



CoreLine adosable o suspendida

SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC

CoreLine adosable o suspendida, All-in, 31 W, 22 W, 1500x200 mm, 2800 lm, 3400 lm, 4000 lm, 3000 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 IPX0 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		Datos técnicos de la luz	
Fuente de luz sustituible	No	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Número de unidades de equipo	1 unidad	Certificado ENEC	Certificado ENEC
Driver incluido	Sí	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Lighting Technology	LED	Conforme con EU RoHS	Sí
Escalera de valor	Óptima		
Marca CE	Sí		
Período de garantía	5 años		
		Flujo luminoso	2.800 3.400 4.000 lm
		Rojo saturado (R9)	<50

CoreLine adosable o suspendida

Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia luminica (nominal) (nom.)	130 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 84°
Apertura del haz de luz de la luminaria	84°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
"All-in" Type	"All-in" Multi Lumen

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	15,6 A
Tiempo de irrupción	0,23 ms
Consumo de energía	31 22 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexión de 5 polos
Cable	Cable con conector, 5 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	30

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Lente microprismática
Longitud global	1.430 mm
Anchura global	200 mm
Altura global	68,5 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	69 x 200 x 1430 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección de los dedos; protección de los cables, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L85
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L70

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	3%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC
Nombre completo del producto	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC
Full EOC	871951451239900
Código de pedido	51239900
Código 12NC	911401882581
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514512399
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8719514512399

CoreLine adosable o suspendida

Plano de dimensiones

