



CoreLine Panel

RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC

CoreLine Panel, All-in, 34.5 W, 24.5 W, 600x600 mm, 3100 lm, 3600 lm, 4300 lm, 4000 K

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 lumínicos. 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	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	125 lm/W
Número de unidades de equipo	1 unidad	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Driver incluido	Sí	Valor de parpadeo (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Escalera de valor	Óptima	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Marca CE	Sí	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 120°
Período de garantía	5 años	Apertura del haz de luz de la luminaria	120°
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Certificado ENEC	Certificado ENEC	"All-in" Type	"All-in" Multi Lumen
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Operativos y eléctricos	
Conforme con EU RoHS	Sí	Tensión de entrada	220-240 V
Datos técnicos de la luz		Line Frequency	50 or 60 Hz
Flujo luminoso	3.100 3.600 4.300 lm	Corriente de arranque	19,7 A
Rojo saturado (R9)	<50	Tiempo de irrupción	0,242 ms
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Consumo de energía	34,5 24,5 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Conector push-in de 3 polos

CoreLine Panel

Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	13

Temperatura

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

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
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	Acrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	61 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	61 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

Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
--	-------

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 equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L90
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L75

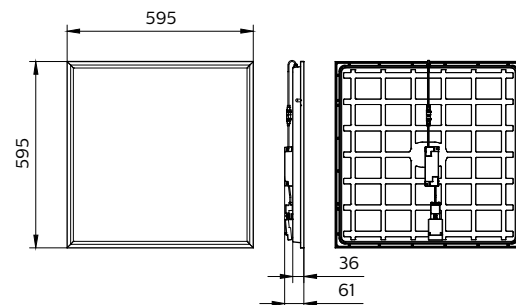
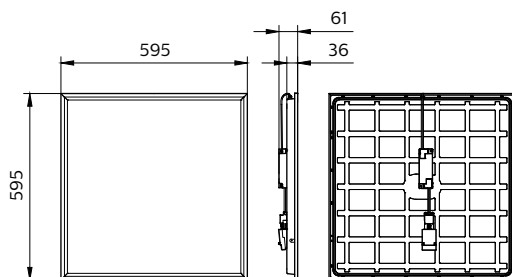
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC
Nombre completo del producto	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871951495035100
Código de pedido	95035100
Código 12NC	911401844184
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514950351
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8719514950351

Plano de dimensiones



CoreLine Panel

