



# Ledinaire Etanche All-in WT065C

## WT065C LED29\_48S/840 PSU L1200 TW1

Ledinaire Etanche All-in WT065C, All-in, 53 W, 30 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

Informations générales		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	
Source lumineuse remplaçable	Non		0,4
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	840 blanc neutre
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Symétrique
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Type de lampe	LED	Indice UGR	31
Valeur ajoutée	Economique	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	2 900 4 800 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	126 114 lm/W	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Rouge saturé (R9)	<50	Courant d'appel	14,2 A
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Durée courant d'appel	0,222 ms
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Consommation électrique	53 30 W
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à pousser 3 pôles

## Ledinaire Etanche All-in WT065C

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 (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
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

### 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
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces facilement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	-

Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM≤5
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	0,075 %
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	Non

### Données du produit

Nom du produit de la commande	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Nom de produit complet	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Code EOC	872016950023599
Code de commande	50023599
Code 12NC	911401815385
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,300 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169500235
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169500334

## Ledinaire Etanche All-in WT065C

### Schéma dimensionnel

