

Especificaciones Técnicas

Modelo: **ML-WLS-200W**

Características

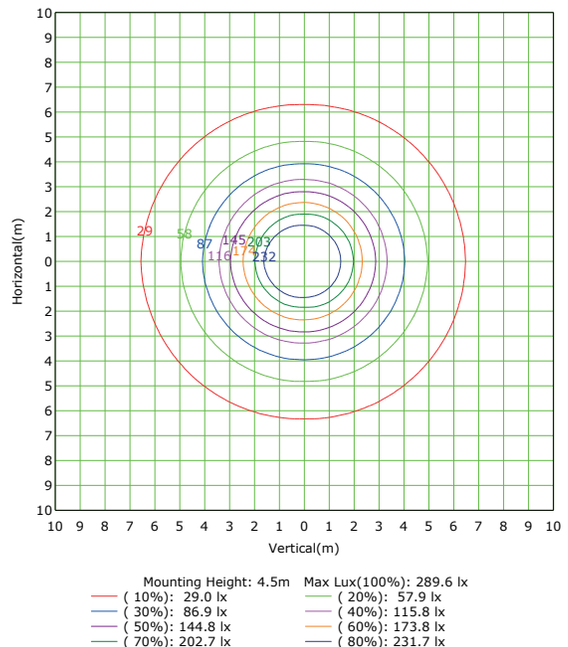
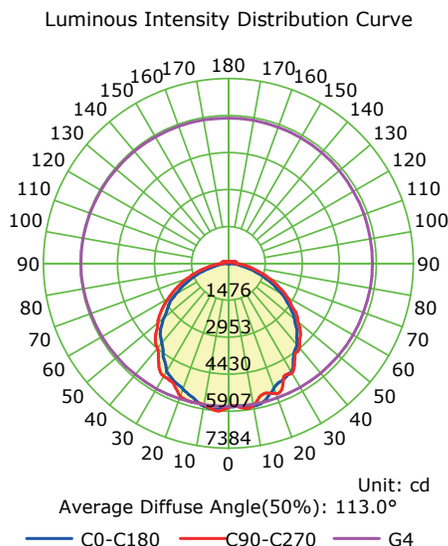
Material	Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP40
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	1207*180*30 mm
Lúmenes	22,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

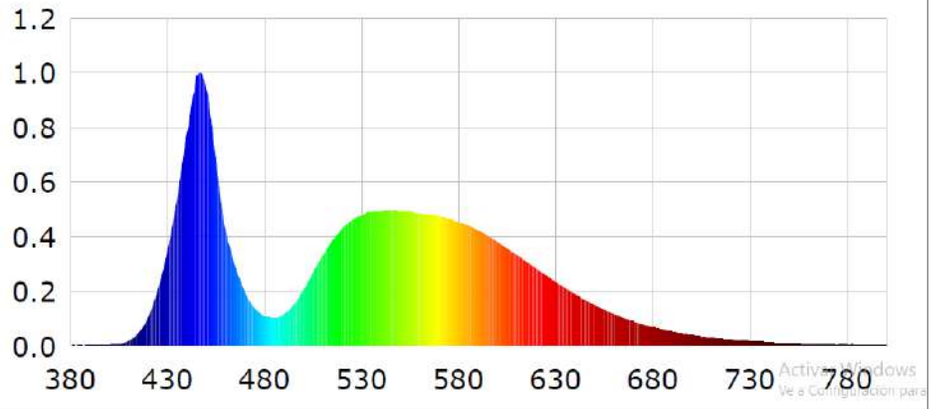
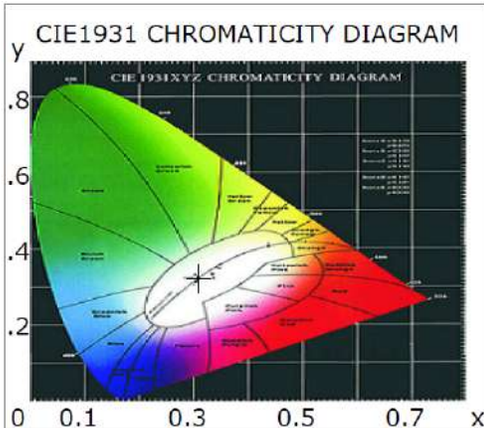
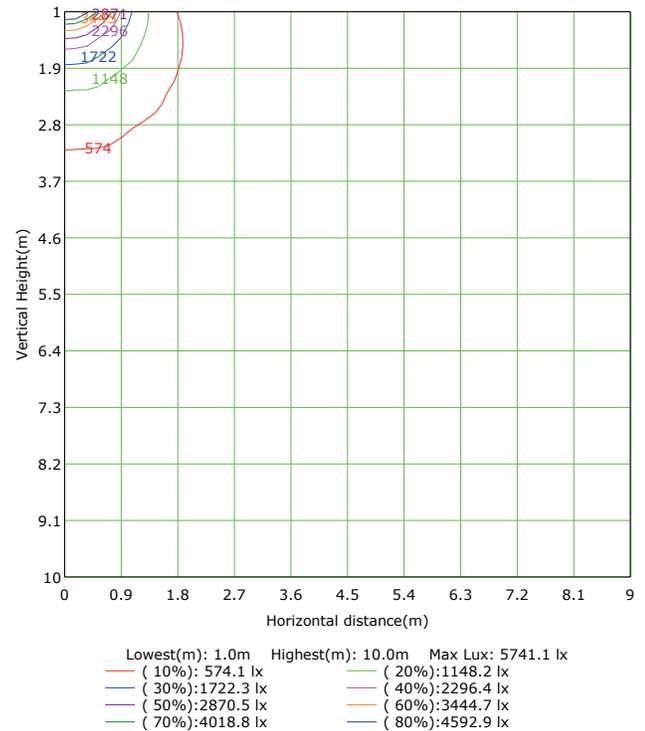
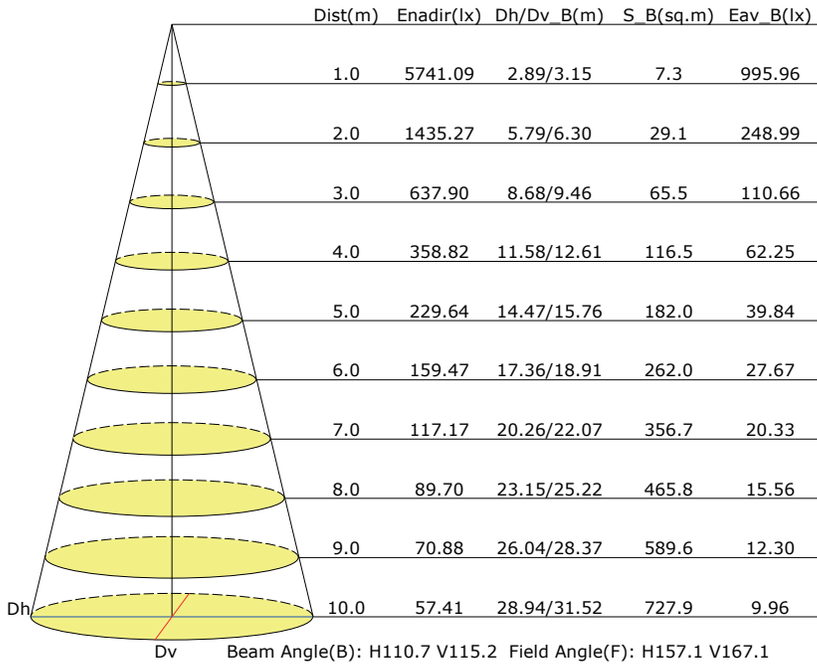
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	200W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	2.35-0.75 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía:	2 Años de Garantía*
Certificación:	NOM



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



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6700K (duv=0.00267)

CRI: Ra= 72.3, avgR(1~14)= 63.7, avgR(1~15)= 63.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 24983.89 lm

EEL: 0.11

Pupil Flux: 43683.40 Plm

Efficiency: 122.17 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 213.61 Plm/W

Radiant Power: 78.799 W

Pupil Factor (Kp): 1.748

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.70V

Power Factor: 0.7460

Current: 2.1620A

Frequency: 60.00Hz

Power: 204.50W

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