



# Philips Ledinaire estanca: para los trabajos cotidianos de iluminación, fácil de elegir de la estantería y de instalar

## Ledinaire Estanca G4

La gama Ledinaire estanca (WT060) contiene una selección de las luminarias LED estancas más populares del mercado, con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Ledinaire permite una instalación sencilla y rápida, con la posibilidad opcional de cableado pasante.

### Beneficios

- Calidad y confianza de Philips
- Ahorro energético
- Luz confortable y difusa
- Fácil instalación, a través de un conector push in externo

### Características

- Luminaria robusta (IK08) y estanca (IP66)
- Disponible en varias longitudes y niveles de luz
- El brazo de montaje puede colocarse a lo largo de toda la longitud de la luminaria

# Ledinaire Estanca G4

## Aplicaciones

- Aparcamientos cubiertos
- Salas industriales (con techos de hasta 4 m de altura)
- Salas de almacén

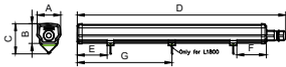
## Versions



Ledinaire Waterproof

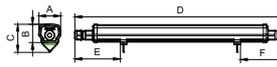
## Plano de dimensiones

WT060C



WT060C	A	B	C	D	E	F	H
L100	80	30	30	100	100	100	100
L150	80	30	30	150	100	100	100
L200	80	30	30	200	100	100	100
L250	80	30	30	250	100	100	100
L300	80	30	30	300	100	100	100

WT060C TW



WT060C TW	A	B	C	D	E	F
L100	80	30	30	100	100	100
L150	80	30	30	150	100	100
L200	80	30	30	200	100	100

## Detalles del producto



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

# Ledinaire Estanca G4

## Información general

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

## Datos técnicos de la luz

Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W
Tipo de óptica	Simétrica

## Operativos y eléctricos

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

## Controles y regulación

Regulable	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

## Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Gris
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Código de protección de entrada	IP66

## Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °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 parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromaticidad inicial	<5
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	3.600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	3.600 lm
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	3.600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	4000 K	2.500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	5.600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	5.600 lm
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	5.600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	4000 K	3.400 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	1.800 lm

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

