



# Ledinaire Estanca G4

## WT060C LED36S/865 PSU L1200

- 865 luz natural fría - Fuente de alimentación

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	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Valor

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.600 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (Nom)	120 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
Tipo de óptica	Simétrica
Apertura del haz de luz de la luminaria	120°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	26

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Consumo de energía	30 W
Corriente de arranque	3 A
Tiempo de irrupción	0,101 ms
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	45

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C

Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Fuente de alimentación

## Ledinaire Estanca G4

Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	1.201 mm
Anchura global	69 mm
Altura global	59 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 x 69 x 1201 mm

### 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 [5 J resistente al vandalismo]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Período de garantía	3 años
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Conformidad con RoHS UE	Sí
-------------------------	----

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	<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	L70

### Condiciones de aplicación

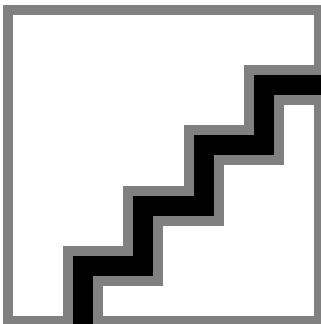
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

### Datos de producto

Full EOC	871016336015799
Nombre de producto del pedido	WT060C LED36S/865 PSU L1200
Código de pedido	36015799
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Número de material (12NC)	911401877280
Nombre completo del producto	WT060C LED36S/865 PSU L1200
Embalaje con código EAN/UPC	8710163360270



## Plano de dimensiones



## Ledinaire Estanca G4

