



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 46 W, L1500 mm, 5600 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

Informations générales		Conforme à RoHS	
Source lumineuse remplaçable	Non		Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	5 600 lm
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Valeur ajoutée	Economique	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Marquage CE	Marquage CE	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Garantie	3 ans	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Marquage ENEC	-	Température de couleur	840 blanc neutre
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Type d'optique	Symétrique
		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
		Indice UGR	26
		Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Courant d'appel	3,6 A
Durée courant d'appel	0,122 ms
Consommation électrique	46 W
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40

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 (Marche/Arrêt)
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	1 501 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1501 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Évaluation de la durabilité	-

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	<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	75
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	70

Conditions d'application

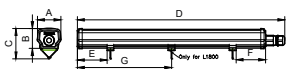
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Nom de produit complet	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Code EOC	871016336011999
Code de commande	36011999
Code 12NC	911401876880
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360119
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163360232

Schéma dimensionnel

WT060C



WT060C	A	B	C	D	E	F	G	H
L1500	69	69	69	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	69	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	69	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	69	1501	1501	1501	1501	1501

LEDINAIRE WT060C Waterproof

