

PHILIPS**Lighting**

TCW060

TCW060 1xTL-D18W HF

1, MASTER TL-D, 18 W, 19 W, Reattore alta frequenza HF

Progettata per l'utilizzo in ambienti dalle esigenze particolari, TCW060 è una soluzione d'illuminazione economica, compatta e impermeabile. Versioni dedicate sono disponibili per le lampade TL-D e TL5. Questo apparecchio d'illuminazione con livello di protezione IP65 e funzionamento con alimentatore elettronico, rappresenta una soluzione competitiva a basso consumo, allo stesso costo di una soluzione elettromagnetica. Le clips per l'installazione a soffitto ne facilitano il montaggio e la manutenzione.

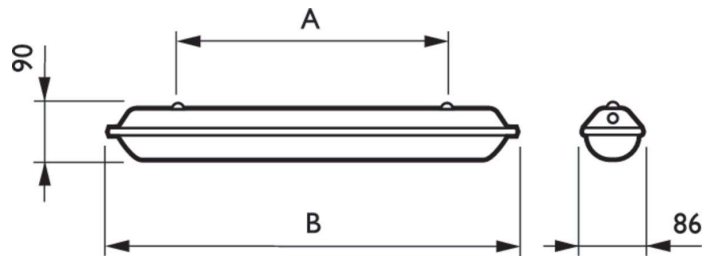
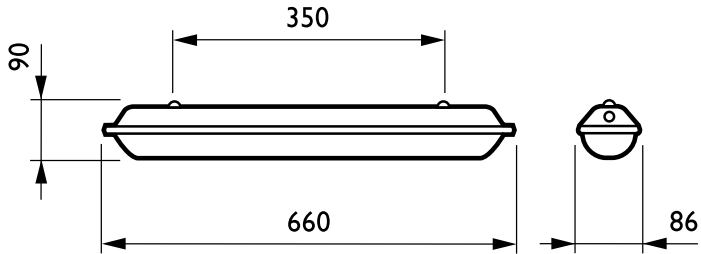
Dati del prodotto

Informazioni generali		Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato prismatica
Codice famiglia lampada	TL-D [MASTER TL-D]	PCP	
Numero di riduttori	1 unità		-
Unità elettrica/alimentatore	HF [Reattore alta frequenza HF]	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25
Marchio CE	Si		
Periodo di garanzia	3 anni		
Marchio di infiammabilità	-		
Marchio ENEC	-		
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s		
Conformità a RoHS EU	Si		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Temperatura del colore correlata	-	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Indice di resa cromatica (CRI)	-	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Numero di sorgenti luminose	1	Consumo energetico CLO iniziale	Not applicable W
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °	Corrente di sputo	15 A
Colore sorgente luminosa	-	Tempo di sputo	0,37 ms
		Consumo energetico	18 19 W
		Fattore di potenza (frazione)	0.9
		Connessione	Morsettiera con connettori a vite
		Cavo	-

TCW060

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	15	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Temperatura			
Range temperatura ambiente	Da -15 a +25 °C	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	No	Performance iniziale (conforme a IEC)	
= Emissione luminosa costante	No	Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,01 %
Meccanica e corpo			
Materiale del riflettore	Acciaio	Condizioni di applicazione	
Materiale ottico	Policarbonato	Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Adatto per la commutazione casuale	No
Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom)	350 mm	Dati del prodotto	
Colore alloggiamento	Grigio	Nome prodotto ordine	TCW060 1xTL-D18W HF
Lunghezza complessiva	660 mm	Nome completo prodotto	TCW060 1xTL-D18W HF
Larghezza complessiva	86 mm	Full EOC	871155981377699
Altezza complessiva	90 mm	Codice d'ordine	81377699
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	90 x 86 x 660 mm	Codice materiale (12NC)	910503610618
Approvazione e applicazione			
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559813776

Disegno tecnico



Product	A	B
TCW060 1xTL-D18W HF	350 mm	660 mm

TCW060



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Aprile 29 - Dati soggetti a modifiche