



CoreLine Aplique

WL120V LED16S/840 PSU EL3 WH

CoreLine Wall-mounted, LED Module, system flux 1600 lm, 840 blanco neutro, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Iluminación de emergencia de 3 horas de duración, Blanco

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	
Código de familias de lámparas	LED16S [LED Module, system flux 1600 lm]
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	WL120V [CoreLine Wall-mounted]
Lighting Technology	LED

Escalera de valor	Óptima
Control integrado	-
Marca CE	Sí
Período de garantía	3 + 2 años a partir del registro
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	1.600 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
(Nom)	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	67 lm/W

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

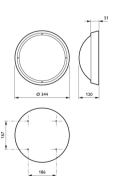
CoreLine Aplique

Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Simétrica
Apertura del haz de luz de la luminaria	180°
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	22 A
Tiempo de irrupción	0,32 ms
Consumo de energía	24 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo	15
В	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +25 °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	Materiales compuestos
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Poliamida
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo

Altura global	120 mm
Diámetro global	344 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de
	polvo, protección frente a chorros de agua a
	presión]
Índice de protección frente a choque	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
mecánico	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IE	C)
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	WL120V LED16S/840 PSU EL3 WH
Nombre completo del producto	WL120V LED16S/840 PSU EL3 WH
Full EOC	871869624115800
Código de pedido	24115800
Código 12NC	910500454814
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696241158
Numerador SAP - Paquetes por caja	1
exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8718696241158

Datos sujetos a cambios

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.