



# Ledinaire Etanche All-in WT065C

## WT065C LED29\_48S/840 PSU L1200 TW1

Ledinaire Etanche All-in WT065C, All-in, 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

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Source lumineuse remplaçable	Non	Température de couleur	840 blanc neutre
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	Symétrique
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Service Tag	Non	Indice UGR	31
Type de lampe	LED	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Valeur ajoutée	Economique	Fonctionnement et électricité	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	3 ans	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Évaluation de la durabilité	-	Courant d'appel	14,2 A
Données techniques de l'éclairage		Durée courant d'appel	0,222 ms
Flux lumineux	2.900 4.800 lm	Consommation électrique	42 23 W
Rouge saturé (R9)	<50	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Efficacité lumineuse (nominale)	126 114 lm/W	Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	36

# Ledinaire Etanche All-in WT065C

Convient pour la commutation aléatoire	Non	Marquage ENEC	-
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Distorsion harmonique totale	12 %	Conforme à RoHS	Oui
<b>Commandes et gradation</b>		Performance température ambiante Tq	25 °C
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Interface de commande	-	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Flux lumineux constant	Non		
<b>Mécanique et boîtier</b>		<b>Performances initiales</b>	
Matériaux du corps	Polycarbonate	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Matériaux du réflecteur	Acier	Chromaticité initiale	(0,38,0,38) SDCM≤5
Matériaux optiques	Polycarbonate	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Matériaux de fixation	Acier inoxydable		
Couleur du corps	Gris	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Longueur totale	1.214 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Largeur totale	71 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Hauteur totale	74 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1214 mm	<b>Données du produit</b>	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Nom du produit de la commande	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]	Nom de produit complet	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Poids net (pièce)	1,300 kg	Code EOC	872016950023599
<b>Fonctionnement de secours</b>		Code de commande	8720169500235
Secours centralisé	Non	Code 12NC	911401815385
<b>Approbation et application</b>		Code de commande local	8720169500235
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Numérateur - Quantité par kit	1
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables	Code EAN – Produit/Boîte	8720169500235
Marquage CE	Oui	Conditionnement par carton	9
		Codes EAN/UPC – Boîte	8720169500334

## Ledinaire Etanche All-in WT065C

### Schéma dimensionnel

