

PHILIPS**Lighting**

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

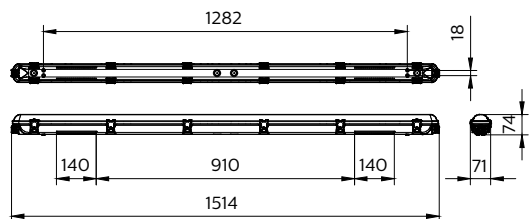
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	146 135 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Service Tag	Non	Température de couleur	840 blanc neutre
Type de lampe	LED	Type d'optique	Symétrique
Valeur ajoutée	Economique	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Indice UGR	31
Garantie	3 ans	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Évaluation de la durabilité	-		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	4.100 6.800 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Rouge saturé (R9)	<50	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	Marquage CE	Oui
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Marquage ENEC	-
Câble	-	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	31	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Conforme à RoHS	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Performance température ambiante Tq	25 °C
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Distorsion harmonique totale	9 %	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Commandes et gradation		Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Interface de commande	-	Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM≤5
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Mécanique et boîtier		Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Matériaux du corps	Polycarbonate	Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du réflecteur	Acier	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Matériaux optiques	Polycarbonate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Matériaux de fixation	Acier inoxydable	Données du produit	
Couleur du corps	Gris	Nom du produit de la commande	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Nom de produit complet	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Longueur totale	1.514 mm	Code EOC	872016950024299
Largeur totale	71 mm	Code de commande	8720169500242
Hauteur totale	74 mm	Code 12NC	911401815485
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1514 mm	Code de commande local	8720169500242
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Numérateur - Quantité par kit	1
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]	Code EAN – Produit/Boîte	8720169500242
Poids net (pièce)	1,500 kg	Conditionnement par carton	9
Fonctionnement de secours		Codes EAN/UPC - Boîte	8720169500341
Secours centralisé	Non		
Approbation et application			
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s		
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables		

Ledinaire Etanche All-in WT065C

Schéma dimensionnel



© 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
2025, décembre 12 - Les données sont sujettes à changement