



# Ledinaire Aplique

## WL060V LED11S/840 PSU II WH

Ledinaire Aplique, 12.5 W, D285 mm, 1100 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	1.100 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	88 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	14.5 W
Average CLO power consumption	14.5 W
Corriente de arranque	12,3 A
Tiempo de irrupción	1,44 ms
Consumo de energía	12,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9

## Ledinaire Aplique

Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-
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/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (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	285 mm
Anchura global	285 mm
Altura global	85 mm
Diámetro global	285 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	85 x 285 x 285 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP44 [Protección de los cables, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]

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 una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L70

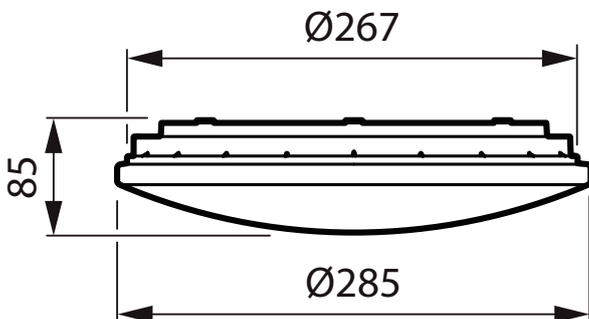
### Condiciones de aplicación

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	WL060V LED11S/840 PSU II WH
Nombre completo del producto	WL060V LED11S/840 PSU II WH
Full EOC	871869938232299
Código de pedido	38232299
Código 12NC	912401483074
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699382322
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8718699382384

## Plano de dimensiones



## Ledinaire Applique

