



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

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

