



# TrueLine, empotrado

## RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5

TrueLine Recessed Line OC - LED Module, system flux 2500 lm  
- 940 blanco neutro - Fuente de alimentación con interfaz DALI  
- Conector con enchufe de 5 polos - Blanco RAL 9003

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, empotrado cumple con los dos conjuntos de requisitos. TrueLine también se encuentra disponible en versiones de montaje suspendido y sobre superficie.

### 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

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Controlador/unidad de potencia/ transformador	
Código de la línea de lámparas	LED25S [ LED Module, system flux 2500 lm]		Fuente de alimentación con interfaz DALI
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °	Controlador incluido	Si
Color de la fuente de luz	940 blanco neutro	Tipo óptico	-
Fuente de luz reemplazable	No	Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de polimetilmetacrilato
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Ampliación de haz de luz de la luminaria	80°
Equipo	-	Interfaz de control	DALI

# TrueLine, empotrado

Conexión	Conector con enchufe de 5 polos
Cable	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Código de la línea de productos	RC532B [ TrueLine Recessed Line OC]
Clasificación de brillo unificada CEN	19

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Saturated Red (R9)	>50
	1
	0.4

## Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO promedio	- W
Corriente de irrupción	19 A
Tiempo de irrupción	0,28 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

## Controles y regulación

Con regulación de intensidad	Sí
------------------------------	----

## Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Acero
Material de cubierta/lente óptico	Polimetilmetacrilato
Material de soporte del equipo	Acero
Material de fijación	Acero
Longitud total	1127 mm
Ancho total	75 mm
Altura total	90 mm
Color	Blanco RAL 9003
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	90 x 75 x 1127 mm (3.5 x 3 x 44.4 in)

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [ Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [ 0.2 J estándar]
Sustainability rating	-

## Información general

Initial luminous flux (system flux)	2500 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	136 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>90
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potencia de entrada inicial	18.4 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50 000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L90

## Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	1%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

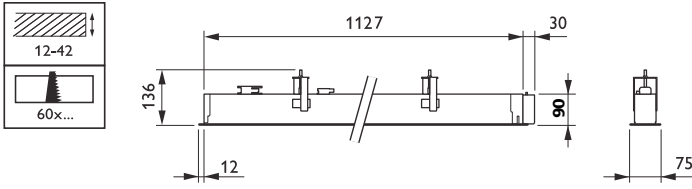
## Datos de producto

Código del producto completo	871869996425200
Nombre del producto del pedido	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC P15
EAN/UPC: producto	8718699964252
Código del pedido	910505100219
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910505100219
Copy Net Weight (Piece)	2,500 kg



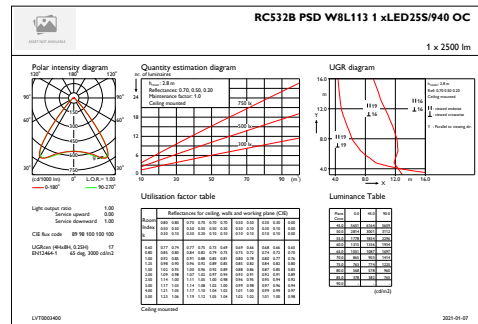
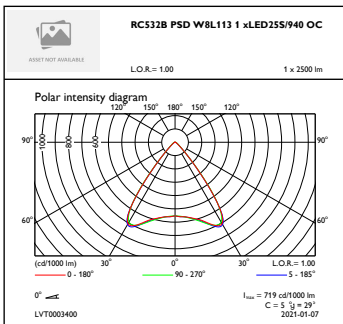
# TrueLine, empotrado

## Plano de dimensiones



RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5

## Datos fotométricos



OFPC1\_RC532BPSDW8L1131xLED25S940OC

IFGU1\_RC532BPSDW8L1131xLED25S940OC

