



# Ledinaire de montaje en pared WL070V

## WL070V LED17S/830 PSU II WH

Ledinaire de montaje en pared WL070V, 17 W, D285 mm, 1700 lm, 3000 K, IP65

Los espacios públicos y las zonas de circulación exigen las soluciones de iluminación más fiables, especialmente en aparcamientos, oficinas, entradas, vestíbulos, pasillos y escaleras. Con Philips Ledinaire, obtendrá una fiabilidad superior y mucho más. Esta popular gama cuenta con una selección de luminarias LED esenciales que puede elegir de la estantería. Como nuestro moderno modelo Ledinaire WL070V de montaje en pared, adecuado para una amplia gama de aplicaciones de iluminación general. Y, al igual que el resto de la gama Ledinaire, está diseñada con los altos estándares de calidad de Philips a un precio muy competitivo. Una opción asequible, fiable y energéticamente eficiente para montaje en pared, de la marca líder en LED. Además, su función MultiLumen y MultiColorTemp permite elegir entre dos paquetes lumínicos y tres temperaturas de color en una misma luminaria. Esto facilita la selección del producto adecuado, ofrece flexibilidad para responder a las preferencias del cliente in situ y reduce el número de códigos de producto en stock.

### Advertencias y seguridad

- El aplique Ledinaire puede utilizarse en exterior, pero solo cuando todos sus cables se encuentran dentro de un edificio, con una distancia máxima de 10 metros.

### Datos del producto

Información general		Driver incluido	
Fuente de luz sustituible	No		Si
Número de unidades de equipo	1 unidad	Lighting Technology	LED
		Escalera de valor	Esencial

## Ledinaire de montage en pared WL070V

Período de garantía	5 años
Sustainability rating	-

### Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	1700 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	95 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Simétrica
Apertura de haz de luz de la luminaria	120° x 120°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	25

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	17 W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	20 A
Tiempo de irrupción	0,04 ms
Consumo de energía	17 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	35
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Altura global	64 mm

Diámetro global	285 mm
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Peso neto (pieza)	0,780 kg

### Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

### 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* L70	50.000 h

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	WL070V LED17S/830 PSU II WH
Nombre completo del producto	WL070V LED17S/830 PSU II WH
Full EOC	871951452268899
Código de pedido	52268899
Código 12NC	911401826582
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514522688
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514522749

## Ledinaire de montage en pared WL070V

### Plano de dimensiones

