

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire Etanche WT055C

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Etanche WT060C, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, IK08, TW1

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	
Service Tag	Non	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Economique	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	
Garantie	3 ans	
Évaluation de la durabilité	-	
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	5.600 lm	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	121 121 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)		>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		120 degré(s)
Température de couleur		840 blanc neutre
Type d'optique		Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		120°
Indice UGR		26
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220 à 240 V	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	
Courant d'appel	3,3 A	
Durée courant d'appel	0,115 ms	
Consommation électrique	46 W	
Facteur de puissance (fraction)	0.9	
Connexion	Unité de connexion 3 pôles	
Câble	-	

Ledinaire Etanche WT055C

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase
Distorsion harmonique totale	20 %
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
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
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	1.558 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1558 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Poids net (pièce)	0,830 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	7,5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L70	
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* -	
de 75 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Nom de produit complet	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Code EOC	871016336012699
Code de commande	8710163360126
Code 12NC	911401876980
Code de commande local	36012699
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360126
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360249

Schéma dimensionnel



	A	B	C	D	E	F
WT060C	59	69	1558	10	10	10
L1500	59	69	1558	10	10	10
WT060C	59	69	1558	10	10	10

Ledinaire Etanche WT055C



© 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, mai 12 - Les données sont sujettes à changement