



TrueLine, empotrada

RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5

TrueLine Recessed Line OC, LED module, system flux 3100 lm, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Conector push-in de 5 polos

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación adecuada para la arquitectura interior de las instalaciones en las que trabajan. Optan por una línea de luz con un diseño elegante y altos niveles de iluminación. Los especificadores necesitan luminarias que les permitan ahorrar energía y ofrecer, al mismo tiempo, el nivel de luz adecuado de conformidad con las normas de iluminación para oficinas. El sistema TrueLine empotrado permite cumplir ambos requisitos. TrueLine también está disponible en una versión suspendida y adosable.

Advertencias y seguridad

- El producto es IPXO y, como tal, no está protegido contra la entrada de agua. Por tanto, recomendamos encarecidamente que se compruebe adecuadamente el entorno en el que se vaya a instalar la luminaria.
- Si no se sigue el consejo anterior y entra agua en las luminarias, Philips/Signify no puede garantizar que no se produzcan fallos y la garantía del producto quedará anulada.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED31S [LED module, system flux 3100
	lm]
Base del casquillo	- [-]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Equipo	-
Driver incluido	Sí

Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting
	Europe "Evaluating performance of LED
	based luminaires" de enero de 2018,
	estadísticamente no existe una diferencia
	relevante en el mantenimiento lumínico
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo
	tanto, el valor de vida útil medio (B50)
	también es representativo para el valor
	B10.

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

TrueLine, empotrada

Código de gama de producto	RC532B [TrueLine Recessed Line OC]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Control integrado	-
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC plus
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.100 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	144 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	-
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno
	metacrilato
Apertura del haz de luz de la luminaria	100°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	19 A
Tiempo de irrupción	0,28 ms
Consumo de energía	21,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 5 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con
transformador	interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	_

Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Longitud global	1.409 mm
Anchura global	75 mm
Altura global	136 mm
Dimensiones (altura x anchura x	136 x 75 x 1409 mm
profundidad)	
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
mecánico	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IEC)
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme co	on IEC)
Rendimiento en el tiempo (conforme confindice de fallos del equipo de control con una	
Índice de fallos del equipo de control con una	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	a 5%
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	a 5%
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	a 5%
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	a 5%
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación	a 5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq	a 5 % L85 25 °C
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación	a 5 % L85 25 °C 1%
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación	a 5 % L85 25 °C 1%
índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria	a 5 % L85 25 °C 1%
índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria	25 °C 1% No
índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC
índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5
indice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 871869687443100
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 871869687443100 87443100
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Full EOC Código de pedido Código 12NC	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 871869687443100 87443100 910502044603
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Full EOC Código de pedido Código 12NC Cantidad por paquete	25 °C 1% No RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5 871869687443100 87443100 910502044603 1

TrueLine, empotrada

Plano de dimensiones



