



# TCW060

## TCW060 2xTL-D36W HF

2 Lampen - MASTER TL-D - 36 W - Elektronisch, Hochfrequenz

Die Feuchtraumwanneleuchte Philips TCW060 ist eine wirtschaftliche und robuste Leuchte für TL-D und TL5 Leuchtstofflampen. Sie besitzt variable Deckenbefestigungsbügel, wodurch sich die Installation denkbar einfach gestaltet. Das gesamte Gehäuse und die prismatische Wanne bestehen aus schlagfestem Polycarbonat. An der oberen stirnseitigen Gehäusesseite befindet sich die Öffnung für den elektrischen Anschluss. Einfache und schnelle Wartung durch die mitgelieferten Kunststoff-Wannen-Clips. Sie halten außerdem die Wanne an einer Seite während das Leuchtmittel im Wartungsfall getauscht wird. Verschlüsse aus rostfreiem Edelstahl sind optional verfügbar.

### Produkt Daten

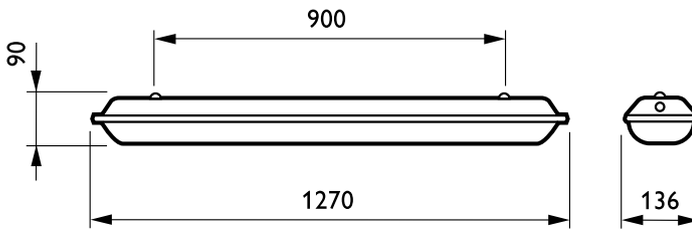
Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Anzahl Lichtquellen	2 [ 2 Lampen]	Abstand Befestigungspunkte (Nom)	900 mm
Lampenfamiliencode	TL-D [ MASTER TL-D]	Gesamte Länge	1270 mm
Lampenleistung	36 W	Farbe	Grau
Kombipack	Nein	<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Betriebsgerät	Elektronisch, Hochfrequenz	Schutzart (IP)	IP65 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Typ optische Abdeckung/Linse	PCP [ Prismenwanne/-abdeckung PC]	Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]
Notfallbeleuchtung	nein [ -]	<b>Anwendungsparameter</b>	
Anschluss	Schraubanschlussblock	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	<b>Produktdaten</b>	
Länderversion	NO [ Norway]	Gesamt-Produktcode	871155981380699
CE-Zeichen	ja		
<b>Elektrische Kenndaten</b>			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		

# TCW060

Bestell-Produktname	TCW060 2xTL-D36W HF
EAN/UPC - Produkt	8711559813806
Bestellcode	81380699
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6

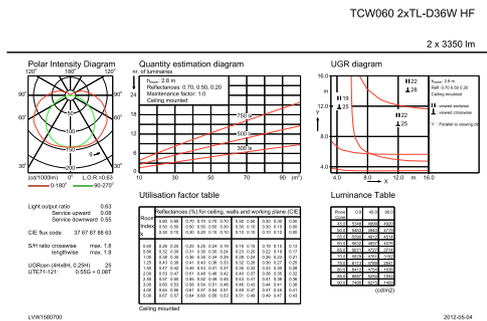
Material-Nr. (12NC)	910503610918
Nettogewicht (Einzelteil)	2,650 kg

## Abmessungsskizzen

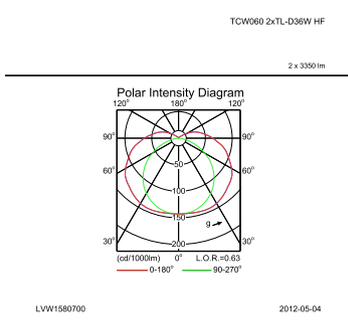


## TCW060

## Photometrische Daten



## IFGU1\_TCW060 2xTL-D36W HF.EPS



## IFPC1\_TCW060 2xTL-D36W HF.EPS

