



# SlimBlend Rectangular - Alto rendimiento, control avanzado

## SlimBlend Rectangular, empotrada

Actualmente existe una demanda de iluminación de buena calidad que cumpla la normativa para oficinas. Además, también crece la necesidad de efectos que mejoren la comodidad, tales como iluminación difusa e iluminación fundida suavemente con la arquitectura del techo. Por estos motivos, las soluciones de "superficie de luz" cobran especial importancia. No obstante, en paralelo con estas necesidades, también se exige reducir los costes energéticos y de mantenimiento. SlimBlend responde a todas estas necesidades, entre otras. No solamente ofrece comodidad sin deslumbramiento, con un efecto difuso y una estética ordenada gracias a las opciones de control integradas, sino que crea una mezcla especial de luz. Utiliza la luz "atrapada" bajo el ocultamiento para crear un resplandor sutil, con una transición suave hacia el borde que reduce la percepción de luminosidad y fusiona la luz con el techo. SlimBlend también puede formar parte de un sistema de iluminación conectado e integrado en la infraestructura de IT, que permita recopilar datos sobre su utilización para contribuir a reducir los costes energéticos y mejorar aún más la comodidad de los empleados. Además, gracias a su fino diseño, facilita la instalación del equipo técnico. La variedad de formas de montaje permite utilizar esta familia de luminarias en diferentes tipos de techo. SlimBlend se suministra con forma cuadrada, rectangular o redonda y puede empotrarse, montarse en superficie, suspenderse o colgarse en la pared. Ofrece un buen equilibrio entre el coste inicial y el retorno de la inversión, lo que la convierte en la opción ideal para proporcionar una excelente calidad de luz y un retorno rápido de la inversión para oficinas.

# SlimBlend Rectangular, empotrada

## Beneficios

- Combinación exclusiva de diseño con estilo y rendimiento
- Ayuda a ordenar las arquitecturas de techo
- Sensor integrado listo para sistemas de iluminación conectados
- Tiempo y coste de instalación reducidos

## Características

- La mejor eficacia de su clase, compatible con el diseño ecológico de edificios
- Buen equilibrio entre coste inicial y retorno de la inversión, amortización en menos de 3 años
- Sensor integrado para sistemas de iluminación (conectados) que permite un ahorro energético adicional, recopilación de datos
- La luz flota hacia los bordes de la luminaria para garantizarlo y se funde con la arquitectura del techo
- Iluminación compatible con oficinas, cómoda y sin deslumbramiento, con microóptica

## Aplicaciones

- Oficinas
- Cuidado de la salud
- Educación

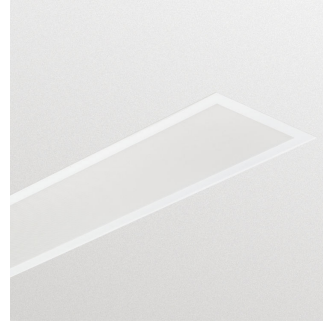
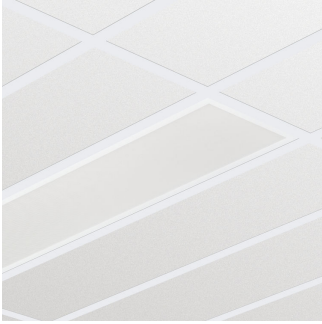
## Especificaciones

<b>Tipo</b>	RC400B (tamaño de módulo versiones 600x600 mm) RC402B (tamaño de módulo versiones 625x625 mm)
<b>Tipo de techo</b>	Techos de escayola y de perfilería ocultos simétricos y expuestos
<b>Techo modular</b>	Tamaño de módulo en longitud: 300 mm Tamaño de módulo en longitud: 312,5 mm
<b>Fuente de luz</b>	Módulo LED no sustituible
<b>Potencia (+/-10%)</b>	25-40 W (según el tipo)
<b>Ángulo del haz</b>	92º
<b>Flujo luminoso</b>	2800 lúmenes 3600 lúmenes 4200 lúmenes
<b>Temperatura de color correlacionada</b>	3000K y 4000K
<b>Índice de reproducción cromática</b>	>80
<b>Vida útil media L70B50</b>	70,000
<b>Vida útil media L80B50</b>	50,000
<b>Vida útil media L90B50</b>	25,000
<b>Temperatura ambiente media</b>	+25°C
<b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b>	+10 °C a +40 °C

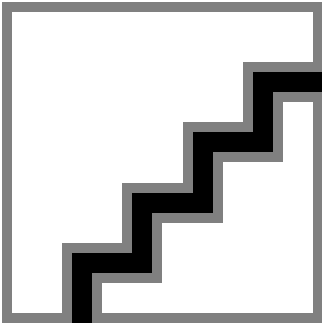
<b>Driver</b>	Integrado
<b>Suministro de datos/alimentación</b>	PSU PSD PSD-CLO PSD-T PoE
<b>Tensión de red</b>	220-240V/50-60Hz
<b>Regulación</b>	Dali, PoE
<b>Material</b>	Carcasa: acero galvanizado y plástico Óptica: óptica de microprismas (Micro Lens Optics, MLO)
<b>Color</b>	Blanco
<b>Cubierta óptica</b>	Óptica de microprismas (MLO)
<b>Conexión</b>	PIP o W
<b>Mantenimiento</b>	Módulo óptico estanco durante toda la vida útil del producto; no requiere limpieza interna
<b>Instalación</b>	Individual; colocada en techo modular expuesto o con soportes en techo modular oculto o techos de escayola
<b>Posibilidad de interconexión</b>	Sí (según el tipo)
<b>Accesorios</b>	Kits de montaje oculto, en escayola, suspendido y montado en superficie

# SlimBlend Rectangular, empotrada

## Versions



## Detalles del producto



SlimBlend\_RR-RC400B-3COM\_DPP.tif



SlimBlend\_RR-RC400B-3DPP.tif



SlimBlend\_RR-RC400B-3DPP.tif



SlimBlend\_RR-RC400B-3Com\_DPP.tif



SlimBlend\_RR-RC400B-1DPP.tif



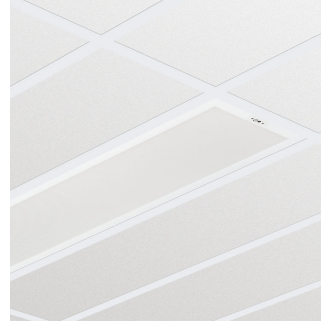
SlimBlend\_RR-RC400B-7DPP.tif

# SlimBlend Rectangular, empotrada

## Detalles del producto



SlimBlend\_RR-RC400B-1DPP.tif



SlimBlend\_RR-RC400B-7DPP.tif

SlimBlend\_RR-RC400B-9DPP.tif

SlimBlend\_RR-RC400B-2COM\_DPP.tif



SlimBlend\_RR-RC400B-9DPP.tif

SlimBlend\_RR-RC400B-2Com\_DPP.tif



## SlimBlend Rectangular, empotrada

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	1%
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

### Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20

### Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

### Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Marca CE	Marcado CE
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Tipo de óptica	No
Código de gama de producto	RC400B

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM<3
Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	80
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

### Mecánicos y de carcasa

Color	WH
-------	----

### Información general

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC
17468200	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	Seguridad clase II
17686000	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	Seguridad clase III
17471200	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL PI	Seguridad clase I
17688400	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC MSE	Seguridad clase III
17707200	RC400B LED42S/840 PSD W30L120 PCV PIP	Seguridad clase II

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
17468200	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	107 lm/W	3600 lm	33.5 W
17686000	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	114 lm/W	3600 lm	31.5 W
17471200	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL PI	107 lm/W	3600 lm	33.5 W

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
17688400	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC MSE	114 lm/W	3600 lm	31.5 W
17707200	RC400B LED42S/840 PSD W30L120 PCV PIP	105 lm/W	4200 lm	40 W

## SlimBlend Rectangular, empotrada

### Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Diámetro
17468200	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	-
17686000	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	No
17471200	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL PI	-

Order Code	Full Product Name	Diámetro
17688400	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC MSE	No
17707200	RC400B LED42S/840 PSD W30L120 PCV PIP	-

