



# Rendimiento fiable. Todos los días.

## Ledinaire estanca EcoSet

La solución estanca Philips Ledinaire EcoSet (WT075) es una luminaria plug-and-play e inalámbrica. Esta luminaria estanca LED permite un mayor ahorro energético en comparación con los sistemas On/Off, así como disponer de una iluminación automatizada sencilla en los aparcamientos. Nuestra última innovación permite que nuestras luminarias estancas con iluminación mediante LED funcionen con un sensor externo de microondas alimentado por CA para detectar el movimiento y la luz natural. Estos sensores externos adicionales habilitan la regulación automatizada de la luminaria. La configuración es muy simple, sus luminarias están listas para usar tan pronto como se instalan en el techo. Lo que es aún mejor: Ledinaire EcoSet contribuye a una sensación de seguridad en las plazas de aparcamiento. Las luces permanecen reguladas cuando no están en uso, con el consiguiente ahorro energético y seguridad para los usuarios de los estacionamientos. Todos ganan.

### Beneficios

- Elevado ahorro energético
- Buena calidad y fácil de usar
- Instalación y configuración en un instante
- Sin riesgos, rendimiento fiable
- Innovación en el mercado

### Características

- flujo: 4800 lm, 6800 lm, 4000 K
- Eficacia: hasta 135 lm/W
- Vida útil: 50Khr L80, 75Khr L70
- Sensor PIR alimentado por CA: control de movimiento y luz natural
- Radio de 5 m @ 3m de altura, modifique la configuración mediante microinterruptores o control remoto
- Garantía de 3 años

# Ledinaire estanca EcoSet

## Aplicaciones

- Garajes

## Versions

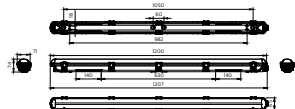
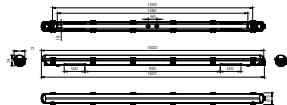


Ledinaire waterproof EcoSet



Ledinaire waterproof EcoSet

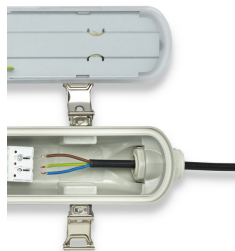
## Plano de dimensiones



## Detalles del producto



Ledinaire waterproof WT065C,  
side view



Ledinaire waterproof, WT065C,  
wiring

## Ledinaire estanca EcoSet

### Detalles del producto

Ledinaire waterproof WT065C,  
side view



# Ledinaire estanca EcoSet

Información general	
Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Datos técnicos de la luz	
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Tipo de óptica	Simétrica
Operativos y eléctricos	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Color de la carcasa	Gris
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Código de protección de entrada	IP65
Funcionamiento de emergencia	
Emergencia centralizada	No
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Valor de parpadeo (PstLM)	0,5
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Cromaticidad inicial	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	137 lm/W	4.800 lm
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	136 lm/W	6.800 lm

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	35 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	50 W

