



# Philips TrueLine empotrado: verdadera línea de luz

## TrueLine, empotrado

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación que coincida con la arquitectura interior del espacio que están potenciando. Quieren una línea de luz con proporciones elegantes y altos niveles de luz que ofrezca la máxima libertad de diseño. Philips TrueLine es una luminaria lineal flexible para aplicaciones de oficina en interiores que ofrece una excelente calidad con la promesa de actualizaciones a prueba de futuro. Los especificadores necesitan luminarias que ahorren energía, a la vez que proporcionan el nivel de luz adecuado. TrueLine empotrado cumple ambos conjuntos de requerimientos. Además de la certificación WELL Building Standard for Light, TrueLine tiene la calificación UGR<19, que cumple con todas las normas de oficina (OC). TrueLine también viene en versiones suspendidas y montadas en superficie. Todas las luminarias de la familia están disponibles en diferentes longitudes, formas, colores y salidas de luz. Esto ofrece la máxima flexibilidad de diseño y posibilidades ilimitadas. Las luminarias TrueLine también son una opción sostenible y preparada para el futuro con una alta eficiencia de hasta 174 lm/W y la opción de actualizar a conectividad y control inalámbricos.

### Beneficios

- Eficacia sumamente alta para un luminario en línea
- Iluminación compatible con oficinas
- Capacidades de oficina inteligente escalables y preparadas para el futuro
- Compatible con el sistema de iluminación conectado de Interact
- Apoya el diseño de edificios sostenibles y los criterios de subsidio en el ahorro de energía.

## TrueLine, empotrado

### Características

- Iluminación muy uniforme con excelente control del deslumbramiento (UGR<19, L65<3000 cd/m<sup>2</sup>)
- La mejor eficacia de su clase hasta 174 lm/W con nuestra oferta ultraeficiente
- Versiones 3000 K, 4000 K y blanco personalizable, todas CRI>90; Bio-up y ultraeficiente con CRI>80
- Larga duración de 50.000 horas a L90
- Sensores/controladores inalámbricos integrados para la recopilación de datos, ocupación, regulación de luz diurna y orientación
- Declaración Ambiental de Producto (EPD)
- Opciones empotradadas, suspendidas y montadas en una superficie

### Aplicaciones

- Oficinas
- Educación
- Tiendas minoristas

### Advertencias y seguridad

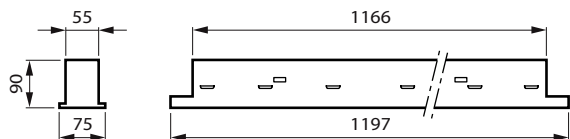
- El producto es IPX0, lo que significa que no tiene protección contra el ingreso de agua. Por ello, recomendamos ampliamente que se revise apropiadamente el ambiente en el que se instalará la luminaria.
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y las luminarias quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar la seguridad ante fallas, y la garantía del producto se anulará.

### Versions



TrueLineRecessed VPC NOC IP RTP

### Plano de dimensiones



Recessed VPC\_W8L120\_sensor/IP

# TrueLine, empotrado

## Detalles del producto

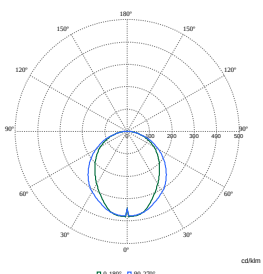


TrueLineRecessed NOC OPTICS  
DP



TrueLine\_Recessed IP DP

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RC530BI -  
910505103111

