



GreenPerform Troffer

RC100B LED37S 840 W30L120 PSD G3

- Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato

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		Frecuencia de entrada	
Fuente de luz reemplazable	No		50 a 60 Hz
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Consumo de energía	32 W
Controlador incluido	Sí	Corriente de irrupción	21 A
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tiempo de irrupción	280 ms
		Factor de potencia (fracción)	0.9
		Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Datos técnicos de la luz		Temperatura	
Flujo luminoso	3.700 lm	Rango de temperatura ambiente	+20 a +40 °C
Temperatura de color correlacionada	4000 K		
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	116 lm/W	Controles y regulación	
Índice de producción de color (IRC)	80	Regulable	Sí
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Interfaz de control	DALI
Tipo de cubierta/lente óptico	Variedad de lentes lineales variables en cubierta de policarbonato	Salida lumínica constante	No
Operativos y eléctricos		Mecánicos y de carcasa	
Voltaje de entrada	220 a 240 V	Material de la carcasa	Metal
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz	Material óptico	Policarbonato

GreenPerform Troffer

Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Acanalado
Longitud total	1.197 mm
Ancho total	297 mm
Altura total	46 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	46 x 297 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
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Marca CE
Periodo de garantía	3 años

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

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

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

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

Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Full EOC	911401513251
Nombre del producto del pedido	RC100B LED375 840 W30L120 PSD G3
Código del pedido	911401513251
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2
Número de material (12NC)	911401513251
Nombre del producto completo	RC100B LED375 840 W30L120 PSD G3



Plano de dimensiones

