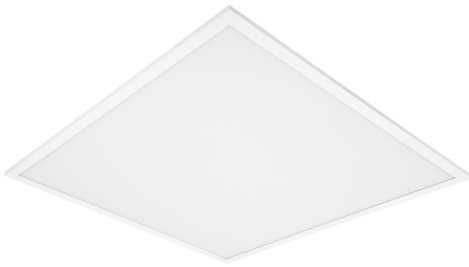


# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## ECO PANEL 600 36 W/4000 K

ECO CLASS PANEL 600 | Panel cuadrado, 600 x 600 mm



### Áreas de aplicación

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

### Beneficios del producto

- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de hasta 90 lm/W
- Rápida integración en el techo, gracias a la instalación de montaje sencillo

### Características del producto

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



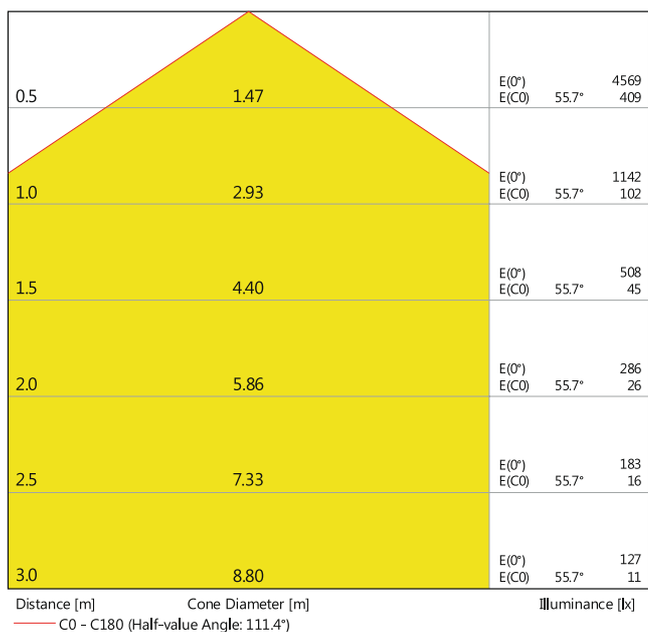
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

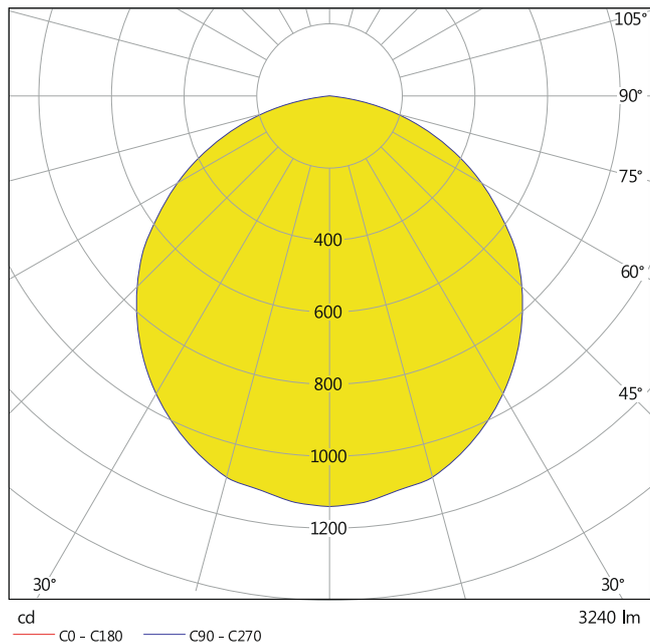
Potencia nominal	36,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	750 mA
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	19
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	19
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	30
Factor de potencia $\lambda$	0,95
Distorsión armónica total	< 15 %
Tipo de protección	II
Modo de funcionamiento	External LED driver

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	3240 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Cool White
Índice de reproducción cromática Ra	80
Desviación estándar de ajuste de color	6 sdc <sub>m</sub>
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	120 °
UGR longitudinal	< 22



LDC typ cone



LDC typ polar

## DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	-
Largo	595.00 mm
Ancho	595.00 mm
Alto	34.00 mm
Peso del producto	1800,00 g

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	White
Color de carcasa	White
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polystyrene (PS)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

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

Tipo de conexión	Push button terminal, 2-pole
Tipo de protección	IP40
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK02
Dimmable	No
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo / Wall
Longitud de montaje	580 mm
Anchura de montaje	580 mm
Profundidad de montaje	50,0 mm
Módulo LED sustituible	no reemplazable

### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
--------------------------	---------

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

### EQUIPMENT / ACCESSORIES

– Disponibles accesorios para diferentes opciones de montaje

### DESCARGAS

DESCARGAS	
	Documentos para oferta Tender Text 4058075386648
	IES file (IES) ECO CLASS PANEL 600 36W 840
	LDT file (Eulumdat) ECO CLASS PANEL 36W 840
	UGR file (UGR table) ECO CLASS PANEL 600 36W

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075386648	Caja unitaria 1	602 mm x 40 mm x 647 mm	2260.00 g	15.58 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075386655	Embalaje de envío 4	667 mm x 182 mm x 627 mm	10165.00 g	76.11 dm <sup>3</sup>

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.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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

