



# 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		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Driver inclus	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Type de lampe	LED	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Valeur ajoutée	Economique	Température de couleur	840 blanc neutre
Marquage CE	Marquage CE	Type d'optique	Symétrique
Garantie	5 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Indice UGR	26
Marquage ENEC	-	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Tension d'entrée	220 à 240 V
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Courant d'appel	2,9 A
Flux lumineux	3 600 lm	Durée courant d'appel	0,103 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	30 W
		Facteur de puissance (fraction)	0,9
		Connexion	Unité de connexion 3 pôles

# Ledinaire Etanche WT060C

Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10

## Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
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
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

## 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	75
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	70

## 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
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360102
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163360225

## Schéma dimensionnel

WT060C TW



Modèle	A	B	C	D	E	F	G
L1200	69	59	69	1258	230	230	230
L1800	69	59	69	1800	230	230	230

## Ledinaire Etanche WT060C

