



# **Ledinaire Aplique**

## WL060V LED17S/840 PSU II WH

Ledinaire Aplique, 22 W, D345 mm, 1700 lm, 4000 K, IP44

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED, cada una de las cuales cuenta con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

#### 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.
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Marca CE	Sí
Período de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.700 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80 lm/W
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	Ángulo del haz de 120°
Apertura del haz de luz de la luminaria	120°
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220/240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	22 W
Average CLO power consumption	22 W
Corriente de arranque	21,3 A
Tiempo de irrupción	1,84 ms
Consumo de energía	22 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-

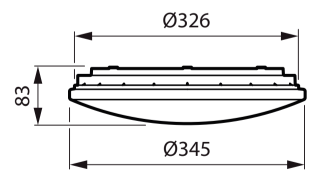
Datasheet, 2023, Abril 30 Datos sujetos a cambios

## **Ledinaire Aplique**

Número de productos en MCB de 16 A tipo B 32		
Temperatura		
Rango de temperatura ambiente	-20 °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	Sí	
Mecánicos y de carcasa		
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadienestireno	
Material del reflector	-	
Material óptico	Polimetileno metacrilato	
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato	
Fixation material	-	
Color de la carcasa	Blanco	
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo	
Longitud global	345 mm	
Anchura global	345 mm	
Altura global	95 mm	
Diámetro global	345 mm	
Dimensiones (altura x anchura x	95 x 345 x 345 mm	
profundidad)		
Aprobación y aplicación		
Código de protección de entrada	IP44 [Protección de los cables, protección	
Codigo de protección de entrada	frente a salpicaduras	
Índice de protección frente a choque	IKO3 [0.3 J]	
mecánico	11/03 [0.3 3]	

Clase de protección IEC	Seguridad clase II	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%	
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM<5	
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
Índice de fallos del equipo de control con	7,5 %	
una vida útil mediana de 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L70	
media* 50.000 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	WL060V LED17S/840 PSU II WH	
Nombre completo del producto	WL060V LED17S/840 PSU II WH	
Full EOC	871869938234699	
Código de pedido	38234699	
Código 12NC	912401483076	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699382346	
Numerador SAP - Paquetes por caja	6	
exterior		
Embalaje con código EAN/UPC	8718699382407	

#### Plano de dimensiones



#### **Ledinaire 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.