

PHILIPS

Lighting



Efficace, économique, performant

Ledinaire étanche WT065C

La gamme Ledinaire étanche garantit des performances et une durabilité maximales, avec un excellent rapport qualité-prix. Disponibles en magasin, ces luminaires LED adaptés à chacun de vos besoins quotidiens peuvent être installés dans des endroits très divers.

Avantages

- Luminaire robuste et étanche
- Qualité Philips garantie
- Installation facilitée

Fonctions

- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles (jusqu'à 8 400 lm, 182 cm)
- Croises de montage au plafond et crochets de suspension inclus
- Versions d'éclairage de secours disponibles
- Clips métalliques faciles à installer, glissières et presse-étoupes plus longs pour les installations à câblage traversant

Application

- Entrepôts
- Parkings couverts
- Sites de production

Ledinaire étanche WT065C

Versions

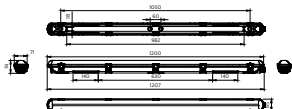
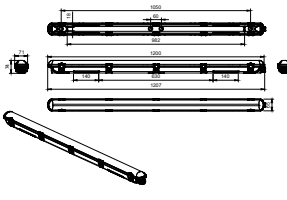
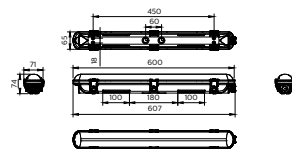
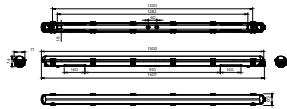
PH All In Ledinaire SPP e cat HR
911401815185



Ledinaire waterproof, WT065C



Schéma dimensionnel



WT065C G2 L1200

Détails sur le produit

Ledinaire waterproof WT065C,
side view

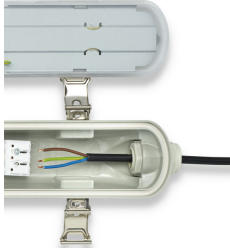


Ledinaire waterproof All in L1200

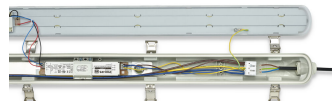


Ledinaire étanche WT065C

Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT065C,
wiring



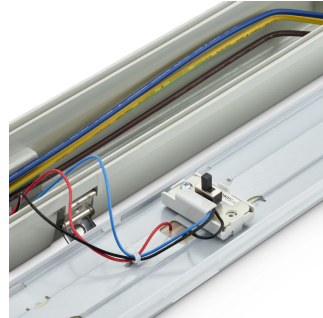
Ledinaire waterproof All in,
WT065C, easy connection



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof All in,
WT065C, easy lumen switch

Ledinaire étanche WT065C

| Informations générales | |
|--|---|
| Ballast/pilote inclus | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Service Tag | Non |
| Données techniques de l'éclairage | |
| 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 électrique I |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK08 |
| Code d'indice de protection | IP65 |
| Fonctionnement de secours | |
| Secours central | Non |
| Approbation et application | |
| Plage de température ambiante | -20 à +40 °C |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | - |
| Essai au fil incandescent | Pour montage sur surfaces aisément inflammables |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Valeur de clignotement (PstLM) | 1 |
| Effet stroboscopique | 0,4 |
| Performances initiales (conformité à la norme IEC) | |
| Chromaticité initiale | (0.38,0.38) SDCM≤5 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |

Données techniques de l'éclairage

| Informations générales | | |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Order Code | Full Product Name | Source lumineuse remplaçable |
| 911401807585 | WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN | Oui |
| 911401807685 | WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN | Oui |
| 911401815185 | WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 | Non |
| 911401807485 | WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN | Oui |
| 911401807785 | WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN | Oui |
| 911401807885 | WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN | Oui |
| 911401807985 | WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN | Oui |

Données techniques de l'éclairage

Ledinaire étanche WT065C

| | | Efficacité | | |
|--------------|----------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Type | lumineuse | |
| Order Code | Full Product Name | « tout-en-un » | (valeur nominale) | Flux lumineux |
| 911401807585 | WT065C G3 LED24S/840 | - | 109 lm/W | 2 400 lm PSU L1200 BN |
| 911401807685 | WT065C G3 LED48S/840 | - | 109 lm/W | 4 800 lm PSU L1200 BN |
| 911401815185 | WT065C LED29_48S/840 | All-in, PSU L1200 | 126 lm/W Multi Lumen | 2 900 lm |
| 911401807485 | WT065C G3 LED18S/840 | - | 112 lm/W | 1 800 lm PSU L600 BN |

| | | Efficacité | | |
|--------------|----------------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| | | Type | lumineuse | |
| Order Code | Full Product Name | « tout-en-un » | (valeur nominale) | Flux lumineux |
| 911401807785 | WT065C G3 LED35S/840 | - | 113 lm/W | 3 500 lm PSU L1500 BN |
| 911401807885 | WT065C G3 LED68S/840 | - | 128 lm/W | 6 800 lm PSU L1500 BN |
| 911401807985 | WT065C G3 LED74S/840 | - | 137 lm/W | 7 400 lm PSU L1500 BN |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 911401807585 | WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN | 22 W |
| 911401807685 | WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN | 44 W |
| 911401815185 | WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 | 42 W |
| 911401807485 | WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN | 16 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 911401807785 | WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN | 31 W |
| 911401807885 | WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN | 53 W |
| 911401807985 | WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN | 54 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'un 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
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement