



Ledinaire Etanche All-in WT065C

WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Etanche All-in WT065C, 16 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Symétrique, IP20, IK04, TW1-ready

La gamme Ledinaire étanche garantit des performances et une durabilité maximales, avec un excellent rapport qualité-prix. Disponibles chez vos distributeurs de matériel électrique, ces luminaires LED adaptés à chacun de vos besoins quotidiens peuvent être installés dans tous types de chantiers

Données du produit

| Informations générales | |
|-----------------------------------|--|
| Source lumineuse remplaçable | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Economique |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Garantie | 3 ans |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC | - |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Flux lumineux | 1.800 lm |
| Rouge saturé (R9) | <50 |

| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
|---|------------------|
| Efficacité lumineuse (nominale) | 112 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 2 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Symétrique |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 110° |
| Indice UGR | 31 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 9,08 A |
| Durée courant d'appel | 0,175 ms |
| Consommation électrique | 16 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |

Ledinaire Etanche All-in WT065C

| | |
|---|-------------------------------|
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 72 |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |

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

| | |
|---|------------------|
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | Polycarbonate |
| Matériaux du réflecteur | Acier |
| 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 | - |
| Longueur totale | 607 mm |
| Largeur totale | 71 mm |
| Hauteur totale | 74 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 74 x 71 x 607 mm |

| | |
|--|--|
| Approbation et application | |
| Indice de protection | IP65 [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 I |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|--|-------|
| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
|--|-------|

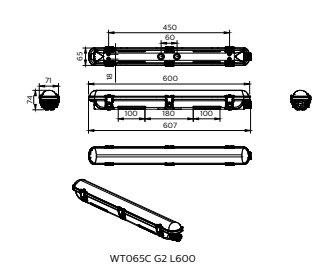
| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.38,0.38) SDCM≤6 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

| | |
|---|-------|
| 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 | L75 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h | L70 |

| | |
|--|-------|
| Conditions d'application | |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN |
| Nom de produit complet | WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN |
| Code EOC | 871951496381899 |
| Code de commande | 8719514963818 |
| Code 12NC | 911401807485 |
| Code de commande local | 8719514963818 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514963818 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514963894 |

Schéma dimensionnel



Ledinaire Etanche All-in WT065C

