



Ledinaire Aplique

WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH

Ledinaire Aplique, 19.5 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
Control integrado	Unidad de detección de movimiento
Marca CE	Sí
Período de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	-
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.)	90 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 to 60 Hz
Corriente de arranque	3,28 A
Tiempo de irrupción	0,044 ms
Consumo de energía	19,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.85
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-
Consumo de energía Factor de potencia (fracción) Conexión	19,5 W 0.85 Conector push-in de 3 polos

Datasheet, 2023, Abril 30 Datos sujetos a cambios

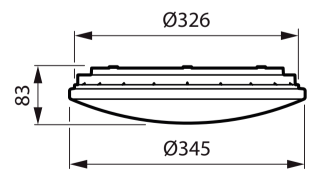
Ledinaire Aplique

Número de productos en MCB de 16 A tipo	o B 50
Temperatura	
	20.05 - 140.05
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	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Polipropileno
Material del reflector	Policarbonato
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	97 mm
Diámetro global	345 mm
Dimensiones (altura x anchura x	97 x 345 x 345 mm
profundidad)	
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP44 [Protección de los cables, protección
	frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque	IKO3 [0.3 J]
mecánico	
Sustainability rating	-

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 driver 5.000 h 0,005 % Índice de fallos del equipo de control con 2,24 % 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 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146 Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 5	Clase de protección IEC	Seguridad clase II	
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 driver 5.000 h 0,005 % Índice de fallos del equipo de control con 2,24 % 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 °C Nível máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED175/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED175/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146			
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 driver 5.000 h 0,005 % Índice de fallos del equipo de control con 2,24 % 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 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Tolerancia de consumo de energía +/-10% Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC) índice de fallos del driver 5.000 h 0,005 % Índice de fallos del equipo de control con 2,24 % 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 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC) indice de fallos del driver 5.000 h indice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	
índice de fallos del driver 5.000 h Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
índice de fallos del driver 5.000 h Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146			
Indice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Rendimiento en el tiempo (conforme c	on IEC)	
una vida útil mediana de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	índice de fallos del driver 5.000 h	0,005 %	
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Índice de fallos del equipo de control con	2,24 %	
media* 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	una vida útil mediana de 50.000 h		
Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L70	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	media* 50.000 h		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq 25 °C Nivel máximo de atenuación No aplicable Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146			
Nivel máximo de atenuación Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Condiciones de aplicación		
Adecuado para conmutación aleatoria No aplicable Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃	
Datos de producto Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Nivel máximo de atenuación	No aplicable	
Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable	
Nombre de producto del pedido WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146			
Nombre completo del producto WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 87101633339146	Datos de producto		
Full EOC 871016333914699 Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Nombre de producto del pedido	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	
Código de pedido 33914699 Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Nombre completo del producto	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	
Código 12NC 911401802580 Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Full EOC	871016333914699	
Cantidad por paquete 1 EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Código de pedido	33914699	
EAN/UPC - Producto/Caja 8710163339146	Código 12NC	911401802580	
	Cantidad por paquete	1	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 5	EAN/UPC - Producto/Caja	8710163339146	
	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	5	
Embalaje con código EAN/UPC 8710163339207	Embalaje con código EAN/UPC	8710163339207	

Datos sujetos a cambios

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.