

## DOWNLIGHTS SOBREPONER

### Características

Material	ABS + Fe + Ps
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Índice de protección	IP20
Base	Grapas de fijación
Dimensiones mm	ø120*30 mm
Lúmenes	420 lm
Temperatura	3500K
Ángulo	110°

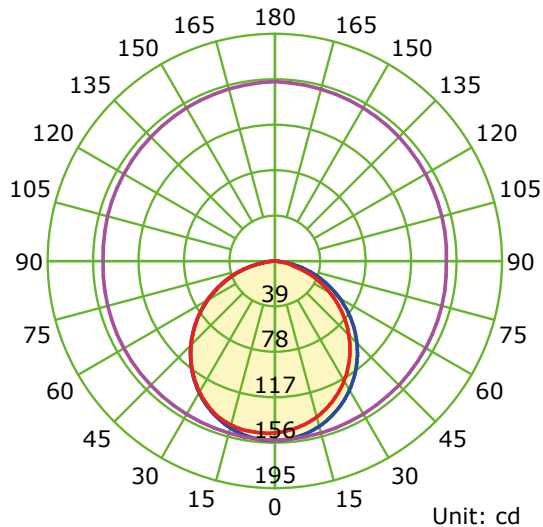
### Parámetros Eléctricos

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

### Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

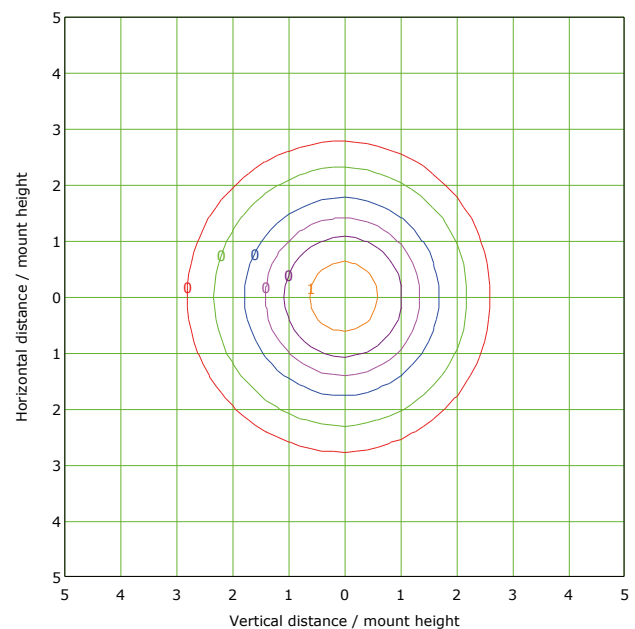


Average Diffuse Angle(50%): 110.0°

— C0-C180 — C90-C270 — G1

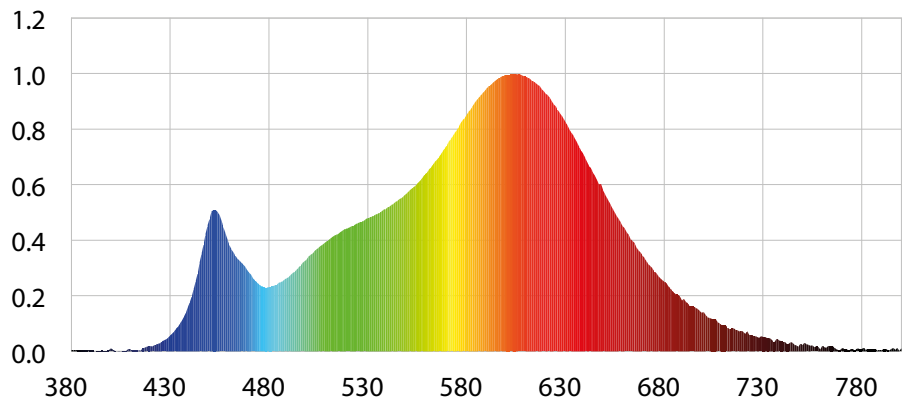
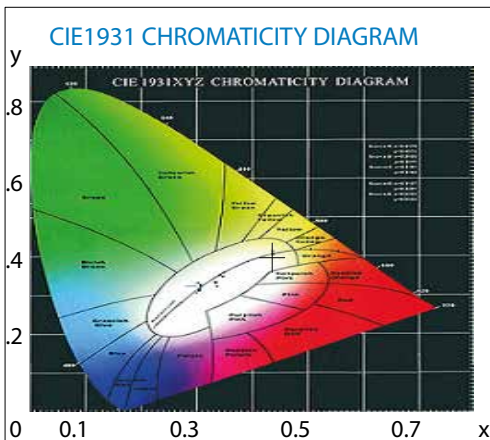
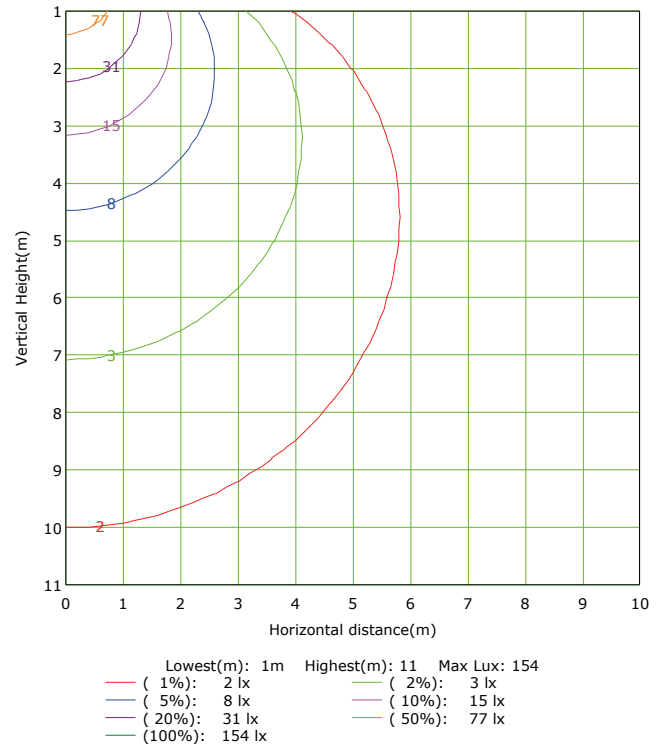
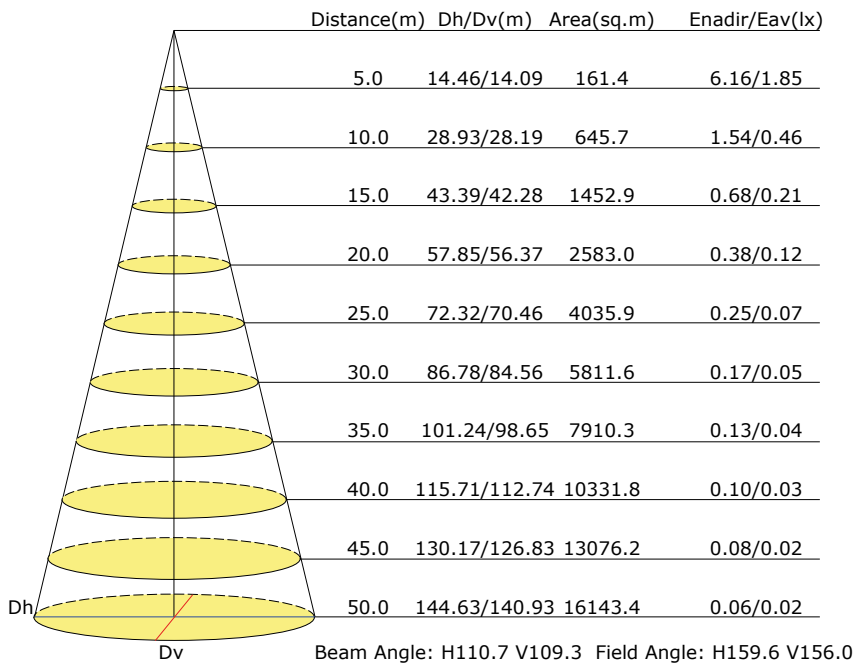
### Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 2 lx

( 1%): 0 lx	( 2%): 0 lx
( 5%): 0 lx	(10%): 0 lx
(20%): 0 lx	( 50%): 1 lx
(100%): 2 lx	



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=2973K (duv=0.00118)

CRI: Ra= 83.3, avgR(1~14)= 78.7, avgR(1~15)=78.4

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:418.33 Lm

EEl: 0.17

Pupil Flux: 537.55Plm

Efficiency: 63.56 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 81.57 Plm/W

Radiant Power: 1.273 W

Pupil Factor (Kp): 1.283

### Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.6030

Current: 0.0860A

Frequency: 59.99Hz

Power:6.59W