



# Ledinaire ALL IN étanche WT065C

## WT065C LED29\_48S/840 PSU L1200 TW1

Ledinaire ALL IN étanche WT065C, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP65, IK08, TW1

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

Approbation et application	
Source lumineuse remplaçable	Non
Marquage CE	Marquage CE
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Câblage traversant	Câblage de traversée 1 phases
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Garantie	5 ans
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Economique

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 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m

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

# Ledinaire ALL IN étanche WT065C

## Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	2 900 4 800 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	114 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	31

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	14,2 A
Durée courant d'appel	0,222 ms
Consommation électrique	42 23 W
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	36

## 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 (On/Off)
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	Opale
Longueur totale	1 214 mm
Largeur totale	71 mm
Hauteur totale	74 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1214 mm

## Performances initiales

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

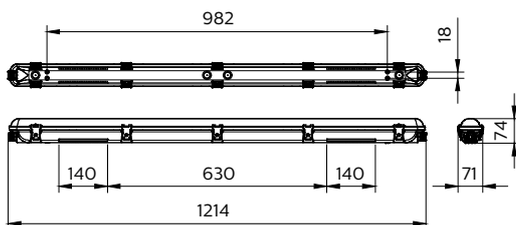
## Durées de vie (conformes IES)

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

## Données du produit

Code EOC	872016950023599
Nom du produit de la commande	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Code de commande	50023599
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	9
Code 12NC	911401815385
Nom de produit complet	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169500334

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire ALL IN étanche WT065C

