



Ledinaire Etanche WT060C

WT060C LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Etanche WT060C, 15 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, IK08

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

| Informations générales | | Fonctionnement et électricité | |
|--|------------------|---|----------------------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Indice UGR | 26 |
| Driver inclus | Oui | Distorsion harmonique totale | 20 % |
| Service Tag | Non | Fonctionnement et électricité | |
| Type de lampe | LED | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Valeur ajoutée | Economique | Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Données techniques de l'éclairage | | Courant d'appel | 2,5 A |
| Flux lumineux | 1 800 lm | Durée courant d'appel | 0,095 ms |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 120 lm/W | Consommation électrique | 15 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | Connexion | Unité de connexion 2 pôles |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 | Câble | - |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 1,6 | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 55 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) | Température | |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Gamme de températures ambiantes | -20 à +45 °C |
| Type d'optique | Symétrique | | |

Ledinaire Etanche WT060C

Commandes et gradation

| | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Interface de commande | - |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|------------------|
| Matériaux du corps | Polycarbonate |
| Matériaux du réflecteur | Polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier inoxydable |
| Couleur du corps | Gris |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |
| Longueur totale | 611 mm |
| Largeur totale | 69 mm |
| Hauteur totale | 59 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 59 x 69 x 611 mm |

Approbation et application

| | |
|--|--|
| Indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK08 [5 J protection contre le vandalisme] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | - |
| Garantie | 5 ans |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|-----------------|-----|
| Conforme à RoHS | Oui |
|-----------------|-----|

Performances initiales

| | |
|--|--------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | <5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤5 |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-------|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L70 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h | - |

Conditions d'application

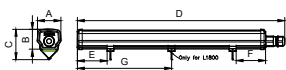
| | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande | WT060C LED18S/840 PSU L600 BN |
| Nom de produit complet | WT060C LED18S/840 PSU L600 BN |
| Code EOC | 871016336007299 |
| Code de commande | 36007299 |
| Code 12NC | 911401876480 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,310 kg |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8710163360072 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8710163360195 |

Schéma dimensionnel

WT060C



| Code | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|------|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L180 | 69 | 69 | 69 | 611 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| L300 | 69 | 69 | 69 | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| L450 | 69 | 69 | 69 | 1500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| L600 | 69 | 69 | 69 | 2000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Ledinaire Etanche WT060C

