



LEDINAIRE – La simplicité à petit prix

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

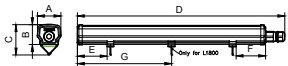
Versions



Ledinaire Waterproof

Schéma dimensionnel

WT060C



Modèle	A	B	C	D	E	F	G
L2000	89	89	89	891	100-100	100-100	
L2000	89	89	89	1000	100-200	100-200	
L2000	89	89	89	1000	100-100	100-100	
L2000	89	89	89	1000	100-200	100-200	MM

WT060C TW



Modèle	A	B	C	D	E	F
L2000	89	89	89	1000	100-200	100-200
L2000	89	89	89	1000	100-200	100-200

Détails sur le produit



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



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)
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	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8710163360096	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
8710163360102	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
8710163360157	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	120 lm/W	3.600 lm
8710163362915	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2.500 lm
8710163362922	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2.500 lm
8710163360119	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
8710163360126	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
8710163360171	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	121 lm/W	5.600 lm
8710163362939	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3.400 lm
8710163362946	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3.400 lm
8710163360072	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	120 lm/W	1.800 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8710163360096	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W
8710163360102	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W
8710163360157	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	30 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8710163362915	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
8710163362922	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	20 W
8710163360119	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W

Ledinaire Etanche WT060C

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8710163360126	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
8710163360171	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	46 W
8710163362939	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8710163362946	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	28 W
8710163360072	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

