



# Philips Ledinaire Aplique Rectangular

## Ledinaire Aplique Cuadrado

La gama LEDINAIRE contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible: justo lo que necesitas. Ledinaire Square de montaje en pared ofrece versiones opcionales con detección de movimiento e iluminación de emergencia para mayor variedad y flexibilidad.

### Beneficios

- Calidad y confianza de Philips.
- Ahorros energéticos.
- Amplia cobertura de aplicación.

### Características

- Sustitución directa de luminarias TCH329 convencionales, con dimensiones de encaje perfecto (374 × 150 × 82 mm).
- Paquete lumínico optimizado con dos colores de luz: 3000 K (con 600 lm) y 4000 K (con 630 lm).
- Alta protección con IP65 e IK08.
- Detección de movimiento opcional e iluminación de emergencia.

### Aplicaciones

- Pasillos.
- Escaleras.
- Zonas de entrada.

# Ledinaire Aplique Cuadrado

## Versions

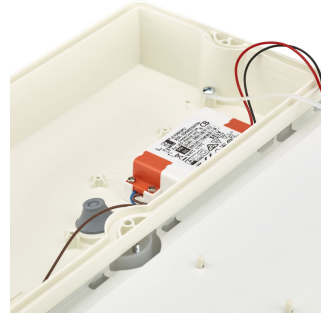


LEDINAIRE Square WALL MOUNTED WL055

## Detalles del producto



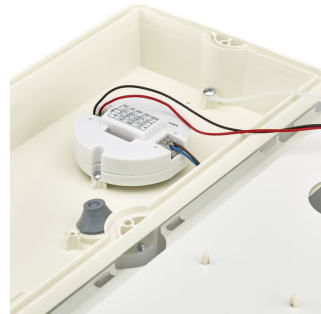
Ledinaire Square Wall-mounted standard version (PSU)



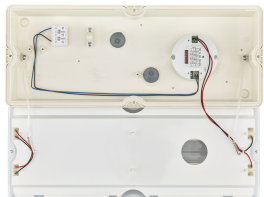
Ledinaire Square Wall-mounted standard version (PSU)



Ledinaire Square Wall-mounted standard version (PSU)



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



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



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

# Ledinaire Aplique Cuadrado

## Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No aplicable

## Aprobación y aplicación

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

## Operativos y eléctricos

Voltaje de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

## Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	110 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Controlador incluido	Si
Certificado ENEC	No
Marca de inflamabilidad	NO
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Tipo de óptica	110

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromacidad inicial	SDCM $\leq$ 5
Índice de reproducción cromática	>80
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Flujo lumínico inicial	600 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Potencia de entrada inicial	6 W

## Mecánicos y de carcasa

Color	WH
-------	----

## Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
34941199	WLO55V LED6S/830 PSU WH	-
34942899	WLO55V LED6S/840 PSU WH	-
35064699	WLO55V LED6S/840 PSR MDU WH	20%
35409599	WLO55V LED6S/830 PSR MDU WH	20%

## Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
34941199	WLO55V LED6S/830 PSU WH	No	35064699	WLO55V LED6S/840 PSR MDU WH	Si
34942899	WLO55V LED6S/840 PSU WH	No	35409599	WLO55V LED6S/830 PSR MDU WH	Si

## Información general

Order Code	Full Product Name	Control integrado	Order Code	Full Product Name	Control integrado
34941199	WLO55V LED6S/830 PSU WH	-	35064699	WLO55V LED6S/840 PSR MDU WH	MDU
34942899	WLO55V LED6S/840 PSU WH	-	35409599	WLO55V LED6S/830 PSR MDU WH	MDU

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

## Ledinaire Aplique Cuadrado

Order Code	Full Product Name	Corr. inic. de temperatura de color
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	3000 K
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	4000 K

Order Code	Full Product Name	Corr. inic. de temperatura de color
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	4000 K
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	3000 K

