

## DOWNLIGHTS SOBREPONER

### Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Cercha de Sobreponer
Dimensiones mm	ø115*33 mm
Lúmenes	500 Lm
Temperatura	3,500K
Ángulo	120°

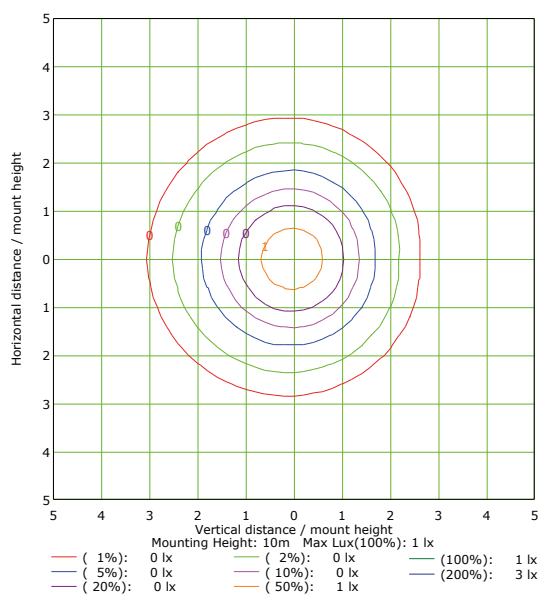
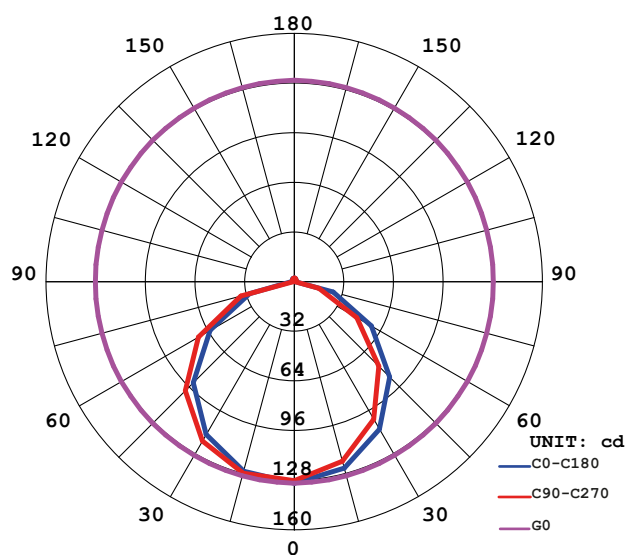
### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	85-265V~
Consumo de Potencia [W]	7W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.08-0.02A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

### Beneficios

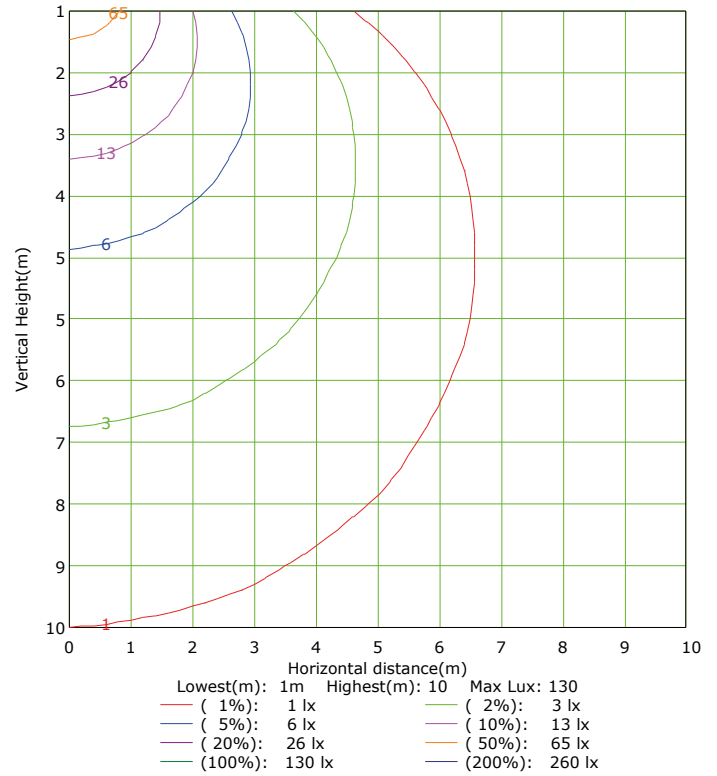
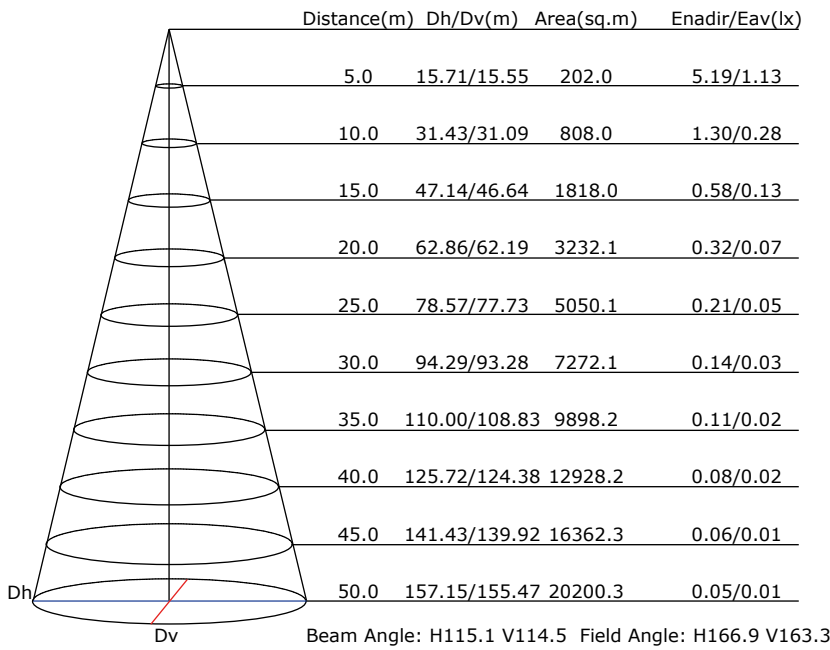
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

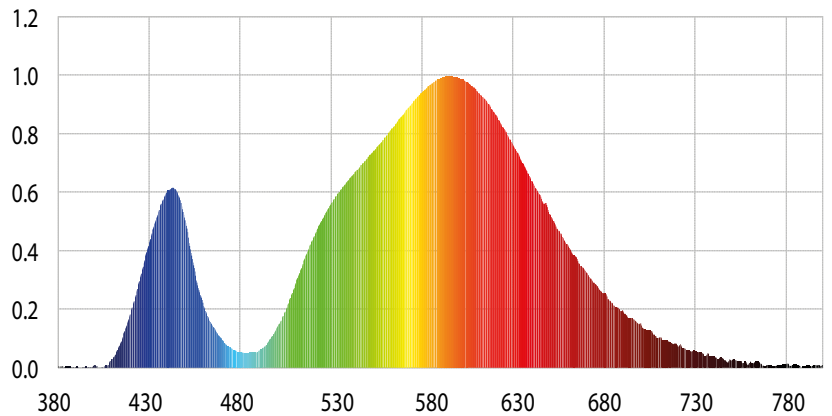
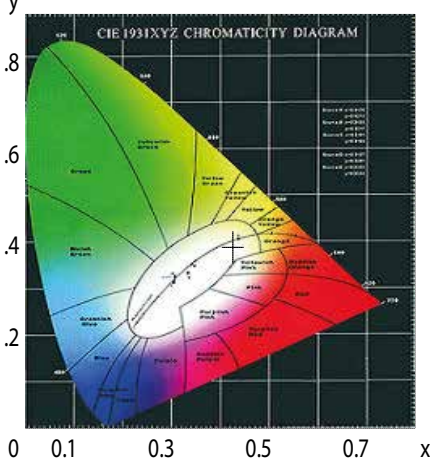


### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3095K (duv=0.00264)

CRI: Ra= 71.0, avgR(1~14)= 61.7, avgR(1~15)= 61.9

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:469.07 Lm

EEl: 0.13

Pupil Flux: 535.44Plm

Efficiency: 83.17 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 94.94 Plm/W

Radiant Power: 1.387 W

Pupil Factor (Kp): 1.141

#### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.60V

Power Factor: 0.5820

Current: 0.0760A

Frequency: 60.00Hz

Power:5.64W