



GreenPerform Troffer

RC100B LED54S 840 W60L120 PSU G3

GreenPerform Troffer, 123 lm/W, 840 blanco neutro

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.

Datos del producto

Información general		Tipo de cubierta óptica	
Fuente de luz reemplazable	No	Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Marca CE	Marca CE	Corriente de irrupción	3 A
Periodo de garantía	3 años	Tiempo de irrupción	62 ms
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Consumo de energía	44 W
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s	Factor de potencia (fracción)	0.9
Información técnica sobre la luz		Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) 24	
Flujo luminoso	5.400 lm	Temperatura	
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	123 lm/W	Controles y atenuación	
Índice de producción de color (IRC)	80	Regulable	No
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Interfaz de control	-
		Salida lumínica constante	No

GreenPerform Troffer

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Metal
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Acalanado
Longitud total	1.197 mm
Ancho total	597 mm
Altura total	46 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	46 x 597 x 1197 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0.3 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Cromaticidad inicial	SDCM<4
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
------------------------	----------------

Condiciones de aplicación

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

Información del producto

Nombre del producto del pedido	RC100B LED54S 840 W60L120 PSU G3
Nombre del producto completo	RC100B LED54S 840 W60L120 PSU G3
Full EOC	911401514351
Código del pedido	911401514351
N.º de material (12NC)	911401514351
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2

Plano de dimensiones

