



Philips Ledinaire con montaje en pared WL070V: para trabajos de iluminación cotidianos.

Ledinaire de montaje en pared WL070V

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.

Ledinaire de montaje en pared WL070V

Beneficios

- Opción MultiLumen y MultiColorTemp para simplificar la selección de productos
- Calidad y confianza de Philips
- LED de ahorro energético
- Resistente al agua y al vandalismo
- Montaje en pared o montaje en techo
- Amplia gama de aplicaciones

Características

- Función MultiLumen y MultiColorTemp: dos flujos luminosos (1100 lm-1700 lm) y tres opciones de temperatura de color en una misma luminaria (3000 K-3500 K-4000 K)
- Diseño moderno y discreto con tapas de rosca
- Alta eficiencia con 100 lm/W
- Alta protección (IP65 e IK08)
- Detección de movimiento y sensor de luz natural (MDU) opcionales
- Regulador por pasos opcional por conmutador basculante al 10 % y al 25 % (MDU)

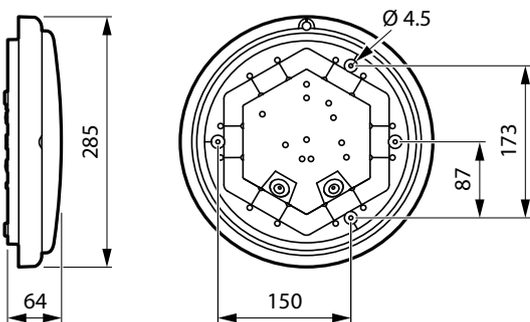
Aplicaciones

- Garajes
- Entradas
- Pasillos
- Escaleras

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.

Plano de dimensiones



Ledinaire de montage en pared WL070V

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
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Código de protección de entrada	IP65

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
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6

Información general

Order Code	Full Product Name	Fuente de luz sustituible
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	No
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	No
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	No
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	No
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	No
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	No
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	-

Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Eficacia lumínica (nom.)
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	95 lm/W
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	100 lm/W
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	95 lm/W
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	100 lm/W

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Eficacia lumínica (nom.)
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-	120 °	3000 K	85 lm/W
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	-	120 °	4000 K	85 lm/W
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	All-in, Multi Lumen	-	3000 K	100 lm/W

Datos técnicos de la luz (2/2)

Ledinaire de montage en pared WL070V

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso	Tipo de óptica
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	1.100 lm	Simétrica
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	1.100 lm	Simétrica
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	1.700 lm	Simétrica
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	1.700 lm	Simétrica

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso	Tipo de óptica
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1.700 lm	Simétrica
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1.700 lm	Simétrica
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	1.100 lm	Haz ancho

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W	No aplicable
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W	No aplicable
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W	No aplicable
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	17 W	No aplicable
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
			movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/ movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	17 W	No aplicable

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel máximo de atenuación
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	No	-	No aplicable
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	No	-	No aplicable
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	No	-	No aplicable
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	No	-	No aplicable

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel máximo de atenuación
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Sí	Movimiento y sensor de luz programables	No aplicable
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Sí	Movimiento y sensor de luz programables	No aplicable
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	No	-	-

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Emergencia centralizada
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	-
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	-
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	-
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	-

Order Code	Full Product Name	Emergencia centralizada
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	-
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	No

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Valor de parpadeo (PstLM)
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	1
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	1
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	1
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	1

Order Code	Full Product Name	Valor de parpadeo (PstLM)
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	-

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ledinaire de montage en pared WL070V

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	+/-10%
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	+/-10%
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	+/-10%
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	+/-10%
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	+/-10%
50824899	WL070V LED11_17S/ 830_835_840	(0.43, 0.40) SDCM <5; (0.38, 0.38) SDCM <5	-10% / +20%

