



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 33 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Opale, IP65, 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)	110 lm/W
Nombre d'appareillages	-	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Driver inclus	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Température de couleur	840 blanc neutre
Type de lampe	LED	Type d'optique	-
Valeur ajoutée	Economique	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Marquage CE	Oui	Indice UGR	Not applicable
Garantie	3 ans	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces facilement inflammables	Tension d'entrée	220-240 V
Marquage ENEC	-	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Consommation électrique CLO initiale	- W
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique CLO moyenne	- W
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Courant d'appel	37 A
Flux lumineux	3 600 lm	Durée courant d'appel	1 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	33 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

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

## Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °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	Oui

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
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	1186 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	86 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 64 x 1186 mm

## Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
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	L65

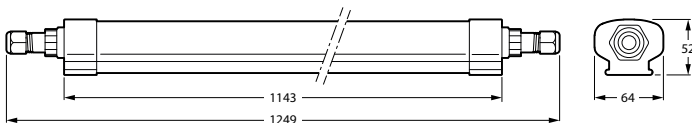
## Conditions d'application

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

## Données du produit

Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
Code EOC	871869938913099
Code de commande	38913099
Code 12NC	912401483228
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699389130
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699389192

## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE WT060C Waterproof

