



# CoreLine Panel

## RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC

840 blanco neutro - Fuente de alimentación

CoreLine Panel Generation 4 cumple la promesa de CoreLine de luminarias innovadoras, fáciles de usar y de alta calidad, que se usan para reemplazar directamente las luminarias funcionales en aplicaciones de iluminación generales. El innovador modelo MultiColour/Lumen de CoreLine Panel ofrece dos tipos de blanco y cuatro paquetes de lúmenes, todo esto en una sola luminaria. Y gracias al nuevo conector, la instalación es fácil y rápida.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °	Clasificación de brillo unificada CEN	19
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Fuente de luz reemplazable	No	Saturated Red (R9)	<50
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación	Tensión de entrada	220 a 240 V
Controlador incluido	Sí	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 90°	Consumo de energía de CLO inicial	- W
Ampliación de haz de luz de la luminaria	90°	Consumo de energía de CLO promedio	- W
Interfaz de control	-	Corriente de irrupción	5,2 A
Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos	Tiempo de irrupción	0,051 ms
Cable	-	Factor de potencia (mín.)	0.9
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II	<b>Controles y regulación</b>	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s	Con regulación de intensidad	No
Salida lumínica constante	No		
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	40		
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471		

# CoreLine Panel

## Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Acero
Material de cubierta/lente óptico	Poliestireno
Material de fijación	-
Longitud total	595 mm
Ancho total	595 mm
Altura total	11 mm
Color	Blanco
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20/44 [ Protección para los dedos, protección para cables, a prueba de salpicaduras]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [ 0,3 J]

## Información general

Initial luminous flux (system flux)	3600 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	123 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Potencia de entrada inicial	29 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50 000 h	5 %
----------------------------------------------------------------------------	-----

Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 35,000 h	-
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	-

## Condiciones de aplicación

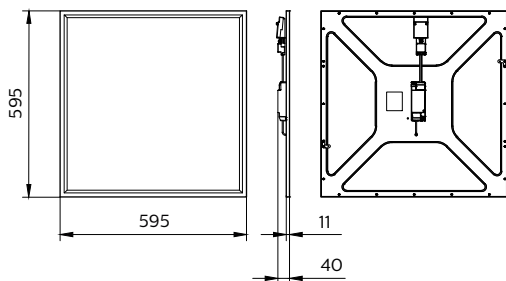
Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica

## Datos de producto

Código del producto completo	871016336041600
Nombre del producto del pedido	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC: producto	8710163360416
Código del pedido	911401878580
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401878580
Net Weight (Piece)	2,900 kg

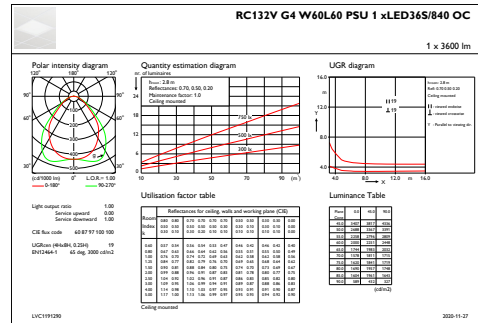
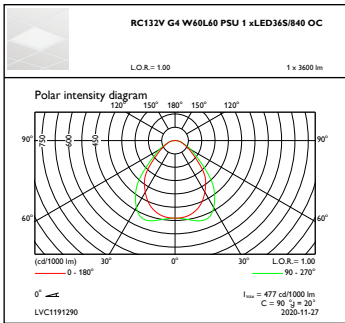


## Plano de dimensiones



CoreLine Panel RC132V/RC133V

## Datos fotométricos



OFPC1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840C

IFGU1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840C

