



# Ledinaire Estanca G4

## WT060C LED18S/840 PSU L600

Ledinaire Estanca G4, 19 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Ópalo, IP65, IK08

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.

### Datos del producto

Información general		Datos técnicos de la luz	
Fuente de luz sustituible	No	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Número de unidades de equipo	1 unidad	Certificado ENEC	-
Driver incluido	Sí	Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Cableado de paso	-	Conforme con EU RoHS	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.	Flujo luminoso	1.800 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Escalera de valor	Esencial	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	95 lm/W
Marca CE	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Periodo de garantía	3 años	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
		Tipo de óptica	-
		Apertura del haz de luz de la luminaria	120°
		Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
		Operativos y eléctricos	
		Tensión de entrada	220-240 V

## Ledinaire Estanca G4

Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	0,29 A
Tiempo de irrupción	0,06 ms
Consumo de energía	19 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector de tornillo
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +30 °C
-------------------------------	-----------------

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	650 mm
Anchura global	63 mm
Altura global	75 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	75 x 63 x 650 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
---------------------------------	---

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65

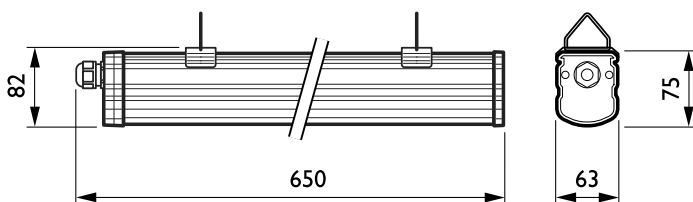
### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	WT060C LED18S/840 PSU L600
Nombre completo del producto	WT060C LED18S/840 PSU L600
Full EOC	871869938009099
Código de pedido	38009099
Código 12NC	910503910293
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699380090
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8718699380151

## Plano de dimensiones



## Ledinaire Estanca G4

