

## PANEL DOWLIGHT SOBREPONER

### Características

Material	ABS
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Indice de protección	IP20
Base	Soporte de fijación
Dimensiones mm	ø128*35 mm
Lúmenes	1,200Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	115°



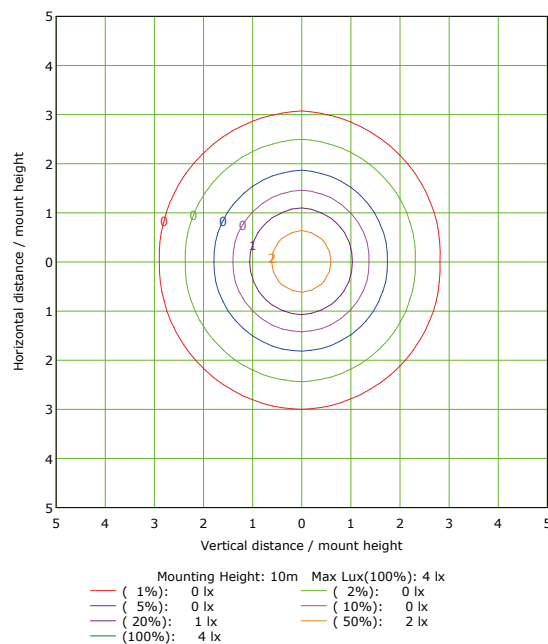
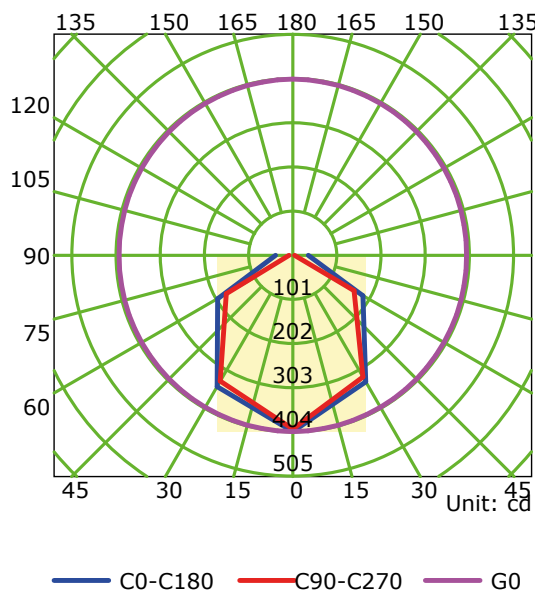
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	12 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.14-0.03A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM

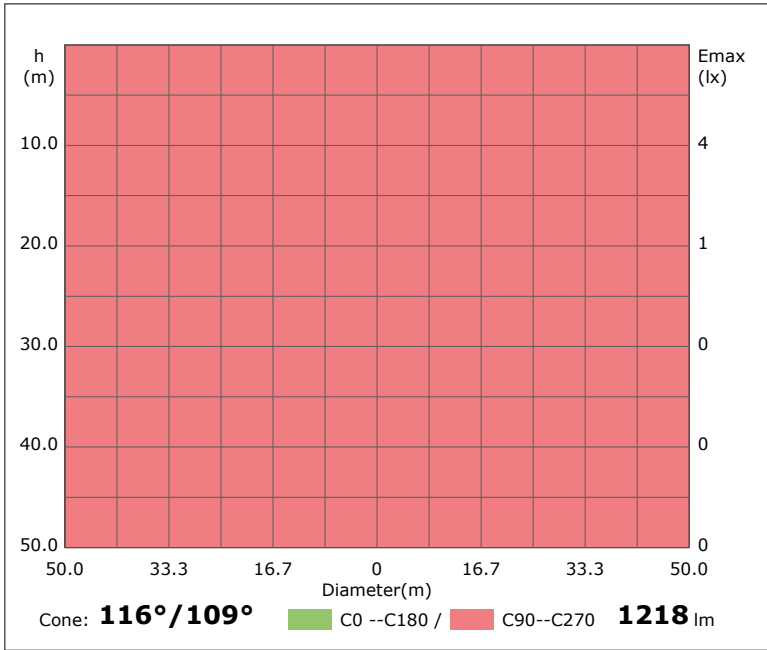
### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



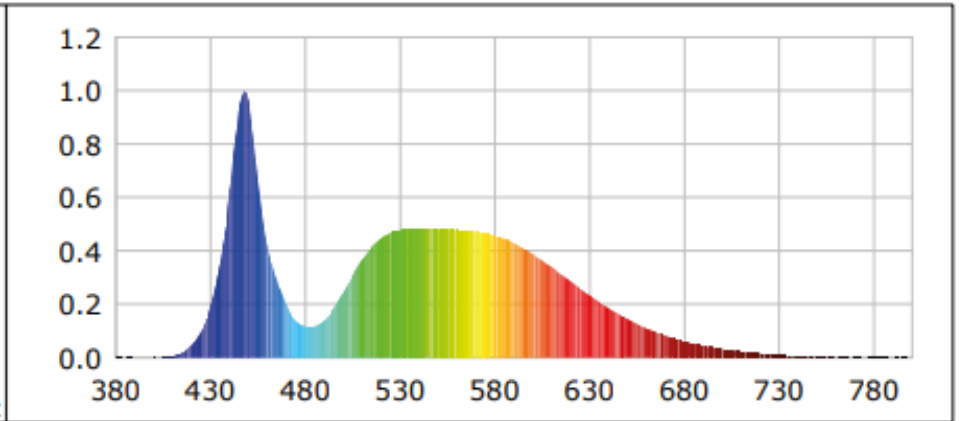
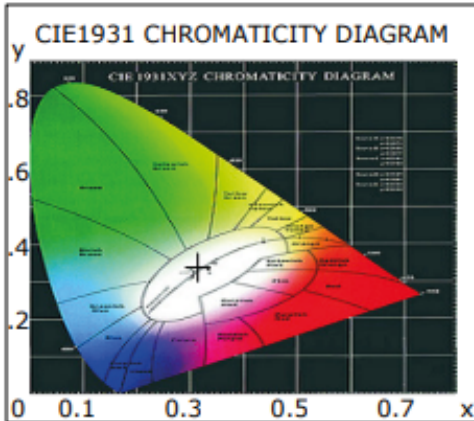
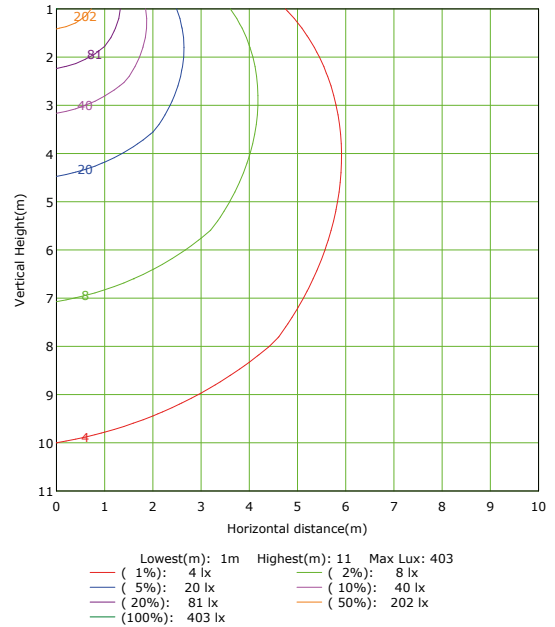
Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

### Illuminance at a Distance



### Vertical IsoLux Plot



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6282K

CRI: Ra= 73.1, avgR(1~14)= 64.8, avgR(1~15)= 64.7

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1256.33 Lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 2194.93 Plm

Efficiency: 109.72Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 191.70 Plm/W

Radiant Power:3.794W

Pupil Factor (Kp): 1.747

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 220.50V

Power Factor: 0.5940

Current: 0.0870A

Frequency: 60.00Hz

Power:11.45W