

TCW060

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.)	350 mm
Longueur totale	660 mm
Largeur totale	86 mm
Hauteur totale	90 mm
Commande	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 86 x 660 mm (3.5 x 3.4 x 26 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 corr. initiale	- K
---------------------------------------	-----

Puissance initiale absorbée	19 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

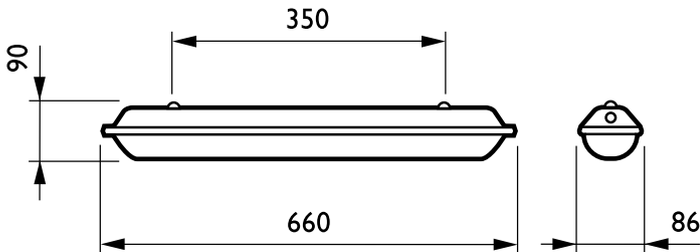
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871155981377699
Désignation Produit	TCW060 1xTL-D18W HF
Code barre produit (EAN)	8711559813776
Code de commande	81377699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	910503610618
Poids net (pièce)	1,120 kg

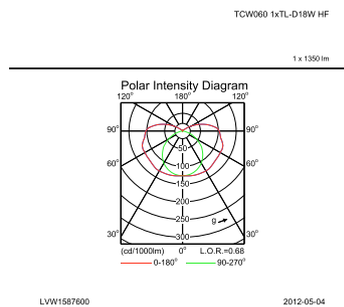


Schéma dimensionnel



TCW060

Données photométriques



IFGU1_TCW060 1xTL-D18W HF.EPS

IFPC_TCW060 1xTL-D18W HF-Polar Indoor (combined)

