



# TCW060

## TCW060 1xTL5-49W HFS

1 pc - TL5 - 49 W - Électronique haute fréquence

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

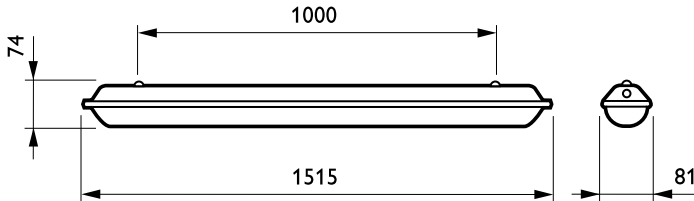
Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Distance en longueur du point de fixation (nom.)	1000 mm
Code famille de lampe	TL5 [ TL5]	Longueur totale	1515 mm
Puissance de la lampe	49 W	Commande	Gris
Kombipack	Non	<b>Normes et recommandations</b>	
Appareillage	Électronique haute fréquence	Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Cache optique/ type de l'objectif	PCP [ Diffuseur polycarbonate prismatique]	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vanda]
Éclairage de secours	Non [ -]	<b>Conditions d'utilisation</b>	
Connexion	Boîtier de raccordement à visser	Convient à une commutation aléatoire	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	<b>Données logistiques</b>	
Version pays	NO [ Norway]	Code de produit complet	871794389150499
Marquage CE	Marquage CE	Désignation Produit	TCW060 1xTL5-49W HFS
<b>Caractéristiques électriques</b>		Code barre produit (EAN)	8717943891504
Tension d'entrée	220 à 240 V		

# TCW060

Code de commande	89150499
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	910503667518

Poids net (pièce)	1,800 kg
-------------------	----------

## Schéma dimensionnel

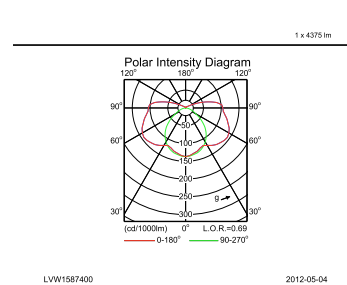
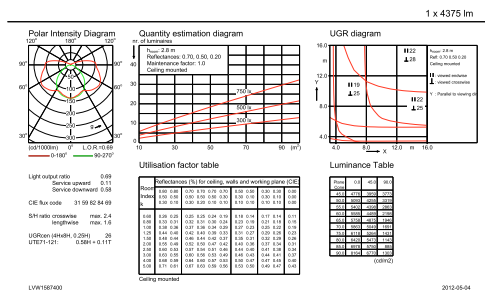


## TCW060

## Données photométriques

TCW060 1xTL5-49W HF

TCW060 1xTL5-49W HF



## IFGU1\_TCW060 1xTL5-49W HF.EPS

## IFPC1\_TCW060 1xTL5-49W HF.EPS

