



TrueLine, versión suspendida

SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU

TrueLine DIRECT OC, LED module, system flux 4000 lm, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, ActiLume, 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

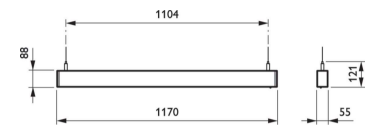
Información general		Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
Código de familias de lámparas	LED40S [LED module, system flux 4000	- <u>-</u>	
	lm]	Temperatura	
Base del casquillo	- [-]	Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Fuente de luz sustituible	No		
Número de unidades de equipo	1 unidad	Controles y regulación	
Equipo	GRT [Bandeja portaequipos (sin equipo)]	Regulable	Sí
Driver incluido	Sí	Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting	transformador	interfaz DALI
	Europe "Evaluating performance of LED	Interfaz de control	DALI
	based luminaires" de enero de 2018,	Flujo luminoso constante	No
	estadísticamente no existe una diferencia		
	relevante en el mantenimiento lumínico	Mecánicos y de carcasa	
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo	Material de la carcasa	Aluminio
	tanto, el valor de vida útil medio (B50)	Material del reflector	-
	también es representativo para el valor	Material óptico	-
	B10.	Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Código de gama de producto	SP530P [TrueLine DIRECT OC]	Fixation material	Acero inoxidable
Lighting Technology	LED	Color de la carcasa	Aluminio
Escalera de valor	Avanzada	Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Control integrado	ActiLume	Longitud global	1.170 mm
Marca CE	Sí	Anchura global	55 mm
Período de garantía	5 años	Altura global	121 mm
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	Dimensiones (altura x anchura x	121 x 55 x 1170 mm
	normalmente inflamables	profundidad)	
Certificado ENEC	Certificado ENEC plus		
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Aprobación y aplicación	
Conforme con EU RoHS	Sí	Código de protección de entrada	IP40 [Protección de cables]
		Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
Datos técnicos de la luz		mecánico	
Flujo luminoso	4.000 lm	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	133 lm/W	Rendimiento inicial (conforme con IEC)
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °	Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tipo de óptica	-		
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno metacrilato	Rendimiento en el tiempo (conforme c	on IEC)
Apertura del haz de luz de la luminaria	100°	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19	una vida útil mediana de 50.000 h	
		Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85
Operativos y eléctricos		media* 50.000 h	255
Tensión de entrada	220-240 V		
Line Frequency	50 to 60 Hz	Condiciones de aplicación	
Corriente de arranque	19 A	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Tiempo de irrupción	0,28 ms	Nivel máximo de atenuación	1%
Consumo de energía	30 W	Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Factor de potencia (fracción)	0.9	Adecuado para confidiración aleatoria	31
Conexión	Conector push-in de 5 polos	Dates de producte	
		Datos de producto	
Cable	Cable de 1,7 m sin clavija, 5 polos, PVC	Nombre de producto del pedido	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L117

TrueLine, versión suspendida

Nombre completo del producto	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170	
	ALU	
Full EOC	871869687125600	
Código de pedido	87125600	
Código 12NC	910504097803	
Cantidad por paquete	1	

EAN/UPC - Producto/Caja	8718696871256	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 1		
Embalaje con código EAN/UPC	8718696871256	

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.