

**WALL-PACK**

**Características**

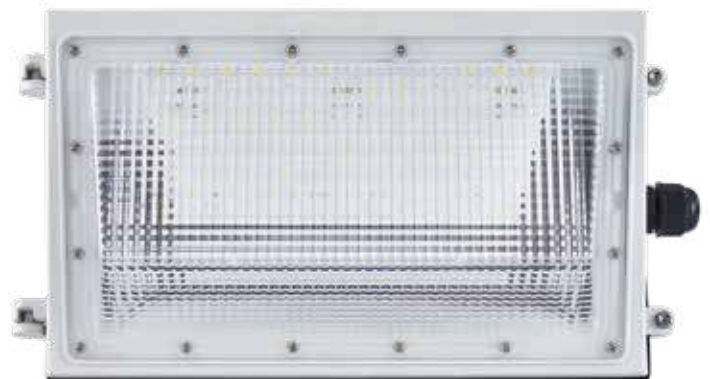
Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de fijación
Dimensiones mm	316 *180*145 mm
Lúmenes	6,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

**Parámetros Eléctricos**

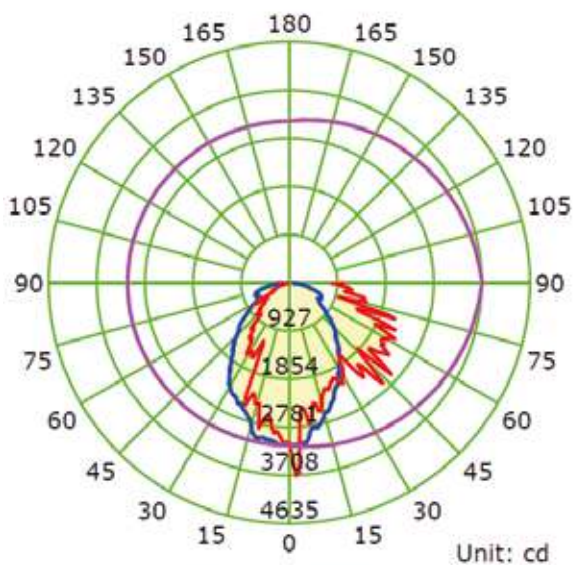
Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	60W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.6 - 0.19 A
Temperatura de Operación	-10°C - 45°C

**Beneficios**

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve



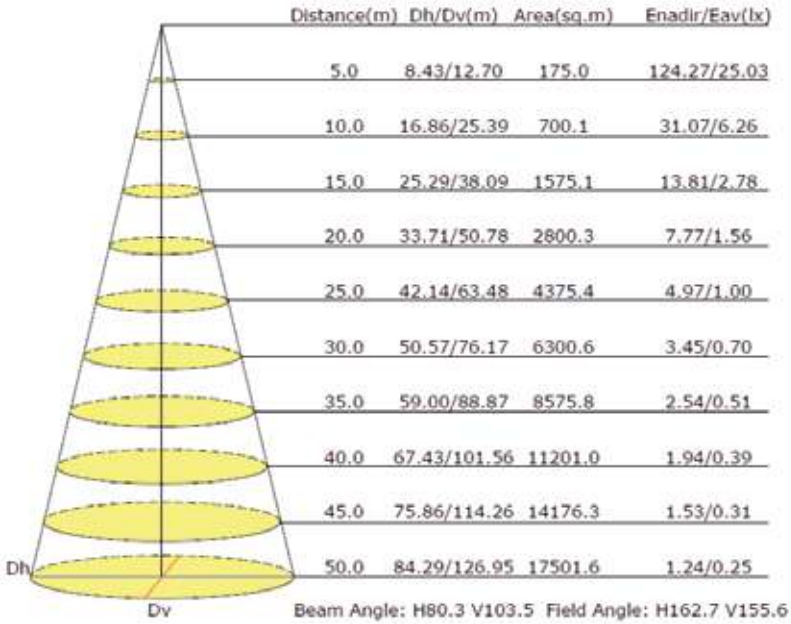
Average Diffuse Angle(50%): 91.9°

— C0-C180 — C90-C270 — G2

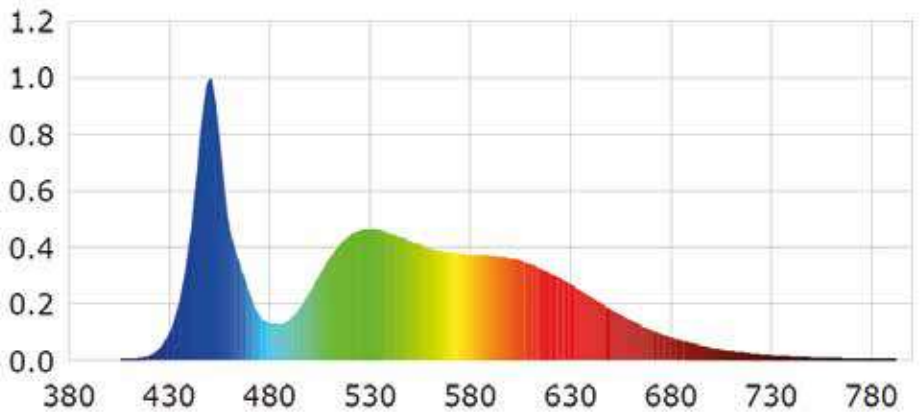
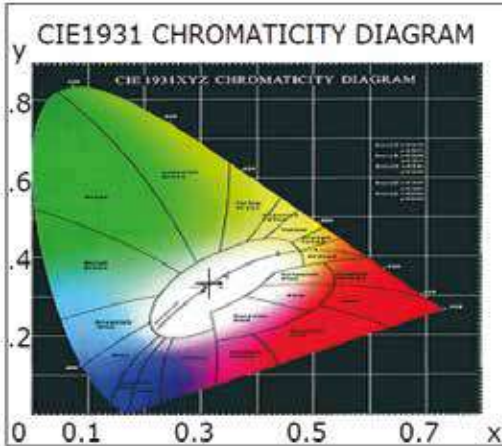
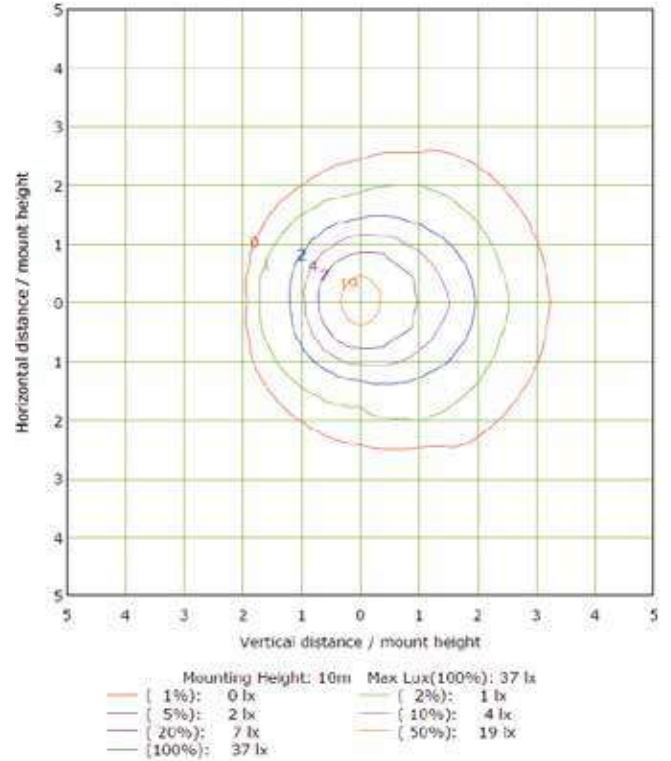
Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

## Illuminance at a Distance



## IsoLux Plot



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6316K (duv=0.00607)

CRI: Ra= 82.5, avgR(1~14)= 74.8, avgR(1~15)= 75.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 6612.91 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 12043.72 Plm

Efficiency: 107.40 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 195.61 Plm/W

Radiant Power: 20.963 W

Pupil Factor (Kp): 1.821

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9970

Current: 0.4860A

Frequency: 60.00Hz

Power: 102.80W

## WALL-PACK

### Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65
Base	Soporte de fijación
Dimensiones mm	316 *180*145 mm
Lúmenes	6,000 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

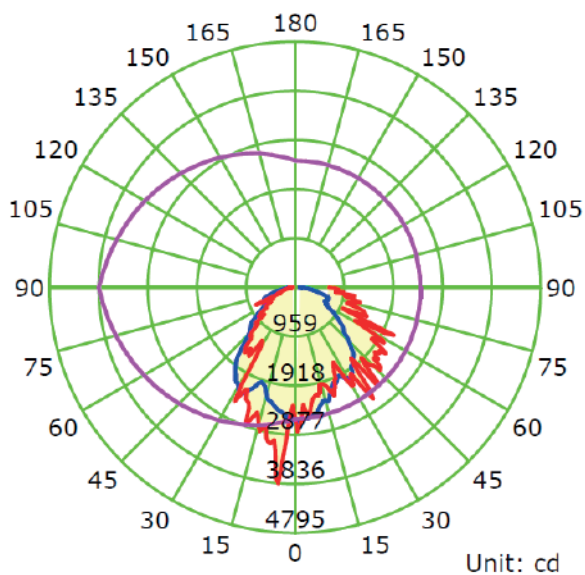
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-305V~
Consumo de Potencia [W]	60W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.6 - 0.19 A
Temperatura de Operación	-10°C - 45°C

### Beneficios

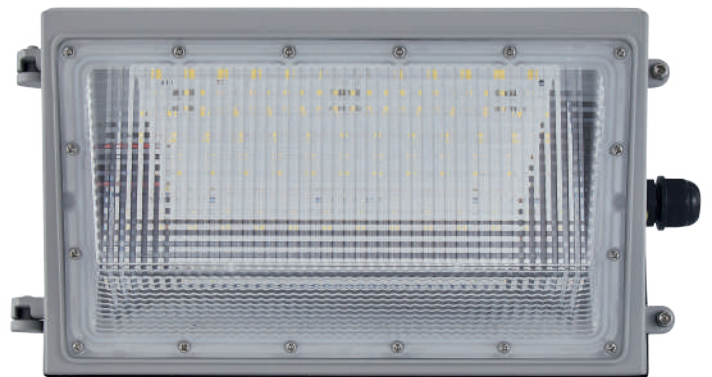
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM

Luminous Intensity Distribution Curve



Average Diffuse Angle(50%): 96.3°

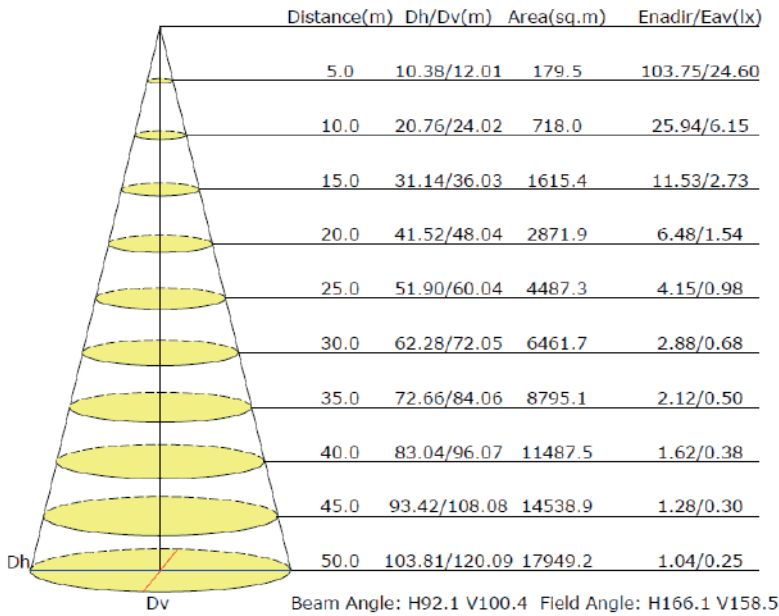
— C0-C180 — C90-C270 — G5



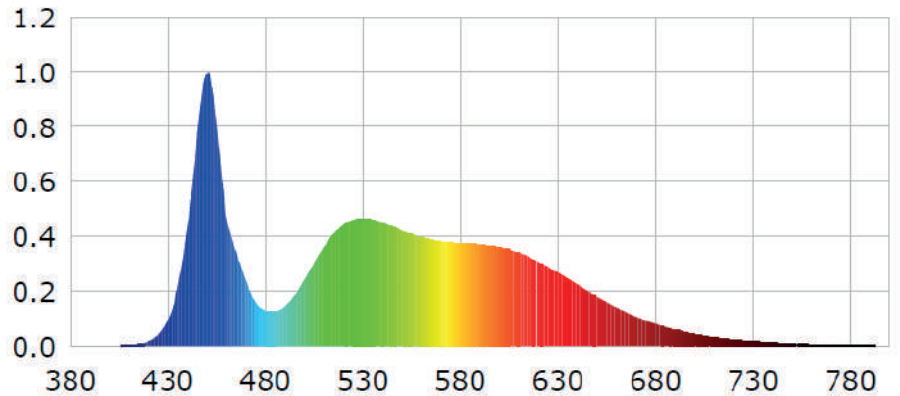
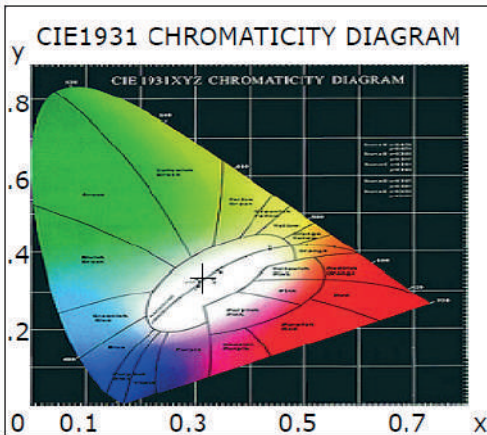
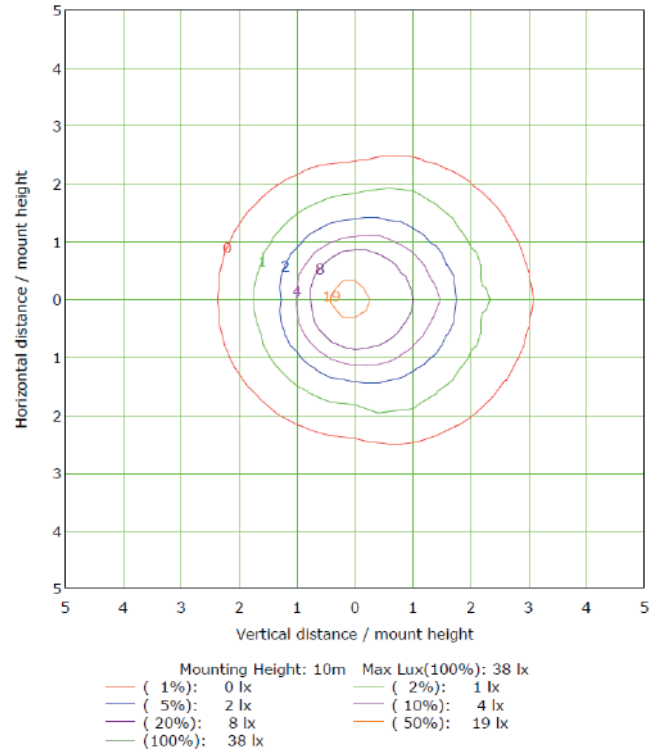
Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

## Illuminance at a Distance



## IsoLux Plot



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6316K (duv=0.00607)

CRI: Ra= 82.5, avgR(1~14)= 74.8, avgR(1~15)= 75.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 6612.91 lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 12043.72 Plm

Efficiency: 107.40 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 195.61 Plm/W

Radiant Power: 20.963 W

Pupil Factor (Kp): 1.821

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.9970

Current: 0.4860A

Frequency: 60.00Hz

Power: 61.57W