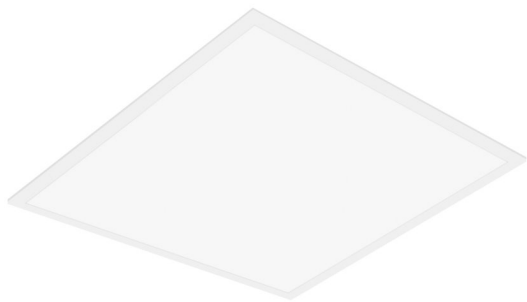


Descripción del producto

PANEL VAL 600 36 W 4000 K WT

PANEL VALUE 600 | Luminarias cuadradas de panel empotrables, 600 x 600 mm



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Oficinas, salas de conferencias.
- Áreas de recepción, vestíbulos, pasillos, ascensores
- Adecuado para sistemas de techo empotrado con una rejilla de 600 x 600 mm

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Luminaria rentable
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de hasta 100 lm/W
- Driver externo para mayor flexibilidad y fácil instalación
- Versiones con driver DALI disponibles

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Vida media (L70/B50): hasta 50,000 h (a 25 °C)
- Marco de aluminio extruido
- Difusor de poliestireno



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	36,00 W
Modo de funcionamiento	External LED driver
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia λ	>0,90
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	19
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	19
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	30
Corriente de encendido IP	10.4 A
Distorsión armónica total	< 15 %
T. corriente entrante T _{h50}	200 μ s

Datos del equipo de la luminaria

Libre de flickering	Sí
ECG - Output ripple current	\leq 5 %

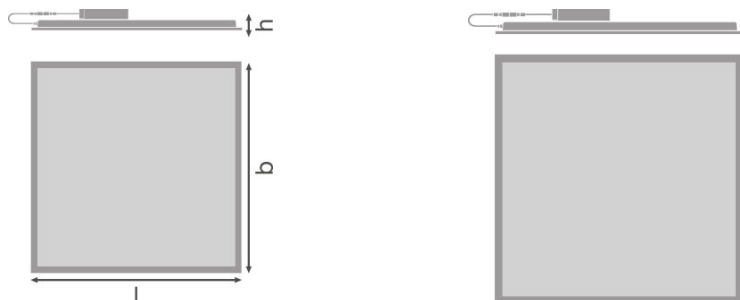
Datos Fotométricos

Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	>80
Tono de luz (denominación)	Cool White
Flujo luminoso	3600 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Desviación estándar de ajuste de color	5 sdc

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120 °
---------------------	-------

Dimensiones y peso



Largo	595,0 mm
Ancho	595,0 mm
Alto	35,0 mm
Peso del producto	1800,00 g
Anchura de montaje	580.0 mm
Longitud de montaje	580.0 mm

Colores y materiales

Color del producto	White
Color de carcasa	White
Material del cuerpo	Aluminum
Material de la superficie emisora de luz	Polystyrene

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-10...+45 °C
---------------------------------------	--------------

Duración de vida

Número de ciclos de encendidos	25000
Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h

Datos adicionales del producto

Tipo de montaje	Recessed/Suspended/Surface
Ubicación de montaje	Techo / Wall
Libre de flickering	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Available from February 2020

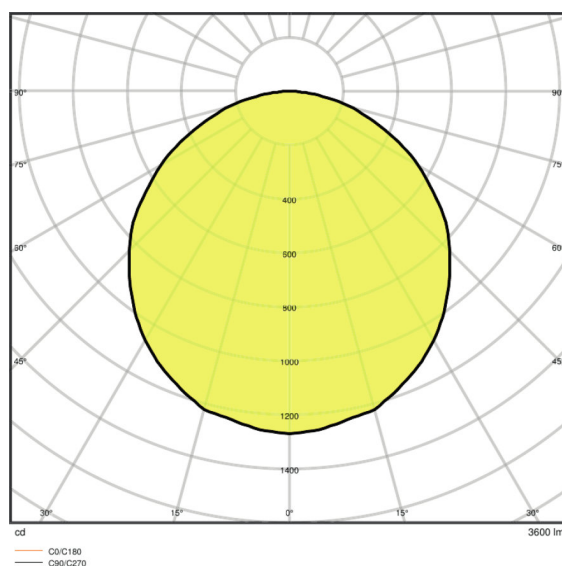
Capacidades

Regulable	No
Tipo de conexión	SCREWLESS TERMINAL
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Certificados & Normas

Tipo de protección	IP40
Tipo de protección	II
Clase protección IK (resistencia golpes)	IK02
Test filamento incand. según IEC 695-2-1	650 °C
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG 0
Normas	CE/CB/EAC/RoHS

Distribución de la luz



LDC typ cone

LDC typ polar

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Disponibles accesorios para diferentes opciones de montaje
- Equipo de control externo incluido
- Soportes de seguridad incluidos

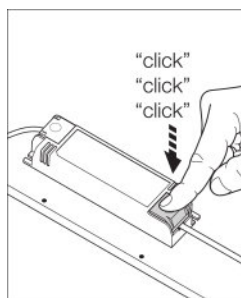
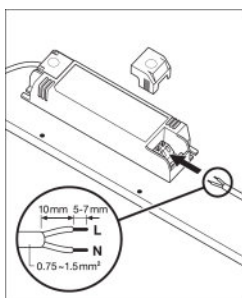
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
--------------------	-----------------------------------	---	------------	---------

4058075392380	Estuche de cartón 1	602 mm x 40 mm x 648 mm	2192,00 g	15.60 dm ³
4058075392397	Embalaje de envío 4	667 mm x 182 mm x 634 mm	10015,00 g	76.96 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



REFERENCIAS / LINKS

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.