



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

- 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation

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

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Garantie	3 ans
Température de couleur	840 blanc neutre	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse remplaçable	Non	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Nombre d'appareillages	1 unité	Conforme à RoHS	Oui
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation	Taux d'éblouissement unifié	Not applicable
Ballast/pilote inclus	Oui	Lighting Technology	LED
Type d'optique	Symétrique	Brand	Philips
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	Échelle de valeur	Valeur
Interface de commande	-	<b>Photométries et colorimétries</b>	
Connexion	Unité de connexion 3 pôles	Flux lumineux	3 600 lm
Câble	-	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Clignotement	1
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Effet stroboscopique	1,6
Marquage CE	Oui	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Marquage ENEC	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Consommation électrique	30 W
Courant d'appel	2,9 A
Temps d'appel	0,103 ms
Facteur de puissance (fraction)	0,9

## Températures

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

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Couleur du boîtier	Gris et blanc
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)	NaN x NaN x NaN mm

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Évaluation de la durabilité	-

## Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conforme IEC)

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

## Conditions d'utilisation

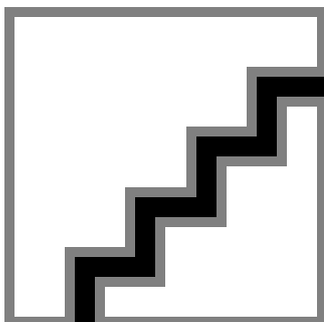
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Full EOC	871016336010299
Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
Code de commande	36010299
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
Numéro de matériaux (12NC)	911401876780
Poids net	0,800 kg
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC - Boîte	8710163360225



## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE WT060C Waterproof

