



Panel LED Cuadrado EMP

Panel LED Cuadrado EMP
ideales para
iluminación general

Panel LED Cuadrado EMP

Panel LED Cuadrado 40W EMP DAXSO

EMP-40W-DAXSO

El panel LED posee un diseño extra plano 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.

Beneficios

- Amortización rápida.
- Calidad de confianza.

Características

- Sistema energeticamente eficiente que ofrece más de 78 lm/W
- Sistemas ópticos simétricos
- Diseño extra plano.

Aplicaciones

- Áreas industriales
- Estacionamientos
- Fachadas de edificios
- Vallas publicitarias
- Campos deportivos
- Patios

Información Técnica

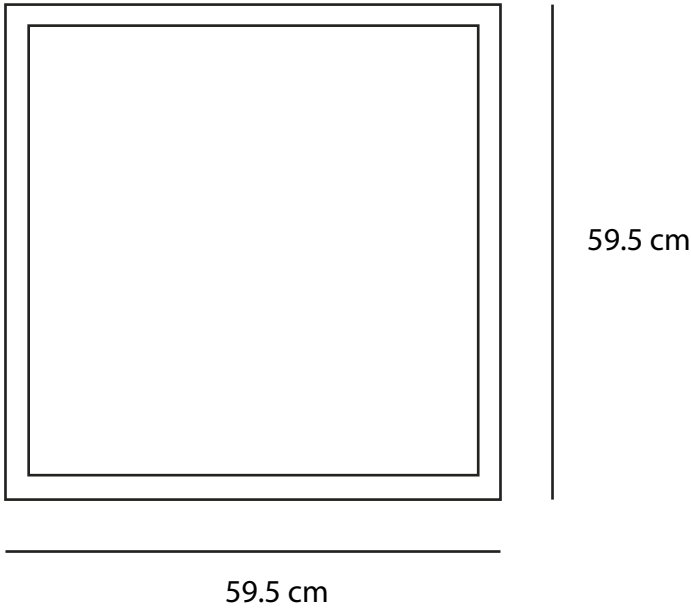
Consumo	Voltaje	Garantía	Factor de Potencia	Eficacia Luminosa LED	Corriente	Certificaciones	Cantidad LED	Flujo Luminoso	Temperatura de Color
40W	85V - 265V	2 años	0.5	80Lm	0.5A	CE RoHS FC	200	3200 Lm	4000 - 4500k o 6500k

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

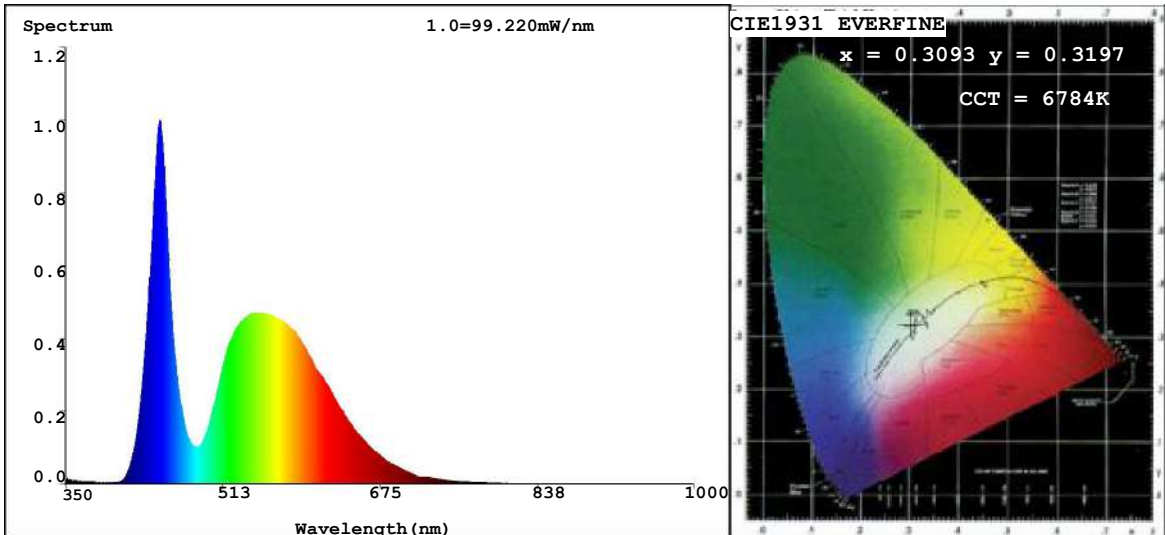
Certificación



Dimensión



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3093$ $y=0.3197/u'=0.1989$ $v'=0.4628$
CCT=6784K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =484.1nm Purity=9.2%
Ratio:R=12.2% G=83.8% B=4.0% Peak WL:Lp=447.0nm FWHM=23.6nm
Render Index:Ra=73.2 CRI=64.4 AvgR=64.7 Lav=538.9nm
R1 =73 R2 =75 R3 =75 R4 =76 R5 =74 R6 =67 R7 =81
R8 =65 R9 =0 R10=40 R11=74 R12=45 R13=72 R14=86 R15=69

Photo Parameters:

Flux = 2788 lm Eff. : 66.37 lm/W Fe = 8.945 W

Electrical parameters:

V = 220.00 V I = 0.4020 A P = 42.00 W PF = 0.4700
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_6500K

Status: Integral T = 500 ms Ip = 35931 (55%)

Vistas del Producto



VISTA FRONTAL



VISTA PARTE DE ATRÁS



/daxso Perú

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.