

HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

PANEL 600 UGR<19 36 W 4000 K MP WT

PANEL 600 UGR < 19 | Luminarias Panel edge-lit, bajo deslumbramiento, 600 mm



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Pasillos
- Oficinas
- Salas de conferencias
- Areas de recepción
- Vestíbulos
- Ascensores
- Adecuado para sistemas de techo empotrado con una rejilla de 600 x 600 mm

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Buena reducción del reflejo (UGR < 19)
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Driver externo para mayor flexibilidad
- Instalación fácil y rápida
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- 5 años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Carcasa de aluminio, difusor de poliestireno
- Tipo de protección: IP20



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	36,00 W
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,95

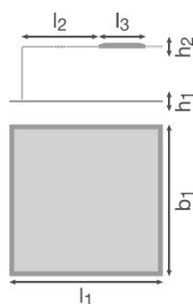
Datos Fotométricos

Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	>80
Tono de luz (denominación)	Cool White
Flujo luminoso	4320 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Desviación estándar de ajuste de color	<4 sdc _m

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	90,00 °
UGR lateral	<19
UGR longitudinal	<19

Dimensiones y peso



Largo	595,0 mm
Ancho	595,0 mm
Alto	12,2 mm
Peso del producto	3250,00 g
Anchura de montaje	575 mm
Longitud de montaje	575 mm

Colores y materiales

Color de carcasa	White
Color del producto	White
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-10...40 °C
---------------------------------------	-------------

Duración de vida

Duración L70 @ 25 °C	70000 h
Duración L80 @ 25 °C	60000 h
Duración L90 @ 25 °C	35000 h

Datos adicionales del producto

Tipo de montaje	Recessed/Suspended/Surface
Ubicación de montaje	Ceiling
Pie de pág. usado solo para el producto	Available from July 2018

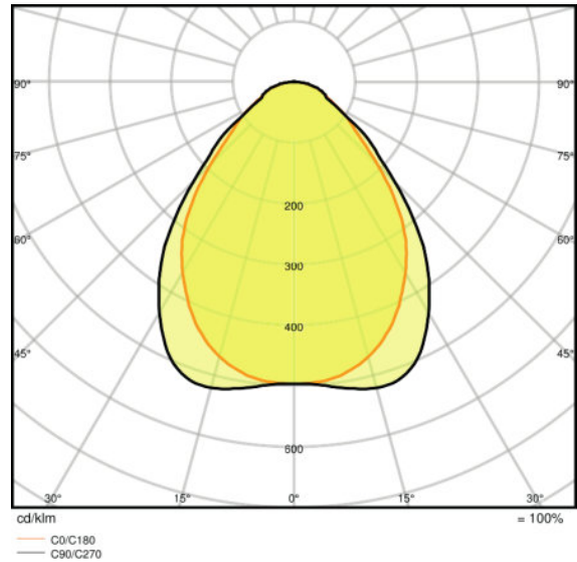
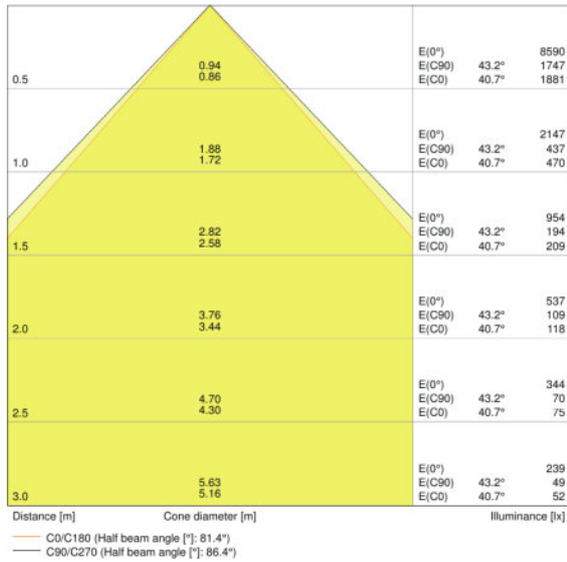
Capacidades

Regulable	No
Tipo de conexión	Terminal, 2-pin
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Certificados & Normas

Tipo de protección	IP20
Tipo de protección	II
Clase protección IK (resistencia golpes)	IK03
Test filamento incand. según IEC 695-2-1	650 °C
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG 0
Normas	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/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

LOGISTICAL DATA

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075113121	PANEL 600 UGR<19 36 W 4000 K MP WT	Embalaje de envío 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	15030,00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

REFERENCIAS / LINKS

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

AVISO

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.