

## 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	6,500K
Ángulo	120°

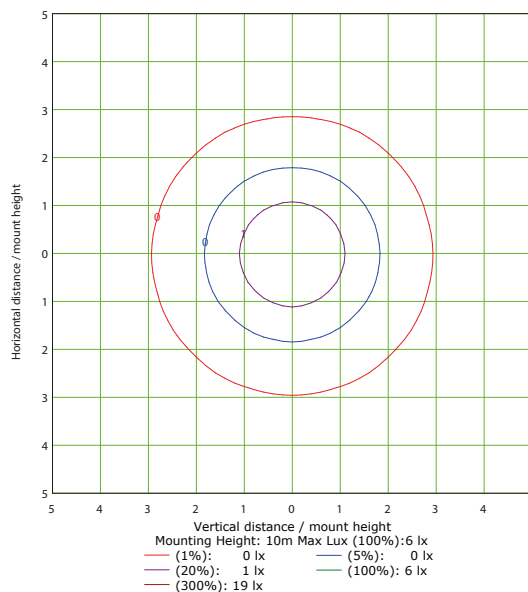
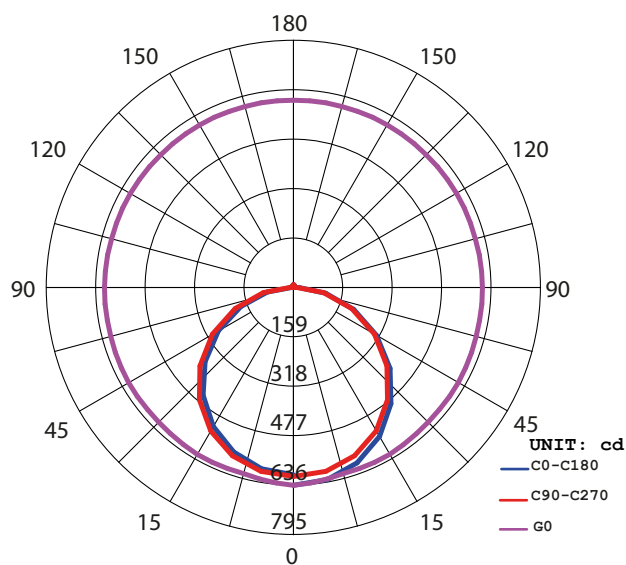
### Parámetros Eléctricos

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

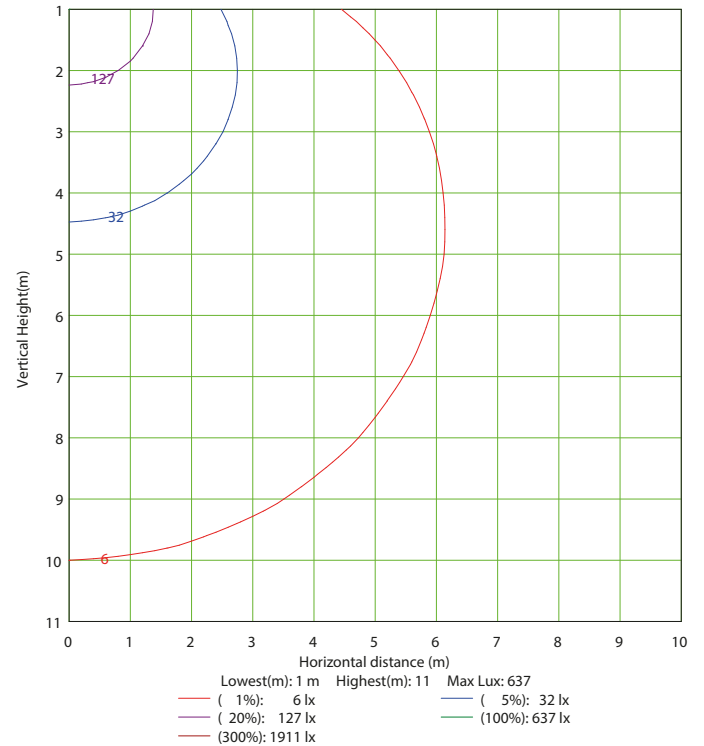
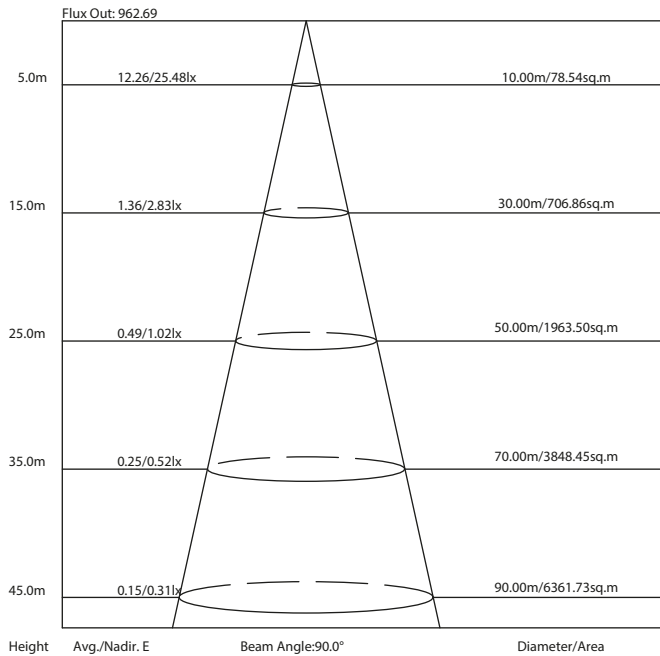
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

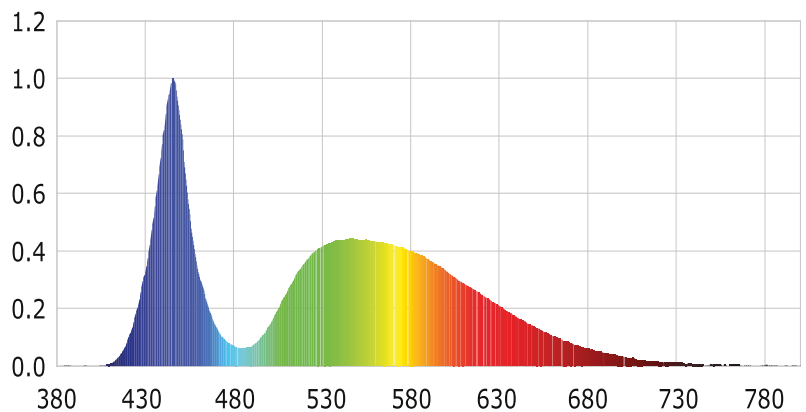
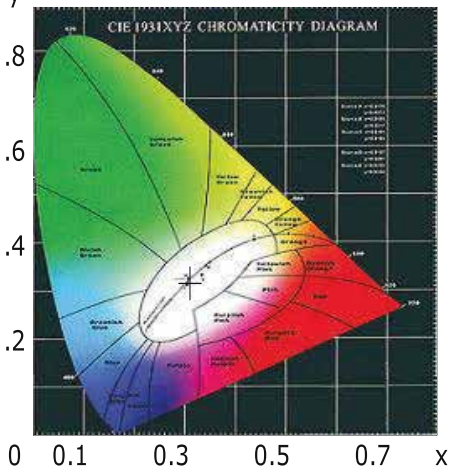


### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE 1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6690K (duv=0.00069)

CRI: Ra= 70.3, avgR(1~14)= 59.9, avgR(1~15)= 60.5

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:2050.83Lm

EEL: 0.16

Pupil Flux: 3453.55 Plm

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.20V

Power Factor: 0.6270

Efficiency: 84.09 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 143.36 Plm/W

Radiant Power: 6.411 W

Pupil Factor (Kp): 1.705

Power:24.09W