



# 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

WT060C TW



|      | A    | B    | C    | D    | E    | F    |
|------|------|------|------|------|------|------|
| mm   | 10   | 10   | 10   | 100  | 10   | 10   |
| inch | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 3.94 | 0.39 | 0.39 |
| inch | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 3.94 | 0.39 | 0.39 |

## Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

# Ledinaire étanche

| 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                  | IK08   |
| méca.  |  |
| 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 | Order Code   | Full Product Name                  | Consommation électrique |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| 911401876780 | WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN | 30 W                    | 911401876980 | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN | 46 W                    |



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement