



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
- IRC > 80, SDCM < 4, sin parpadeo
- UGR 19 disponible

SlimBalance

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 la luminaria
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y las luminarias quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar fallas seguras y la garantía del producto se anulará

Versions



SlimBalance Continuous

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente -20 a +40 °C

Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec. IK03

Código de protección de ingreso IP20

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada 220/240 V

Funcionamiento de emergencia

Ángulo de haz de la fuente de luz - °

Clase de protección IEC Seguridad clase I

Tipo de cubierta/lente óptico Ópalo

Controlador incluido Si

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

Fuente de luz reemplazable No

Cantidad de unidades de equipos 1 unidad

Tipo óptico Haz de luz ancho

Información general

Cromaticidad inicial (0.38, 0.38)
SDCM < 3

Temperatura de color correlacionada inic. 4000 K

Índice de reproducción cromática inic. >80

Tolerancia del flujo luminoso +/-10%

Datos técnicos de la luz

Color Plateado

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
911401523841	SP550P LED20S 840 L60 PSU CD GM	No aplica
911401524841	SP550P LED40S 840 L120 PSD CD GM	1%

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Con regulación de intensidad	Order Code	Full Product Name	Con regulación de intensidad
911401523841	SP550P LED20S 840 L60 PSU CD GM	No	911401524841	SP550P LED40S 840 L120 PSD CD GM	Sí

Información general

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
911401523841	SP550P LED20S 840 L60 PSU CD GM	90,91 lm/W	2000 lm	22 W
911401524841	SP550P LED40S 840 L120 PSD CD GM	97,56 lm/W	4000 lm	41 W

