



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

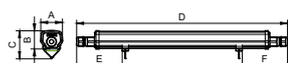
Données logistiques

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	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
L1200	69	59	69	1258	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
L1800	69	59	69	1800	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

