



# TCW060

## TCW060 1xTL5-28W HF

1, TL5, 28 W, 32 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		Fonctionnement et électricité	
Code famille lampe	TL5 [TL5]	Indice UGR	26
Nombre d'appareillages	1 unité	Tension d'entrée	220 à 240 V
Appareillage	HF [Haute fréquence électronique]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Marquage CE	Oui	Consommation électrique CLO initiale	Not applicable W
Garantie	3 ans	Courant d'appel	12 A
Inflammabilité	-	Durée courant d'appel	0,3 ms
Marquage ENEC	-	Consommation électrique	28 32 W
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Conforme à RoHS	Oui	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Données techniques de l'éclairage		Câble	-
Nombre de sources lumineuses	1	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	25
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	Température	
Température de couleur	-	Gamme de températures ambiantes	-15 à +25 °C
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate prismatique		

# TCW060

## 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.)	800 mm
Couleur du corps	Gris
Longueur totale	1 215 mm
Largeur totale	81 mm
Hauteur totale	74 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 81 x 1215 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 %
------------------------------	--------

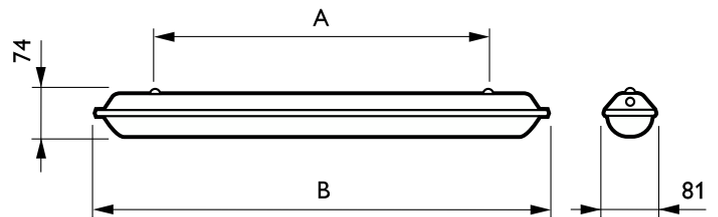
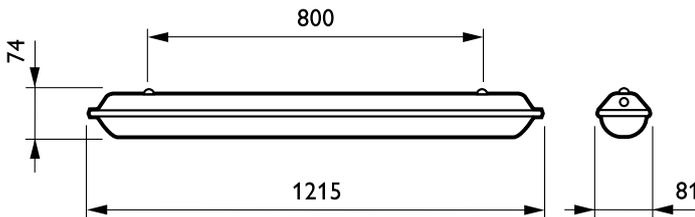
## Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non

## Données du produit

Nom du produit de la commande	TCW060 1xTL5-28W HF
Nom de produit complet	TCW060 1xTL5-28W HF
Code EOC	871155981383799
Code de commande	81383799
Code 12NC	910503611218
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559813837
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711559813936

## Schéma dimensionnel



Product	A	B
TCW060 1xTL5-28W HF	800 mm	1 215 mm

