



# CoreLine adosable o suspendida

### SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC

CoreLine adosable o suspendida, 22 W, 1200x200 mm, 2700 lm, 4000 K, DALI, UGR19

La luminaria CoreLine adosable o suspendida de la gama de productos CoreLine puede emplearse para sustituir las luminarias de fluorescencia en aplicaciones generales de iluminación. La versión adosable es útil en el caso de techos de. hormigón o no modulares, cuando no puedes empotrar las luminarias. La versión suspendida suele instalarse en salas de reuniones o como alumbrado de refuerzo en zonas de tarea o recepciones

#### Advertencias y seguridad

- El producto es IPXO y, como tal, no está protegido contra la entrada 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	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
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
	relevante en el mantenimiento lumínico

	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo
	tanto, el valor de vida útil medio (B50)
	también es representativo para el valor
	B10.
Código de gama de producto	SM134V [Coreline Surface]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años

Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

# CoreLine adosable o suspendida

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.700 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	123 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	81°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	14,7 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	22 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	38
Tomporatura	
Temperatura	+10 °C a +40 °C
Rango de temperatura ambiente	+10 Ca+40 C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con
transformador	interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Macéniasa y da sau	
Mecánicos y de carcasa	A
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero

Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Con textura
Longitud global	1.170 mm
Anchura global	197 mm
Altura global	47 mm
Dimensiones (altura x anchura x	47 x 197 x 1170 mm
profundidad)	
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
mecánico	
Sustainability rating	_
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IEC	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-8%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme c	on IEC)
Rendimiento en el tiempo (conforme confidice de fallos del equipo de control con una	
Índice de fallos del equipo de control con una	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	a 5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	a 5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación	a 5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq	a 5 % L75 25 °C
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación	25 °C 1%
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq	a 5 % L75 25 °C
índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Nivel máximo de atenuación  Adecuado para conmutación aleatoria	25 °C 1%
índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Nivel máximo de atenuación  Adecuado para conmutación aleatoria	25 °C 1%
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  Temperatura ambiente de rendimiento Tq  Nivel máximo de atenuación  Adecuado para conmutación aleatoria  Datos de producto  Nombre de producto del pedido	25 °C 1% Si  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  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	25 °C 1% Si  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  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	25 °C 1% Si  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC 871869934864900
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  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	25 °C 1% SI  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC 871869934864900 34864900
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  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	25 °C 1% Si  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC 871869934864900 34864900 910925864823
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  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	25 °C 1% SI  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC 871869934864900 34864900 910925864823 1
Índice de fallos del equipo de control con univida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  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	25 °C 1% Si  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC 871869934864900 910925864823 1 8718699348649
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Condiciones de aplicación  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	25 °C 1% SI  SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC 871869934864900 34864900 910925864823 1

## CoreLine adosable o suspendida

#### Plano de dimensiones



