



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

840 blanc neutre - Alimentation

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	120 °
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	Symétrique
Faisceau du luminaire	120°
Interface de commande	-
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans

Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	2,9 A
Temps du courant d'appel	0,103 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
---	---
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
---	---
Matériaux du boîtier	Polycarbonate

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1258 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Couleur	Gris et blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1258 mm (2.3 x 2.7 x 49.5 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [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	120 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	<5
Puissance initiale absorbée	30 W

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

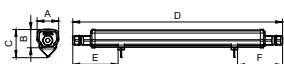
Données logistiques

Code de produit complet	871016336010299
Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
Code barre produit	8710163360102
Code de commande	36010299
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	911401876780
Poids net (pièce)	0,800 kg



Schéma dimensionnel

WT060C TW



Modèle	A	B	C	D	E	F
L1200	69	59	69	1258	230 260	230 260
L1800	69	59	69	1858	230 260	230 260

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

