



# 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

## Versions



### SlimBalance Continuous

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Condiciones de aplicación</b>        |                          |
| Rango de temperatura ambiente           | -20 °C a +40 °C          |
| <b>Aprobación y aplicación</b>          |                          |
| Código de protección de entrada         | IP20                     |
| <b>Mecánicos y de carcasa</b>           |                          |
| Tensión de entrada                      | 220/240 V                |
| <b>Funcionamiento de emergencia</b>     |                          |
| Ángulo del haz de fuente de luz         | - °                      |
| Clase de protección IEC                 | Seguridad clase I        |
| Driver incluido                         | Si                       |
| Fuente de luz sustituible               | No                       |
| <b>Información general</b>              |                          |
| Cromacidad inicial                      | (0.38, 0.38)<br>SDCM < 3 |
| Índice corr. Temperatura de color       | 4000 K                   |
| Índice Índice de reproducción cromática | >80                      |
| Tolerancia de flujo lumínico            | +/-10%                   |
| <b>Datos técnicos de la luz</b>         |                          |
| Color                                   | Plateado                 |

### Condiciones de aplicación

| Order Code   | Full Product Name                | Nivel máximo de regulación |
|--------------|----------------------------------|----------------------------|
| 911401519641 | SP550P LED25S 840 L120 PSU CD    | -                          |
| 911401523341 | RC550B LED40S 840 L120 PSD SD GM | 1%                         |

### Controles y regulación

| Order Code   | Full Product Name             | Regulable | Order Code   | Full Product Name                | Regulable |
|--------------|-------------------------------|-----------|--------------|----------------------------------|-----------|
| 911401519641 | SP550P LED25S 840 L120 PSU CD | No        | 911401523341 | RC550B LED40S 840 L120 PSD SD GM | Si        |

## Información general

| Order Code   | Full Product Name                      | Eficacia de la luminaria LED inicial | Flujo lumínico inicial | Potencia de entrada inicial |
|--------------|--|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 911401519641 | SP550P LED25S<br>840 L120 PSU CD       | 100,00 lm/W                          | 2500 lm                | 25 W                        |
| 911401523341 | RC550B LED40S<br>840 L120 PSD SD<br>GM | 97,56 lm/W                           | 4000 lm                | 41 W                        |

