



Ledinaire Etanche All-in WT065C

WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1

Ledinaire Etanche All-in WT065C, All-in, 42 W, 23 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

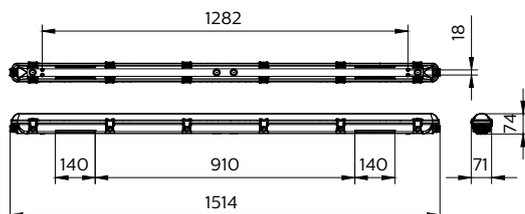
Informations générales		Type d'optique	
Source lumineuse remplaçable	Non	Type d'optique	Symétrique
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	31
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220 à 240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	4 100 6 800 lm	Courant d'appel	15 A
Efficacité lumineuse (nominale)	137 128 lm/W	Durée courant d'appel	0,24 ms
Rouge saturé (R9)	<50	Consommation électrique	42 23 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Câble	-
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	31
Température de couleur	840 blanc neutre		

Ledinaire Etanche All-in WT065C

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	1 514 mm
Largeur totale	71 mm
Hauteur totale	74 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 1514 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 \leq 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 LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Nom de produit complet	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Code EOC	872016950024299
Code de commande	50024299
Code 12NC	911401815485
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,500 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169500242
Conditionnement par carton	9
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169500341

Schéma dimensionnel



Ledinaire Etanche All-in WT065C

