



# Ledinaire Etanche WT060C

## WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN

Ledinaire Etanche WT060C, (in brown Eco Packaging), 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Driver inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Service Tag	Non	Type d'optique	Symétrique
Type de lampe	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Valeur ajoutée	Economique	Indice UGR	26
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Garantie	5 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Évaluation de la durabilité	-	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
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Unité de connexion 3 pôles
		Câble	-

# Ledinaire Etanche WT060C

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	1 258 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1258 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)	0,640 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 utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
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 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
Code EAN - Produit/Boîte	8710163360102
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360225

## Schéma dimensionnel

WT060C TW



WT060C TW	A	B	C	D	E	F
L1200	59	69	69	1258	200	1058
L1800	59	69	69	1858	200	1658

## Ledinaire Etanche WT060C

