



# Philips Ledinaire con montaje en pared: para las tareas de iluminación habituales, instalación sin esfuerzo y rendimiento fiable.

## Ledinaire de montaje en pared de segunda generación

Ponga al día su iluminación con Philips Ledinaire todo en uno de montaje en pared. Estas luminarias de montaje en pared ofrecen una flexibilidad excepcional de aplicación e instalación. La función todo en uno ofrece hasta tres paquetes lumínicos y tres opciones de temperatura de color en una misma luminaria. Los instaladores pueden instalar fácilmente la luminaria según las necesidades de la aplicación in situ. Y el sencillo proceso de instalación los convierte en la opción perfecta para cualquier espacio, tanto si es un instalador que busca una solución sin complicaciones como si es propietario de un negocio que busca reducir los costes energéticos. Las opciones de sensor integradas permiten un mayor ahorro de energía con opciones de regulación del interruptor DIP cuando no se detecta presencia o cuando hay suficiente luz natural en la aplicación. Disfrute de las ventajas de una instalación sin esfuerzo, alta eficiencia e iluminación versátil con Ledinaire de montaje en pared.

# Ledinaire de montaje en pared de segunda generación

## Beneficios

- Calidad y confianza de Philips
- Cubre aplicaciones de interior y exterior
- Todo en uno de serie (varias opciones lumínicas y varias TCC)
- Posibilidad de ajuste de escenas in situ en función de la aplicación
- Alta eficiencia energética y ahorro con controles integrados
- Flexibilidad de instalación con opciones de entrada de cables
- Diseño discreto

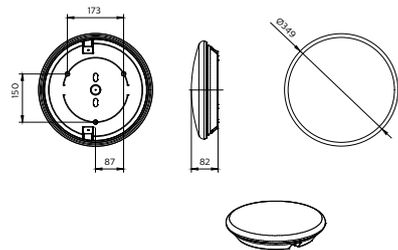
## Características

- WL070V: alta protección IP65/IK08, un tamaño (ø300mm)
- WL070V: con varios flujos luminosos (1100 lm-1700 lm) y varias TCC (3000 K-4000 K-6000 K)
- WL060V: diseño decorativo sin marco, IP44, dos tamaños (ø300mm y ø350mm)
- WL060V: con varios flujos luminosos (1100 lm-1700 lm-2200 lm) y varias TCC (3000 K-4000 K)
- Eficacia de hasta 105 lm/W
- Posibilidad de cableado pasante de serie
- Sensor de presencia y de luz natural (MDU) integrado opcional
- Marco incluido para ocultar los tornillos (WL070V)
- Opción de marco negro

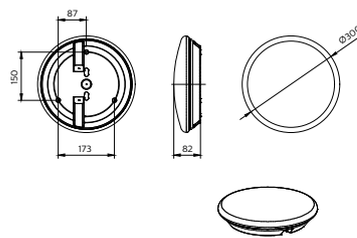
## Aplicaciones

- Oficinas
- Garajes
- Pasillos
- Escaleras

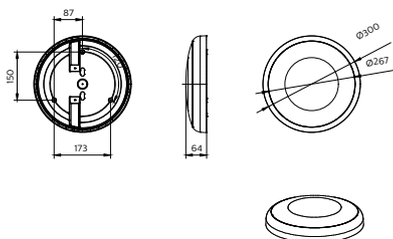
## Plano de dimensiones



WL060 D350



WL060 D300



WL070 D300

# Ledinaire de montage en pared de segunda generación

## Detalles del producto



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V D300 side view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V D350 back view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V D350 side view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL070V side view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL070V top view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V D300 back view

## Ledinaire de montage en pared de segunda generación

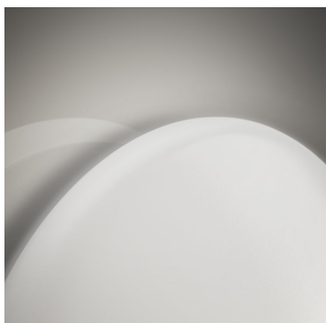
### Detalles del producto



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL070V back view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL060V

## Ledinaire de montage en pared de segunda generación

### Información general

Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad

### Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC)	80
--	----

### Operativos y eléctricos

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz

### Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
---------------------	-----------------

### Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Valor de parpadeo (PstLM)	1

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromaticidad inicial	(0.40,0.40) SDCM<5
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

### Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso	Tipo de óptica
76746199	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	3000 K	105 lm/W	1.150 lm	Ópalo
76747899	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	3000 K	105 lm/W	1.150 lm	Ópalo
76748599	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	3000 K	95 lm/W	1.045 lm	Simétrico de 110°
76749299	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	4000 K	100 lm/W	1.100 lm	Simétrico de 110°
76752299	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	3000 K	100 lm/W	1.100 lm	Simétrico de 110°
76753999	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	3000 K	100 lm/W	1.100 lm	Simétrico de 110°

### Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
76746199	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	17 W	No
76747899	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	17 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
76748599	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	11 W	No

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
76749299	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	11 W	No
76752299	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	22 W	No
76753999	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	22 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)

### Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
76746199	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	No
76747899	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Sí
76748599	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
76749299	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	No
76752299	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	No
76753999	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	Sí

### Mecánicos y de carcasa

## Ledinaire de montage en pared de segunda generación

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico	Código de protección de entrada
76746199	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	IK08	IP65
76747899	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	IK08	IP65
76748599	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	IK03	IP44

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico	Código de protección de entrada
76749299	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	IK03	IP44
76752299	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	IK03	IP44
76753999	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	IK03	IP44

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Test del hilo incandescente
76746199	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	Temperatura 850 °C, duración 30 s
76747899	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Temperatura 850 °C, duración 30 s
76748599	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	Temperatura 650 °C, duración 30 s

Order Code	Full Product Name	Test del hilo incandescente
76749299	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	Temperatura 650 °C, duración 30 s
76752299	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	Temperatura 650 °C, duración 30 s
76753999	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	Temperatura 650 °C, duración 30 s

