



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200

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 | | Caractéristiques électriques | |
|--|---|---|----------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | - ° | Flux lumineux constant | oui |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Nombre de produits par disjoncteur | 10 |
| Source lumineuse de substitution | Non | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Nombre d'unités d'appareillage | Non | Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |
| Driver/alimentation/transformatriceur | PSU [Alimentation] | Caractéristiques électriques | |
| Driver inclus | Oui | Tension d'entrée | 220-240 V |
| Type d'optique | Non [-] | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Faisceau du luminaire | - | Consommation électrique de CLO initiale | - W |
| Interface de commande | - | Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles | Courant d'appel | 37 A |
| Câble | Non | Temps du courant d'appel | 1 ms |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | Facteur de puissance (min.) | 0.9 |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s | Gestion et gradation | |
| Essai au fil incandescent | FF [For mounting on easy flammable surfaces] | Intensité réglable | Non |
| Marquage CE | Marquage CE | Matériaux et finitions | |
| Marquage ENEC | Non | Matériaux du boîtier | Polycarbonate |
| Garantie | 3 ans | | |

LEDINAIRE WT060C Waterproof

| | |
|---|---|
| Matériaux de réflecteur | - |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | Acier inoxydable |
| Finition de cache optique/lentille | Opale |
| Longueur totale | 1186 mm |
| Largeur totale | 64 mm |
| Hauteur totale | 78 mm |
| Couleur | Gris |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 78 x 64 x 1186 mm (3.1 x 2.5 x 46.7 in) |

Normes et recommandations

| | |
|--|---|
| Code d'indice de protection | IP65 [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] |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|--|--------------------------|
| Flux lumineux initial | 3600 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 110 lm/W |
| Température de couleur corr. initiale | 4000 K |
| Température Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.3896, 0.3888) SDCM ≤5 |
| Puissance initiale absorbée | 33 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) | L65 |

Conditions d'utilisation

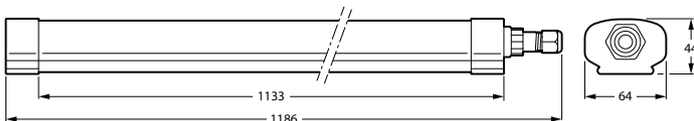
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximum | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

Données logistiques

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Code de produit complet | 871869938912399 |
| Nom du produit pour commande | WT060C LED36S/840 PSU L1200 |
| Code barre produit (EAN) | 8718699389123 |
| Code de commande | 38912399 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code industriel (12NC) | 912401483227 |
| Poids net (pièce) | 0,588 kg |



Schéma dimensionnel



Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

