

# CoreLine Panel

## RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 34.5 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

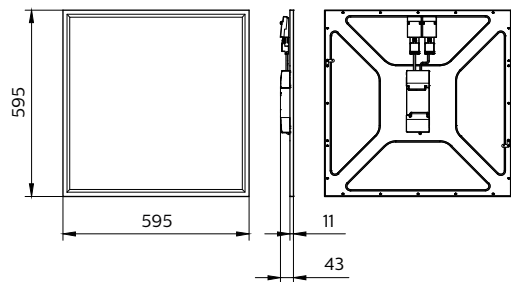
Información general			
Fuente de luz sustituible	No	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Número de unidades de equipo	1 unidad	Valor de parpadeo (PstLM)	1
Driver incluido	Sí	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Lighting Technology	LED	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Escalera de valor	Óptima	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 90°
Marca CE	Sí	Apertura del haz de luz de la luminaria	90°
Período de garantía	5 años	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Marca de inflamabilidad	-	Operativos y eléctricos	
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Tensión de entrada	220-240 V
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Line Frequency	50 or 60 Hz
Conforme con EU RoHS	Sí	Corriente de arranque	14,3 A
Datos técnicos de la luz		Tiempo de irrupción	0,214 ms
Flujo luminoso	4.300 lm	Consumo de energía	34,5 W
Rojo saturado (R9)	<50	Factor de potencia (fracción)	0.9
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	125 lm/W	Cable	-

CoreLine Panel

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	30
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	Acero
Material del reflector	Acrilato
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Poliestireno
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	11 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	11 x 595 x 595 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
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.39, 0.39) SDCM ≤3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
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	L80
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC
Nombre completo del producto	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC
Full EOC	871016336047800
Código de pedido	36047800
Código 12NC	911401879180
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163360478
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360478

Plano de dimensiones



## CoreLine Panel

