



# Ledinaire Hublot gen2

## WL070V gen2 11\_17S/830\_840\_860 PSU MDU

Ledinaire Hublot gen2, 17 W, 1150 lm, 1800 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K

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 au 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.

### Données du produit

Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Nombre d'appareillages	1 unité		105 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Température de couleur	Blanc
Garantie	3 ans	Type d'optique	Opale Symétrique 110 °
Évaluation de la durabilité	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	1 150 1 800 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 5700 K	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
		Courant d'appel	3,28 A

## Ledinaire Hublot gen2

Durée courant d'appel	0,044 ms
Consommation électrique	17 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
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	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	64 mm
Diamètre total	300 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

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 40 °C

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.40,0.40) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

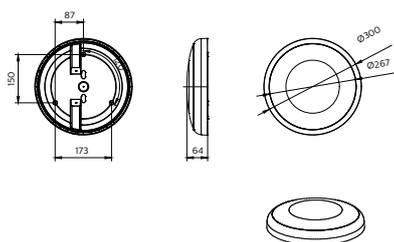
### Durées de vie (conformes IES)

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	L70

### Données du produit

Nom du produit de la commande	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Nom de produit complet	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Code EOC	872016976747899
Code de commande	76747899
Code 12NC	911401846187
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169767478
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169767553

## Schéma dimensionnel



WL070 D300

## Ledinaire Hublot gen2

