



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

840 blanc neutre - Alimentation

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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	_ •
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [-]
Faisceau du luminaire	-
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	FF [For mounting on easy
	flammable surfaces]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
	-

Flux lumineux constant	oui
Nombre de produits par disjoncteur	10
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	37 A
Temps du courant d'appel	1 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1466 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	86 mm
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 64 x 1466 mm (3.4 x 2.5 x
	57.7 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	5600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	110 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.3896, 0.3888) SDCM ≦5
Puissance initiale absorbée	51 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	7,5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L65
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869938915499
Nom du produit pour commande	WT060C LED56S/840 PSU TW1
	L1500
Code barre produit (EAN)	8718699389154
Code de commande	38915499
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	912401483230
Poids net (pièce)	0,819 kg



Schéma dimensionnel



Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof



© 2020 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.