



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

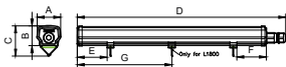
Versions



Ledinaire Waterproof

Schéma dimensionnel

WT060C



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H
L2000	80	80	80	800	100	100	100	100
L3000	80	80	80	1200	100	100	100	100
L4000	80	80	80	1400	100	100	100	100
L5000	80	80	80	1600	100	100	100	100

WT060C TW



Modèle	A	B	C	D	E	F
L2000	80	80	80	1200	100	100
L3000	80	80	80	1800	100	100
L4000	80	80	80	2400	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

Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

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
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1.6

Fonctionnement et électricité

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

Température

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

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris
------------------	------

Approbation et application

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66

Performances initiales

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

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

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

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

