



TCW060

TCW060 1xTL5-35W HFS

1 pc - TL5 - 35 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	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	TL5 [TL5]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Puissance de la lampe	35 W
Température de couleur	-
Kombipack	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	Électronique haute fréquence
Cache optique/ type de l'objectif	PCP [Diffuseur polycarbonate
	prismatique]
Faisceau du luminaire	-
Éclairage de secours	Non [-]
Connexion	Bornier de raccordement à vis
	3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s NO [Non]

Version pays	NO [Norway]	
Marquage CE	Marquage CE	
Marquage ENEC	Non	
Garantie	3 ans	
Flux lumineux constant	Non	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 16		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Service Tag	Oui	
Score taux d'éblouissement CEN	26	
Caractéristiques électriques		
Tension d'entrée	220 à 240 V	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique de CLO initiale	Not applicable W	
Courant d'appel	24 A	
Temps du courant d'appel	0,25 ms	
Facteur de puissance (min.)	0.9	

TCW060

Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux de réflecteur	Acier
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Distance en longueur du point de fixation (nom.)	1000 mm
Longueur totale	1515 mm
Largeur totale	81 mm
Hauteur totale	74 mm
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 81 x 1515 mm (2.9 x 3.2 x 59.6 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière, protection
	contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Température de couleur proximale initiale	- K

Indice de rendu des couleurs (initial)	-
Puissance initiale absorbée	39 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-15 à +25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871155981385199
Nom du produit de la commande	TCW060 1xTL5-35W HFS
Code barre produit	8711559813851
Code de commande	81385199
Code de commande local	TCW060135HF
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	910503611418
Poids net (pièce)	1,700 kg







Schéma dimensionnel

1000

TCW060

TCW060

Données photométriques

TCW060 1xTL5-35W HF

1 x 3325 lm

Polar Intensity Diagram

LICE disasses

IFGU1_TCW060 1xTL5-35W HF.EPS

IFPC1_TCW060 1xTL5-35W HF.EPS



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.