



Ledinaire Etanche All-in WT065C

WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Etanche All-in WT065C, 16 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Symétrique, IP20, IK04, 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

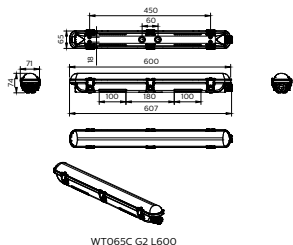
Données du produit

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Source lumineuse remplaçable	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	112 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Driver inclus	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	2
Valeur ajoutée	Economique	Température de couleur	840 blanc neutre
Marquage CE	Marquage CE	Type d'optique	Symétrique
Garantie	3 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Indice UGR	31
Marquage ENEC	-	Fonctionnement et électricité	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Tension d'entrée	220 à 240 V
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	9,08 A
Flux lumineux	1.800 lm	Durée courant d'appel	0,175 ms
Rouge saturé (R9)	<50	Consommation électrique	16 W
Facteur de puissance (fraction)		Facteur de puissance (fraction)	0.9

Ledinaire Etanche All-in WT065C

Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	72		
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)		
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	-		
Longueur totale	607 mm		
Largeur totale	71 mm		
Hauteur totale	74 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	74 x 71 x 607 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		
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		
Performances initiales			
Tolérance de flux lumineux	+/-10%		
Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM≤6		
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	7,5 %		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L75 de 50 000 h	L75		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L70 de 75 000 h	L70		
Conditions d'application			
Performance température ambiante Tq	25 °C		
Convient pour la commutation aléatoire	Oui		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN		
Nom de produit complet	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN		
Code EOC	871951496381899		
Code de commande	8719514963818		
Code 12NC	911401807485		
Code de commande local	8719514963818		
Quantité par pack	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8719514963818		
Conditionnement par carton	12		
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514963894		

Schéma dimensionnel



Ledinaire Etanche All-in WT065C



© 2024 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
2024, février 6 - Les données sont sujettes à changement