



TrueLine, con montaje en superficie

SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU

TrueLine OC, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Conector push-in de 6 polos, Aluminio

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación adecuada para la arquitectura interior de las instalaciones en las que trabajan. Optan por una línea de iluminación con un diseño elegante y niveles de luz muy elevados. 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. Y los empleados quieren condiciones de iluminación visualmente confortable que les ayuden a rendir mejor. TrueLine adosable es capaz de cumplir todos estos distintos requisitos. TrueLine también está disponible en versiones empotrable y suspendida.

Advertencias y seguridad

- El producto es IP40 y, como tal, no está protegido contra el ingreso de agua; 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		_
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

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

TrueLine, con montaje en superficie

	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	SM530C [TrueLine OC]	Fixation material	Acero	
Lighting Technology	LED	Color de la carcasa	Aluminio	
Escalera de valor	Avanzada	Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado	
Control integrado	-	Longitud global	1.449 mm	
Marca CE	Sí	Anchura global	55 mm	
Período de garantía	5 años	Altura global	93 mm	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	Dimensiones (altura x anchura x	93 x 55 x 1449 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	780 lm	Clase de protección IEC	Seguridad clase I	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K			
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	173 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	Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
	metacrilato	Índice de fallos del equipo de control con una	1 5%	
Apertura del haz de luz de la luminaria	100°	vida útil mediana de 50.000 h		
Índice de deslumbramiento unificado CEN	13	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L85	
		media* 50.000 h		
Operativos y eléctricos				
-1				
Tensión de entrada	220 a 240 V	Condiciones de aplicación		
<u> </u>	220 a 240 V 50 to 60 Hz	Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃	
Tensión de entrada		· ·	25 °C 1%	
Tensión de entrada Line Frequency	50 to 60 Hz	Temperatura ambiente de rendimiento Tq		
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque	50 to 60 Hz 19 A	Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación	1%	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms	Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación	1%	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W	Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria	1%	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción)	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9	Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto	1% No	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos	Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto	1% No SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos	Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido	1% No SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos	Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido	1% No SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos -	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU 871869907201800	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos -	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU 871869907201800 07201800	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos -	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU 871869907201800 07201800 910504112303	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación	19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos - 24 +10 °C a +40 °C	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU 871869907201800 07201800 910504112303 1 8718699072018	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos - 24 +10 °C a +40 °C	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU 871869907201800 07201800 910504112303 1 8718699072018	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos - 24 +10 °C a +40 °C Sí Unidad de fuente de alimentación con	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU 871869907201800 07201800 910504112303 1 8718699072018 1	
Tensión de entrada Line Frequency Corriente de arranque Tiempo de irrupción Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión Cable Número de productos en MCB de 16 A tipo B Temperatura Rango de temperatura ambiente Controles y regulación Regulable Driver/unidad de alimentación/ transformador	50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 3 W 0.9 Conector push-in de 6 polos - 24 +10 °C a +40 °C Si Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI	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 SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU 871869907201800 07201800 910504112303 1 8718699072018 1	

TrueLine, con montaje en superficie

Plano de dimensiones



