

# HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

## PANEL VALUE 600 40 W 6500 K WT

PANEL VALUE 600 | Luminarias Panel edge-lit, 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

- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Alta eficacia luminosa
- Luz muy homogénea
- Driver externo para mayor flexibilidad
- Instalación fácil y rápida
- 3 años de garantía

---

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cuerpo de aluminio inyectado
- Tipo de protección: IP20



## DATOS TÉCNICOS

## Datos eléctricos

Potencia nominal	40,00 W
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	>0,90

## Datos del equipo de la luminaria

ECG - Output voltage	30...42 V
ECG - Output ripple current	<5 %

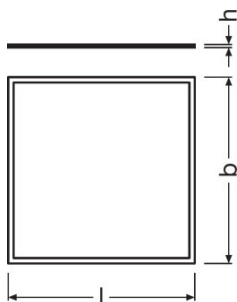
## Datos Fotométricos

Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	>80
Tono de luz (denominación)	Cool Daylight
Flujo luminoso	3600 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Desviación estándar de ajuste de color	<6 sdc <sub>m</sub>

## Datos técnicos de iluminación

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

## Dimensiones y peso



Largo	595,0 mm
Ancho	595,0 mm
Alto	9,0 mm
Peso del producto	1990,00 g
Anchura de montaje	575 mm

<b>Longitud de montaje</b>	575 mm
----------------------------	--------

## Colores y materiales

<b>Color de carcasa</b>	White
<b>Color del producto</b>	White
<b>Material del cuerpo</b>	Aluminum
<b>Material cobertura</b>	Polystyrene (PS)

## Temp. y condiciones de funcionamiento

<b>Margen de temperatura ambiente</b>	-10...45 °C
---------------------------------------	-------------

## Duración de vida

<b>Duración L70 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Duración L80 @ 25 °C</b>	40000 h
<b>Duración L90 @ 25 °C</b>	30000 h

## Datos adicionales del producto

<b>Tipo de montaje</b>	Recessed/Suspended/Surface
<b>Ubicación de montaje</b>	Ceiling

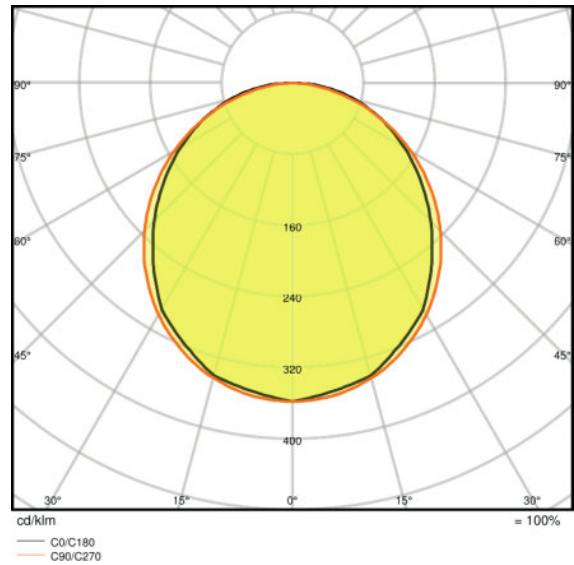
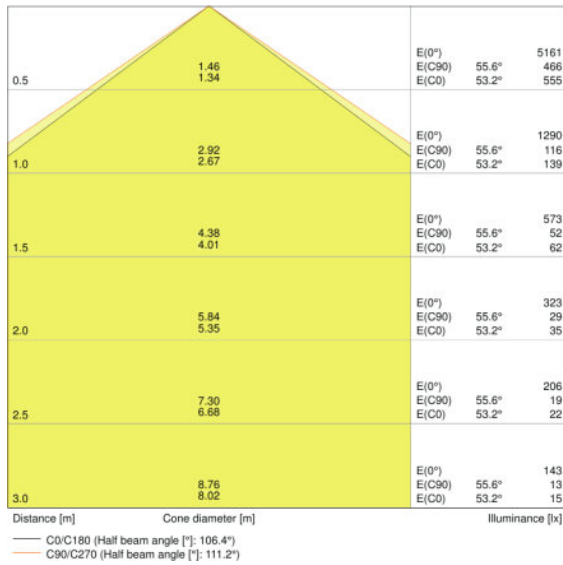
## Capacidades

<b>Regulable</b>	No
<b>Tipo de conexión</b>	Cable, 3-pole
<b>Módulo LED sustituible</b>	no reemplazable

## Certificados &amp; Normas

<b>Tipo de protección</b>	IP20
<b>Tipo de protección</b>	II
<b>Clase protección IK (resistencia golpes)</b>	IK03
<b>Grupo de seguridad fotobiológica EN62778</b>	RG 0
<b>Normas</b>	CE/CB

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
4058075066625	PANEL VALUE 600 40 W 6500 K WT	Embalaje de envío 4	657 mm x 211 mm x 688 mm	95.38 dm <sup>3</sup>	12420,00 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](http://www.ledvance.es/garantias)

AVISO

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