

PHILIPS

Lighting



LEDINAIRE – des LED tout simplement

Ledinaire Etanche WT060C

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.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Economies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable

Fonctions

- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP65)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- Les étriers de montage peuvent être positionnés sur toute la longueur du luminaire

Application

- Parkings couverts
- Halls industriels (hauteur de plafond jusqu'à 4 m)
- Locaux de stockage

Ledinaire Etanche WT060C

Versions



Ledinaire Waterproof



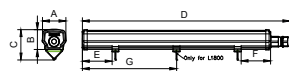
Ledinaire Waterproof WT060C



Ledinaire Waterproof

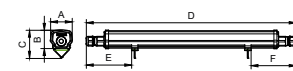
Schéma dimensionnel

WT060C



VERSION	A	B	C	D	E	F	G
L1000	40	40	40	971	100-100	40-40	
L1500	40	40	40	1471	150-150	40-40	
L1800	40	40	40	1871	180-180	40-40	
L2000	40	40	40	2071	200-200	40-40	

WT060C TW

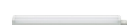


VERSION TW	A	B	C	D	E	F
L1000	40	40	40	1000	200-200	200-200
L1500	40	40	40	1500	250-250	250-250
L1800	40	40	40	1800	300-300	300-300
L2000	40	40	40	2000	350-350	350-350

Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire Etanche WT060C

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Non
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Symétrique
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Performances initiales	
Chromaticité initiale	<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	120 lm/W	3 600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	121 lm/W	5 600 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	120 lm/W	1 800 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W	36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W

Ledinaire Etanche WT060C

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement