



# SlimBalance G3

## SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU

SlimBalance G3, Soporte de montaje, 136 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	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Equipo	-
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Etiqueta de Servicio	Sí
Nivel	Rendimiento
Periodo de garantía	3 años

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	4.020 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	136 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80

Cantidad de fuentes de luz	1
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 100°
Ampliación del haz de luz de la luminaria	100°
Clasificación de brillo unificada CEN	27
Área proyectada efectiva	0,06 m²

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	19 A
Tiempo de irrupción	0,28 ms
Consumo de energía	29,5 W

## SlimBalance G3

Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Unidad de conexiones de 3 polos
Cable	Cable de 0,2 m con conector de cable
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	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Blanco
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Longitud total	128,9 mm
Ancho total	6 mm
Altura total	7,52 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	8 x 6 x 129 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)	2,100 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	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU
Nombre del producto completo	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU
Descripción de código local	Módulo Continuo D/I, 1200x60mm, On-Off
Código del pedido	911401540142
N.º de material (12NC)	911401540142
Código local	911401540142
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2

## Plano de dimensiones



SP570 W6L120 CD shop drawing

## SlimBalance G3

