

# GreenPerform Troffer

## RC100B LED37S 840 W603L603 PSD G3

Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato -

GreenPerform Troffer mejora el diseño compacto de la última generación con una mejora en el rendimiento y más opciones para distintos mercados.;Se integra con todos los sistemas disponibles: POE, InterAct Office inalámbrico, InterAct Office Pro, controlador ActiLume, GreenPerform Troffer ofrece un ahorro de energía adicional y funciones de conexión.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Si
Tipo de cubierta/lente óptico	Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato
Interfaz de control	DALI
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Light source engine type	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de irrupción	
Corriente de irrupción	21 A
Tiempo de irrupción	280 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Si
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Metal
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Longitud total	603 mm
Ancho total	603 mm
Altura total	46 mm
Color	Blanco
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [ Protección para los dedos]

## GreenPerform Troffer

Código de protección de impacto mec.	IK03 [ 0,3 J]
--------------------------------------	---------------

### Información general

Initial luminous flux (system flux)	3700 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	116 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	80
Cromaticidad inicial	SDCM<4
Potencia de entrada inicial	32 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50000 h
---------------------------	---------

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
-------------------------------	--------------

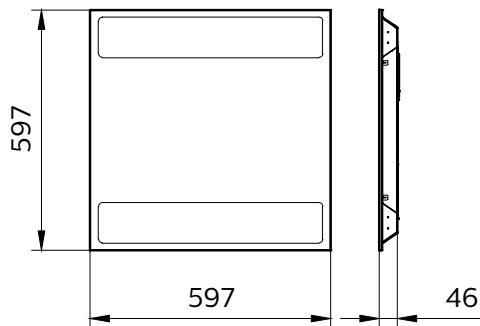
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
---	----

### Datos de producto

Código del producto completo	911401509251
Nombre del producto del pedido	RC100B LED37S 840 W603L603 PSD G3
Código del pedido	911401509251
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	911401509251
Copy Net Weight (Piece)	2,799 kg



## Plano de dimensiones



RC100B LED37S 840 W603L603 PSD G3

