

Especificaciones Técnicas

Modelo: **ML-WLS-150W**

Características

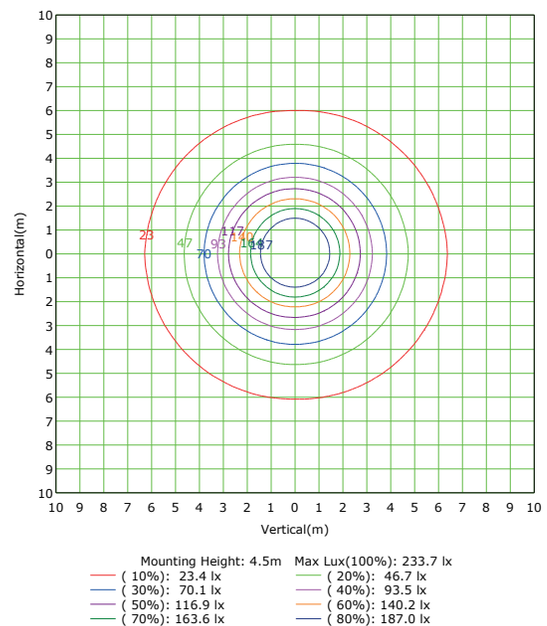
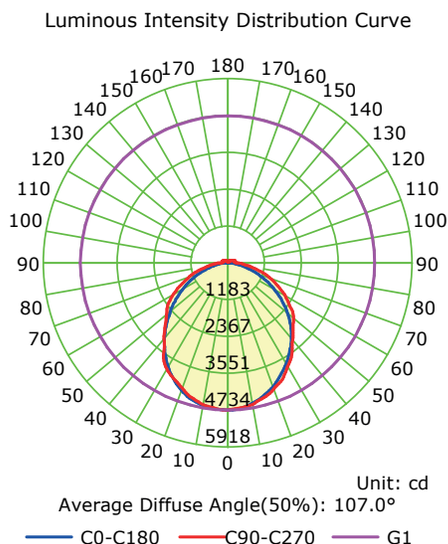
Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP40
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	1204*140*30 mm
Lúmenes	16,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	150W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.76-0.56 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

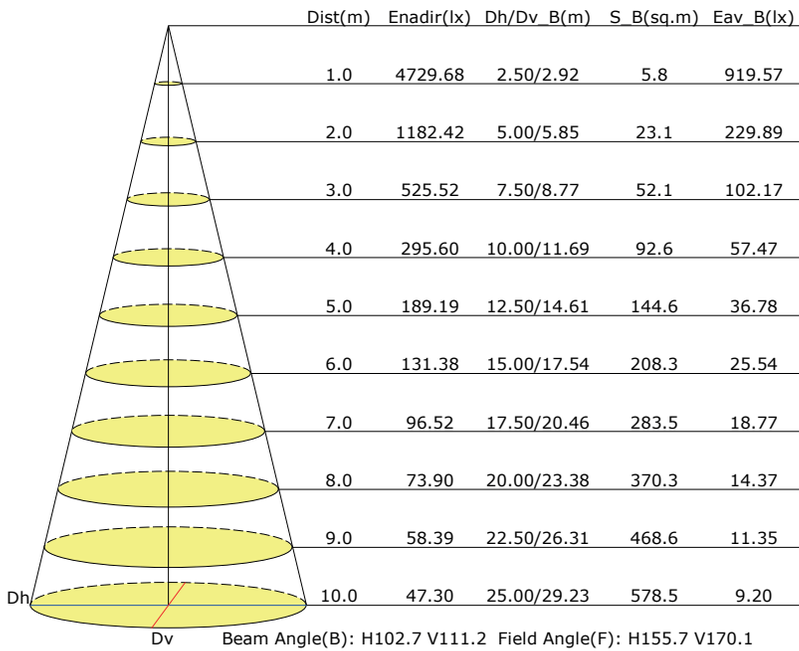
Beneficios

Garantía:	2 Años de Garantía*
Certificación:	NOM

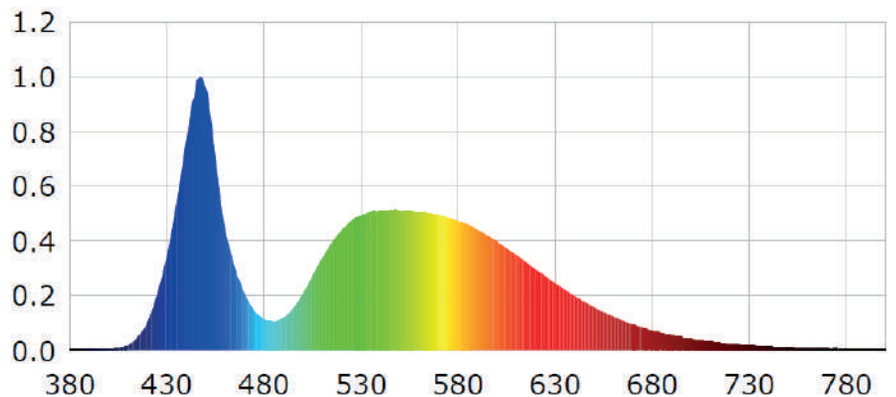
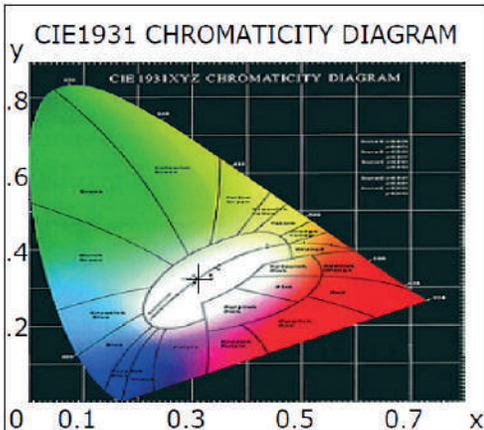
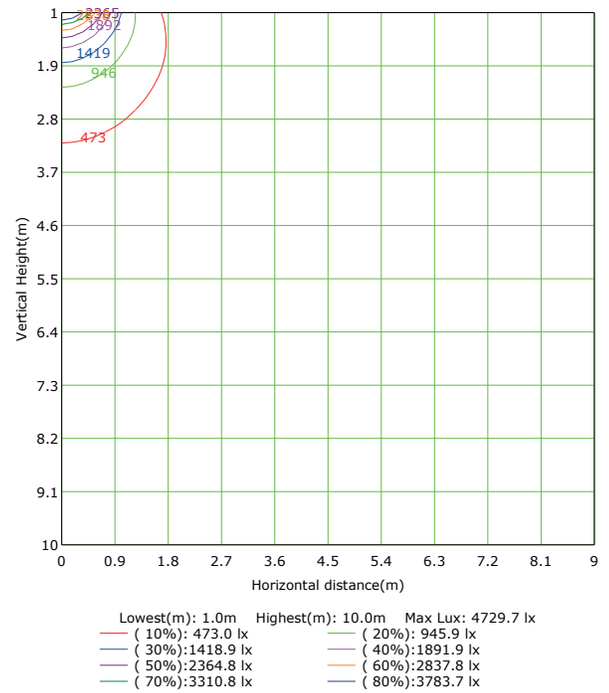


Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Illuminance at a Distance



Vertical IsoLux Plot



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6554K (duv=0.00300)

CRI: Ra= 72.1, avgR(1~14)= 63.5, avgR(1~15)= 63.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 17186.13 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 29811.07 Plm

Efficiency: 114.35 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 198.34 Plm/W

Radiant Power: 53.878 W

Pupil Factor (Kp): 1.735

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.7260

Current: 1.6280A

Frequency: 60.00Hz

Power: 150.30W

Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto