



# 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		Version pays	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Marquage CE	NO [ Norway]
Code famille de lampe	TL5 [ TL5]	Marquage ENEC	Non
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Garantie	3 ans
Puissance de la lampe	49 W	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	-	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20
Kombipack	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Service tag	Oui
Appareillage	Électronique haute fréquence	Score taux d'éblouissement CEN	26
Cache optique/ type de l'objectif	PCP [ Diffuseur polycarbonate prismatique]	Caractéristiques électriques	
Faisceau du luminaire	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
Éclairage de secours	Non [ -]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles	Consommation électrique de CLO initiale	Not applicable W
Câble	Non	Courant d'appel	20 A
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Temps du courant d'appel	0,25 ms
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	NO [ Non]		

# 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
---	-----

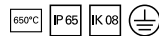
Indice de rendu des couleurs (initial)	-
Puissance initiale absorbée	55 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-15 à +25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

## Données logistiques

Code de produit complet	871794389150499
Nom du produit de la commande	TCW060 1xTL5-49W HFS
Code barre produit	8717943891504
Code de commande	89150499
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	12
Code 12NC	910503667518
Poids net (pièce)	1,800 kg



## Schéma dimensionnel

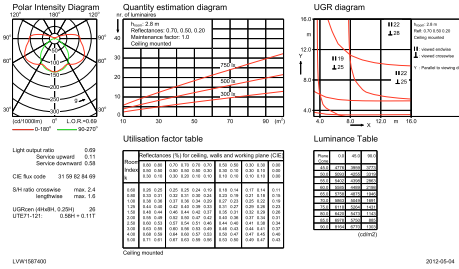
1000

TCW060

Données photométriques

TCW060 1xTL5-49W HF

1 x 4375 lm



IFGU\_TCW060 1xTL5-49W HF-General uniform lighting

IFPC1\_TCW060 1xTL5-49W HF.EPS

