



# Ledinaire Etanche WT060C

## WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN

Ledinaire Etanche WT060C, 30 W, L1200 mm, 3600 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		Type d'optique	
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
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Fonctionnement et électricité	
Service Tag	Non	Tension d'entrée	220 à 240 V
Type de lampe	LED	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Valeur ajoutée	Economique	Courant d'appel	2,9 A
		Durée courant d'appel	0,103 ms
		Consommation électrique	30 W
		Facteur de puissance (fraction)	0,9
		Connexion	Unité de connexion 3 pôles
		Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
		Température	
		Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	3 600 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	840 blanc neutre		

# Ledinaire Etanche WT060C

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

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	1 258 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1258 mm

Approbation et application	
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]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	-
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)	
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	-

Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN
Code EOC	871016336010299
Code de commande	36010299
Code 12NC	911401876780
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,640 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8710163360102
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360225

## Schéma dimensionnel

WT060C TW



Modèle TW	A	B	C	D	E	F	G
L1200	69	59	69	1258	239 200	202 200	
L1800	69	59	69	1800	160 200	120 200	

## Ledinaire Etanche WT060C

