

WALL-PACK

Características

Material	Al
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de fijación
Dimensiones mm	330*240*195 mm
Lúmenes	12,300Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	110°

Parámetros Eléctricos

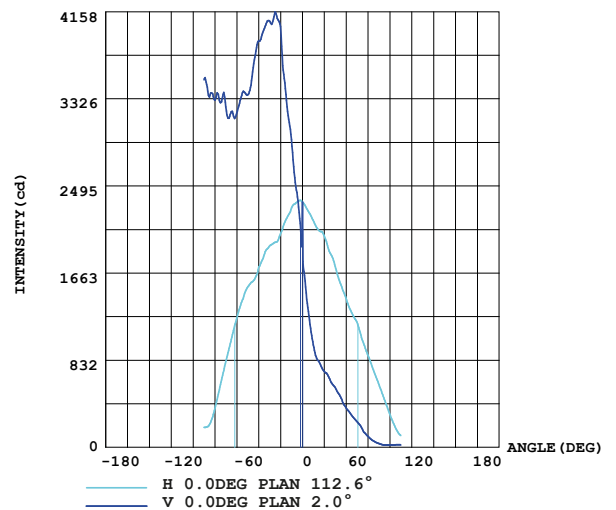
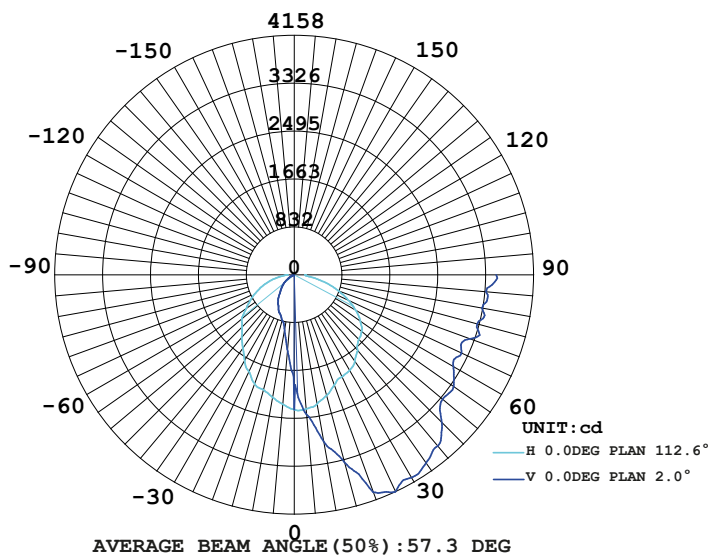
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	120W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.2 - 0.39 A
Temperatura de Operación	-10°C - 45°C

Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

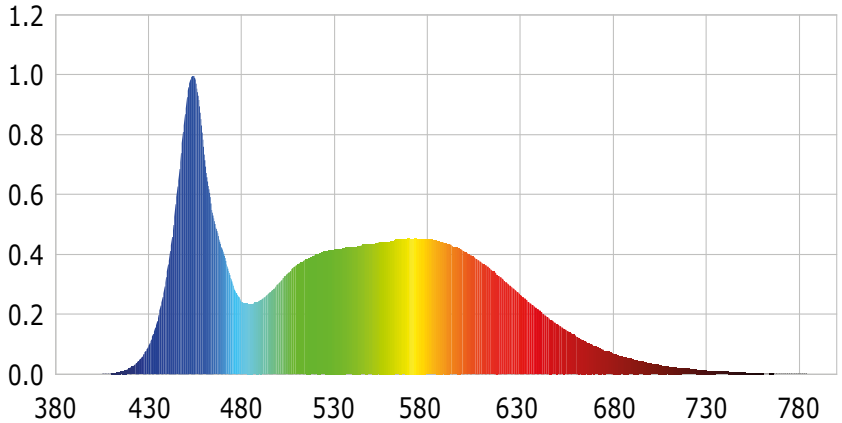
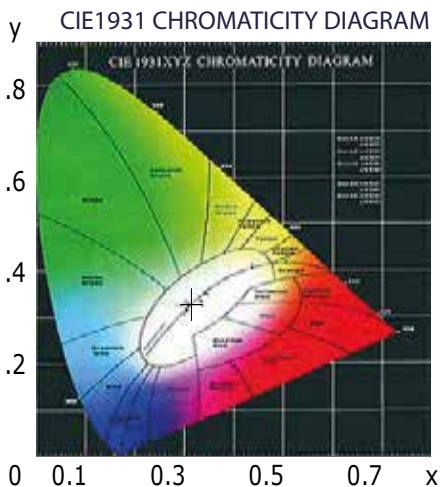
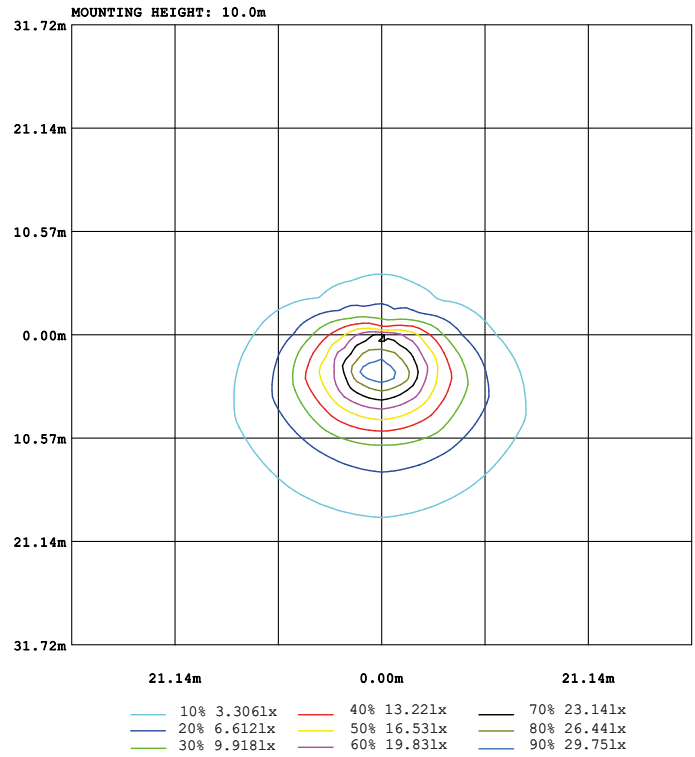
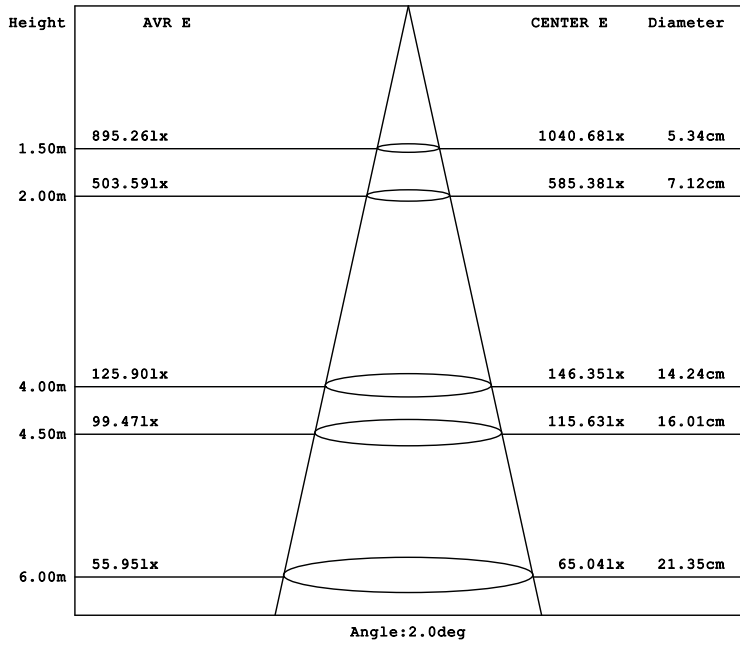


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6374K (duv=0.00226)
 CRI: Ra=83.4, avgR(1~14)= 76.2, avgR(1~15)= 76.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 12330.18 Lm	Efficiency: 100.16Lm/W	Radiant Power: 39.503W
EEL: 0.14	Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)	Pupil Factor (Kp): 1.880
Pupil Flux: 23186.46 Plm	Pupil Lumens Per Watt: 188.35 Plm/W	

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.50V	Current: 0.9750A	Power: 123.10W
Power Factor: 0.9970	Frequency: 60.00Hz	