



# **TCW060**

#### TCW060 1xTL5-49W HFS

1, TL5, 49 W, 55 W, Haute fréquence électronique

Conçu pour des environnements exigeants, TCW060 est un luminaire économique, compact et étanche. Des versions spéciales sont disponibles pour les lampes TL-D et TL5. Avec un indice de protection IP65 et fonctionnant uniquement avec un ballast électronique, voici une solution concurrentielle à économie d'énergie pour locaux humides — qui ne coûte pas plus cher qu'une solution électromagnétique. Un clip flexible pour plafond facilite l'installation et la maintenance.

#### Données du produit

Informations générales		
Code famille lampe	TL5 [TL5]	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Appareillage	HF [Haute fréquence	
	électronique]	
Marquage CE	Oui	
Garantie	3 ans	
Inflammabilité	-	
Marquage ENEC	-	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	
Conforme à RoHS	Oui	
Données techniques de l'éclairage		
Température de couleur corrélée (nom.)	-	
Indice de rendu de couleur (IRC)	-	
Nombre de sources lumineuses	1	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse - degré(s)		
Température de couleur	-	

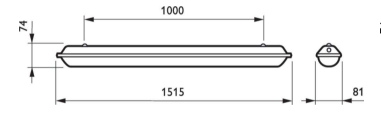
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate	
	prismatique	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-	
Indice UGR	26	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220 à 240 V	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Consommation électrique CLO initiale	Not applicable W	
Courant d'appel	20 A	
Durée courant d'appel	0,25 ms	
Consommation électrique	49 55 W	
Facteur de puissance (fraction)	0.9	
Connexion	Bornier de raccordement à vis	
	3 pôles	
Câble	-	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20	

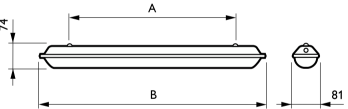
## **TCW060**

Température			
Gamme de températures ambiantes	-15 à +25 ℃		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non		
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du réflecteur	Acier		
Matériaux optiques	Polycarbonate		
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate		
Distance en longueur du point de fixation (nom.)	1 000 mm		
Couleur du corps	Gris		
Longueur totale	1 515 mm		
Largeur totale	81 mm		
Hauteur totale	74 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 81 x 1515 mm		
Approbation et application			
Indice de protection	IP65 [Protection contre la		
	pénétration de poussière,		
	protection contre les jets d'eau]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le		
	vandalisme]		

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Performances initiales			
Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
Durées de vie (conformes IES)			
Mortalité du driver à 5 000h	0,01 %		
Conditions d'application			
Niveau de gradation maximal	Non applicable		
Convient pour la commutation aléatoire	Non		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	TCW060 1xTL5-49W HFS		
Nom de produit complet	TCW060 1xTL5-49W HFS		
Code EOC	871794389150499		
Code de commande	89150499		
Code 12NC	910503667518		
Quantité par pack	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8717943891504		
Conditionnement par carton	12		
Codes EAN/UPC - Boîte	8717943891542		

## Schéma dimensionnel





Product	Α	В
TCW060 1xTL5-49W HFS	1 000 mm	1 515 mm

## **TCW060**



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.