



Philips Ledinaire étanche – Pour vos travaux d'éclairage quotidiens, faciles à choisir et à installer

Ledinaire étanche

La gamme Ledinaire étanche (WT060) comprend plusieurs luminaires LED étanches, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. Ledinaire simplifie et accélère l'installation, avec possibilité de câblage traversant en option.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économie d'énergie
- Lumière diffuse et agréable
- Installation facile grâce au connecteur à poussoir externe

Fonctions

- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP66)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- La crosse de montage peut être positionnée sur toute la longueur du luminaire

Application

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

Ledinaire étanche

Versions



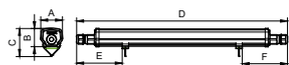
Ledinaire Waterproof



Ledinaire Waterproof

Schéma dimensionnel

WT060C TW



Modèle TW	A	B	C	D	E	F	G
WT060C	10	10	10	1000	100	100	100
WT060C	10	10	10	1000	100	100	100

Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire étanche

Informations générales

Ballast/pilote 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
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	120 lm/W
Type d'optique	Symétrique

Fonctionnement et électricité

Classe de protection IEC	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 boîtier	Gris
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP66

Approbation et application

Plage de température ambiante	-20 à +45 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	1,6

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Chromaticité initiale	<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	3 600 lm
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	5 600 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401876780	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W

Ledinaire étanche

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401876980	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W

