



# Ledinaire de montage en pared WL060V

## WL060V LED11S/830 PSU II WH

830 blanco cálido - Fuente de alimentación - Seguridad clase II  
- WH

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		Remarks
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Temperatura de color	830 blanco cálido	
Fuente de luz sustituible	No	
Número de unidades de equipo	1	
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]	
Driver incluido	Si	
Tipo de óptica	120 [ Ángulo del haz de 120°]	
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°	
Interfaz de control	No	
Connection	Conector push-in de 3 polos	
Cable	No	
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	
Marca de inflamabilidad	F [ F]	
Marca CE	Marcado CE	
Certificado ENEC	No	
Periodo de garantía	3 años	
Flujo luminoso constante	Si	
Número de productos en MCB	32	
Certificado RoHS	ROHS	
Operativos y eléctricos		
Tensión de entrada	220/240 V	
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz	
Consumo de energía CLO inicial	14.5 W	
Consumo medio de energía CLO	14.5 W	
Corriente de arranque	12,3 A	

## Ledinaire de montage en pared WL060V

Tiempo de irrupción	1,44 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acilonitrilo-butadienestireno
Material del reflector	-
Material óptico	Polymethyl methacrylate
Material cubierta óptica/lente	Polimetileno metacrilato
Material de fijación	-
Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo
Longitud total	285 mm
Anchura total	285 mm
Altura total	85 mm
Diámetro total	285 mm
Longitud	2.88 m
Ancho	300 mm
Altura	85 mm
Diámetro	285 mm
Color	WH

### 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 [ IK03]

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	1100 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Eficacia de la luminaria LED inicial	88 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	80
Cromacidad inicial	(0.44, 0.41) SDCM<5
Potencia de entrada inicial	12.5 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

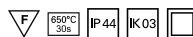
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

### Condiciones de aplicación

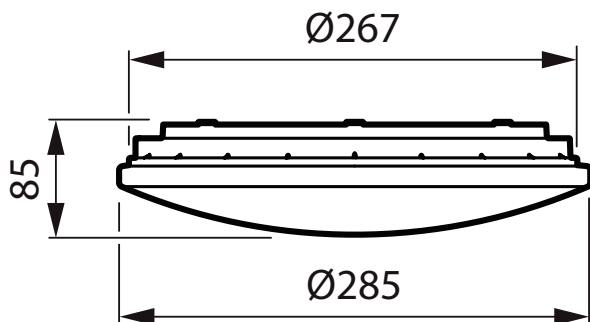
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

### Datos de producto

Código de producto completo	871869938231599
Nombre de producto del pedido	WL060V LED11S/830 PSU II WH
EAN/UPC - Producto	8718699382315
Código de pedido	38231599
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	912401483073
Peso neto (pieza)	0,400 kg



## Plano de dimensiones



Ledinaire Wall-mounted WL060V/WL055V

## Ledinaire de montage en pared WLO60V

