



# Efficace, économique, performant

## Ledinaire Etanche All-in 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 Etanche All-in WT065C

## Versions

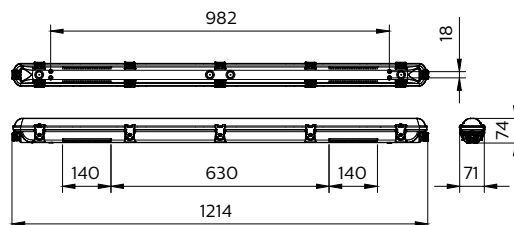
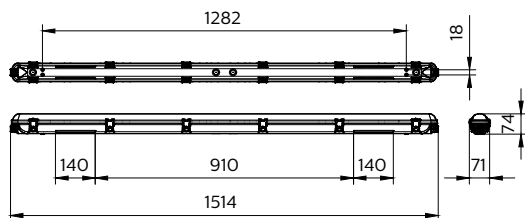
PH All In Ledinaire SPP e cat HR  
911401815485



PH All In Ledinaire SPP e cat HR  
911401815385



## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



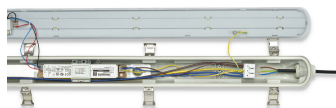
Ledinaire waterproof WT065C All-in, through-wiring

Ledinaire waterproof All in L1200



Ledinaire waterproof All in, WT065C, easy connection

Ledinaire waterproof All in, WT065C, through wiring



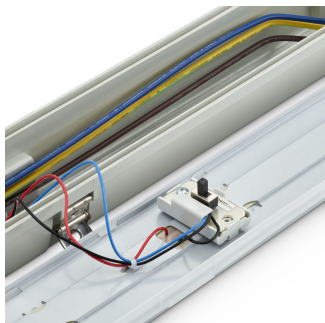
Ledinaire waterproof All in L1500



Ledinaire waterproof WT065C All-in, through-wiring

## Ledinaire Etanche All-in WT065C

### Détails sur le produit



Ledinaire waterproof All in,  
WT065C, easy lumen switch

# Ledinaire Etanche All-in WT065C

## Informations générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Non

## Données techniques de l'éclairage

Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Symétrique

## Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	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 corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP65

## Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

## Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

## Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
50024299	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	146 lm/W	4 100 lm
50023599	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	126 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 Etanche All-in WT065C

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

