



# 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

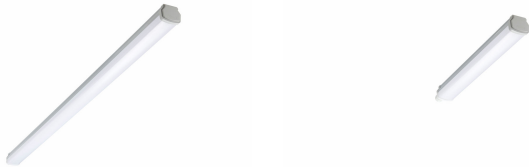
- Luminaria robusta (IK08) y estanca (IP66)
- Disponible en varias longitudes y niveles de luz
- El brazo de montaje puede colocarse a lo largo de toda la longitud de la luminaria

# Ledinaire Estanca G4

## Aplicaciones

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

## Versions

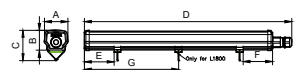


Ledinaire Waterproof WT060C

Ledinaire Waterproof

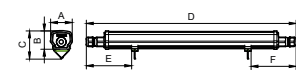
## Plano de dimensiones

WT060C



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	r	
LED	—	—	—	—	100	100	—	—	
LUM	—	—	—	—	200	200	—	—	
LUM	—	—	—	—	100	100	—	—	
LUM	—	—	—	—	100	100	—	—	

WT060C TW



TYPE	A	B	C	D	E	F	r
LED	—	—	—	—	100	100	—
LUM	—	—	—	—	200	200	—
LUM	—	—	—	—	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
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.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	120 lm/W	3.600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2.500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	121 lm/W	5.600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3.400 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	120 lm/W	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

