



# **CoreLine Hublot**

## WL121V LED5S/840 PSU MDU GR

CoreLine Wall-mounted, LED Module, system flux 500 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation régulant, Détecteur de mouvement. Gris

Le hublot CoreLine tient la promesse des luminaires CoreLine : un luminaire innovant, facile à installer et de grande qualité. Il s'agit d'un luminaire rond se montant en plafonnier ou en applique murale. Il est facile à installer dans des zones de circulation type couloirs ou escaliers. Le design moderne et discret, associé à sa distribution lumineuse homogène, garantit une intégration parfaite dans la plupart des architectures de bâtiments. Avec son connecteur à poussoir, l'installation est simple et rapide. Cette famille comprend des luminaires InterAct Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à l'emploi avec les capteurs InterAct et paramétrable via l'app intuitive InterAct.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED5S [LED Module, system flux
	500 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par

	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	WL121V [CoreLine Wall-mounted]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	Détecteur de mouvement
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans + 2 ans à l'inscription
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC

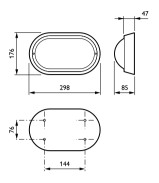
### **CoreLine Hublot**

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	500 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	63 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	180°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	4 A
Durée courant d'appel	0.37 ms
Consommation électrique	8 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	30
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	0 à +25 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant
transformateur	
Interface de commande	Atténuation par capteur
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Matériaux composites
Matériaux du réflecteur	-

Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Polyamide
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	298 mm
Largeur totale	176 mm
Hauteur totale	85 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	85 x 176 x 298 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière, protection
	contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WL121V LED5S/840 PSU MDU GR
Nom de produit complet	WL121V LED5S/840 PSU MDU GR
Code EOC	871869624289600
Code de commande	24289600
Code 12NC	910500454790
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696240922
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696242896

#### **CoreLine Hublot**

#### Schéma dimensionnel





© 2023 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.