



# Installation murale Ledinaire Square

## WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH

Installation murale Ledinaire Square, 8 W, 374x150 mm, 600 lm, 4000 K, IP65, ELB3h

Les espaces publics et les zones de circulation exigent les solutions d'éclairage les plus fiables – en particulier les parkings, les bureaux, les entrées, les couloirs, les couloirs et les escaliers. Avec Philips Ledinaire, vous bénéficiez d'une fiabilité exceptionnelle et bien plus encore. Cette gamme populaire comprend une sélection de luminaires LED essentiels que vous pouvez choisir dans le commerce. Comme notre modèle mural carré moderne Ledinaire WL055V qui convient à une large gamme d'applications d'éclairage général. Et tout comme le reste de la gamme Ledinaire, il est conçu selon les normes de qualité élevées de Philips à un prix très compétitif. Un choix abordable, fiable et économe en énergie pour le montage mural, du leader des LED.

### Mises en garde et sécurité

- Pour les versions MDU (unité de détection de mouvement) :
- La couverture du capteur peut varier entre les applications intérieures et extérieures.
- Le vent fort et la pluie peuvent déclencher le capteur s'il n'y a pas d'environnement tel que des murs, un toit, etc.
- Toute vibration ou mouvement peut déclencher le capteur. Assurez-vous que le capteur est éloigné de tout signal continu de ce type.

### Données du produit

Informations générales		Service Tag	
Source lumineuse remplaçable	Non	Type de lampe	LED
Nombre d'appareillages	1 unité	Valeur ajoutée	Economique
Driver inclus	Oui		

Installation murale Ledinaire Square

Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	3 ans
Évaluation de la durabilité	-

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	110 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	22

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	4 A
Durée courant d'appel	0,02 ms
Consommation électrique	8 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	104
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	374 mm
Largeur totale	150 mm
Hauteur totale	82 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 150 x 374 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Poids net (pièce)	0,700 kg

Fonctionnement de secours

Flux en mode secours	370 lm
Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h
Secours centralisé	Non
Type de batterie d'éclairage de secours	Lithium
Eclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version basique
Méthode d'essai de la fonction d'urgence	Bouton manuel et test
Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	0 à +25 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCMs5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCMs5

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65

Données du produit

Nom du produit de la commande	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH
Nom de produit complet	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH
Code EOC	871869996773499
Code de commande	8718699967734
Code 12NC	910505100601
Code de commande local	8718699967734
Numérateur – Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699967734
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699967758
Code famille de produits	WL055V [LEDINAIRE Square WALL MOUNTED WL055]

## Installation murale Ledinaire Square

---

### Schéma dimensionnel

