



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200

- 840 blanc neutre - Bloc d'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	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation
Ballast/pilote inclus	Oui
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Interface de commande	-
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-

Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	45
Conforme à RoHS	Oui
Taux d'éblouissement unifié	Not applicable
Lighting Technology	LED
Brand	Philips
Échelle de valeur	Valeur

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux	3 600 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Clignotement	1
Effet stroboscopique	1,6

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Consommation électrique	30 W
Courant d'appel	3 A
Temps d'appel	0,101 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.9

Températures

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
---------------------------------	--------------

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Couleur du boîtier	Gris et blanc
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)	NaN x NaN x NaN mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Évaluation de la durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conforme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70

Conditions d'utilisation

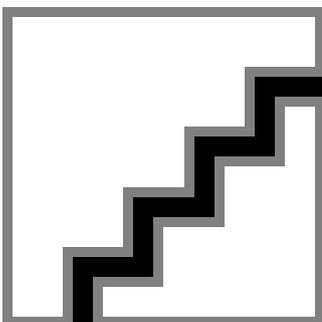
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Full EOC	871016336009699
Nom du produit de la commande	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Code de commande	36009699
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
Numéro de matériaux (12NC)	911401876680
Poids net	0,750 kg
Nom de produit complet	WT060C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Boîte	8710163360218



Schéma dimensionnel



LEDINAIRE WT060C Waterproof

