



TCW060

TCW060 2xTL-D58W HF

2 Lampen - MASTER TL-D - 58 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

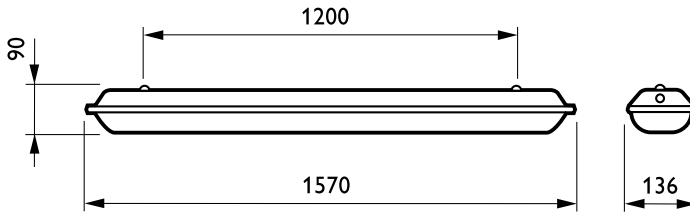
Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Anzahl Lichtquellen	2 [2 Lampen]	Abstand Befestigungspunkte (Nom)	1200 mm
Lampenfamiliencode	TL-D [MASTER TL-D]	Gesamte Länge	1570 mm
Lampenleistung	58 W	Farbe	Grau
Kombipack	Nein	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Betriebsgerät	Elektronisch, Hochfrequenz	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 [-]	Anwendungsparameter	
Anschluss	Schraubanschlussblock	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Produktdaten	
Länderversion	NO [Norway]	Gesamt-Produktcode	871155981382099
CE-Zeichen	ja		
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		

TCW060

Bestell-Produktname	TCW060 2xTL-D58W HF
EAN/UPC - Produkt	8711559813820
Bestellcode	81382099
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6

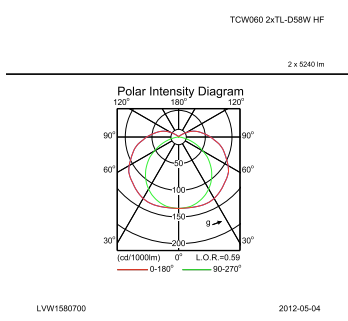
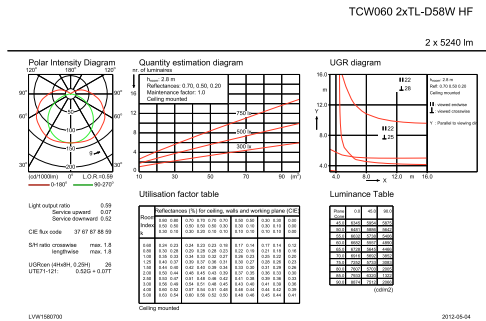
Material-Nr. (12NC)	910503611118
Nettogewicht (Einzelteil)	2,850 kg

Abmessungsskizzen



TCW060

Photometrische Daten



IFGU1_TCW060 2xTL-D58W HF.EPS

IFPC1_TCW060 2xTL-D58W HF.EPS

