



# **CoreLine Aplique**

### **WL140V LED34S/830 PSU WH**

CoreLine Aplique, 32 W, D390 mm, 3400 lm, 3000 K, IP65

Tanto si se trata de un nuevo edificio como de un espacio rehabilitado, los clientes prefieren soluciones de iluminación que combinen luz de calidad con un sustancial ahorro de energía y de mantenimiento. El nuevo aplique de la gama de productos CoreLine LED se puede usar para sustituir luminarias de montaje en pared o techo tradicionales con lámparas fluorescentes compactas. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es sencillísimo.

#### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Datos técnicos de la luz Flujo luminoso	3.400 lm
	3.400 lm <50
Flujo luminoso	
Flujo luminoso Rojo saturado (R9)	<50
Flujo luminoso Rojo saturado (R9) Temperatura de color correlacionada (Nom)	<50 3000 K

	·
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Simétrica
Apertura del haz de luz de la luminaria	120° x 120°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	25
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	14 A
Tiempo de irrupción	0,007 ms
Consumo de energía	32 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 6 polos
Cable	-

Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

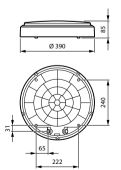
Valor de parpadeo (PstLM)

## **CoreLine Aplique**

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32
T	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación
briver, unidad de alimentación, transformador	
Fluts have to accompany	(encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Altura global	85 mm
Diámetro global	390 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la
codigo de protección de entrada	-
	penetración de polvo, protección
Índias da musta saión fuenta a sta sur a sas sánia	frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
Sustainability rating	Consider describ
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Toteraneia de Itajo taminoso	-, 1070

	(0.4220.0.4020) CD CL42
Cromaticidad inicial	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IE	EC)
Índice de fallos del equipo de control con una	5 %
vida útil mediana de 50.000 h	
Lumen maintenance at median useful life* 35000	-
h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil media*	80
50.000 h	
Lumen maintenance at median useful life* 75000	-
h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil media*	-
100.000 h	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	WL140V LED34S/830 PSU WH
Nombre completo del producto	WL140V LED34S/830 PSU WH
Full EOC	871951452875899
Código de pedido	52875899
Código 12NC	911401847782
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514528758
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514528918

#### Plano de dimensiones



#### **CoreLine Aplique**



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.