



# Diseño impecable y elegante combinado con una completa flexibilidad para ayudar a crear mejores espacios

## SlimBalance

SlimBalance es la gama completa de una familia de productos con un diseño impecable y elegante que ayuda a crear espacios atractivos y distinguidos para los clientes. La familia cubre distintas longitudes (600 mm, 1200 mm, 1500 mm), distintos casquillos terminales (redondo, cuadrado) y diferentes distribuciones de luz (directa, indirecta). La versión compatible para uso en oficinas ofrece una luz agradable de buena calidad.

### Beneficios

- Crea espacios atractivos/distinguidos
- Solución completa que cubre diferentes requerimientos de montaje, longitudes, casquillo terminal, incluidas las esquinas
- Buena calidad de luz
- Compatible para uso en oficina, luz agradable

### Características

- Diseño impecable y elegante
- El diseño modular ofrece una estética uniforme para toda la familia
- CRI > 80, SDCM<4, sin parpadeo
- UGR 19 disponible

## Aplicaciones

- Oficina abierta
- Oficina celular
- Área pública
- Salas de reuniones

## Advertencias y seguridad

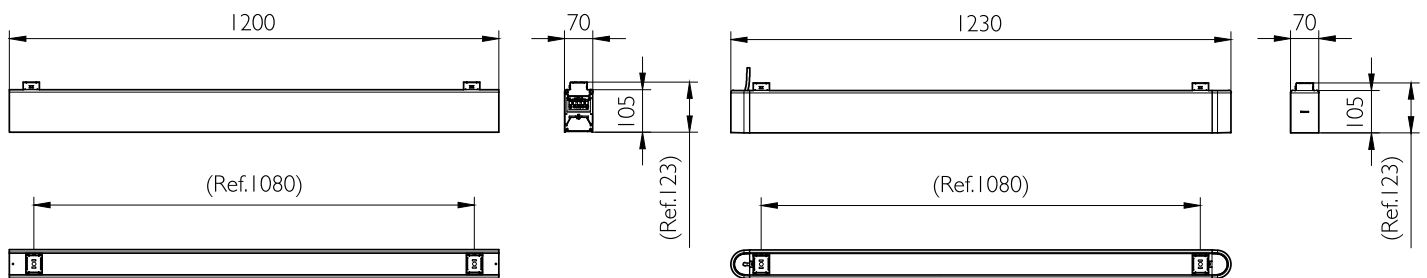
- El producto es IPX0, lo que significa que no tiene protección contra el ingreso de agua; por ello, recomendamos ampliamente que se revise apropiadamente el ambiente en el que se instalará el luminario
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y los luminarios quedan expuestos al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar fallas seguras y la garantía del producto se anulará

## Versions



SlimBalance RC550B SM550C  
SP550P continuouse

## Plano de dimensiones



Información general	
Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Información técnica sobre la luz	
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	>80
Eficacia luminica (promedio) (nominal)	97.56 lm/W
Flujo luminoso	4,000 lm
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Voltaje de entrada	220/240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	41 W
Mecánica y carcasa	
Tipo de cubierta óptica	Ópalo
Color de la carcasa	Plateado
Código de protección de impacto mec.	IK03
Código de protección de ingreso	IP20
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM< 3
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Información general

Order Code	Full Product Name	Etiqueta de Servicio
911401523141	RC550B LED40S 840 L120 PSU SD GM	-
911401524141	SP550P LED40S 840 L120 PSU SD GM	-
911401525541	SM550C LED40S 840 L120 PSD SD GM	Sí
911401522741	SM550C LED40S 840 L120 PSU CD GM	Sí
911401524641	SP550P LED40S 840 L120 PSU CD GM	-

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401523141	RC550B LED40S 840 L120 PSU SD GM	No	No aplica
911401524141	SP550P LED40S 840 L120 PSU SD GM	No	No aplica
911401525541	SM550C LED40S 840 L120 PSD SD GM	Sí	1%

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401522741	SM550C LED40S 840 L120 PSU CD GM	No	No aplica
911401524641	SP550P LED40S 840 L120 PSU CD GM	No	No aplica

