

DOWNLIGHT

Características

Material	Al
Terminado	Plata / Satín
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø150*109*55 mm
Lúmenes	1,500 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

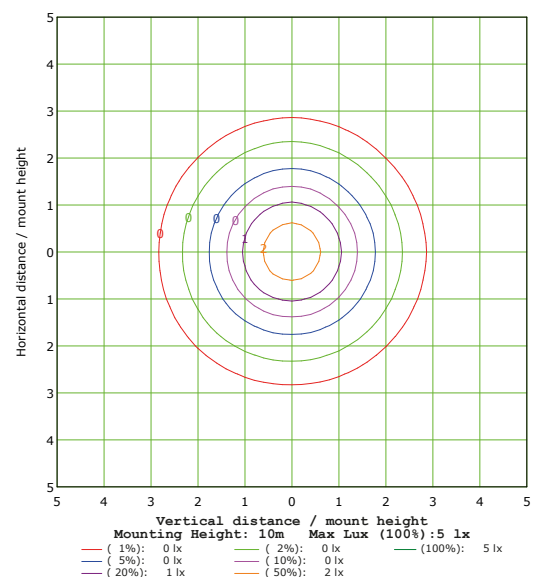
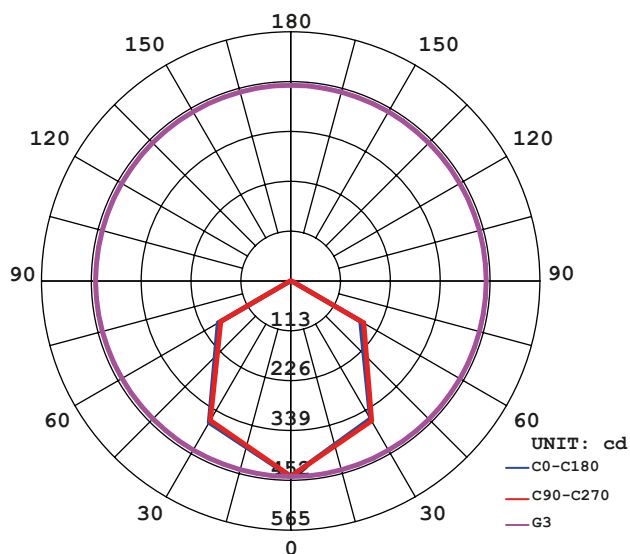
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	15W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.17-0.05A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

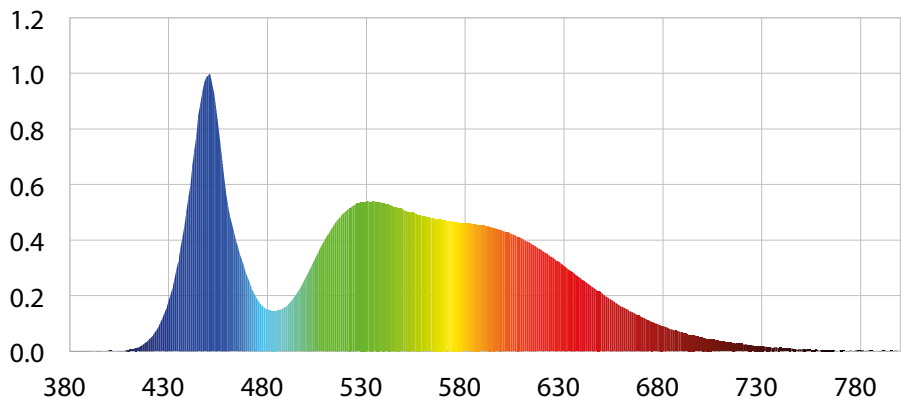
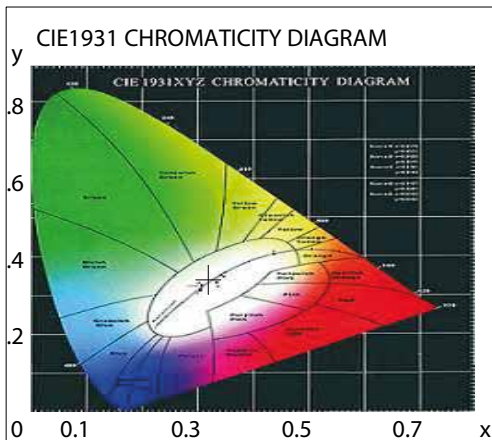
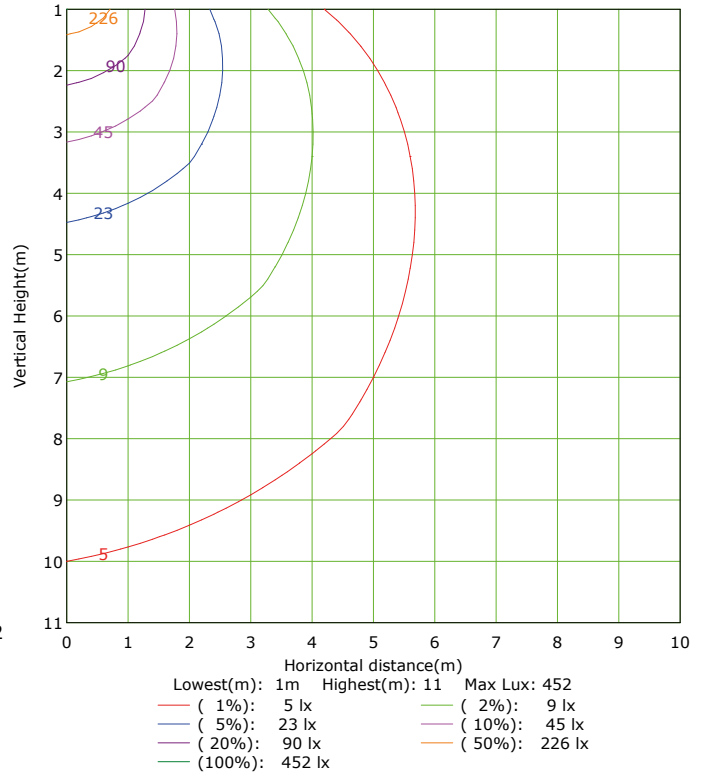
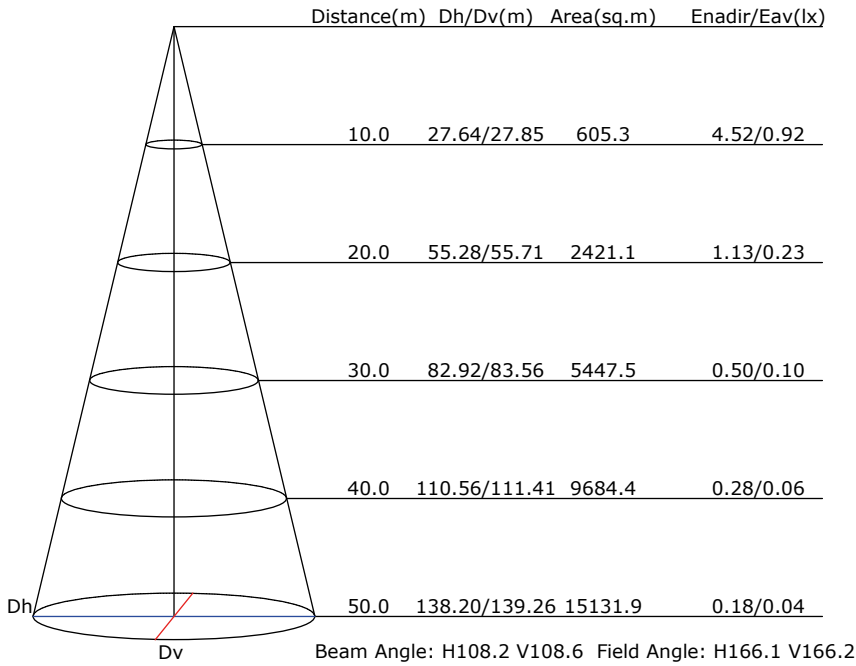
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5954K (duv=0.00575)

CRI: Ra= 82.2, avgR(1~14)= 74.6, avgR(1~15)= 74.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1508.55 Lm

EEL: 0.17

Pupil Flux: 2677.01 Plm

Efficiency: 97.01 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 172.16 Plm/W

Radiant Power: 4.701 W

Pupil Factor (Kp): 1.884

Parámetros eléctricos

Voltage: 220.10V

Power Factor: 0.6140

Current: 0.1990A

Frequency: 60.00Hz

Power: 15.55W