



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED18S/840 PSU L600 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 15 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, IK08, TW1-ready

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

Approbation et application		Valeur ajoutée	
Source lumineuse remplaçable	Non	Economique	
Marquage CE	Marquage CE	Approbation et application	
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Driver inclus	Oui	Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Évaluation de la durabilité	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Garantie	3 ans	Conditions d'application	
Type de lampe	LED	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Marquage ENEC	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Conforme à RoHS	Oui	Convient pour la commutation aléatoire	Oui

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Indice UGR	26

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	2,5 A
Durée courant d'appel	0,095 ms
Consommation électrique	15 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55

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

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate

Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	611 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 611 mm

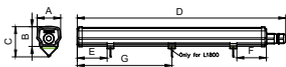
Performances initiales	
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)	
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	75
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	70

Données du produit	
Code EOC	871016336007299
Nom du produit de la commande	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Code de commande	36007299
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	911401876480
Nom de produit complet	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360195

Schéma dimensionnel

WT060C



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H
L600	59	69	69	611	100	100	100	100
L1200	59	69	69	1201	200	200	200	200
L1800	59	69	69	1801	300	300	300	300
L2400	59	69	69	2401	400	400	400	400

LEDINAIRE WT060C Waterproof

