

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire Etanche WT055C

WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN

Ledinaire Etanche WT060C, (in brown Eco Packaging), 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 6500 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	865 lumière naturelle froide
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		
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		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	3.600 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Courant d'appel	3 A
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Durée courant d'appel	0,101 ms
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Consommation électrique	30 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Unité de connexion 2 pôles
		Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	45
		Convient pour la commutation aléatoire	Oui
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Ledinaire Etanche WT055C

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	1.201 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1201 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)	0,560 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

Schéma dimensionnel



TERMES (mm)	A	B	C	D	E	F	G
L120	22	22	22	100	10	10	10
L120	22	22	22	100	20	20	10
L120	22	22	22	100	10	10	10
L120	22	22	22	100	20	20	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