

## LUMINARIO LED PARA OFICINA EMPOTRABLE Y PARA SUSPENDER

### Características

Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Indice de protección	IP40
Base	Para suspender
Dimensiones mm	1181*70*42 mm
Lúmenes	3,300 Lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

### Parámetros Eléctricos

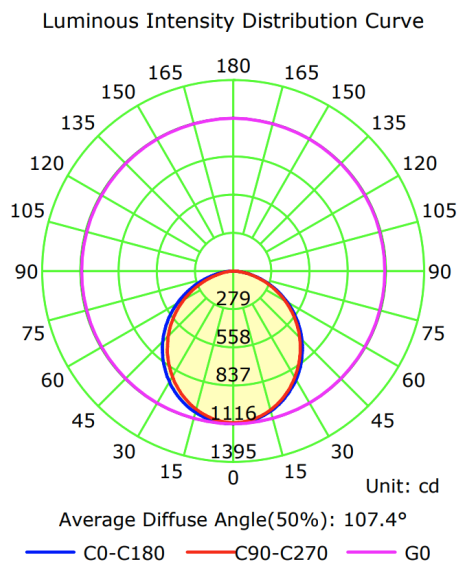
Tensión Nominal [V~]	85-265 V~
Consumo de Potencia [W]	36 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.42 – 0.13 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C



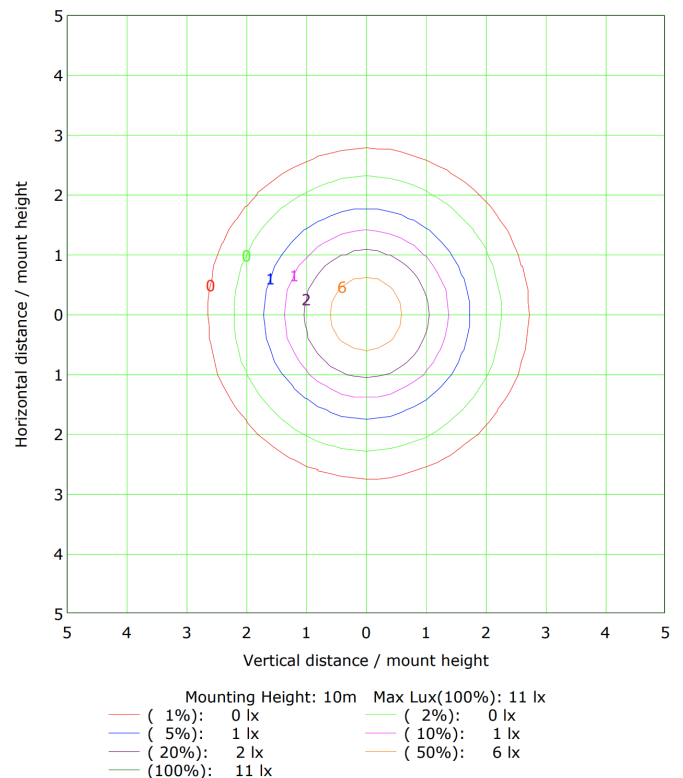
\*Cables de suspension (ML-OFL-CA), se venden por separado

### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM



### IsoLux Plot

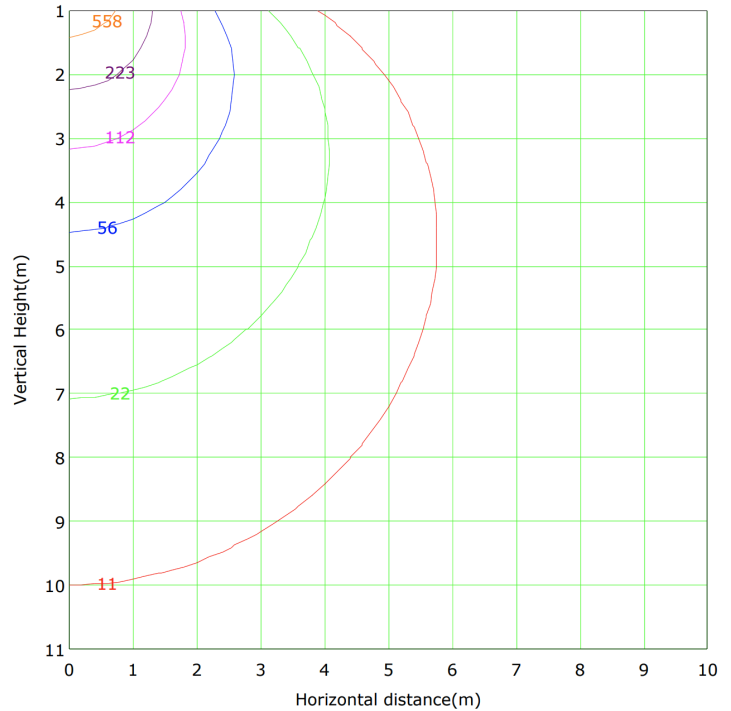
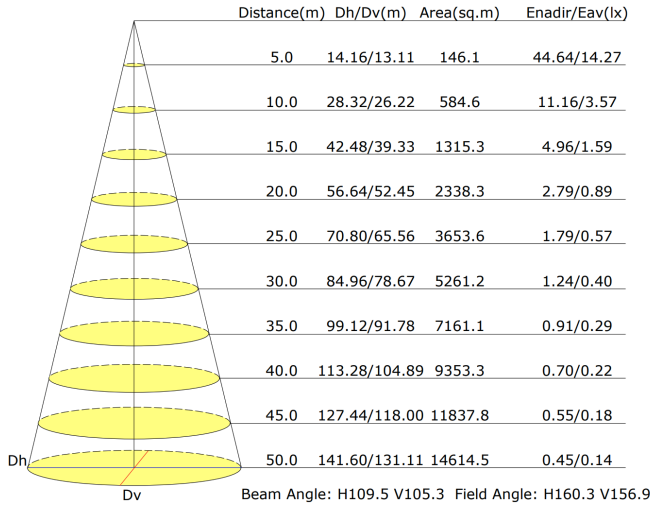


### Características y Valores Aproximados

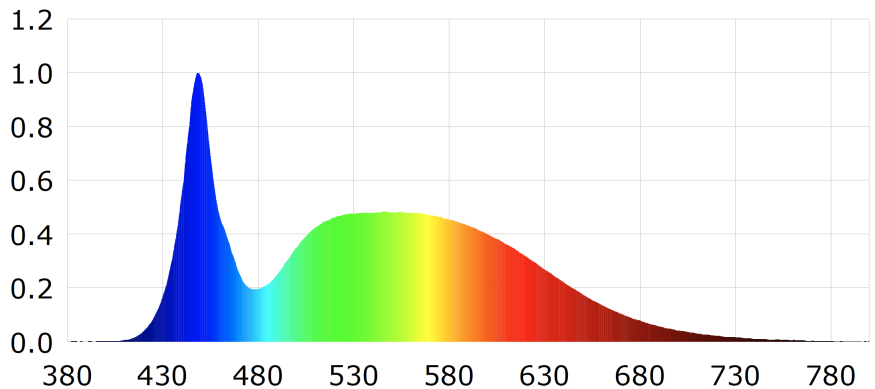
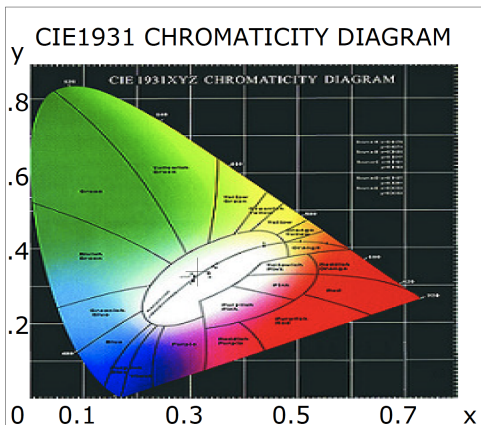
\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

## Vertical IsoLux Plot

### Illuminance at a Distance



Lowest(m): 1m Highest(m): 11 Max Lux: 1116  
 ( 1%): 11 lx ( 2%): 22 lx  
 ( 5%): 56 lx ( 10%): 112 lx  
 ( 20%): 223 lx ( 50%): 558 lx  
 (100%): 1116 lx



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6346K (duv=0.00862)

CRI: Ra= 79.9, avgR(1~14)= 72.0, avgR(1~15)= 71.9

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3351.27 lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 6157.45 Plm

Efficiency: 90.57 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 166.42 Plm/W

Radiant Power: 10.497 W

Pupil Factor (Kp): 1.837

### Parámetros eléctricos

Voltage: 240.10V

Power Factor: 0.9760

Current:0.1580A

Frequency: 60.00Hz

Power: 37.00W