

**PHILIPS****Lighting**

# Ledinaire Etanche WT055C

## WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN

Ledinaire Etanche WT060C, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, 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		Température de couleur	840 blanc neutre																																										
Source lumineuse remplaçable	Non	Type d'optique	Symétrique																																										
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°																																										
Driver inclus	Oui	Indice UGR	26																																										
Service Tag	Non	Fonctionnement et électricité																																											
Type de lampe	LED	Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220 à 240 V	Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Garantie	3 ans	Courant d'appel	3,6 A	Évaluation de la durabilité	-	Durée courant d'appel	0,122 ms	Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	46 W	Flux lumineux	5.600 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Efficacité lumineuse (nominale)	121 121 lm/W	Câble	-	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Classe de protection CEI		Classe de sécurité II	
Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220 à 240 V																																										
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz																																										
Garantie	3 ans	Courant d'appel	3,6 A																																										
Évaluation de la durabilité	-	Durée courant d'appel	0,122 ms																																										
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	46 W																																										
Flux lumineux	5.600 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9																																										
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Unité de connexion 2 pôles																																										
Efficacité lumineuse (nominale)	121 121 lm/W	Câble	-																																										
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40																																										
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Convient pour la commutation aléatoire	Oui																																										
Classe de protection CEI		Classe de sécurité II																																											

# Ledinaire Etanche WT055C

Distorsion harmonique totale	20 %
<b>Commandes et gradation</b>	
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
<b>Mécanique et boîtier</b>	
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	1.501 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1501 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)	0,700 kg
<b>Approbation et application</b>	
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

## Schéma dimensionnel



TYPE (mm)	A	B	C	D	E	F	G
L150	40	40	40	100	100	100	100
L150	40	40	40	100	100	100	100
L150	40	40	40	100	100	100	100
L150	40	40	40	100	100	100	100

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
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
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* de 50 000 h	L70
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Nom de produit complet	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Code EOC	871016336011999
Code de commande	8710163360119
Code 12NC	911401876880
Code de commande local	36011999
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360119
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360232

## 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](http://www.lighting.philips.com)  
2025, octobre 2 - Les données sont sujettes à changement