

DOWLIGHT SOBREPONER

Características

Material	Al / Fe
Terminado	Blanco
Pantalla	Ps
Indice de protección	IP20
Soporte de Fijación	Grapas
Dimensiones mm	90*25 mm
Lúmenes	1,300Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	120°

Parámetros Eléctricos

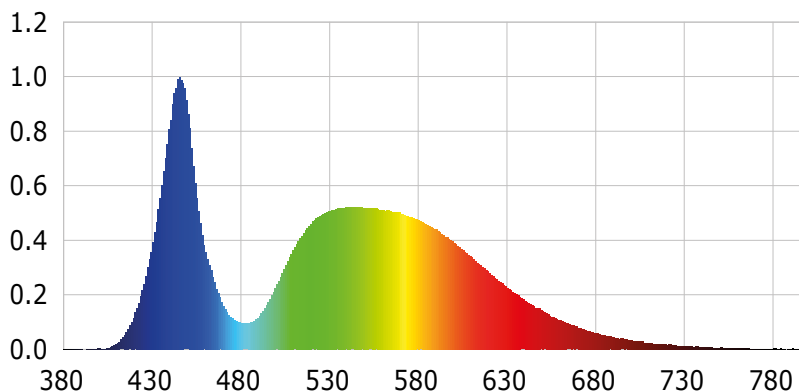
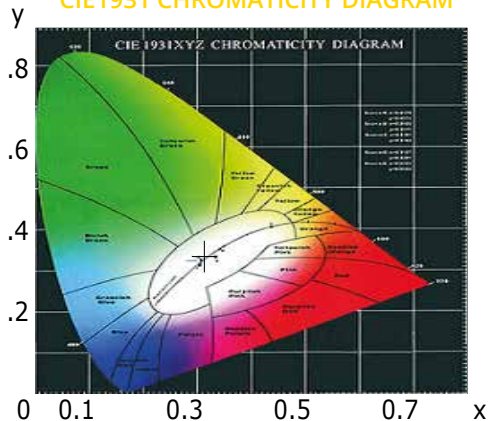
Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	18W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	0.18 - 0.07 A
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

Garantía	1 Año de Garantía *
Certificación	NOM ANCE



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6428K (duv=0.00768)

CRI: Ra=69.4, avgR(1~14)= 61.2, avgR(1~15)= 61.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1186.16 Lm

EEL: 0.19

Pupil Flux: 2034.61 Plm

Efficiency: 68.92 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 118.22 Plm/W

Radiant Power: 3.610W

Pupil Factor (Kp): 1.715

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.00V

Power Factor: 0.6080

Current: 0.2230A

Frequency: 60.00Hz

Power: 17.21W

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto