



# Ledinaire Estanca G4

## WT055C LED56S/840 PSU L1500

Ledinaire Estanca G4, 51 W, L1500 mm, 5600 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

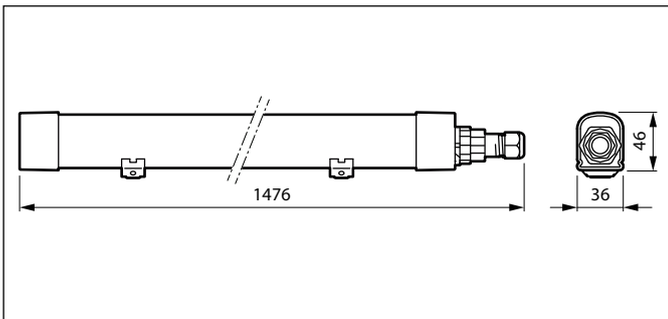
Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Número de unidades de equipo	-	Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Driver incluido	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo de óptica	-
Escalera de valor	Esencial	Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Marca CE	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Período de garantía	3 años		
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables		
Certificado ENEC	-		
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s		
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	5.600 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Line Frequency	50 to 60 Hz
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	110 lm/W	Consumo de energía CLO inicial	- W
		Average CLO power consumption	- W
		Corriente de arranque	37 A
		Tiempo de irrupción	1 ms
		Consumo de energía	51 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Conector push-in de 2 polos
		Cable	-

## Ledinaire Estanca G4

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	1.476 mm
Anchura global	36 mm
Altura global	46 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	46 x 36 x 1476 mm
<b>Aprobación y aplicación</b>	
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 II

<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
<b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>	
índice de fallos del driver 5.000 h	1 %
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
<b>Condiciones de aplicación</b>	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	No
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	WT055C LED56S/840 PSU L1500
Nombre completo del producto	WT055C LED56S/840 PSU L1500
Full EOC	871869979300599
Código de pedido	79300599
Código 12NC	912401483252
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699793005
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	18
Embalaje con código EAN/UPC	8718699793067

### Plano de dimensiones



## Ledinaire Estanca G4

