



CoreLine adosable o suspendida

SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC

CoreLine adosable o suspendida, 32 W, 1200x200 mm, 2700 lm, 3000 K, ELB3h

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)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	84 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	93°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	14 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	32 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	33
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	A
Fixation material	Acero

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	IKO2 [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	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme co	on IEC)
Índice de fallos del equipo de control con una	15%
vida útil mediana de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L75
media* 50.000 h	
Condiciones de aplicación	
Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 °C Si
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto	SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB:
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido	Sí SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB:
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido	SI SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB: NOC SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB:
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto	SI SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB: NOC SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB: NOC
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC	SÍ SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB NOC SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB NOC 871869934891500
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido	SI SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB NOC SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB NOC 871869934891500 34891500
Temperatura ambiente de rendimiento Tq Adecuado para conmutación aleatoria Datos de producto Nombre de producto del pedido Nombre completo del producto Full EOC Código de pedido Código 12NC	Sí SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB: NOC SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB: NOC 871869934891500 34891500 910925864850
Temperatura ambiente de rendimiento Tq 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	SI SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB: NOC SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB: NOC 871869934891500 34891500 910925864850 1

CoreLine adosable o suspendida

Plano de dimensiones



