



# TCW060

## TCW060 2xTL-D58W HF

2, MASTER TL-D, 110 W, 58 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

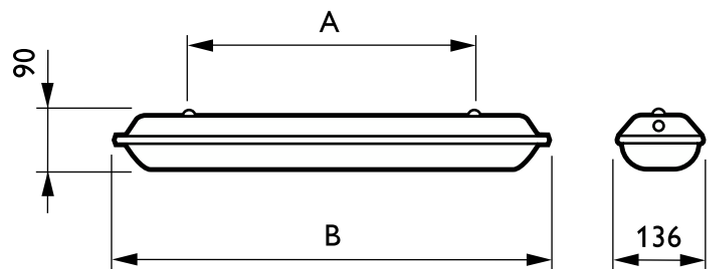
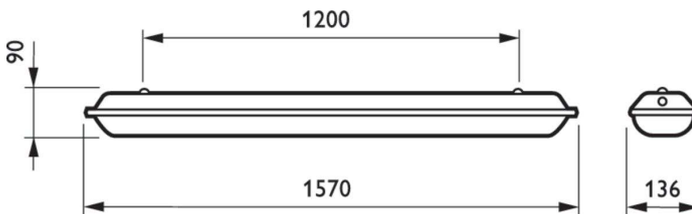
Informations générales		Type de cache optique/de lentille	
Code famille lampe	TL-D [MASTER TL-D]		Vasque/cache en polycarbonate prismatique
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Appareillage	HF [Haute fréquence électronique]	Indice UGR	25
Marquage CE	Oui	Fonctionnement 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	24 A
Conforme à RoHS	Oui	Durée courant d'appel	0,3 ms
		Consommation électrique	110 58 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	15

# 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.)	1 200 mm
Couleur du corps	Gris
Longueur totale	1 570 mm
Largeur totale	136 mm
Hauteur totale	90 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 136 x 1570 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 2xTL-D58W HF
Nom de produit complet	TCW060 2xTL-D58W HF
Code EOC	871155981382099
Code de commande	81382099
Code 12NC	910503611118
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559813820
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711559813929

## Schéma dimensionnel



Product	A	B
TCW060 2xTL-D58W HF	1 200 mm	1 570 mm

