



Ledinaire Etanche WT055C

WT060C LED56S/840 PSU L1500

Ledinaire Etanche WT055C, 56 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Opale, IP65, IK08

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Câblage traversant	-
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la
	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique

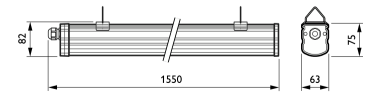
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	facilement inflammables
Marquage ENEC	=
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	5.600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Indice UGR	Not applicable

Ledinaire Etanche WT055C

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	0,37 A
Durée courant d'appel	0,06 ms
Consommation électrique	56 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +30 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
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	1.550 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	75 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	75 x 63 x 1550 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,

Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le
	vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7,5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L65
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU L1500
Nom de produit complet	WT060C LED56S/840 PSU L1500
Code EOC	871869938013799
Code de commande	38013799
Code 12NC	910503910297
Code de commande local	WT060LED565
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699380137
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699380199

Schéma dimensionnel



Ledinaire Etanche WT055C



© 2023 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.