



# 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

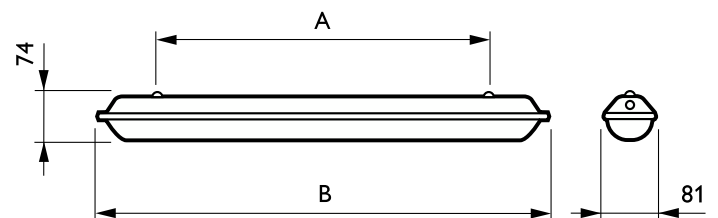
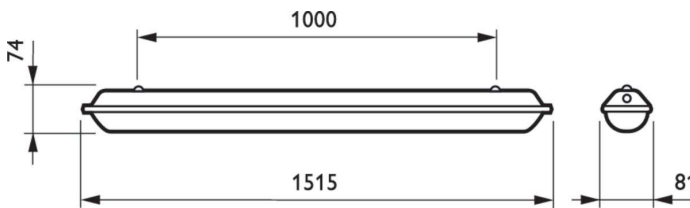
Informations générales		Type de cache optique/de lentille	
Code famille lampe	TL5 [TL5]		Vasque/cache en polycarbonate prismatique
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Appareillage	HF [Haute fréquence électronique]	Indice UGR	26
Marquage CE	Oui	Fonctionnement et électricité	
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Inflammabilité	-	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Marquage ENEC	-	Consommation électrique CLO initiale	Not applicable W
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Courant d'appel	20 A
Conforme à RoHS	Oui	Durée courant d'appel	0,25 ms
		Consommation électrique	49 55 W
Données techniques de l'éclairage		Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	-	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	-	Câble	-
Nombre de sources lumineuses	1	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse - degré(s)	-		
Température de couleur	-		

# TCW060

Température	
Gamme de températures ambiantes	-15 à +25 °C
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	A	B
TCW060 1xTL5-49W HFS	1 000 mm	1 515 mm

