



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED56S/840 PSU L1500

- 840 blanc neutre - Bloc d'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		Garantie	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40
Source lumineuse remplaçable	Non	Conforme à RoHS	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Taux d'éblouissement unifié	Not applicable
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation	Lighting Technology	LED
Ballast/pilote inclus	Oui	Brand	Philips
Type d'optique	Symétrique	Échelle de valeur	Valeur
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	<b>Photométries et colorimétries</b>	
Interface de commande	-	Flux lumineux	5 600 lm
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Câble	-	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Clignotement	1
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Effet stroboscopique	1,6
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Marquage CE	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Marquage ENEC	-	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Consommation électrique	46 W
Courant d'appel	3,6 A
Temps d'appel	0,122 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.9

## Températures

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
---------------------------------	--------------

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Couleur du boîtier	Gris et blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	1 501 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Évaluation de la durabilité	-

## Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conforme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70

## Conditions d'utilisation

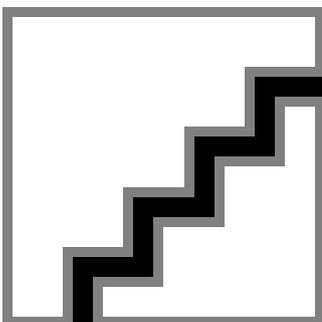
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Full EOC	871016336011999
Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU L1500
Code de commande	36011999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
Numéro de matériaux (12NC)	911401876880
Poids net	0,950 kg
Nom de produit complet	WT060C LED56S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Boîte	8710163360232



## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE WT060C Waterproof

