

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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 économique 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

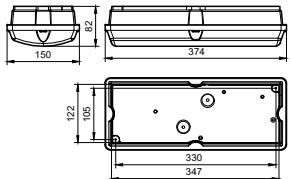
Informations générales	Service Tag	Non
Source lumineuse remplaçable	Type de lampe	LED
Nombre d'appareillages	Valeur ajoutée	Economique
Driver inclus	Oui	

# Installation murale Ledinaire Square

Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Garantie	3 ans	Poids net (pièce)	0,700 kg
Évaluation de la durabilité	-	<b>Fonctionnement de secours</b>	
<b>Données techniques de l'éclairage</b>			
Flux lumineux	600 lm	Flux en mode secours	370 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W	Secours centralisé	Non
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Type de batterie d'éclairage de secours	Lithium
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	110 degrés(s)	Eclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version basique
Température de couleur	840 blanc neutre	Méthode d'essai de la fonction d'urgence	Bouton manuel et test
Type d'optique	Faisceau extensif	Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	<b>Approbation et application</b>	
Indice UGR	22	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Inflammabilité	-
Fréquence linéaire	50 ou 60 Hz	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	4 A	Marquage ENEC	-
Durée courant d'appel	0,02 ms	Conforme à RoHS	Oui
Consommation électrique	8 W	Performance température ambiante Tq	25 °C
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles	Gamme de températures ambiantes	0 à +25 °C
Câble	-	<b>Performances initiales</b>	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	104	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Chromaticité initiale	SDCM≤5
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Distorsion harmonique totale	20 %	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Interface de commande	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L65 de 50 000 h	L65
Flux lumineux constant	Non	<b>Données du produit</b>	
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Matériaux du corps	Polycarbonate	Nom du produit de la commande	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH
Matériaux du réflecteur	Acier	Nom de produit complet	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH
Matériaux optiques	Polycarbonate	Code EOC	871869996773499
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code de commande	8718699967734
Matériaux de fixation	Acier	Code 12NC	910505100601
Couleur du corps	Blanc	Code de commande local	8718699967734
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Numérateur - Quantité par kit	1
Longueur totale	374 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8718699967734
Largeur totale	150 mm	Conditionnement par carton	12
Hauteur totale	82 mm	Codes EAN/UPC – Boîte	8718699967758
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 150 x 374 mm	Code famille de produits	WL055V [LEDINAIRE Square WALL MOUNTED WL055]
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]		

## Installation murale Ledinaire Square

### Schéma dimensionnel



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement