



SlimBalance G3

SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU

SlimBalance G3, Soporte de montaje, 132 lm/W, 840 blanco neutro

SlimBalance G3 SP570P es una opción de iluminación lineal flexible para oficinas que se adapta perfectamente a diversos espacios, como espacios de oficina y educativas. Ofrece una amplia gama de tamaños, con anchos de 35/60/90/120 mm y longitudes de 600/1200/1500 mm, lo que permite su uso en múltiples aplicaciones. Sus formas geométricas contribuyen a crear espacios diferenciados y únicos. Gracias a su diseño especialmente pensado, garantiza una instalación y mantenimiento rápidos y sencillos. Además, para ciertos modelos, está disponible la opción UGR19 mediante una solución personalizada a fin de brindar un ambiente de oficina con un confort visual mejorado.

Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Cantidad de fuentes de luz	2
Equipo	-	Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Controlador incluido	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 100°
Etiqueta de Servicio	Sí	Ampliación del haz de luz de la luminaria	100°
Nivel	Rendimiento	Clasificación de brillo unificada CEN	27
Periodo de garantía	3 años	Área proyectada efectiva	0,075 m ²
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	5.344 lm	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	132 lm/W	Corriente de irrupción	18 A
Índice de producción de color (IRC)	80	Tiempo de irrupción	0,238 ms
		Consumo de energía	40,5 W

SlimBalance G3

Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,3 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Controles y atenuación

Regulable	No
Interfaz de control	-
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Color de la carcasa	Blanco
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Longitud total	150,5 mm
Ancho total	6,34 mm
Altura total	7,86 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	8 x 6 x 151 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	Ópalo
Peso neto (pieza)	2,490 kg

Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
--------------------------------	---

Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Si
Marca ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C

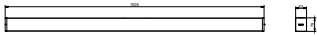
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

Información del producto

Nombre del producto del pedido	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU
Nombre del producto completo	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU
Full EOC	692234199412899
Descripción de código local	Módulo Individual, 1500x60mm, On-Off
Código del pedido	911401534842
N.º de material (12NC)	911401534842
Código local	911401534842
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	6922341994128
Numerador: paquetes por caja externa	2
EAN/UPC - Caja	6922341994128

Plano de dimensiones



SP570 W6L150 SD shop drawing

SlimBalance G3

