



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600

840 blanc neutre - Alimentation - Câblage traversant
monophasé - 600 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		Remarks
Température de couleur	840 blanc neutre	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
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	Câblage traversant monophasé	
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	
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	

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Facteur de puissance (min.)	0.9
-----------------------------	-----

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	675 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	75 mm
Longueur	600 mm
Commande	Gris

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	1800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K

Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	19 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

Conditions d'utilisation

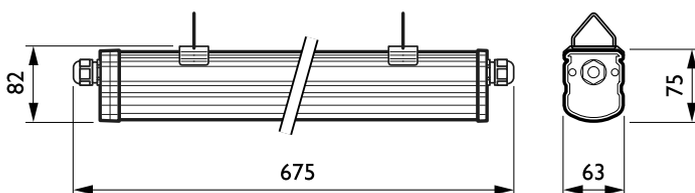
Plage de températures ambiantes	-20 à +30 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869938010699
Désignation Produit	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600
Code barre produit (EAN)	8718699380106
Code de commande	38010699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	910503910294
Poids net (pièce)	0,700 kg



Schéma dimensionnel



Waterproof WT055C/WT060C

