



Estanca TCW060

TCW060 2xTL-D18W HF

2, MASTER TL-D, 18 W, 36 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 | TL-D [MASTER TL-D] |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad |
| Equipo | HF [Electrónico, alta frecuencia] |
| Marca CE | Sí |
| Periodo 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 | 25 |
| Operativos y eléctricos | |
| Tensión de entrada | 230 a 240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Consumo de energía CLO inicial | Not applicable W |
| Corriente de arranque | 15 A |
| Tiempo de irrupción | 0,37 ms |
| Consumo de energía | 18 36 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 | 15 |
| Temperatura | |
| Rango de temperatura ambiente | -15 °C a +25 °C |

Estanca TCW060

Controles y regulación

| | |
|--------------------------|----|
| Regulable | No |
| Flujo luminoso constante | No |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|--|-------------------|
| Material del reflector | Acero |
| Material óptico | Polycarbonato |
| Material del cierre óptico/lente | Polycarbonato |
| Distancia de longitud del punto de fijación (nom.) | 350 mm |
| Color de la carcasa | Gris |
| Longitud global | 660 mm |
| Anchura global | 136 mm |
| Altura global | 90 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 90 x 136 x 660 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 % |
|-------------------------------------|--------|

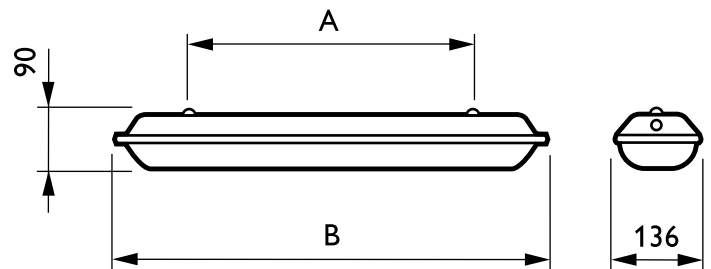
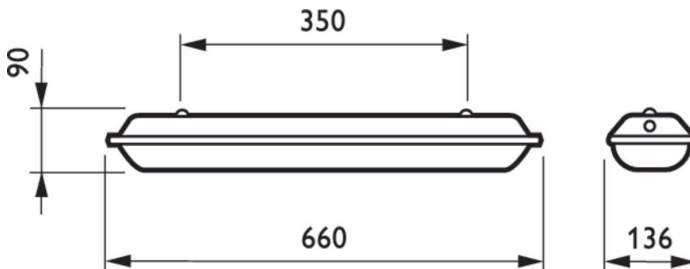
Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Nivel máximo de atenuación | No aplicable |
| Adecuado para conmutación aleatoria | No |

Datos de producto

| | |
|--|---------------------|
| Nombre de producto del pedido | TCW060 2xTL-D18W HF |
| Nombre completo del producto | TCW060 2xTL-D18W HF |
| Full EOC | 871155981378399 |
| Código de pedido | 81378399 |
| Código 12NC | 910503610718 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711559813783 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 9 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711559813882 |

Plano de dimensiones



| Product | A | B |
|---------------------|--------|--------|
| TCW060 2xTL-D18W HF | 350 mm | 660 mm |

Estanca TCW060

