



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200

840 blanc neutre - Alimentation

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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Flux lumineux constant	oui
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur	10
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage RoHS	RoHS mark
Nombre d'unités d'appareillage	Non	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Caractéristiques électriques	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220-240 V
Type d'optique	Non [-]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Faisceau du luminaire	-	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Interface de commande	-	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Connexion	Connecteur à poussoir, 2 pôles	Courant d'appel	37 A
Câble	Non	Temps du courant d'appel	1 ms
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	FF [For mounting on easy flammable surfaces]	Intensité réglable	Non
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Non	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Garantie	3 ans		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1186 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	78 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	110 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Puissance initiale absorbée	33 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869938912399
Désignation Produit	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Code barre produit (EAN)	8718699389123
Code de commande	38912399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	912401483227
Poids net (pièce)	0,588 kg

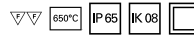


Schéma dimensionnel



Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

