



LEDINAIRE – des LED tout simplement

LEDINAIRE WT060C Waterproof

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 WT060C Waterproof

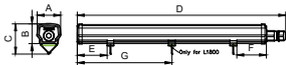
Versions



Ledinaire Waterproof

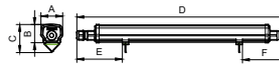
Schéma dimensionnel

WT060C



TYPE	A	B	C	D	E	F	H
L100	89	89	89	871	100 100	100 100	
L1500	89	89	89	1500	100 100	100 100	
L1800	89	89	89	1800	100 100	100 100	
L1800	89	89	89	1800	100 100	100 100	MAX

WT060C TW



TYPE	A	B	C	D	E	F
L1000	89	89	89	1000	100 100	100 100
L1800	89	89	89	1800	100 100	100 100

Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

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
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
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

Approvisionnement 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	Flux lumineux
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	3'600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	3'600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	2'500 lm
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	2'500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	5'600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	5'600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	3'400 lm
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	3'400 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	1'800 lm

Fonctionnement et électricité

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	28 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

