

PHILIPS

Lighting



Ledinaire Hublot gen2

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU

Ledinaire Hublot gen2, 17 W, 1100 lm, 1700 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 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.

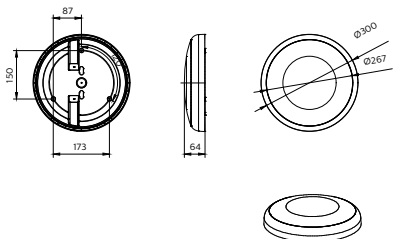
Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	105 95 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	1.100 1.700 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	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
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	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
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)	0,690 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s

Schéma dimensionnel



WL070 D300

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
Nom de produit complet	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU
Code EOC	872016976746199
Code de commande	8720169767461
Code 12NC	911401846087
Code de commande local	8720169767461
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169767461
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169767546

Ledinaire Hublot gen2



© 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
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement