



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 (ø300 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 (ø300 mm et ø350 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

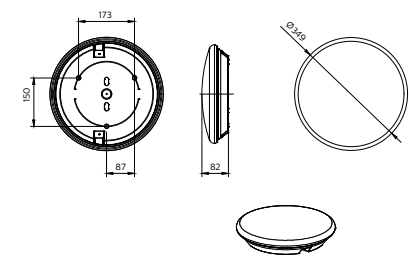
Versions



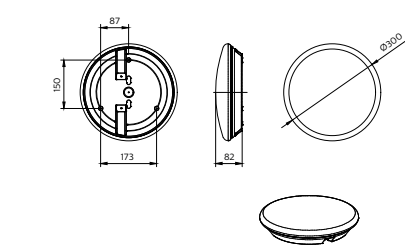
Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V D300

Ledinaire Hublot gen2

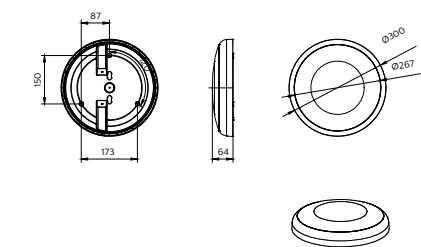
Schéma dimensionnel



WL060 D350



WL060 D300



WL070 D300

Détails sur le produit



Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V D300 side view



Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V D350 back view



Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V D350 side view



Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V

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
WL060V



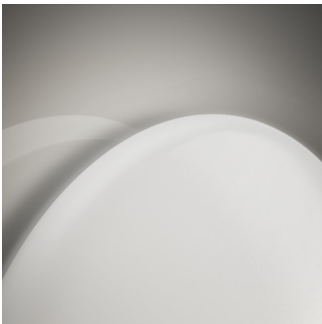
Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V D300 back view



Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V



Ledinaire wall-mounted gen2
WL070V back view



Ledinaire wall-mounted gen2
WL060V

Ledinaire Hublot gen2

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Mécanique et boîtier	
Couleur du boîtier	Blanc
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-20 °C à 40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Valeur de clignotement (PstLM)	1
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Chromaticité initiale	(0.40,0.40) SDCM<5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse		
			(valeur nominale)	Flux lumineux	Type d'optique
911401846087	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	3000 K	105 lm/W	1 100 lm	Opale
911401846187	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	3000 K	105 lm/W	1 100 lm	Opale
911401846287	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	3000 K	95 lm/W	1 050 lm	Symétrique 110 °
911401846387	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	4000 K	100 lm/W	1 100 lm	Symétrique 110 °
911401846687	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	3000 K	100 lm/W	1 100 lm	Symétrique 110 °
911401846787	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	3000 K	100 lm/W	1 100 lm	Symétrique 110 °

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
911401846087	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	17 W	Non
911401846187	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	17 W	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
911401846287	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	11 W	Non

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
911401846387	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	11 W	Non
911401846687	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	22 W	Non
911401846787	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	22 W	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
911401846087	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	Non
911401846187	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Oui
911401846287	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
911401846387	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	Non
911401846687	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	Non
911401846787	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	Oui

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs	
		méca.	Code d'indice de protection
911401846087	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	IK08	IP65
911401846187	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	IK08	IP65
911401846287	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	IK03	IP44

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs	
		méca.	Code d'indice de protection
911401846387	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	IK03	IP44
911401846687	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	IK03	IP44
911401846787	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	IK03	IP44

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent
911401846087	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	Température 850 °C, durée 30 s
911401846187	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Température 850 °C, durée 30 s
911401846287	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	Température 650 °C, durée 30 s

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent
911401846387	WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	Température 650 °C, durée 30 s
911401846687	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	Température 650 °C, durée 30 s
911401846787	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	Température 650 °C, durée 30 s

