



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU L1200

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 33 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Opale, IP65, IK08

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	-	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Driver inclus	Oui	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
Efficacité lumineuse (nominale)	110 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
		Câble	-

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

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	78 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	78 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

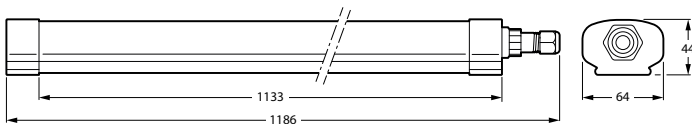
## Conditions d'application

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 L1200
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Code EOC	871869938912399
Code de commande	38912399
Code 12NC	912401483227
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699389123
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699389185

## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE WT060C Waterproof

