



# TCW060

## TCW060 2xTL-D18W HF

2, MASTER TL-D, 18 W, 36 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	
Codice famiglia lampada	TL-D [MASTER TL-D]	Copertura policarbonato prismatica	PCP
Numero di riduttori	1 unità	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Unità elettrica/alimentatore	HF [Reattore alta frequenza HF]	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25
Marchio CE	Si	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Periodo di garanzia	3 anni	Tensione in ingresso	Da 230 a 240 V
Marchio di infiammabilità	-	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Marchio ENEC	-	Consumo energetico CLO iniziale	Not applicable W
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s	Corrente di spunto	15 A
Conformità a RoHS EU	Si	Tempo di spunto	0,37 ms
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Consumo energetico	18 36 W
Temperatura del colore correlata	-	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Indice di resa cromatica (CRI)	-	Connessione	Morsettiera con connettori a vite
Numero di sorgenti luminose	2	Cavo	-
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	-°		
Colore sorgente luminosa	-		

# TCW060

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	15
---	----

## Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -15 a +25 °C
----------------------------	-----------------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom)	350 mm
Colore alloggiamento	Grigio
Lunghezza complessiva	660 mm
Larghezza complessiva	136 mm
Altezza complessiva	90 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	90 x 136 x 660 mm

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
---------------------------	------------------------

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza consumo energetico	+/-10%
-------------------------------	--------

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,01 %
-------------------------------------	--------

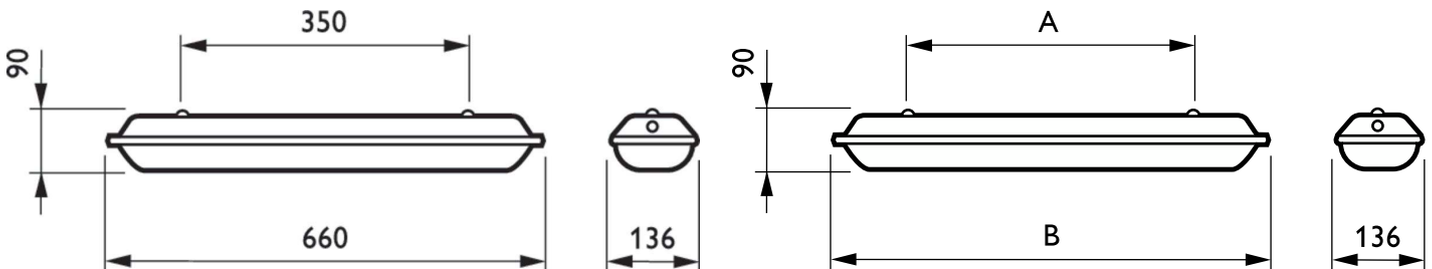
## Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	TCW060 2xTL-D18W HF
Nome completo prodotto	TCW060 2xTL-D18W HF
Full EOC	871155981378399
Codice d'ordine	81378399
Codice materiale (12NC)	910503610718
Codice locale	81378399
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559813783
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
EAN/UPC - Case	8711559813882

## Disegno tecnico



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

