



# GreenPerformance Troffer

## SM100C LED37S 840 W60L60 PSU 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		Mecánicos y de carcasa	
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Tensión de entrada	220 a 240 V
Fuente de luz reemplazable	No	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Corriente de irrupción	3 A
Controlador incluido	Si	Tiempo de irrupción	62 ms
Tipo de cubierta/lente óptico	Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato	Factor de potencia (mín.)	0.9
Interfaz de control	-	<b>Controles y regulación</b>	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Con regulación de intensidad	No
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s	<b>Datos técnicos de la luz</b>	
Salida lumínica constante	No	Material de la carcasa	Metal
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24	Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Light source engine type	LED	Material de fijación	Acero
		Longitud total	597 mm
		Ancho total	597 mm

## GreenPerformance Troffer

Altura total	56 mm
Color	Blanco

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [ Protección para los dedos]
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

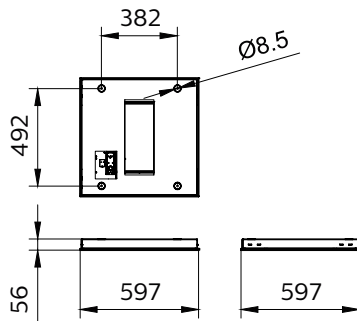
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

### Datos de producto

Código del producto completo	911401510151
Nombre del producto del pedido	SM100C LED375 840 W60L60 PSU G3
Código del pedido	911401510151
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	911401510151
Net Weight (Piece)	5,300 kg



## Plano de dimensiones



RC100B GreenPerform Troffer

