

**PHILIPS****Lighting**

# Ledinaire Etanche All-in WT065C

## WT065C LED41\_68S/840 PSU L1500

Ledinaire Etanche All-in WT065C, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 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	4.100 6.800 lm
Rouge saturé (R9)	<50

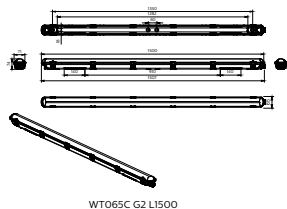
Température de couleur corrélée (nom.)	
4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	
146 135 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	
>80	
Température de couleur	
840 blanc neutre	
Type d'optique	
Symétrique	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
110°	
Indice UGR	
31	
Type « tout-en-un »	
All-in, Multi Lumen	
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	
220 à 240 V	
Fréquence linéaire	
50 or 60 Hz	
Courant d'appel	
15 A	
Durée courant d'appel	
0,24 ms	
Consommation électrique	
53 30 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	31	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	9 %	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	Aacier	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	Aacier 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	1.507 mm	<b>Données du produit</b>	
Largeur totale	71 mm	Nom du produit de la commande	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Hauteur totale	74 mm	Nom de produit complet	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1507 mm	Code EOC	872016950022899
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Code de commande	8720169500228
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]	Code 12NC	911401815285
Poids net (pièce)	1,350 kg	Code de commande local	8720169500228
<b>Fonctionnement de secours</b>		Numérateur - Quantité par kit	1
Secours centralisé	Non	Code EAN – Produit/Boîte	8720169500228
<b>Approbation et application</b>		Conditionnement par carton	9
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Codes EAN/UPC – Boîte	8720169500327

## Ledinaire Etanche All-in WT065C

### Schéma dimensionnel



WT065C G2 L1500



© 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