

Panel LED Cuadrado ADS

Panel LED Cuadrado ADS ideales para iluminación general

Panel LED Cuadrado ADS

Panel LED Cuadrado 40W ADS DAXSO

ADS-40W-DAXSO

El panel LED posee un diseño extraplano que ofrece una iluminación general de máxima calidad. Incluye un disipador de aluminio de alta calidad para una mínima emisión de calor y mayor eficiencia energética.

Características

- Montaje para adosar o empotrar
- Excelente uniformidad de luz
- No provoca deslumbramiento
- Diseño ultra delgado
- Alto flujo luminoso
- Arranque instantáneo

Aplicaciones

- Tiendas comerciales
- Oficinas
- Pasillos
- Bancos
- Universidades
- Colegios
- Auditorios
- Hogares
- Cielos rasos
- Techos de drywall

Información Técnica

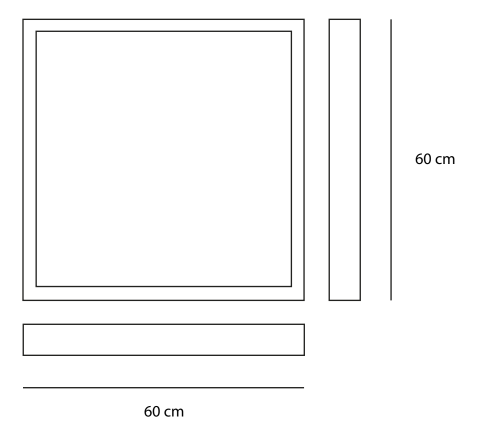
Consumo	Voltaje	Garantía	Factor de Potencia	Eficacia Luminosa LED	Corriente	Certificaciones	Cantidad LED	Flujo Luminoso	Temperatura de Color
40W	85V - 265V	2 años	0.5	80Lm	0.5A	CE RoHS FC	200	3200 Lm	4000 - 4500k o 6500k

Índice de reproducció cromático	on Tipo de LED	Difusor	Carcasa	Dimensión	Peso	Grado de protección
Ra>70	SMD 2835	PS	Hierro	595mm/ 595mm	2.2 Kg	IP 20

Certificación

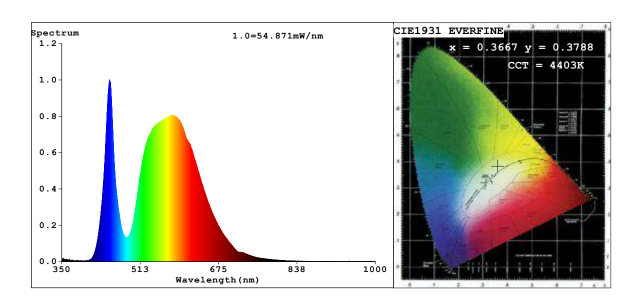


Dimensión



Fotometría

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.3667 y=0.3788/u'=0.2154 v'=0.5004 CCT=4403K(Duv=0.0052) Dominant WL:Ld =574.3nm Purity=23.7% Ratio:R=15.6% G=81.8% B=2.6% Peak WL:Lp=449.1nm FWHM=22.0nm Render Index:Ra=73.5 CRI=64.8 AvgR=64.8 Lav=563.4nm R1 = 71R2 = 78R3 =83 R4 = 74R5 = 70R6 = 69R7 = 84R8 = 59R9 = 0R10=47R11=70 R12=40 R13=72 R14=90 R15 = 65

Photo Parameters:

Flux = 2649 lm Eff. : 66.22 lm/W Fe = 7.759 W

Electrical parameters:

V = 220.00 V I = 0.3770 A P = 40.00 W PF = 0.5440

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_4500K

Status: Integral T = 1092 ms Ip = 48864 (75%)

Vistas del Producto



VISTA FRONTAL



VISTA PARTE DE ATRÁS





/daxsoperú

Distribuido por: INNOVALED PERU S.A.C Av. Marginal 603 Urb. Javier Prado Este Salamanca, ATE Lima - Perú. Telf. de atención al Cliente: 01 355 2495 Ventas: 01 393 9364 E-mail: ventas@innovaled.pe Web: www.innovaled.pe

Fecha de publicación: Junio de 2017

INNOVALED se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.