



Applique murale Ledinaire – Pour vos travaux d'éclairage quotidiens, une installation sans effort et des performances fiables.

Ledinaire Hublot gen2

Améliorez votre éclairage avec l'applique murale tout-en-un Philips Ledinaire. Ces luminaires muraux offrent une flexibilité d'application et d'installation exceptionnelle. La fonction tout-en-un offre jusqu'à trois flux lumineux et trois options de température de couleur dans un seul luminaire. Les installateurs peuvent facilement adapter le luminaire en fonction des besoins de l'application sur site. Et le processus d'installation facile en fait le choix parfait pour n'importe quel espace, que vous soyez un installateur à la recherche d'une solution sans tracas ou un propriétaire d'entreprise cherchant à réduire ses coûts énergétiques. Les options de capteurs intégrés permettent de réaliser encore plus d'économies d'énergie grâce aux choix de gradation par dipswitch lorsque personne n'est présent ou lorsque la lumière du jour est suffisante, dans l'application. Découvrez les avantages d'une installation sans effort, d'une efficacité élevée et d'un éclairage polyvalent avec l'applique murale Ledinaire.

Ledinaire Hublot gen2

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Couvre les applications intérieures et extérieures
- Tout compris en standard (plusieurs flux et plusieurs températures de couleur)
- Possibilité de configuration de scène sur site selon l'application
- Haute efficacité énergétique et économies grâce aux commandes intégrées
- Flexibilité de l'installation avec options d'entrée de câble
- Design discret

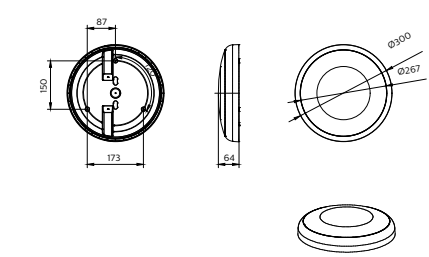
Fonctions

- WL070V : haute protection IP65/IK08, taille unique ($\varnothing 300$ mm)
- WL070V : plusieurs flux (1 100 lm - 1 700 lm) et plusieurs températures de couleur (3000K-4000K-6000K)
- WL060V : conception décorative sans cadre, IP44, deux tailles ($\varnothing 300$ mm et $\varnothing 350$ mm)
- WL070V : plusieurs flux (1 100 lm - 1 700 lm - 2 200 lm) et plusieurs températures de couleur (3000K-4000K)
- Efficacité jusqu'à 105 lm/W
- Câblage traversant standard possible
- Capteur de présence et de lumière du jour intégré en option (MDU)
- Cadre inclus pour dissimuler les vis (WL070V)
- Option cadre noir

Application

- Bureaux
- Parkings couverts
- Couloirs
- Escaliers

Schéma dimensionnel



WL070 D300

Ledinaire Hublot gen2

Détails sur le produit



Ledinaire wall-mounted gen2
WL070V side view



Ledinaire wall-mounted gen2
WL070V top view



Ledinaire wall-mounted gen2
WL070V back view

Ledinaire Hublot gen2

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W
Flux lumineux	1.100 lm
Type d'optique	Opale
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	17 W
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP65
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 40 °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
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.40,0.40) SDCM<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Convient pour la commutation aléatoire
8720169767461	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	Non
8720169767478	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8720169767461	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	Non
8720169767478	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Oui

