



# TrueLine, con montaje en superficie

## SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU

TrueLine, con montaje en superficie, 33 W, 1130x55 mm; H88 mm, 4000 lm, Tunable white 2700-6500 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, UGR19, EL-DC

1130x55 mm; H88 mm, Aluminio, Aluminio, Superficie, Regulación Dali Interact Ready externa para iluminación de emergencia centralizada, 4000 lm, 33 W, 121 lm/W, Tunable white 2700-6500 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Haz ancho, Esmerilado, Polimetileno metacrilato, IP20 | Protección contra dedos, IK03 | 0.35 J reforzada, Seguridad clase I, Conector push-in de 5 polos, Iluminación de emergencia central operada por CC

### 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		Período de garantía	
Fuente de luz sustituible	No	Período de garantía	5 años
Número de unidades de equipo	1 unidad	Datos técnicos de la luz	
Driver incluido	Sí	Flujo luminoso	4.000 lm
Service tag	Sí	Rojo saturado (R9)	>50
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Tunable white 2700-6500 K
Escalera de valor	Avanzada	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	121 lm/W
		Índice de reproducción cromática (IRC)	>90

## TrueLine, con montaje en superficie

Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	Blanco ajustable
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura de haz de luz de la luminaria	80°
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	29,6 A
Tiempo de irrupción	356 ms
Consumo de energía	33 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
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Distorsión armónica total	20 %

### Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Regulación Dali Interact Ready externa para iluminación de emergencia centralizada
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	1%
Conectividad	Interact Ready

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Aluminio
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Longitud global	1.130 mm
Anchura global	55 mm
Altura global	88 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	88 x 55 x 1130 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.35 J reforzada]
Montaje	Superficie
Peso neto (pieza)	3,200 kg

### Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	Sí
Iluminación de emergencia	Iluminación de emergencia central operada por CC

### Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤3

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	0,05 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	0,1 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L90
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L80

### Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación C. El driver de esta luminaria puede ser sustituido por un técnico de servicio. Se requiere un cuidado especial durante el desmontaje y el montaje, y es posible que se requieran herramientas específicas. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período de tiempo.

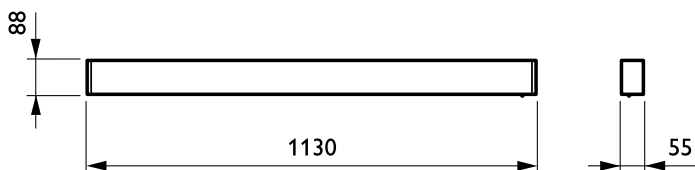
### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU
Nombre completo del producto	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU
Full EOC	871951497311400
Código de pedido	97311400
Código 12NC	910505103275
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514973114
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

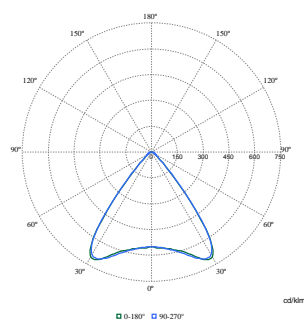
## TrueLine, con montaje en superficie

Embalaje con código EAN/UPC	8719514973114
Código de gama de producto	SM530C [TrueLine OC]

### Plano de dimensiones



### Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103275

