



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600

840 blanc neutre - Alimentation

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Flux lumineux constant	oui
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur	10
Source lumineuse de substitution	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	Non	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU [ Alimentation]	Caractéristiques électriques	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220-240 V
Type d'optique	Non [ -]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Faisceau du luminaire	-	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Interface de commande	-	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles	Courant d'appel	37 A
Câble	Non	Temps du courant d'appel	1 ms
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	FF [ For mounting on easy flammable surfaces]	Intensité réglable	Non
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Non	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Garantie	3 ans		

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	627 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	86 mm
Couleur	Grís
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 64 x 627 mm (3.4 x 2.5 x 24.7 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)

Flux lumineux initial	1800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	110 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Puissance initiale absorbée	16.5 W

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

### Durées de vie (Condorme IEC)

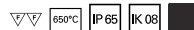
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

### Conditions d'utilisation

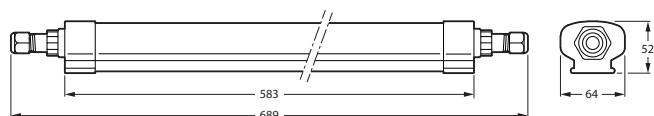
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

### Données logistiques

Code de produit complet	871869938911699
Nom du produit pour commande	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600
Code barre produit (EAN)	8718699389116
Code de commande	38911699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	912401483226
Poids net (pièce)	0,424 kg



### Schéma dimensionnel



Waterproof WT055C/WT060C

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

