



TrueLine, empotrada

RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5

TrueLine, empotrada, 24 W, 3400 lm, 4000 K, DALI

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	LED34S [LED module, system flux 3400
	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.
Código de gama de producto	RC530B [TrueLine Recessed OC]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Control integrado	-
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

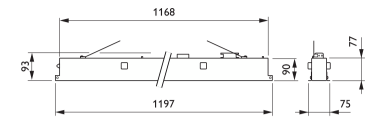
TrueLine, empotrada

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	3.400 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	142 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	24 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	1.197 mm
Anchura global	75 mm
Altura global	79 mm
Dimensiones (altura x anchura x	79 x 75 x 1197 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)
Índice de fallos del equipo de control con	5 %
una vida útil mediana de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85
Mantenimento taminico con una vida util	
media* 50.000 h	
media* 50.000 h	25 °C
media* 50.000 h Condiciones de aplicación	25 °C 1%
media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq	
media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación	1%
media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación	1%
media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria	1%
media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5
media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC
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	1% NO RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5
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	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 871869907210000
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	1% NO RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5
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 Código 12NC	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 871869907210000 07210000 910502056703
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 Código 12NC Cantidad por paquete	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 871869907210000 07210000 910502056703 1
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 Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 871869907210000 07210000 910502056703 1 8718699072100
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 Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 871869907210000 07210000 910502056703 1 8718699072100
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 Código 12NC Cantidad por paquete EAN/UPC - Producto/Caja	1% No RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5 871869907210000 07210000 910502056703 1 8718699072100

TrueLine, empotrada

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.