



# Ledinaire étanche - Pour vos travaux d'éclairage quotidiens, faciles à choisir sur l'étagère et à installer

## Ledinaire étanche

La gamme Ledinaire étanche (WT060) comprend plusieurs luminaires LED étanches, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. Ledinaire simplifie et accélère l'installation, avec possibilité de câblage traversant en option.

### Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Lumière diffuse et agréable
- Installation facile grâce au connecteur à poussoir externe

### Fonctions

- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP66)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- La crosse de montage peut être positionnée sur toute la longueur du luminaire

# Ledinaire étanche

## Application

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

## Versions

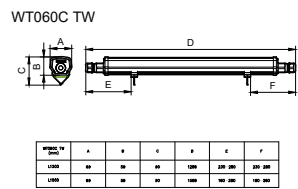


Ledinaire Waterproof



Ledinaire Waterproof WT060C

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Informations générales	
Ballast/pilote 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 IEC	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 boîtier	Gris
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP66
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	1,6
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	
			Flux lumineux
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	120 lm/W	3 600 lm
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	121 lm/W	5 600 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W

## Ledinaire étanche

