



# 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

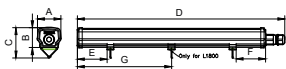
<b>Approbation et application</b>		<b>Valeur ajoutée</b>	
Source lumineuse remplaçable	Non	Economique	
Marquage CE	Marquage CE	<b>Approbation et application</b>	
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Driver inclus	Oui	Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Évaluation de la durabilité	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Garantie	3 ans	<b>Conditions d'application</b>	
Type de lampe	LED	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Marquage ENEC	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Conforme à RoHS	Oui	Convient pour la commutation aléatoire	Oui

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Données techniques de l'éclairage		Matériaux optiques	
Flux lumineux	3 600 lm	Matériaux optiques	Polycarbonate
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Couleur du corps	Gris
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6	Longueur totale	1 201 mm
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Largeur totale	69 mm
Température de couleur	840 blanc neutre	Hauteur totale	59 mm
Type d'optique	Symétrique	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1201 mm
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	Performances initiales	
Indice UGR	26	Chromaticité initiale	<5
Fonctionnement et électricité		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tension d'entrée	220 à 240 V	Durées de vie (conformes IES)	
Courant d'appel	3 A	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Durée courant d'appel	0,101 ms	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	75
Consommation électrique	30 W	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	70
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Données du produit	
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Code EOC	871016336009699
Câble	-	Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	45	Code de commande	36009699
Température		Quantité par pack	1
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C	Conditionnement par carton	12
Commandes et gradation		Code 12NC	911401876680
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)	Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360218
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Polycarbonate		
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate		

## Schéma dimensionnel

WT060C



Modèle	A	B	C	D	E	F	H
L1200	59	69	69	1201	100	100	100
L1200	59	69	69	1201	100	100	100
L1200	59	69	69	1201	100	100	100
L1200	59	69	69	1201	100	100	100

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

