



Ledinaire Etanche WT060C

WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

Ledinaire Etanche WT060C, 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Symétrique, Opale, IP66, IK08

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		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice UGR	26
Driver inclus	Oui	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 A
Flux lumineux	3 600 lm	Durée courant d'appel	0,101 ms
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Consommation électrique	30 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 2 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Câble	-
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	45
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Température	
Température de couleur	840 blanc neutre	Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Type d'optique	Symétrique		

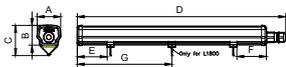
Ledinaire Etanche WT060C

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
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	1 201 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1201 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
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
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	-
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 LED36S/840 PSU L1200 BN
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Code EOC	871016336009699
Code de commande	36009699
Code 12NC	911401876680
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,560 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8710163360096
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360218

Schéma dimensionnel

WT060C



Code	A	B	C	D	E	F	G	H
L1800	69	69	59	1201	1201	1201	1201	
L1200	69	69	59	1200	1200	1200	1200	
L900	69	69	59	900	900	900	900	
L600	69	69	59	600	600	600	600	804

Ledinaire Etanche WT060C

