



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 %
-------------------------------------	--------

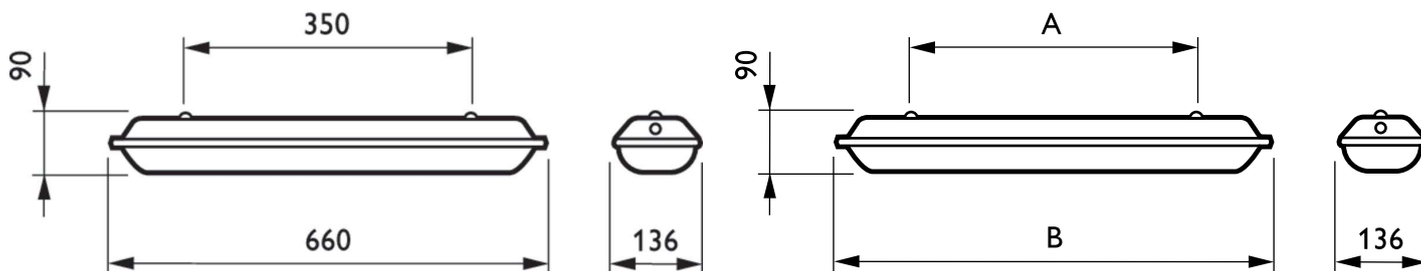
Condiciones de aplicación

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

