



TrueLine, suspendido

SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

TrueLine DIRECT/INDIRECT NOC, LED module, system flux 2400 lm, 830 blanco cálido, Fuente de alimentación con interfaz DALI, Conector con enchufe de 5 polos, Aluminio

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación que coincida con la arquitectura interior del espacio que están mejorando. Quieren una línea ligera con proporciones elegantes y altos niveles de luz que ofrezca 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 preparadas para el futuro. Los especificadores necesitan luminarias que ahorren energía, al mismo tiempo que proporcionen el nivel adecuado de luz. TrueLine empotrado cumple con estos dos conjuntos de requisitos. No sólo cumple con WELL Building Standard for Light, TrueLine empotrado tiene clasificación UGR<lt/>19, que cumple con todas las normas de oficina (OC). TrueLine también está disponible en versiones suspendidas y empotradas. Todas las luminarias de la familia están disponibles en diferentes longitudes, formas, colores y potencias lumínicas. Esto ofrece la máxima flexibilidad de diseño y posibilidades ilimitadas. Las luminarias TrueLine también son una opción sostenible y preparada para el futuro con alta eficiencia de hasta 140 lm/W y la opción de actualizar a conectividad y controles inalámbricos.

Advertencias y seguridad

- El producto es IPXO, lo que significa que no tiene protección contra el ingreso de agua. Por ello, recomendamos ampliamente que se revise apropiadamente el ambiente en el que se instalará la luminaria.
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y las luminarias quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar la seguridad ante fallas, y la garantía del producto se anulará.

Datos del producto

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

TrueLine, suspendido

Información general	
Código de la línea de lámparas	LED24S [LED module, system flux 2400 lm
Tapa-base	-[-]
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Equipo	GRT [Bandeja para equipo (sin equipo)]
Controlador incluido	Sí
Observaciones	*-De acuerdo con el documento orientativo
	de Lighting Europe "Evaluating
	performance of LED based luminaires -
	Enero de 2018": estadísticamente, no
	existen diferencias importantes entre B50
	y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor
	promedio de vida útil de B50 también
	representa al valor de B10.
Código de la línea de productos	SP533P [TrueLine DIRECT/INDIRECT NOC]
Lighting Technology	LED
Nivel	Especificación
Control integrado	-
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente
	inflamables
Marca ENEC	Marca ENEC Plus
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 ºC, duración de 5 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	2.440 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	109 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	≥80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo óptico	
Tipo de cubierta óptica	Difusor/cubierta de polimetilmetacrilato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	160°
Clasificación de brillo unificada CEN	22
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía final de CLO	- W
	19 A
Corriente de irrupción	
Corriente de irrupción Tiempo de irrupción	0.28 ms
Tiempo de irrupción	0,28 ms 22 W
Tiempo de irrupción Consumo de energía	22 W
Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción)	22 W 0.9
Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión	22 W 0.9 Conector con enchufe de 5 polos
Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción)	22 W 0.9 Conector con enchufe de 5 polos Cable de 1.7 m sin enchufe de 5 polos de
Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable	22 W 0.9 Conector con enchufe de 5 polos Cable de 1.7 m sin enchufe de 5 polos de PVC, plateado
Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión	22 W 0.9 Conector con enchufe de 5 polos Cable de 1.7 m sin enchufe de 5 polos de

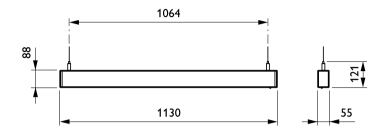
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación con interfaz DALI
transformador	
Interfaz de control	DALI
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Aluminio
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Longitud total	1.130 mm
Ancho total	55 mm
Altura total	121 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	121 x 55 x 1130 mm
Annaha sién v police sién	
Aprobación y aplicación	ID40 (Ducks seiden vorm ber selden)
Código de protección de ingreso	IP40 [Protección para los cables]
Código de protección de impacto mec. Clase de protección IEC	IK02 [0.2 J estándar] Clase de seguridad I
ctase de protección lec	Clase de segundad i
Rendimiento inicial (cumple con norn	nas IEC)
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
	•
Rendimiento a lo largo del tiempo (cu	imple con normas IEC)
Índice de fallas del equipo de control con	5 %
una vida útil media de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85
media* de 50.000 h	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Nivel de regulación máximo	1%
Apta para aplicaciones de alternado	No
aleatorio	
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130
	ALU
Nombre del producto completo	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130
	ALU
Full EOC	871869687133100
Código del pedido	910504098303

TrueLine, suspendido

N.° de material (12NC)	910504098303
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696871331
Numerador: paquetes por caja externa	1

EAN/UPC - Caja	8718696871331

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.