



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 30 W, L1200 mm, 3600 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				
Source lumineuse remplaçable	Non			
Nombre d'appareillages	1 unité			
Driver inclus	Oui			
Câblage traversant	Connexion simple et cache			
	amovible disponible pour le			
	câblage de traversée monophasé			
	(le câblage interne n'est pas			
	inclus)			
Type de lampe	LED			
Valeur ajoutée	Economique			
Marquage CE	Marquage CE			
Garantie	3 ans			
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces			
	normalement inflammables			
Marquage ENEC	-			
Essai au fil incandescent Température 850 °C, durée				

Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
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
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

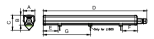
LEDINAIRE WT060C Waterproof

Courant d'appel	3 A		
Durée courant d'appel	0,101 ms		
Consommation électrique	30 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Unité de connexion 2 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	45		
Température			
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non		
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique		
transformateur	(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	1 201 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		
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	7,5 %		
vie utile moyenne de 50 000 h			
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	75		
moyenne* de 50 000 h			
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	70		
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 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		
Quantité par pack	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8710163360096		
Conditionnement par carton	12		
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163360218		

Schéma dimensionnel

NT060C



#13800 (mm)	•	•		t	,	•
L800			•	100 100	100 100	
L1390	-	**	1201	200-200	200 250	
F1000	-	**	1601	100 100	100 150	
L1900			1001	100-200	100 200	****

LEDINAIRE WT060C Waterproof



© 2023 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.