



Philips Estanca TCW060

Estanca TCW060

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.

Beneficios

- Luminaria, compacta, económica y estanca diseñada para el uso en entornos exigentes.
- Esta competitiva solución de bajo consumo para espacios húmedos funciona exclusivamente con un equipo electrónico, al mismo precio de una solución electromagnética estándar.
- Versiones especiales disponibles para lámparas TL5 y TL-D

Características

- Versiones especiales disponibles para lámparas TL5 y TL-D
- IP65
- Equipo electrónico
- Clip de techo flexible

Aplicaciones

- Entornos húmedos
- Industria de iluminación
- Aparcamientos

Especificaciones

Tipo	TCW060	Tipo de lámpara	Fluorescente:
------	--------	-----------------	---------------

Estanca TCW060

	- 1 ó 2 MASTER TL-D / G13 / 18, 36, 58 W
	- 1 ó 2 MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49 W
Lámpara incluida	No
Balasto	Electrónico 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Versiones (HF), precaldeo, no recomendado para múltiples encendidos, por ejemplo con detector de presencia - Versiones HFP - Versiones con regulación 1-10V (HFR) y Dali (HFD)
Cierre	Policarbonato, prismático (PCP)
Conector	Screw In (tornillo)
Material	Carcasa: policarbonato gris Cubierta: policarbonato, resistente a UV Clips de techo: acero inoxidable Clips del difusor: policarbonato gris

Instalación	Montaje adosado Temperatura de funcionamiento: $-5^{\circ}\text{C} < T$ Accesorios: clips del difusor de acero Disponible versiones con emergencia (EL1 y EL3)
Mantenimiento	Cierre abatible para facilitar el cambio de lámpara
Aplicaciones principales	Entornos húmedos, industria ligera, aparcamientos.

