

PANEL DOWNLIGHTS

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de Fijación
Dimensiones mm	ø295*280*20 mm
Lúmenes	2,200 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	120°

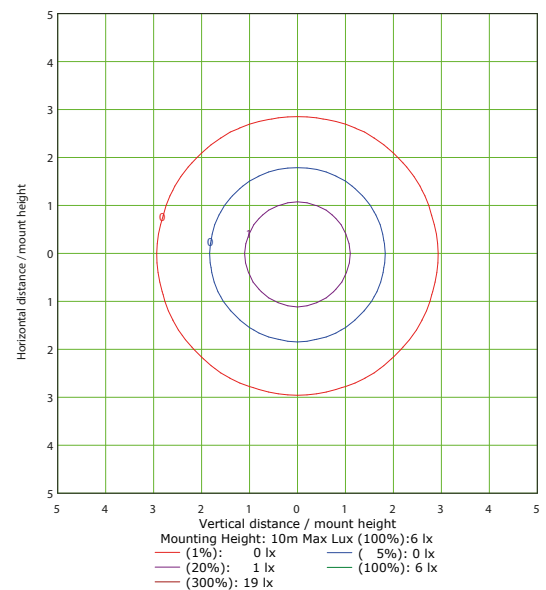
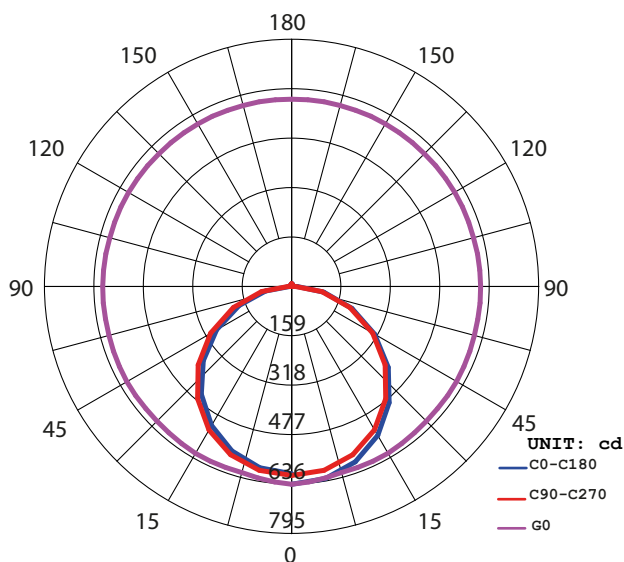
Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	24W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.28 - 0.09A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

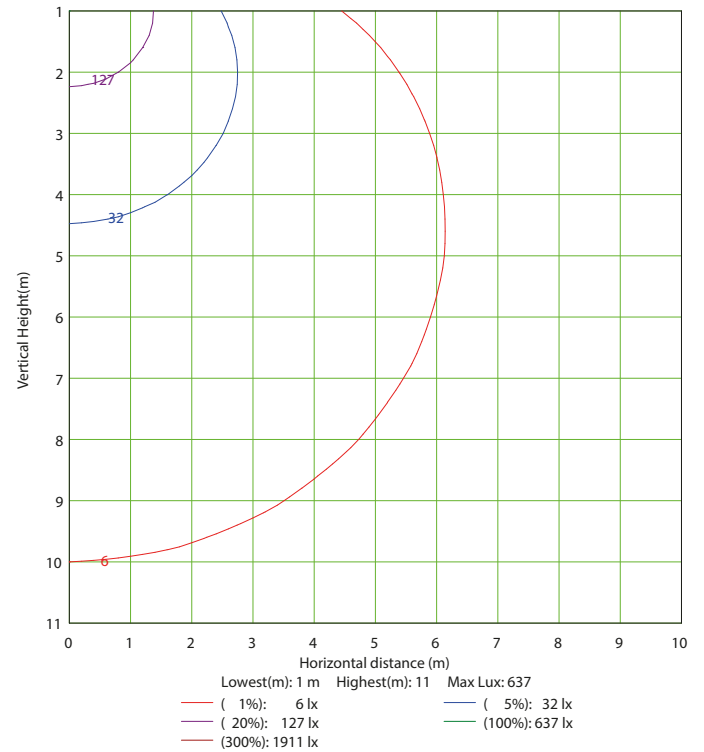
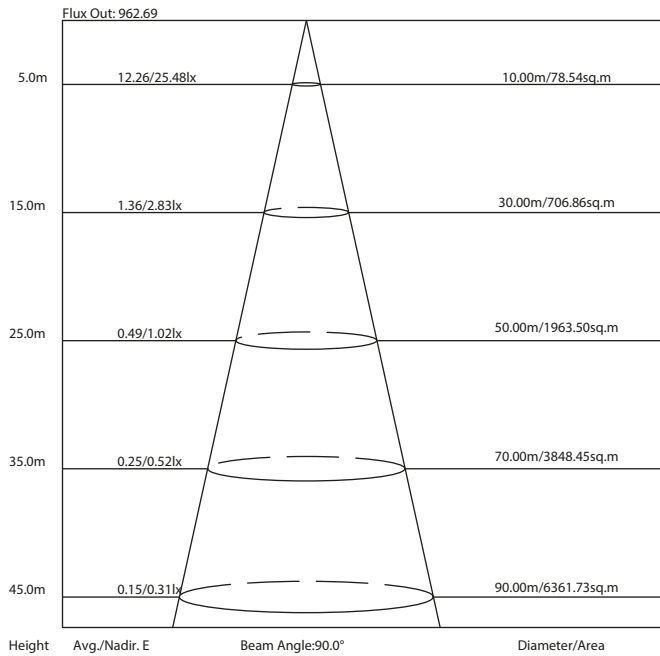
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

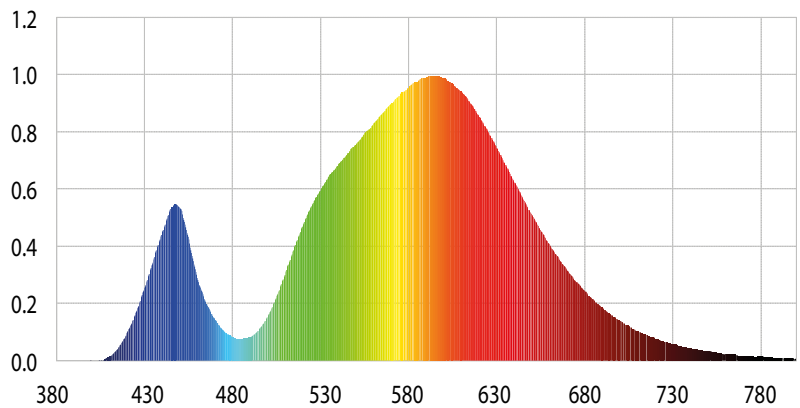
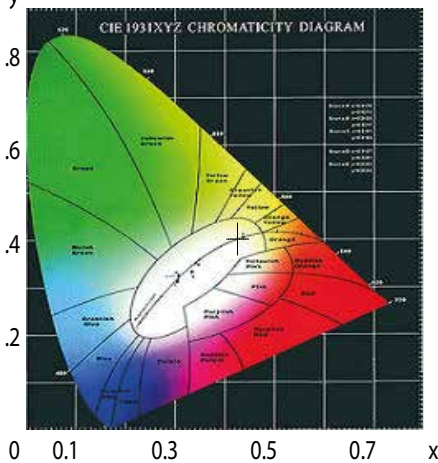


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3203K (duv=0.00279)

CRI: Ra= 71.3, avgR(1~14)= 61.5, avgR(1~15)= 61.5

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1739.71 Lm

EEL: 0.19

Pupil Flux: 2035.29 Plm

Efficiency: 71.95 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 84.17 Plm/W

Radiant Power: 4.980 W

Pupil Factor (Kp): 1.170

Parámetros eléctricos

Voltage: 126.90V

Power Factor: 0.6250

Current: 0.3030A

Frequency: 60.00Hz

Power: 24.18W