



# Ledinaire Etanche WT060C

## WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Etanche WT060C, 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		Type d'optique	
Source lumineuse remplaçable	Non	Type d'optique	Symétrique
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	26
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Distorsion harmonique totale	20 %
Service Tag	Non	Fonctionnement et électricité	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Valeur ajoutée	Economique	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	3,3 A
Flux lumineux	3 400 lm	Durée courant d'appel	0,115 ms
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Consommation électrique	28 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Câble	-
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	840 blanc neutre		

# Ledinaire Etanche WT060C

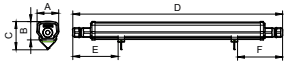
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
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
<b>Approbation et application</b>	
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
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	-
Garantie	3 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Conforme à RoHS	Oui
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
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	-
<b>Conditions d'application</b>	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
<b>Données du produit</b>	
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	36294699
Code 12NC	911401893080
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,830 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8710163362946
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163363028

# Ledinaire Etanche WT060C

## Schéma dimensionnel

WT060C TW



Modèle	A	B	C	D	E	F
WT060	30	30	30	1000	230 260	230 260
WT060	30	30	30	1000	160 200	160 200

