



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 expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar fallas seguras y la garantía del producto se anulará

Versions



SlimBalance SP550P L150
Standard Product Photo

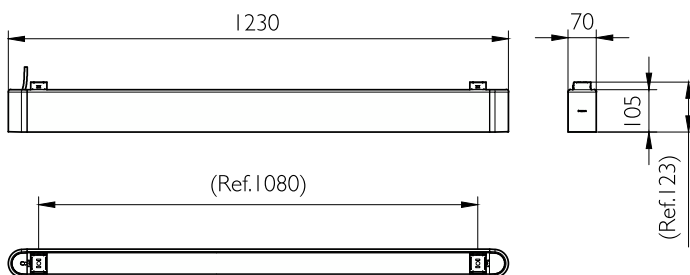
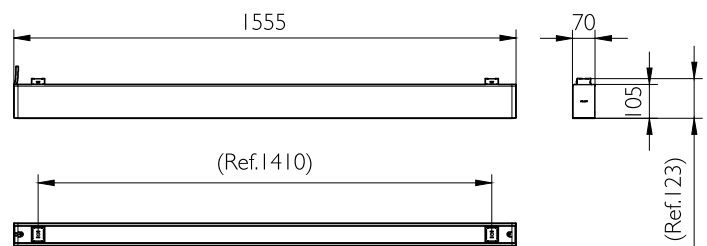
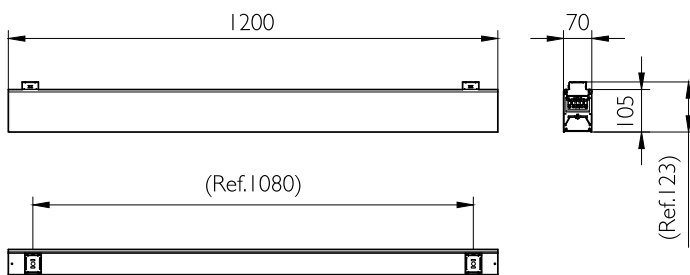


SlimBalance RC550B RC551B
SM550C SM551C SP550P SP551P
L120



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
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

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 técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
911401530741	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM SQ	100 lm/W
911401523141	RC550B LED40S 840 L120 PSU SD GM	97,56 lm/W
911401524141	SP550P LED40S 840 L120 PSU SD GM	97,56 lm/W
911401524841	SP550P LED40S 840 L120 PSD CD GM	97,56 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401530741	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM SQ	40 W
911401523141	RC550B LED40S 840 L120 PSU SD GM	41 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401524141	SP550P LED40S 840 L120 PSU SD GM	41 W
911401524841	SP550P LED40S 840 L120 PSD CD GM	41 W

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401530741	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM SQ	Sí	1%
911401523141	RC550B LED40S 840 L120 PSU SD GM	No	No aplica

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401524141	SP550P LED40S 840 L120 PSU SD GM	No	No aplica
911401524841	SP550P LED40S 840 L120 PSD CD GM	Sí	1%

