

WALL-PACK

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de fijación
Dimensiones mm	360*230*180 mm
Lúmenes	11,000Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

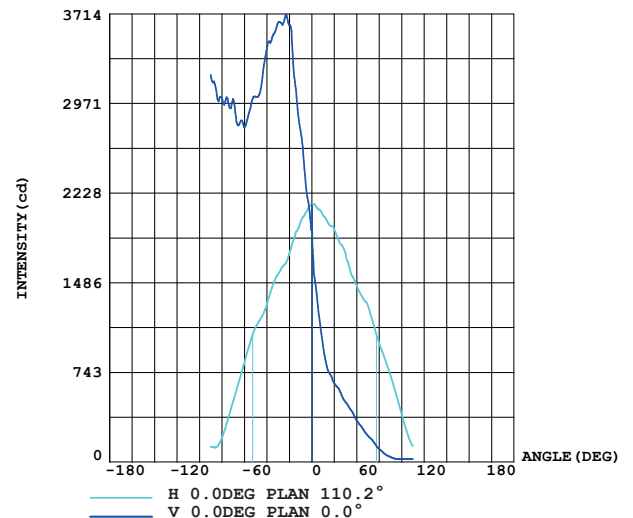
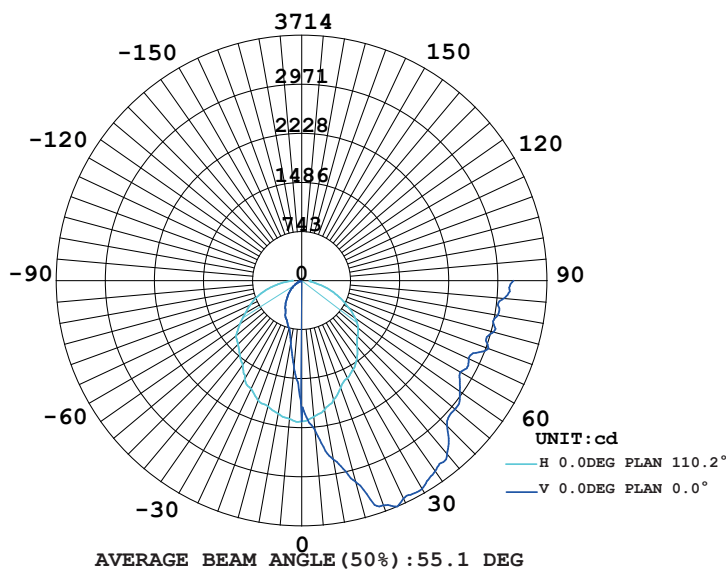
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.0 - 0.32 A
Temperatura de Operación	-10°C - 45°C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

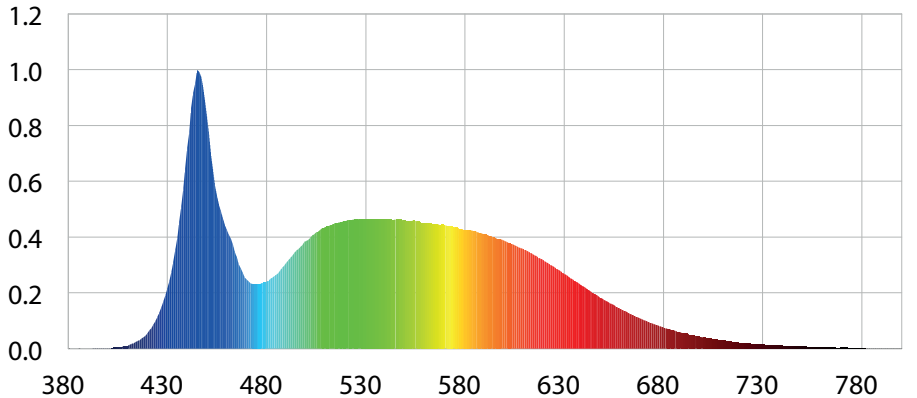
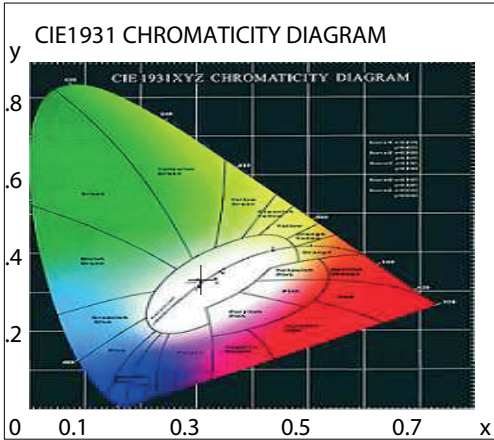
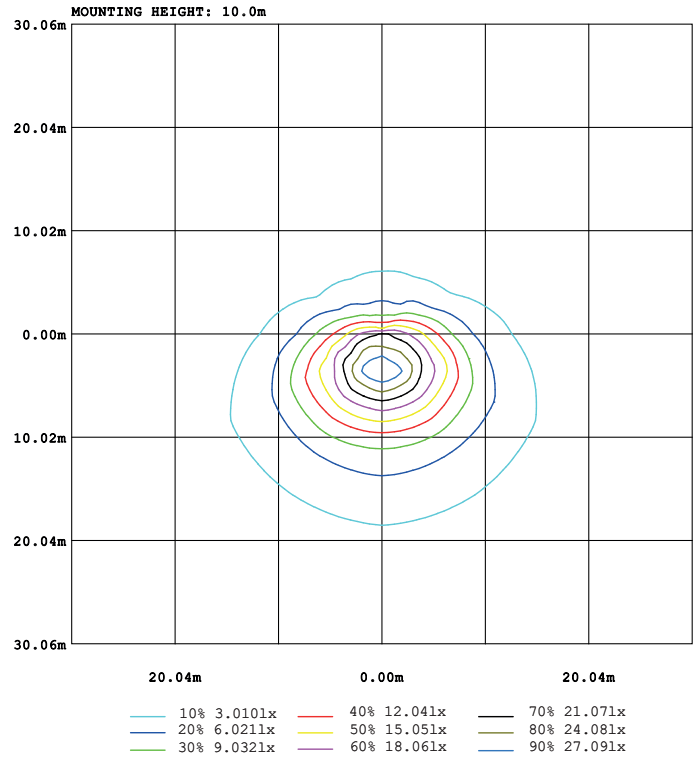
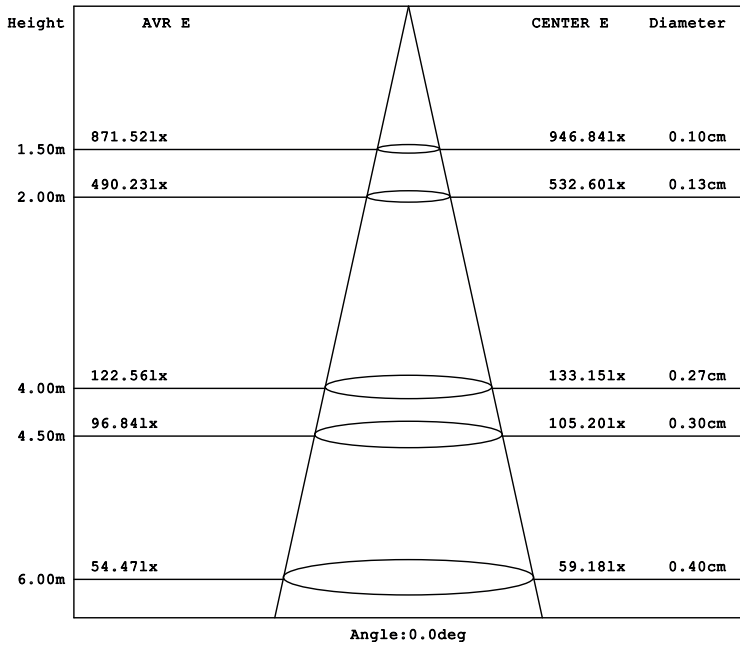


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6414K (duv=0.00258)

CRI: Ra=83.3, avgR(1~14)= 76.0, avgR(1~15)= 76.0

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11383.96 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 21617.84 Plm

Efficiency: 107.70Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 204.52 Plm/W

Radiant Power: 36.724W

Pupil Factor (Kp): 1.899

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.80V

Power Factor: 0.9970

Current: 0.8350A

Frequency: 60.00Hz

Power: 105.40W