



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

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		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Source lumineuse de substitution	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Caractéristiques électriques	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Type d'optique	Symétrique	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Faisceau du luminaire	120°	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Interface de commande	-	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Connexion	Unité de connexion 3 pôles	Courant d'appel	3,3 A
Câble	Non	Temps du courant d'appel	0,115 ms
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	avec gradation	Non
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Non	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Garantie	3 ans		

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	1558 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Couleur	Gris et blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x 61.3 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	5600 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	46 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	871016336012699
Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500
Code barre produit	8710163360126
Code de commande	36012699
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	911401876980
Poids net (pièce)	1,000 kg

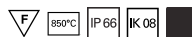
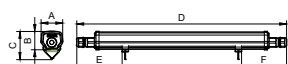


Schéma dimensionnel

WT060C TW



Modèle	A	B	C	D	E	F
L1500	69	59	69	1558	230 260	230 260
L3000	69	59	69	1680	260 290	260 290

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof

