

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ECO PANEL 600 40 W/3000 K

ECO CLASS PANEL 600 | Luminarias cuadradas de panel empotrado, 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	40,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	1200,000 mA
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	Ш
Modo de funcionamiento	External LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	120 °
UGR longitudinal	< 22

DIMENSIONES Y PESO

Largo	595,00 mm
Ancho	595,00 mm
Alto	9,00 mm
Peso del producto	1990,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Steel
Material cobertura	Polystyrene (PS)
Material de la superficie emisora de luz	PMMA
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	Terminal		
Tipo de protección	IP20		
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK02		
Regulable	No		
Tipo de montaje	Empotrado/En suspensión/En superficie		
Ubicación de montaje	Techo		
Entorno de aplicación	Indoor		
Longitud de montaje	580 mm		
Anchura de montaje	580 mm		
Profundidad de montaje	10,0 mm		
Con fuente de luz	No		
Fuente de luz reemplazable	No		

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
--------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	2
Numero de puntos de luz	2

Equipamiento / Accesorios

- Disponibles accesorios para diferentes opciones de montaje

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075233287	Sin embalaje 1	50 mm x 665 mm x 640 mm	2203.00 g	21.28 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075233294	Embalaje de envío 5	650 mm x 185 mm x 650 mm	11795.00 g	78.16 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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