



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED18S/840 PSU 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	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Symétrique
Faisceau du luminaire	120°
Interface de commande	-
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans

Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

Photométries et colorimétries	
Scintillement	1
Effet stroboscopique	1,6
Caractéristiques électriques	
---	---
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	2,5 A
Temps du courant d'appel	0,095 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	611 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Couleur	Gris et blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 611 mm

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ 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]
Notation de durabilité	-

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	1800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80

Chromaticité initiale	<5
Puissance initiale absorbée	15 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)	L70

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

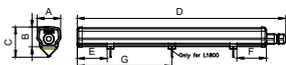
## Données logistiques

Code de produit complet	871016336007299
Nom du produit de la commande	WT060C LED18S/840 PSU L600
Code barre produit	8710163360072
Code de commande	36007299
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	911401876480
Net Weight (Piece)	0,380 kg



## Schéma dimensionnel

WT060C



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
L600	69	69	69	611	100	100	100	100
L1200	69	69	69	1200	100	100	100	100
L1800	69	69	69	1800	100	100	100	100
L2400	69	69	69	2400	100	100	100	100

## WT060C LED18S/840 PSU L600

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

