



# Ledinaire Etanche All-in WT065C

## WT065C LED41\_68S/840 PSU L1500 TW1

Ledinaire Etanche All-in WT065C, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 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

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Source lumineuse remplaçable	Non	Flux lumineux	4 100 6 800 lm
Nombre d'appareillages	1 unité	Rouge saturé (R9)	<50
Driver inclus	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur ajoutée	Economique	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Marquage CE	Marquage CE	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Garantie	5 ans	Température de couleur	840 blanc neutre
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Type d'optique	Symétrique
Marquage ENEC	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Indice UGR	31
Conforme à RoHS	Oui		
		Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220 à 240 V

## Ledinaire Etanche All-in WT065C

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	15 A
Durée courant d'appel	0,24 ms
Consommation électrique	53 30 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	31

### 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	Opale
Longueur totale	1 514 mm
Largeur totale	71 mm
Hauteur totale	74 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1514 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 1 @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

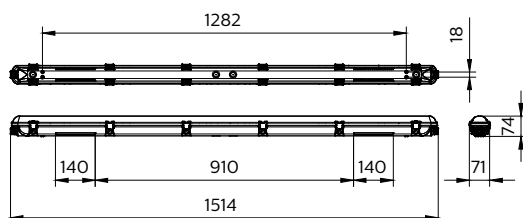
### Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

### Données du produit

Nom du produit de la commande	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Nom de produit complet	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Code EOC	872016950024299
Code de commande	50024299
Code 12NC	911401815485
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169500242
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169500341

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Etanche All-in WT065C

