



Ahorros de energía sin sacrificar otras características

GreenPerform Troffer

GreenPerform Troffer mejora el diseño compacto de la última generación con mejoras en el rendimiento y más variantes para diferentes mercados. Al integrarse con todos los sistemas disponibles: POE, InterAct Office inalámbrico, InterAct Office Pro, controlador ActiLume, GreenPerform Troffer ofrece funciones adicionales de ahorro de energía y conexión.

Beneficios

- Cambie a una oficina inteligente con más opciones
- Ahorro de energía
- Carcasa delgada
- Luz agradable
- Buena calidad de luz
- Compatible para uso en oficina
- Rendimiento fiable

Características

- Compatible con todos los sistemas Philips disponibles
- Eficacia de hasta 125 lm/W
- Diseño delgado con altura inferior a 46 mm
- Diseño óptico mejorado sin efecto cebra
- CRI > 80, SDCM<4, sin parpadeo
- UGR 19 disponible
- Vida útil: L70 50,000 horas

GreenPerform Troffer

Aplicaciones

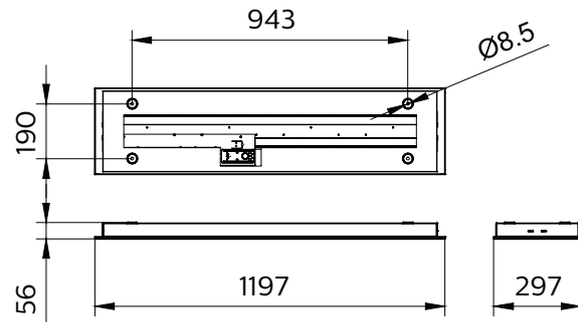
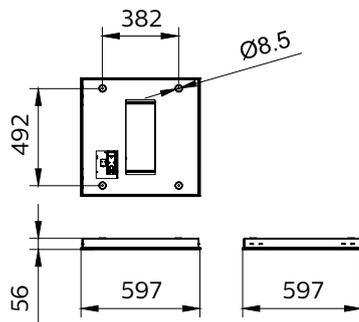
- Oficina abierta
- Área pública
- Sala de reuniones
- Sala de capacitaciones

Versions



GreenPerform Troffer RC100B 30x120

Plano de dimensiones



Información general

Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Etiqueta de Servicio	Sí

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	80
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	116 lm/W
Flujo luminoso	3.700 lm

Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	32 W
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato
Color de la carcasa	Blanco
Código de protección de impacto mec.	IK03
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Cromaticidad inicial	SDCM<4
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable
911401519451	SM100C LED37S 840 W30L120 PSU G3	No
911401519551	SM100C LED37S 840 W30L120 PSD G3	Sí
911401509651	SM100C LED37S 840 W60L60 PSD G3	Sí
911401510151	SM100C LED37S 840 W60L60 PSU G3	No

