



# TrueLine, empotrado

## RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5

TrueLine Recessed Line OC, LED module, system flux 3100 lm, 840 blanco neutro, Fuente de alimentación con interfaz DALI, Conector con enchufe de 5 polos

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación que coincida con la arquitectura interior del espacio que están mejorando. Quieren una línea ligera 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 calidad excelente con la promesa de actualizaciones preparadas para el futuro. Los especificadores necesitan luminarias que ahorren energía, al mismo tiempo que proporcionen el nivel adecuado de luz. TrueLine empotrado cumple con estos dos conjuntos de requisitos. No sólo cumple con WELL Building Standard for Light, TrueLine empotrado tiene clasificación UGR<math><lt;/math>19, que cumple con todas las normas de oficina (OC). TrueLine también está disponible en versiones suspendidas y de superficie. Todas las luminarias de la familia están disponibles en diferentes longitudes, formas, colores y potencias lumínicas. Esto ofrece la máxima flexibilidad de diseño y posibilidades ilimitadas. Las luminarias TrueLine también son una opción sostenible y preparada para el futuro con alta eficiencia de hasta 140 lm/W y la opción de actualizar a conectividad y controles inalámbricos.

### 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.

### Datos del producto

## TrueLine, empotrado

Información general	
Código de la línea de lámparas	LED31S [LED module, system flux 3100 lm]
Tapa-base	- [-]
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Equipo	-
Controlador incluido	Sí
Observaciones	*-De acuerdo con el documento orientativo de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - Enero de 2018": estadísticamente, no existen diferencias importantes entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor promedio de vida útil de B50 también representa al valor de B10.
Código de la línea de productos	RC532B [TrueLine Recessed Line OC]
Lighting Technology	LED
Nivel	Especificación
Control integrado	-
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca ENEC	Marca ENEC Plus
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

### Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	3.100 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	144 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	≥80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	-
Tipo de cubierta óptica	Difusor/cubierta de polimetilmetacrilato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100°
Clasificación de brillo unificada CEN	19

### Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	19 A
Tiempo de irrupción	0,28 ms
Consumo de energía	21,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector con enchufe de 5 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C

### Controles y atenuación

Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Salida lumínica constante	No

### Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material de cubierta/lente óptico	Polimetilmetacrilato
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Longitud total	1.409 mm
Ancho total	75 mm
Altura total	136 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	136 x 75 x 1409 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h	L85

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	1%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5
Nombre del producto completo	RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5
Full EOC	871869687443100
Código del pedido	910502044603
N.º de material (12NC)	910502044603
Numerador SAP: cantidad por paquete	1

# TrueLine, empotrado

EAN/UPC: producto/caja	8718696874431
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718696874431

## Plano de dimensiones

