



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED25S/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		Flux lumineux constant	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °		Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
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]	Photométries et colorimétries	
Driver inclus	Oui	Scintillement	1
Type d'optique	Symétrique	Effet stroboscopique	1,6
Faisceau du luminaire	120°	Caractéristiques électriques	
Interface de commande	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Câble	Non	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Courant d'appel	3 A
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Temps du courant d'appel	0,101 ms
Marquage CE	Oui	Facteur de puissance (min.)	0.9
Marquage ENEC	Non		
Garantie	3 ans		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
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	1201 mm
Largeur totale	69 mm
Hauteur totale	59 mm
Couleur	Gris et blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1201 mm

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]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2500 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	20 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

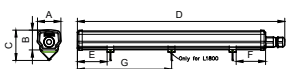
Données logistiques

Code de produit complet	871016336291599
Nom du produit de la commande	WT060C LED25S/840 PSU L1200
Code barre produit	8710163362915
Code de commande	36291599
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	911401892780
Net Weight (Piece)	0,750 kg



Schéma dimensionnel

WT060C



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
L200	88	88	88	88	100 100	100 100		
L300	88	88	88	100	100 100	100 100		
L400	88	88	88	100	100 100	100 100		
L500	88	88	88	100	100 100	100 100	80.0	

WT060C LED25S/840 PSU L1200

LEDINAIRE WT060C Waterproof

