



Performances fiables. Tous les jours.

Ledinaire Etanche EcoSet

Philips Ledinaire Etanche EcoSet (WT075) présente une solution sans fil plug-and-play unique. Cet éclairage LED étanche offre un moyen simple de réaliser davantage d'économies d'énergie par rapport aux systèmes marche/arrêt et permet un éclairage automatisé simple dans les parkings. Notre dernière innovation permet à nos luminaires étanches à l'éclairage LED de fonctionner avec un capteur micro-ondes externe alimenté par courant alternatif, pour détecter les mouvements et la lumière du jour. Ces capteurs de lumière externes supplémentaires déclenchent une gradation automatique du luminaire. L'installation est très simple : vos lampes sont prêtes à l'emploi dès leur installation au plafond. Mieux encore, Ledinaire EcoSet contribue au sentiment de sécurité dans les places de stationnement. Les luminaires restent tamisés en l'absence de mouvement détecté, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie tout en assurant la sécurité des visiteurs dans les parkings.

Avantages

- Importantes économies d'énergie
- Bonne qualité et facile à utiliser
- Installez et configurez en un rien de temps
- Aucun risque, performances fiables
- Innovation sur le marché

Fonctions

- Sortie : 4 800 lm, 6 800 lm, 4 000 K
- Efficacité : pouvant atteindre 135 lm/w
- Durée de vie : L80 à 50 000 heures, L70 à 75 000 heures
- Capteur PIR alimenté par courant alternatif : détection de mouvement et de la lumière du jour
- Rayon de 5 m à 3 m de hauteur, modification des paramètres via des commutateurs DIP ou à distance
- garantie unique de 3 ans

Ledinaire Etanche EcoSet

Application

- Parkings couverts

Versions

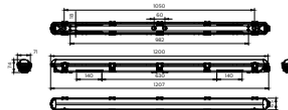
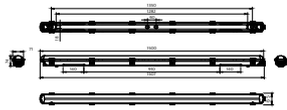


Ledinaire waterproof EcoSet



Ledinaire waterproof EcoSet

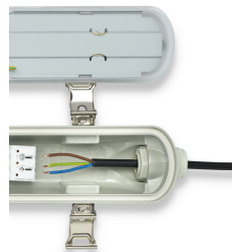
Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof, WT065C,
wiring

Ledinaire Etanche EcoSet

Détails sur le produit

Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire Etanche EcoSet

Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

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 électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP65

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	0.5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	137 lm/W	4'800 lm
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	135 lm/W	6'800 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	35 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	50 W

Ledinaire Etanche EcoSet

