



Efficace, économique, performant

Ledinaire ALL IN étanche WT065C

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

Avantages

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

Fonctions

- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles (jusqu'à 6800 lm, 150 cm)
- Clips de montage et crochets de suspension inclus
- Clips métalliques faciles à installer, glissières et presse-étoupes plus longs pour les installations à câblage traversant
- 1 code pour plusieurs applications

Application

- Entrepôts
- Parkings couverts
- Sites de production

Ledinaire ALL IN étanche WT065C

Versions

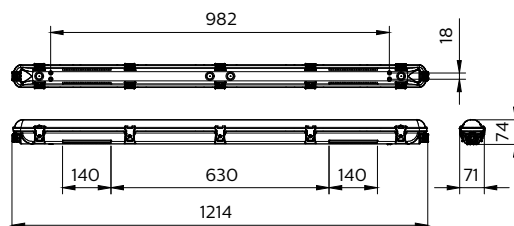
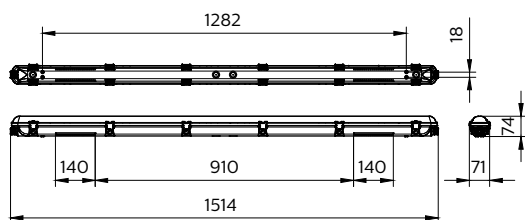


Ledinaire waterproof All in L1500 TW



Ledinaire waterproof All in L1200 TW

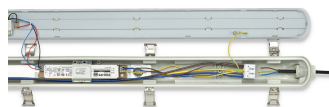
Schéma dimensionnel



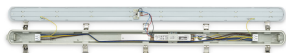
Détails sur le produit



Ledinaire waterproof WT065C All-in, through-wiring



Ledinaire waterproof All in, WT065C, easy connection



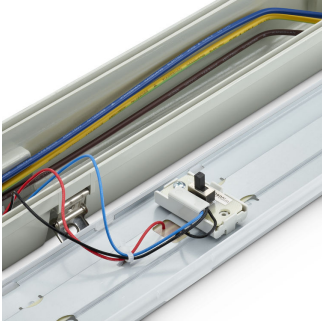
Ledinaire waterproof All in, WT065C, through wiring



Ledinaire waterproof WT065C All-in, through-wiring

Ledinaire ALL IN étanche WT065C

Détails sur le produit



Ledinaire waterproof All in,
WT065C, easy lumen switch

Ledinaire ALL IN étanche WT065C

Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Marquage CE | Marquage CE |
| Driver inclus | Oui |
| Marquage ENEC | - |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|------------|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Type d'optique | Symétrique |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |

Température

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

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|------------------|------|
| Couleur du corps | Gris |
|------------------|------|

Approbation et application

| | |
|--|----------------------|
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK08 |
| Indice de protection | IP65 |

Performances initiales

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Chromaticité initiale | (0.38,0.38)SDCM<=6 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |

Conditions d'application

| | |
|--|-----|
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |
|--|-----|

Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Efficacité lumineuse (nominale) | Flux lumineux |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 50024299 | WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1 | 128 lm/W | 4 100 lm |
| 50023599 | WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1 | 114 lm/W | 2 900 lm |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|------------------------------------|-------------------------|
| 50024299 | WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1 | 53 W |

Ledinaire ALL IN étanche WT065C

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|------------------------------------|-------------------------|
| 50023599 | WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1 | 42 W |

