



# TrueLine, suspendido: una verdadera línea de luz, elegante, de bajo consumo y que cumple con las normas de iluminación de oficinas

## TrueLine, suspendido

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación que combine con la arquitectura interior de la propiedad en la que trabajan. Quieren una línea de luz con un diseño elegante y niveles muy altos de iluminación. Quienes indican las especificaciones necesitan luminarias que les permitan ahorrar energía al tiempo que les proporciona el nivel adecuado de iluminación, conforme a las normas de iluminación de oficinas. TrueLine, suspendido cumple con los dos conjuntos de requisitos. TrueLine también se encuentra disponible en versiones de montaje empotrado y sobre superficie.

### Beneficios

- El dispositivo de salida más uniforme
- Eficacia sumamente alta para una luminaria en línea
- El tamaño de la carcasa de la luminaria más popular entre los arquitectos

# TrueLine, suspendido

## Características

- Eficacia lumínica > 100 lm/W
- Cumple con las normas de iluminación de oficinas
- Líneas independientes y continuas
- Versión para empotrar también disponible
- Luz directa e indirecta
- Ventana de salida homogénea
- Preparado para el futuro: PoE

## Aplicaciones

- Iluminación general para edificios de oficinas de mediana y gran altura

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	SP530P (versión de luz directa compatible para uso en oficina) SP531P (versión de luz directa no compatible para uso en oficina) SP532P (versión de luz directa/indirecta compatible para uso en oficina) SP533P (versión de luz directa/indirecta no compatible para uso en oficina)	<b>Potencia</b>	Compatible para uso en oficina (OC), versiones 1130 y 1170 mm, 4000 K: 10 W (1500 lm directo) 17,5 W (2500 lm directo) 24 W (3400 lm directo) 29 W (4000 lm directo) 15,2 W (1500 lm directo, 660 lm indirecto, total 2160 lm) 25,5 W (2500 lm directo, 1100 lm indirecto, total 3600 lm) 35,5 W (3400 lm directo, 1550 lm indirecto, total 4950 lm) 42,5 W (4000 lm directo, 1850 lm indirecto, total 5850 lm) No compatible para uso en oficina (NOC), versiones 1130 y 1170 mm, 4000 K: 14,6 W (1500 lm directo) 24,5 W (2500 lm directo) 21 W (1500 lm directo, 940 lm indirecto, total 2440 lm) 36 W (2500 lm directo, 1600 lm indirecto, total 4100 lm) Compatible para uso en oficina (OC), versiones 1410 y 1450 mm, 4000 K: 12,4 W (1900 lm directo) 21,5 W (3100 lm directo) 32 W (4300 lm directo) 38,5 W (5000 lm directo) 19,2 W (1900 lm directo, 1000 lm indirecto, total 2900 lm) 34 W (3100 lm directo, 1650 lm indirecto, total 4750 lm) 50 W (4300 lm directo, 2300 lm indirecto, total 6600 lm) 60 W (5000 lm directo, 2700 lm indirecto, total 7700 lm) No compatible para uso en oficina (NOC), versiones 1410 y 1450 mm, 4000 K: 17,8 W (1900 lm directo) 32 W (3100 lm directo) 29 W (1900 lm directo, 1400 lm indirecto, total 3300 lm) 51 W (3100 lm directo, 2300 lm indirecto, total 5400 lm) Compatible para uso en oficina (OC), versiones 1130 y 1170 mm, 3000 K: 10,6 W (1500 lm directo) 18,2 W (2500 lm directo) 25,5 W (3400 lm directo) 30,5 W (4000 lm directo)
<b>Fuente de luz</b>	Módulo LED no reemplazable		

## TrueLine, suspendido

16 W (1500 directo, 660 indirecto, total 2160 lm)
26,5 W (2500 directo, 1100 indirecto, total 3600 lm)
37,5 W (3400 directo, 1550 indirecto, total 4950 lm)
44,5 W (4000 directo, 1850 indirecto, total 5850 lm)
No compatible para uso en oficina (NOC) 1130 y 1170 mm, 3000 K:
15,6 W (1500 lm directo)
26 W (2500 lm directo)
22 W (1500 lm directo, 940 lm indirecto, total 2440 lm)
38,5 W (2500 lm directo, 1600 lm indirecto, total 4100 lm)
Compatible para uso en oficina (OC), versiones 1410 y 1450 mm, 3000 K:
13 W (1900 lm directo)
23 W (3100 lm directo)
34 W (4300 lm directo)
40,5 W (5000 lm directo)
20 W (1900 lm directo, 1000 lm indirecto, total 2900 lm)
36 W (3100 lm directo, 1650 lm indirecto, total 4750 lm)
53 W (4300 lm directo, 2300 lm indirecto, total 6600 lm)
64 W (5000 lm directo, 2700 lm indirecto, total 7700 lm)
No compatible para uso en oficina (NOC), versiones 1410 y 1450 mm, 3000 K:
18,8 W (1900 lm directo)
34 W (3100 lm directo)
31 W (1900 lm directo, 1400 lm indirecto, total 3300 lm)
55 W (3100 lm directo, 2300 lm indirecto, total 5400 lm)
<b>Ángulo de haz</b> 80° (OC), 110° (NOC)
<b>Flujo luminoso</b> 1500 a 7700 lm (4000 K)
<b>Temperatura de color correlacionada (CCT)</b> 3000 o 4000 K
<b>Índice de reproducción cromática</b> >80
<b>Vida útil media L70B50</b> 70000 horas
<b>Vida útil media L80B50</b> 50000 horas
<b>Vida útil media L90B50</b> 25000 horas
<b>Índice de fallas del controlador</b> 1% cada 5000 horas

<b>Temperaturas ambiente promedio</b> +25 °C
<b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b> +10 a +40 °C
<b>Controlador</b> Incorporado
<b>Fuente de alimentación/datos</b> PDS-60 24 V; alimentación para aplicaciones de interior y exterior
<b>Tensión de red</b> 220-240 V/50-60 Hz
<b>Regulación de intensidad</b> Compatible con muchos reguladores de intensidad ELV disponibles para la venta
<b>Entrada del sistema de controles</b> 0-16 V, DALI
<b>Opciones</b> Batería central
<b>Material</b> Carcasa: aluminio anodizado Caja de controlador: acero Cubierta: PMMA o policarbonato
<b>Color</b> Aluminio (ALU)
<b>Cubierta óptica</b> Compatible para uso en oficina: PMMA, semitransparente No compatible para uso en oficina: policarbonato, ópalo
<b>Conexión</b> Conector con fijación a presión (PI) o con sistema contra tirones (PIP)
<b>Mantenimiento</b> Módulo óptico reemplazable, no se requiere limpieza interna
<b>Instalación</b> Fijación por medio de soportes Individual o en línea; montaje suspendido con tres opciones diferentes: SM2 (un compartimento de 2 cables, un Reutlinger para el lado del techo, una tapa para techo) SW2 (un compartimento de 2 cables, uno [para LF1] o dos [para BV/LE1] Reutlingers, una herramienta para fijar el perfil de alineación [para LF1]) SMTT (un compartimento de 2 cables, uno [para LF1] o dos [para BV/LE1] sujetadores para techo con barra en T, uno [para LF1] o dos [para BV/LE1] Reutlingers, una herramienta para fijar el perfil de alineación [para LF1]) Cableado de paso posible
<b>Observaciones</b> Juego de suspensión provisto con la luminaria

## Versions



Trueline suspended SP532B luminaire, line end, office-compliant version with direct/indirect lighting, 1.2 m

# TrueLine, suspendido

## Detalles del producto



TrueLine\_suspended-  
SP530P\_SP531P\_SP532P\_SP533P  
\_ALU-DP24



TrueLine\_suspended-  
SP530P\_SP531P\_SP532P\_SP533P  
\_SM2\_ALU-DP17



TrueLine, suspended SP530P  
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine, suspended SP530P  
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine, suspended SP530P  
SP531P SP532P SP533P LF1 SW2  
Detail photo

