

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	490 lm
Temperatura	6500K
Ángulo	110°

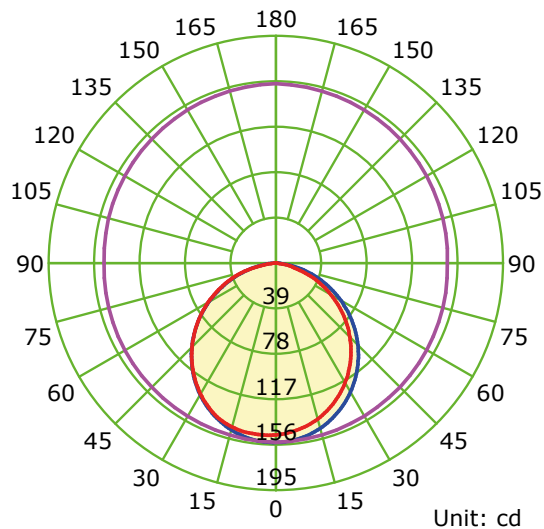
Parámetros Eléctricos

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

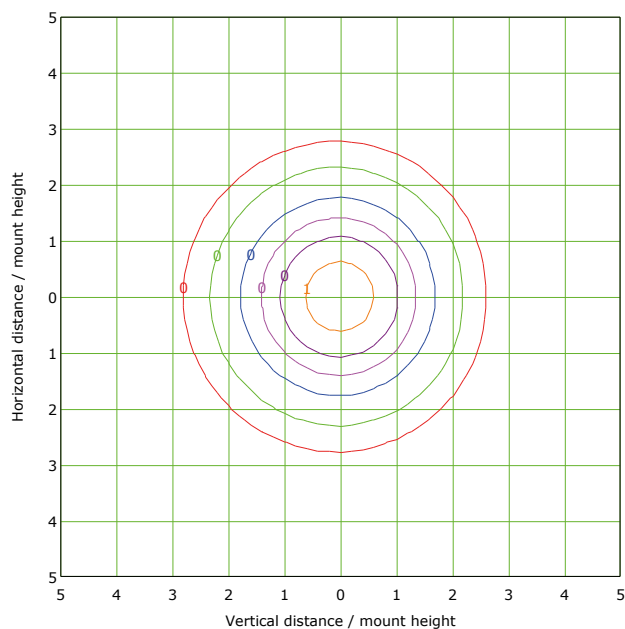
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Average Diffuse Angle(50%): 110.0°

— C0-C180 — C90-C270 — G1

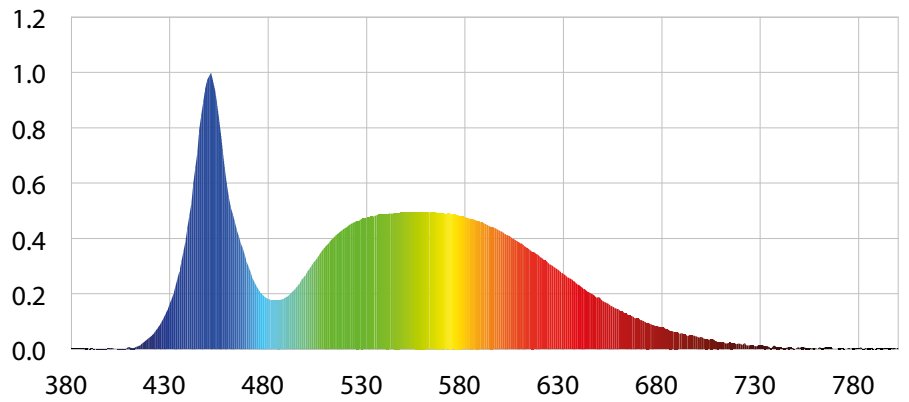
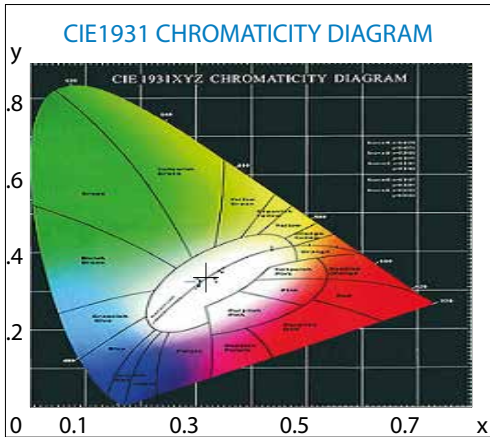
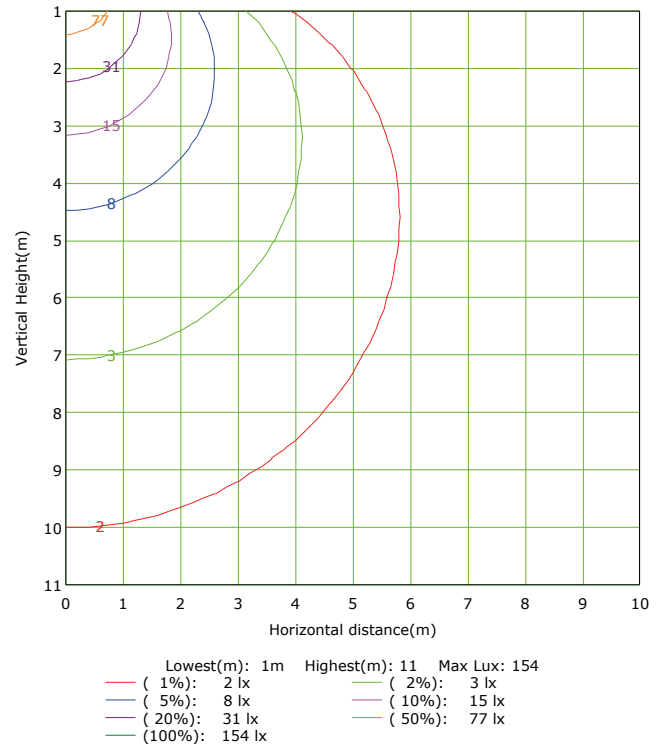
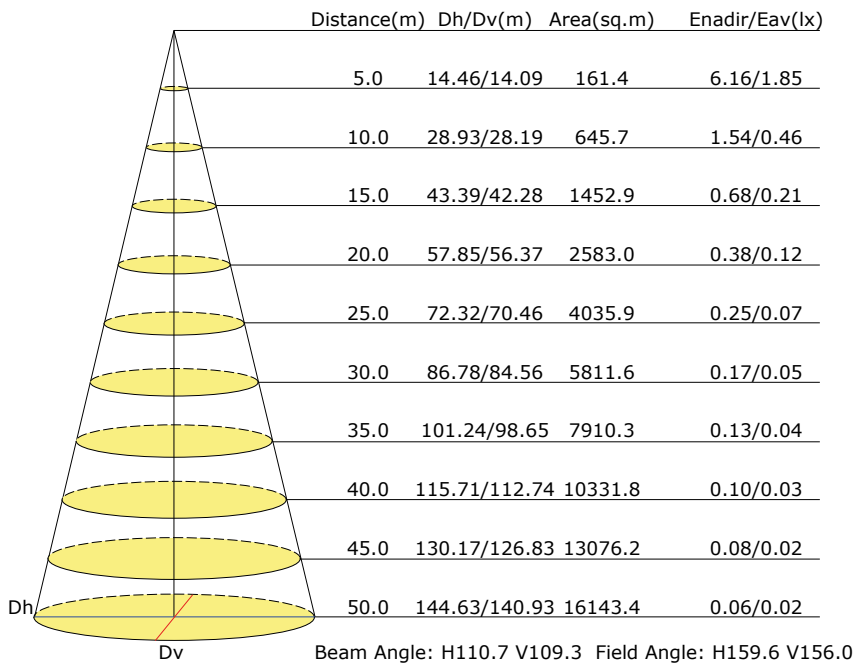


Mounting Height: 10m Max Lux(100%): 2 lx

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

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6154K (duv=0.00563)

CRI: Ra= 78.1, avgR(1~14)= 69.9, avgR(1~15)=69.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:471.14 Lm

EEl: 0.16

Pupil Flux: 840.76Plm

Efficiency: 70.64 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 126.05 Plm/W

Radiant Power: 1.460 W

Pupil Factor (Kp): 1.785

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6070

Current: 0.0860A

Frequency: 60.00Hz

Power:6.67W