



Ledinaire Etanche WT055C

WT060C LED56S/840 PSU L1500

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	120 °	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40
Source lumineuse de substitution	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Caractéristiques électriques	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Type d'optique	Symétrique	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Faisceau du luminaire	120°	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Interface de commande	-	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Courant d'appel	3,6 A
Câble	Non	Temps du courant d'appel	0,122 ms
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Facteur de puissance (min.)	0.9
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	avec gradation	Non
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Non	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Garantie	3 ans		

Ledinaire Etanche WT055C

Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1501 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Couleur	Gris et blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1501 mm (2.3 x 2.7 x 59.1 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [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	5600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	<5
Puissance initiale absorbée	46 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

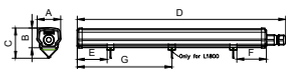
Données logistiques

Code de produit complet	871016336011999
Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU L1500
Code barre produit	8710163360119
Code de commande	36011999
Code de commande local	36011999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	911401876880
Poids net (pièce)	0,950 kg



Schéma dimensionnel

WT060C



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
L400	69	69	69	611	100 100	100 100		
L500	69	69	69	1201	200 200	200 200		
L600	69	69	69	1401	300 300	300 300		
L800	69	69	69	1801	400 400	400 400	Ø63	

WT060C LED56S/840 PSU L1500

Ledinaire Etanche WT055C

