



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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Driver inclus	Oui	Température de couleur	Blanc
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Type d'optique	Opale Symétrique 110 °
Garantie	3 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Évaluation de la durabilité	-	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	1.100 1.700 lm	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 5700 K	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
---------------------------	--------------------------------

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%

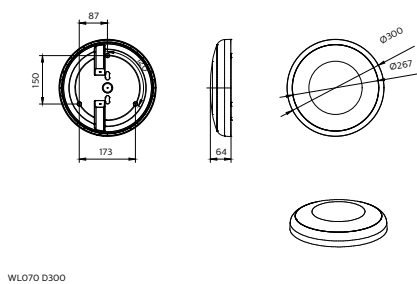
Durées de vie (conformes IES)

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

Schéma dimensionnel



WL070 D300

Ledinaire Hublot gen2

