



Ledinaire Etanche WT060C

WT060C LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Etanche WT060C, 15 W, L600 mm, 1800 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			
Source lumineuse remplaçable	Non		
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Service Tag	Non		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Economique		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	1 800 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6		
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			
Distorsion harmonique totale	20 %			
Fonctionnement et électricité				
Tension d'entrée	220 à 240 V			
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz			
Courant d'appel	2,5 A			
Durée courant d'appel	0,095 ms			
Consommation électrique	15 W			
Facteur de puissance (fraction)	0.9			
Connexion	Unité de connexion 2 pôles			
Câble	-			
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55			
Température				
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 ℃			

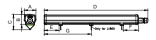
Ledinaire Etanche WT060C

Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Non			
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique			
transformateur	(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	611 mm			
Largeur totale	69 mm			
Hauteur totale	59 mm			
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 611 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	IKO8 [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			
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces			
	normalement inflammables			
Marquage CE	Marquage CE			
Marquage ENEC	-			
Garantie	5 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)	SDCM≤5			
Durées de vie (conformes IES)				
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	7,5 %			
utile moyenne de 50 000 h				
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L70			
de 50 000 h				
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	-			
de 75 000 h				
Conditions d'application				
Performance température ambiante Tq	25 ℃			
Niveau de gradation maximal	Non applicable			
Convient pour la commutation aléatoire	Oui			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	WT060C LED18S/840 PSU			
	L600 BN			
Nom de produit complet	WT060C LED18S/840 PSU			
	L600 BN			
Code EOC	871016336007299			
Code de commande	36007299			
Code 12NC	911401876480			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Poids net (pièce)	0,310 kg			
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360072			
Conditionnement par carton	12			
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360195			

Schéma dimensionnel

WT060C



#73800 (mm)		•	•	•	ť	,	٠
LAGO				**	100 100	100 100	
LUM	-	-	**	um	200-300	200-190	
L1600				1601	100 100	100 100	
L1600		-		1601	190-290	100 250	805.6

Ledinaire Etanche WT060C



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.