



# **Estanca TCW060**

#### **TCW060 2xTL5-49W HFS**

2, TL5, 108 W, 49 W, Electrónico, alta frecuencia

Diseñada para el uso en entornos exigentes, TCW060 es una luminaria estanca compacta y económica. Hay versiones especiales disponibles para lámparas TL-D y TL5. Esta solución tiene un grado de protección IP65 y funciona exclusivamente con un equipo electrónico; su bajo consumo resulta competitivo para ambientes con polvo y/o humedad... al mismo precio que una solución electromagnética. Un sencillo clip de techo simplifica la instalación y el mantenimiento.

#### Datos del producto

Información general		
Código de familias de lámparas	TL5 [TL5]	
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Equipo	HF [Electrónico, alta frecuencia]	
Marca CE	Sí	
Período de garantía	3 años	
Marca de inflamabilidad	-	
Certificado ENEC	-	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	
Conforme con EU RoHS	Sí	
Datos técnicos de la luz		
Temperatura de color correlacionada (Nom)	-	
Índice de reproducción cromática (IRC)	-	
Número de fuentes de luz	2	
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °	
Color de la fuente de luz	-	
Tipo de cubierta óptica	Difusor/cierre de policarbonato	
	prismático	

Apertura del haz de luz de la luminaria	-	
Índice de deslumbramiento unificado CEN	26	
Operativos y eléctricos		
Tensión de entrada	220 a 240 V	
Line Frequency	50 to 60 Hz	
Consumo de energía CLO inicial	Not applicable W	
Corriente de arranque	28 A	
Tiempo de irrupción	0,35 ms	
Consumo de energía	108 49 W	
Factor de potencia (fracción)	0.9	
Conexión	Bloque de conexión mediante	
	tornillos de 3 polos	
Cable	-	
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10	
Temperatura		
Rango de temperatura ambiente	-15 °C a +25 °C	

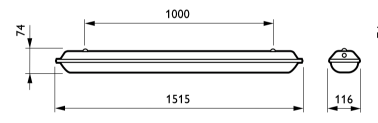
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

## **Estanca TCW060**

Controles y regulación		
Regulable	No	
Flujo luminoso constante	No	
Mecánicos y de carcasa		
Material del reflector	Acero	
Material óptico	Policarbonato	
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato	
Distancia de longitud del punto de fijación	1.000 mm	
(nom.)		
Color de la carcasa	Gris	
Longitud global	1.515 mm	
Anchura global	116 mm	
Altura global	74 mm	
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	74 x 116 x 1515 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 consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
índice de fallos del driver 5.000 h	0,01 %	
Condiciones de aplicación		
Nivel máximo de atenuación	No aplicable	
Adecuado para conmutación aleatoria	No	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	TCW060 2xTL5-49W HFS	
Nombre completo del producto	TCW060 2xTL5-49W HFS	
Full EOC	871794389151199	
Código de pedido	89151199	
Código 12NC	910503667618	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8717943891511	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8	
Embalaje con código EAN/UPC	8717943891559	

## Plano de dimensiones





Datos sujetos a cambios

Product	Α	В
TCW060 2xTL5-49W HFS	1.000 mm	1.515 mm

## **Estanca TCW060**



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.