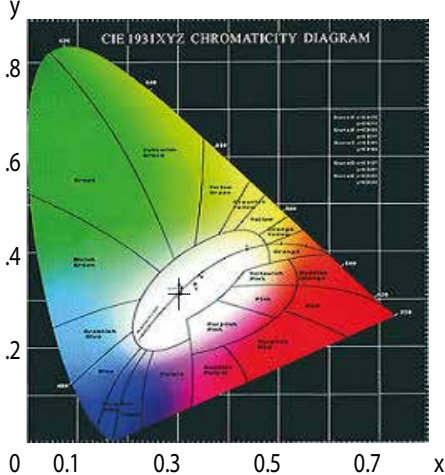


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7202K (duv=0.00176)

CRI: Ra= 74.4, avgR(1~14)= 64.3, avgR(1~15)= 64.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:4296.40 Lm

EEL: 0.17

Pupil Flux: 6366.67 Plm

Efficiency:82.45 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 149.42 Plm/W

Radiant Power: 11.353 W

Pupil Factor (Kp): 1.812

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6380

Current: 0.5250A

Frequency: 60.00Hz

Power:42.61W