

## WALL-LAMP

### Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP40
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	1200*65*25 mm
Lúmenes	3,700 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	140°

### Parámetros Eléctricos

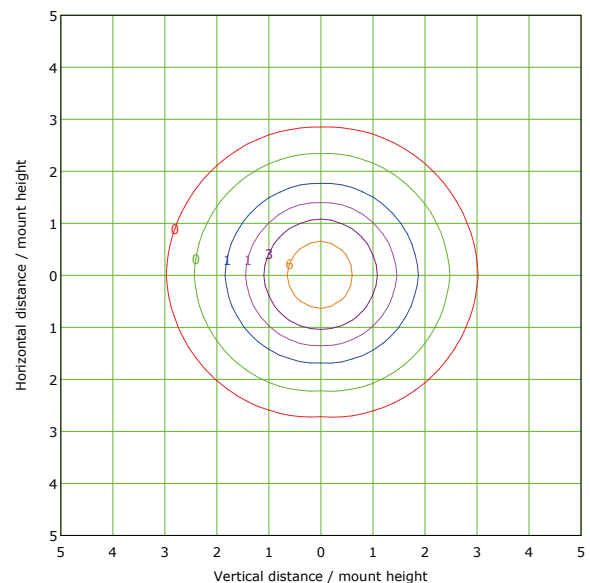
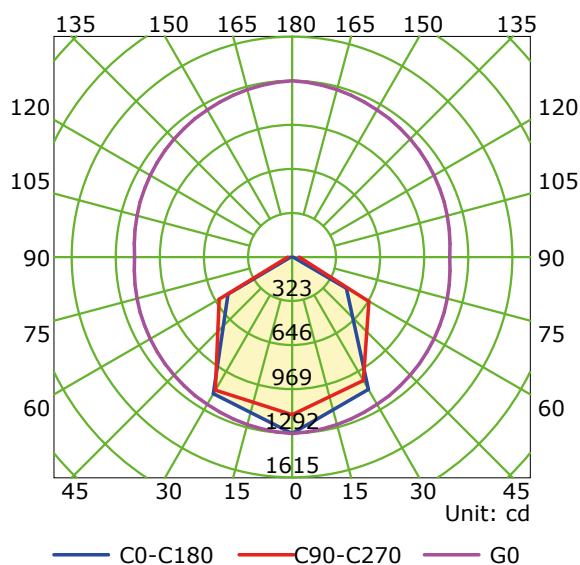
Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	36W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.42 - 0.13A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Luminous Intensity Distribution Curve

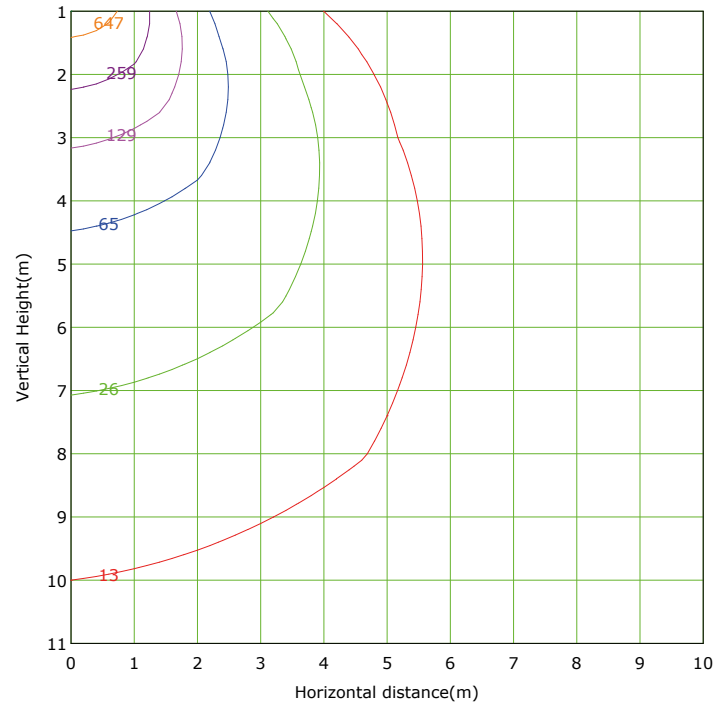
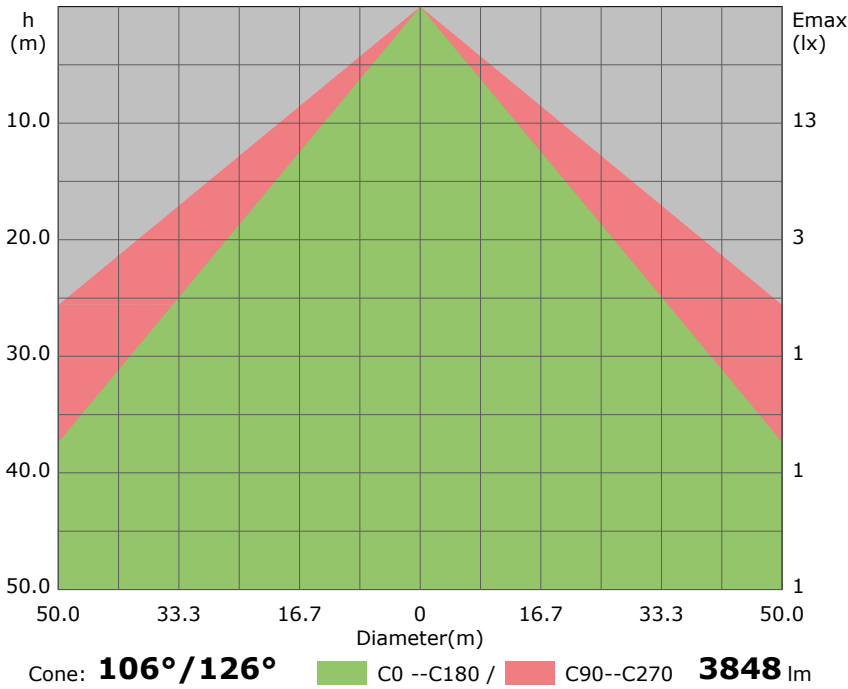


Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 13 lx

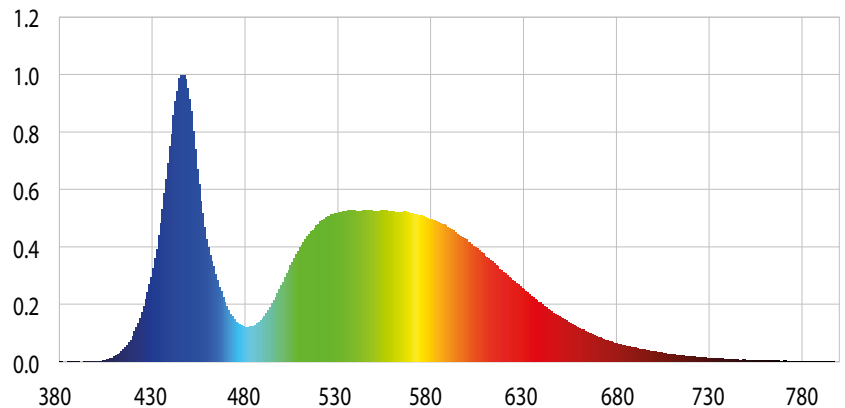
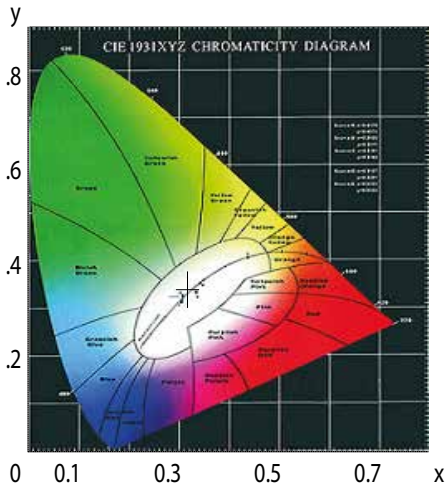
( 1%): 0 lx	( 2%): 0 lx
( 5%): 1 lx	(10%): 1 lx
(20%): 3 lx	(50%): 6 lx
(100%): 13 lx	

### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6234K (duv=0.00797)

CRI: Ra= 72.3, avgR(1~14)= 64.2, avgR(1~15)= 64.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3736.38 Lm

EEL: 0.13

Pupil Flux: 6466.08 Plm

### Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.6420

Efficiency: 104.63 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 181.07 Plm/W

Current: 0.4340 A

Frequency: 60.00Hz

Radiant Power: 11.349 W

Pupil Factor (Kp): 1.731

Power: 35.71W