



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, IK08, TW1-ready

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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Indice UGR	26
Fonctionnement et électricité	
---	---
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Courant d'appel	3 A
Durée courant d'appel	0,101 ms
Consommation électrique	30 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	45

## 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	1 201 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1201 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

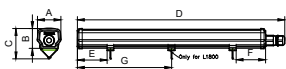
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données du produit

Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Code EOC	871016336009699
Code de commande	36009699
Code 12NC	911401876680
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360096
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163360218

## Schéma dimensionnel

WT060C



WT060C	A	B	C	D	E	F	G	H
L1200	69	69	59	1201	1201	1201	1201	1201
L1800	69	69	59	1801	1801	1801	1801	1801
L2400	69	69	59	2401	2401	2401	2401	2401
L3000	69	69	59	3001	3001	3001	3001	3001

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

