



Type 2



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200

840 blanc neutre - Alimentation - Non - 1200 mm

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 lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [-]
Faisceau du luminaire	120°
Câblage de traversée	Non
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil Incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Essai au fil Incandescent	FF [ For mounting on easy flammable surfaces]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non

Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Marquage RoHS	RoHS mark
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	0.29 A
Temps du courant d'appel	0.06 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	-

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1250 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	75 mm
Longueur	1200 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %
Durée de vie L70B50	30000 h
Durée de vie L80B50	15000 h
Durée de vie L90B50	10000 h

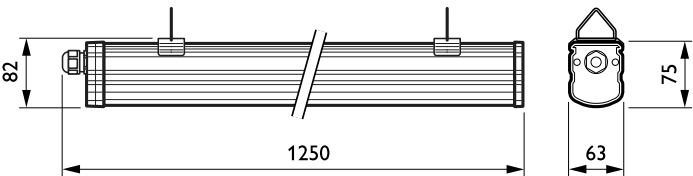
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +30 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869938011399
Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Code barre produit	8718699380113
Code de commande	38011399
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
N° de matériau (12NC)	910503910295
Poids net (pièce)	1.000 kg

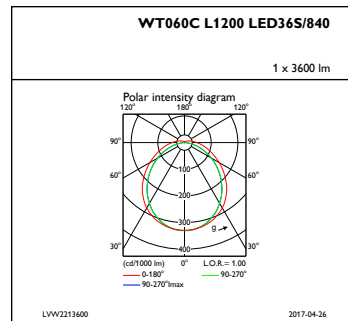
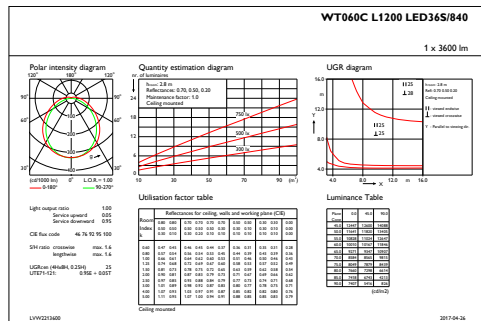
Schéma dimensionnel



Waterproof WT060C

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

## Données photométriques



IFGU1\_WT060CL1200LED36S840

IFPC1\_WT060CL1200LED36S840

