



# GreenPerformance Troffer

## RC100B LED54S 840 W60L120 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	
Temperatura de color	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato
Interfaz de control	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Test del hilo incandescente	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Tipo de LED engine	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	3 A
Tiempo de irrupción	62 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Metal
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Longitud total	1197 mm
Anchura total	597 mm
Altura total	46 mm

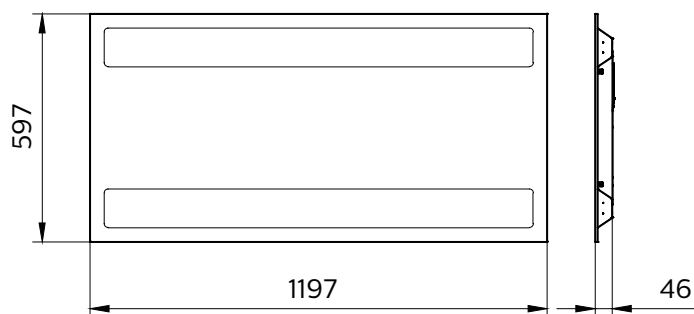
## GreenPerformance Troffer

Color	Blanco
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Código de protección de entrada	IP20 [ Protección para los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [ 0.3 J]
<b>Información general</b>	
Flujo lumínico inicial	5400 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	123 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Índice de reproducción de color inic.	80
Cromacidad inicial	SDCM<4
Potencia de entrada inicial	44 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
<b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>	
Vida útil media L70B50	50000 h

<b>Condiciones de aplicación</b>	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	911401514351
Nombre del producto del pedido	RC100B LED54S 840 W60L120 PSU G3
Código de pedido	911401514351
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	911401514351
Peso neto (pieza)	4,999 kg



### Plano de dimensiones



RC100B GreenPerform Troffer

