



# Ledinaire Estanca G4

## WT060C LED56S/840 PSU L1500

840 blanco neutro - Fuente de alimentación

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, económico y asequible: justo lo que necesitas.

### Datos del producto

Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	120°
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	S
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Interfaz de control	No
Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
Cable	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	F [ F]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No
Período de garantía	3 años
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	40
Conforme con EU RoHS	Si

Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo medio de energía CLO	- W
Corriente de arranque	3,6 A
Tiempo de irrupción	0,122 ms
Factor de potencia (mín.)	0,9

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	Acero inoxidable
Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo

## Ledinaire Estanca G4

Longitud global	1501 mm
Anchura global	69 mm
Altura global	59 mm
Color	GR-WH
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 x 69 x 1501 mm (2.3 x 2.7 x 59.1 in)

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [ IK08]

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	5600 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	120 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	>80
Cromacidad inicial	<5
Potencia de entrada inicial	46 W
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 mediana* de 50.000 h	L70
---	-----

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

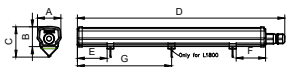
### Datos de producto

Código de producto completo	871016336011999
Nombre de producto del pedido	WT060C LED56S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Producto	8710163360119
Código de pedido	36011999
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Material SAP	911401876880
Peso neto (pieza) SAP	0,950 kg



## Plano de dimensiones

WT060C



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
L400	69	69	69	211	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L500	69	69	69	211	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L600	69	69	69	211	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L800	69	69	69	211	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

## Waterproof WT055C/WT060C

## Ledinaire Estanca G4

