



Philips Ledinaire Aplique Rectangular

Ledinaire Aplique Cuadrado

Los espacios públicos y las zonas de circulación exigen las soluciones de iluminación más fiables, especialmente aparcamientos, oficinas, entradas, recibidores, pasillos y escaleras. Con Philips Ledinaire, se obtiene una fiabilidad excelente y mucho más. Esta gama popular incluye una selección de luminarias LED esenciales que se pueden elegir fuera de la plataforma. Al igual que nuestro moderno modelo de montaje en pared Ledinaire Square WL055V, adecuado para una amplia gama de aplicaciones de iluminación general. Y, al igual que el resto de la gama Ledinaire, se ha diseñado con estándares de alta calidad de Philips a un precio muy competitivo. Una opción asequible, fiable y energéticamente eficiente para el montaje en pared, del líder en LED.

Beneficios

- Calidad y confianza de Philips
- LED de ahorro energético
- Resistente al agua y al vandalismo
- Amplia gama de aplicaciones
- Sustitución 1:1 rectangular para luminaria TCH329

Características

- Diseño moderno y simplista
- Alta eficiencia con 100 lm/W
- Alta protección (IP65 e IK08)
- Versión de emergencia opcional con batería de 3 horas
- Detección de movimiento y sensor de luz natural (MDU) opcionales
- Regulador por pasos opcional por conmutador basculante al 10 % y al 20 %

Ledinaire Aplique Cuadrado

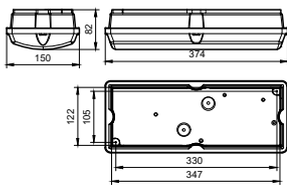
Aplicaciones

- Garajes
- Entradas
- Pasillos
- Escaleras

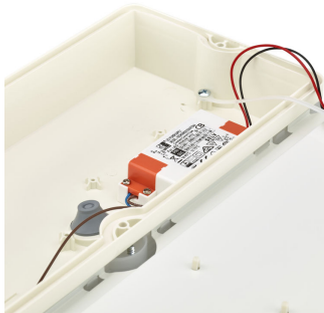
Advertencias y seguridad

- Para versiones de MDU (unidad de detección de movimiento):
- La cobertura de sensores puede variar entre aplicaciones para interior y exterior.
- El viento y la lluvia fuertes pueden activar el sensor si no hay nada alrededor como paredes, tejados, etc.
- Cualquier vibración o movimiento puede activar el sensor. Asegúrese de que el sensor esté lejos de cualquier señal continua.

Plano de dimensiones



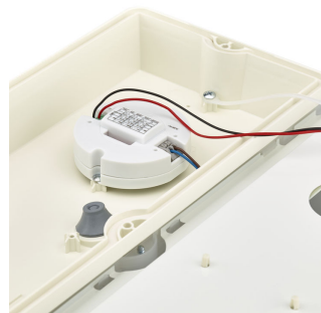
Detalles del producto



Ledinaire Square Wall-mounted
standard version (PSU)



Ledinaire Square Wall-mounted
standard version (PSU)



Ledinaire Square Wall-mounted
with Movement Detection Unit
(MDU)

Ledinaire Aplique Cuadrado

Detalles del producto



Ledinaire Square Wall-mounted with Movement Detection Unit (MDU)



Ledinaire Square Wall-mounted standard version (PSU)



Ledinaire Square Wall-mounted with Movement Detection Unit (MDU)

Ledinaire Aplique Cuadrado

Información general

Driver incluido	Sí
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad

Datos técnicos de la luz

Ángulo del haz de fuente de luz	110 °
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°

Operativos y eléctricos

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energía	6 W
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable

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 +35 °C
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromaticidad inicial	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
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	3000 K	100 lm/W	600 lm
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	4000 K	105 lm/W	630 lm
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	4000 K	105 lm/W	630 lm
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	3000 K	100 lm/W	600 lm

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel máximo de atenuación
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	No	-	-
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	No	-	-
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	Sí	Movimiento y sensor de luz programables	20%
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	Sí	Movimiento y sensor de luz programables	20%

Ledinaire Aplique Cuadrado

