



GreenPerform Troffer

SM100C LED37S 840 W30L120 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	
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	-
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	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 de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Longitud total	1197 mm
Ancho total	297 mm
Altura total	56 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

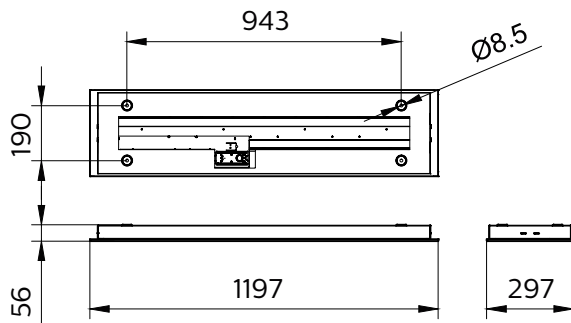
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Datos de producto

Código del producto completo	911401519451
Nombre del producto del pedido	SM100C LED375 840 W30L120 PSU G3
Código del pedido	911401519451
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	911401519451
Copy Net Weight (Piece)	5,300 kg



Plano de dimensiones



SM100C LED375 840 W30L120 PSU G3

