



# Ledinaire Etanche All-in WT065C

## WT065C LED29\_48S/840 PSU L1200

Ledinaire Etanche All-in WT065C, All-in, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP65, IK08, TW1-ready

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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Non
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	3 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2.900 4.800 lm
Rouge saturé (R9)	<50

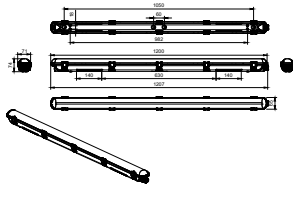
Température de couleur corrélée (nom.)	
4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	
126 114 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	
>80	
Température de couleur	
840 blanc neutre	
Type d'optique	
Symétrique	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
110°	
Indice UGR	
31	
Type « tout-en-un »	
All-in, Multi Lumen	
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	
220 à 240 V	
Fréquence linéaire	
50 or 60 Hz	
Courant d'appel	
14,2 A	
Durée courant d'appel	
0,222 ms	
Consommation électrique	
42 23 W	

# Ledinaire Etanche All-in WT065C

Facteur de puissance (fraction)	0.9	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Marquage CE	Oui
Câble	-	Marquage ENEC	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	36	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Conforme à RoHS	Oui
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Performance température ambiante Tq	25 °C
Distorsion harmonique totale	12 %	Valeur de scintillement (PstLM)	1
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Interface de commande	-	<b>Performances initiales</b>	
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Matériaux du corps	Polycarbonate	Chromaticité initiale	(0,38,0,38) SDCM≤5
Matériaux du réflecteur	Acier	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Matériaux optiques	Polycarbonate	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Matériaux de fixation	Acier inoxydable	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Couleur du corps	Gris	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Longueur totale	1.207 mm	<b>Données du produit</b>	
Largeur totale	71 mm	Nom du produit de la commande	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Hauteur totale	74 mm	Nom de produit complet	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1207 mm	Code EOC	872016950021199
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Code de commande	8720169500211
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]	Code 12NC	911401815185
Poids net (pièce)	1,150 kg	Code de commande local	8720169500211
<b>Fonctionnement de secours</b>		Numérateur - Quantité par kit	1
Secours centralisé	Non	Code EAN – Produit/Boîte	8720169500211
<b>Approbation et application</b>		Conditionnement par carton	9
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Codes EAN/UPC – Boîte	8720169500310

## Ledinaire Etanche All-in WT065C

## Schéma dimensionnel



WT065C G2 L1200



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2025, décembre 12 - Les données sont sujettes à changement