



TrueLine, versión suspendida

SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410

TrueLine DIRECT/INDIRECT OC, LED module, system flux 4700 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 que se adapte a la arquitectura interior del espacio que están mejorando. Desean una línea de luz con proporciones elegantes y altos niveles de iluminación que brinde 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 de cara al futuro. Los especificadores necesitan luminarias que permitan ahorrar energía, al mismo tiempo que proporcionan el nivel adecuado de luz. TrueLine empotrable cumple ambos requisitos. No solo cumple la norma de construcción WELL Building Standard para iluminación, sino que la superficie de TrueLine tiene la clasificación UGR<lt/>ly, que cumple todas las normas para oficinas (OC). TrueLine también está disponible en versiones de superficie y empotradas. Todas las luminarias de la familia están disponibles en distintas longitudes, formas, colores y flujos luminosos. Esto ofrece la máxima flexibilidad de diseño y posibilidades ilimitadas. Las luminarias TrueLine son también una opción sostenible y preparada para el futuro, con una alta eficiencia de hasta 140 lm/W y la opción de actualizarlas a conectividad y control inalámbricos.

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

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

TrueLine, versión suspendida

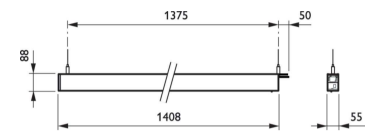
Información general		Temperatura	
Código de familias de lámparas	LED47S [LED module, system flux 4700	Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
	lm]		
Base del casquillo	- [-]	Controles y regulación	
Fuente de luz sustituible	No	Regulable	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad	Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con
Equipo	GRT [Bandeja portaequipos (sin equipo)]	transformador	interfaz DALI
Driver incluido	Sí	Interfaz de control	DALI
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting	Flujo luminoso constante	No
	Europe "Evaluating performance of LED		
	based luminaires" de enero de 2018,	Mecánicos y de carcasa	
	estadísticamente no existe una diferencia	Material de la carcasa	Aluminio
	relevante en el mantenimiento lumínico	Material del reflector	-
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo	Material óptico	-
	tanto, el valor de vida útil medio (B50)	Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
	también es representativo para el valor	Fixation material	Acero inoxidable
	B10.	Color de la carcasa	Aluminio
Código de gama de producto	SP532P [TrueLine DIRECT/INDIRECT OC]	Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Lighting Technology	LED	Longitud global	1.408 mm
Escalera de valor	Avanzada	Anchura global	55 mm
Control integrado	-	Altura global	121 mm
Marca CE	Sí	Dimensiones (altura x anchura x	121 x 55 x 1408 mm
Período de garantía	5 años	,	121 X 55 X 1408 MM
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	profundidad)	
	normalmente inflamables	Anyohasión v anlisasión	
Certificado ENEC	Certificado ENEC plus	Aprobación y aplicación	ID 40 (Dunta asiti a da cable a)
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Código de protección de entrada	IP40 [Protección de cables]
Conforme con EU RoHS	Sí	Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
		mecánico	
Datos técnicos de la luz		Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Flujo luminoso	4.750 lm		-1
Temperatura de color correlacionada (Nom)	.	Rendimiento inicial (conforme con IEC	<u>- </u>
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	140 lm/W	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
	≥80	Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Índice de reproducción cromática (IRC) Color de la fuente de luz		Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
	840 blanco neutro		
Tipo de óptica	-	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno metacrilato	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Apertura del haz de luz de la luminaria	100°	una vida útil mediana de 50.000 h	
Índice de deslumbramiento unificado CEN	16	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85
		media* 50.000 h	
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220 a 240 V	Condiciones de aplicación	
Line Frequency	50 to 60 Hz	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Corriente de arranque	19 A	Nivel máximo de atenuación	1%
Tiempo de irrupción	0,28 ms	Adecuado para conmutación aleatoria	No
Consumo de energía	34 W		
Factor de potencia (fracción)	0.9	Datos de producto	
Conexión	Conector push-in de 5 polos	Nombre de producto del pedido	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2
Cable	Cable de 1,7 m sin clavija, 5 polos, PVC		L1410
	plateado	Nombre completo del producto	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	3 24		L1410
		Full EOC	871869687434900

TrueLine, versión suspendida

Código de pedido	87434900
Código 12NC	910504100703
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696874349
Numerador SAP - Paquetes por caja	1
exterior	

Embalaje con código EAN/UPC	8718696874349	

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.