

# CoreLine Panel

## RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 37 W, 600x600 mm, 4300 lm, 4000 K, DALI, UGR19

CoreLine panel nos ofrece una gama de paneles fácil de instalar y de alta calidad, listas para sustituir directamente luminarias de fluorescencia en aplicaciones de iluminación general. Ofrece la opción multilumen que permite elegir entre diferentes paquetes luminicos. Además cuenta con un conector rápido, para facilitar su conexión y montaje.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Número de unidades de equipo	1 unidad	Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Driver incluido	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo de óptica	-
Escalera de valor	Óptima	Apertura del haz de luz de la luminaria	90°
Marca CE	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Período de garantía	5 años		
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables		
Certificado ENEC	Certificado ENEC		
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s		
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	4.300 lm	Tensión de entrada	220-240 V
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Line Frequency	50 to 60 Hz
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	116 lm/W	Average CLO power consumption	37 W
		Corriente de arranque	20,4 A
		Tiempo de irrupción	195 ms
		Consumo de energía	37 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Conector push-in de 3 polos
		Cable	-

# CoreLine Panel

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
---	----

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

## Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	597 mm
Anchura global	597 mm
Altura global	42 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	42 x 597 x 597 mm

## Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección de los dedos; protección de los cables, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	0,01 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L75

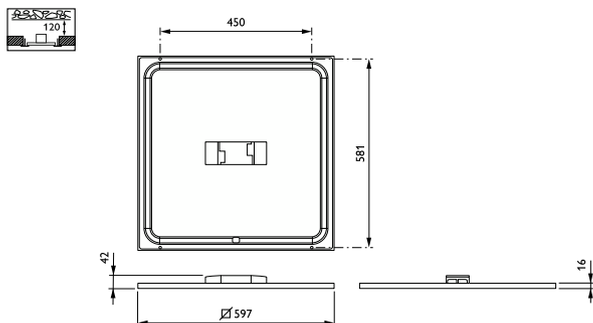
## Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	10%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC
Nombre completo del producto	RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC
Full EOC	871016333470700
Código de pedido	33470700
Código 12NC	911401735542
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163334707
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8710163334707

## Plano de dimensiones



## CoreLine Panel

