



Ledinaire Etanche WT055C

WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Etanche WT060C, (in brown Eco Packaging), 28 W, L1500 mm, 3400 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Non
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	3 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3.400 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	121 121 lm/W

Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
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	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	3,3 A
Durée courant d'appel	0,115 ms
Consommation électrique	28 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	-

Ledinaire Etanche WT055C

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

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	1.558 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1558 mm
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]
Poids net (pièce)	0,830 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCMs5

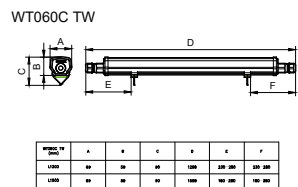
Durées de vie (conformes IES)

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	L70
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-

Données du produit

Nom du produit de la commande	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN
Nom de produit complet	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN
Code EOC	871016336294699
Code de commande	8710163362946
Code 12NC	911401893080
Code de commande local	36294699
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163362946
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163363028

Schéma dimensionnel



Ledinaire Etanche WT055C

