



# LEDINAIRE – des LED tout simplement

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

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.

### Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Economies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable

### Fonctions

- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP65)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- Les étriers de montage peuvent être positionnés sur toute la longueur du luminaire

### Application

- Parkings couverts
- Halls industriels (hauteur de plafond jusqu'à 4 m)
- Locaux de stockage

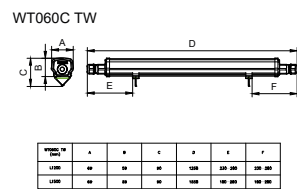
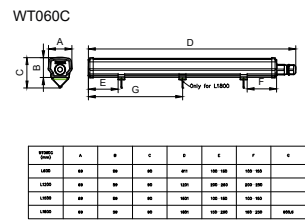
# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## Versions

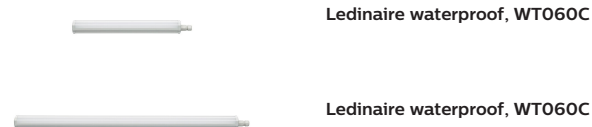
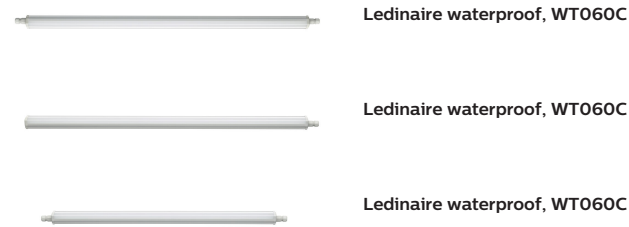


Ledinaire Waterproof

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



LEDINAIRE WT060C Waterproof

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Non
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Symétrique
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1.6
Performances initiales	
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	120 lm/W	3'600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	120 lm/W	3'600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	125 lm/W	2'500 lm
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	125 lm/W	2'500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	121 lm/W	5'600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	121 lm/W	5'600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	121 lm/W	3'400 lm
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	121 lm/W	3'400 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	120 lm/W	1'800 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	28 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

