

PANEL DOWLIGHT AJUSTABLE

Características

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Material | Al |
| Terminado | Blanco |
| Pantalla | Pc |
| Índice de protección | IP20 |
| Base | Grapas de fijación Ajustable |
| Dimensiones mm | 172*172*25 mm |
| Lúmenes | 950Lm |
| Temperatura | 6,500K |
| Ángulo | 120° |



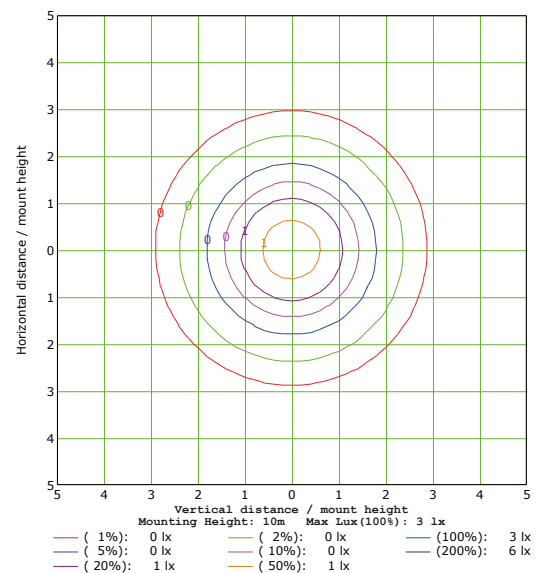
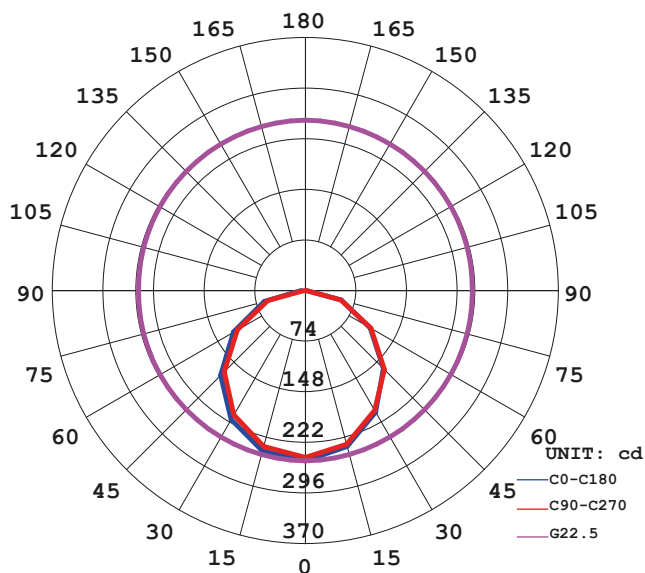
Parámetros Eléctricos

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tensión Nominal [V~] | 85-265V~ |
| Consumo de Potencia [W] | 12W |
| Frecuencia Nominal [Hz] | 50/60Hz |
| Consumo de Corriente [A] | 0.14-0.04A |
| Temperatura de Operación | -10 a 45 °C |

Beneficios

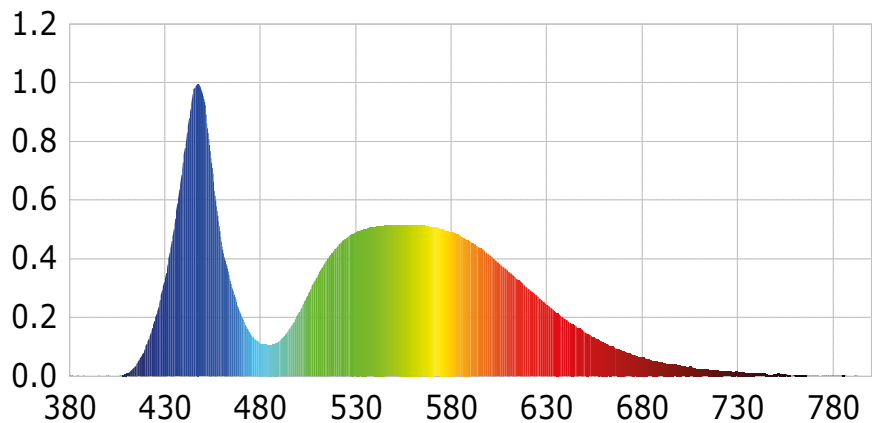
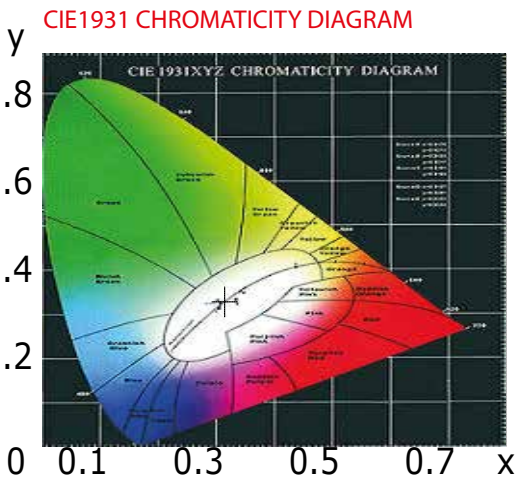
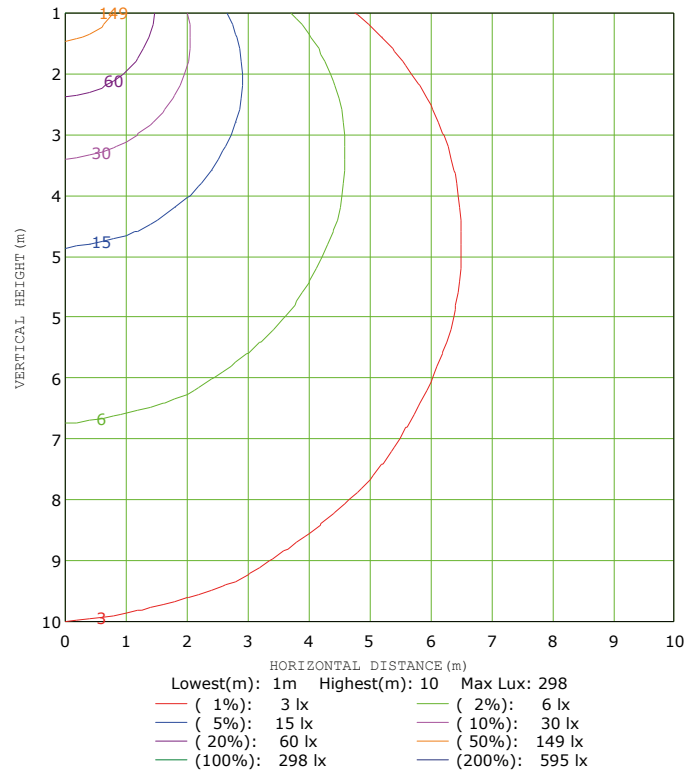
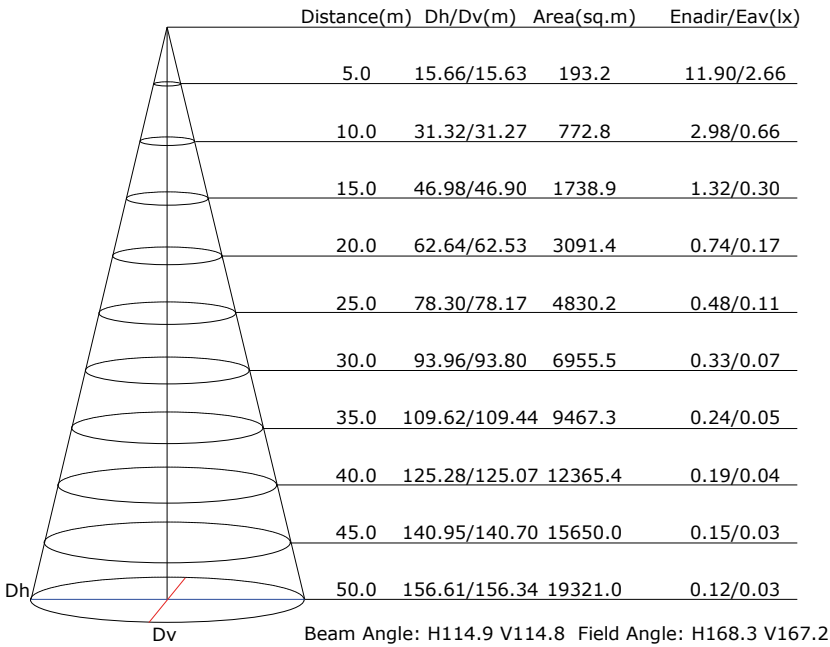
| | |
|---------------|---------------------|
| Garantía | 2 Años de Garantía* |
| Certificación | NOM |

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6358K (duv=0.00313)

CRI: Ra=71.9, avgR(1~14)= 61.3, avgR(1~15)= 61.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1052.93 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 1809.27 Plm

Efficiency: 88.41Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 151.91 Plm/W

Radiant Power: 3.253W

Pupil Factor (Kp): 1.718

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.50V

Power Factor: 0.5950

Current: 0.0910A

Frequency: 60.00Hz

Power: 11.91W