

DOWLIGHT SOBREPONER

Características

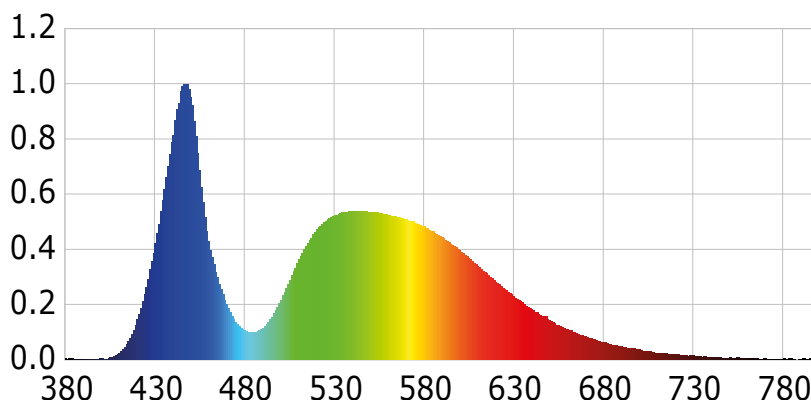
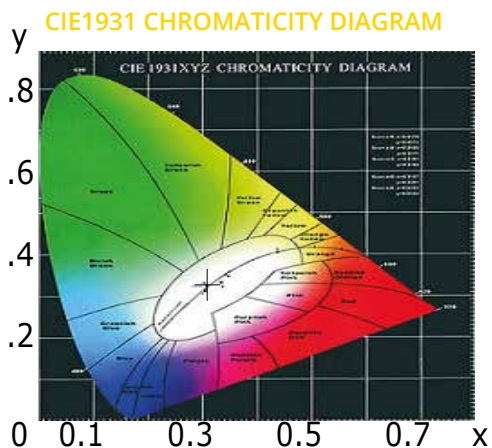
Material	Al / Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Indice de protección	IP20
Soporte de Fijación	Grapas
Dimensiones mm	161*24 mm
Lúmenes	850Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	12W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.12 - 0.05 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	1 Año de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6672K (duv=0.00587)

CRI: Ra=69.7, avgR(1~14)= 61.1, avgR(1~15)= 61.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 997.02 Lm

EEL: 0.15

Pupil Flux: 1727.32 Plm

Efficiency: 86.85 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 150.46 Plm/W

Radiant Power: 3.079 W

Pupil Factor (Kp): 1.732

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.5960

Current: 0.1510A

Frequency: 60.00Hz

Power: 11.48W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto