



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 36 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Opale, IP65, IK08, TW1

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

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Source lumineuse remplaçable	Non	Flux lumineux	3 600 lm
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Driver inclus	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.	Température de couleur	840 blanc neutre
Type de lampe	LED	Type d'optique	-
Valeur ajoutée	Economique	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
		Indice UGR	Not applicable
		Marquage CE	Oui
		Garantie	3 ans
		Inflammabilité	Pour montage sur surfaces facilement inflammables
		Marquage ENEC	-
		Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
		Conforme à RoHS	Oui

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	0,29 A
Durée courant d'appel	0,06 ms
Consommation électrique	36 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +30 °C

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

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
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	1 275 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	75 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	75 x 63 x 1275 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

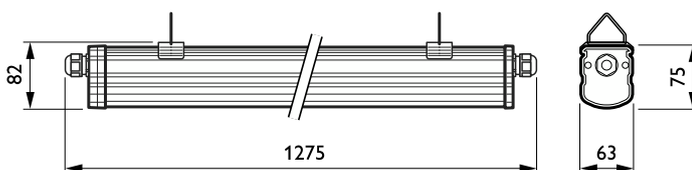
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

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	L65

Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
Code EOC	871869938012099
Code de commande	38012099
Code 12NC	910503910296
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699380120
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699380182

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE WT060C Waterproof

