



TCW060

TCW060 2xTL-D18W HF

2, MASTER TL-D, 18 W, 36 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

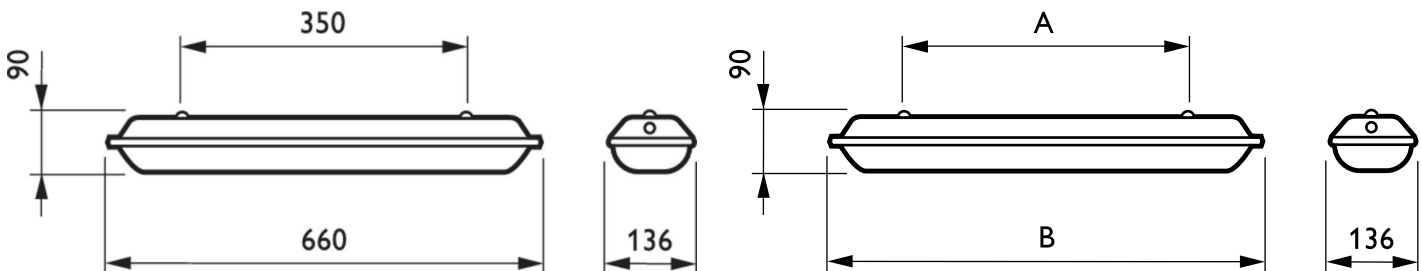
Informations générales		Type de cache optique/de lentille	
Code famille lampe	TL-D [MASTER TL-D]		Vasque/cache en polycarbonate prismatique
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Appareillage	HF [Haute fréquence électronique]	Taux d'éblouissement unifié	25
Marquage CE	Oui	Fonctionnement et électricité	
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	230 à 240 V
Essai au fil incandescent	-	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	15 A
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Temps d'appel	0,37 ms
		Consommation électrique	18 36 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	2	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	15
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.)	350 mm
Couleur du boîtier	Gris
Longueur totale	660 mm
Largeur totale	136 mm
Hauteur totale	90 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 136 x 660 mm
Approbation et application	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)	
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-D18W HF
Nom de produit complet	TCW060 2xTL-D18W HF
Full EOC	871155981378399
Code de commande	910503610718
Code 12NC	910503610718
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559813783
Conditionnement par carton	9
EAN/UPC - Boîte	8711559813882

Schéma dimensionnel



Product	A	B
TCW060 2xTL-D18W HF	350 mm	660 mm

