

PHILIPS**Lighting**

CoreLine Panel

RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC W3

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K,
Wieland

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits CoreLine LED Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3.400 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Température de couleur	830 blanc chaud

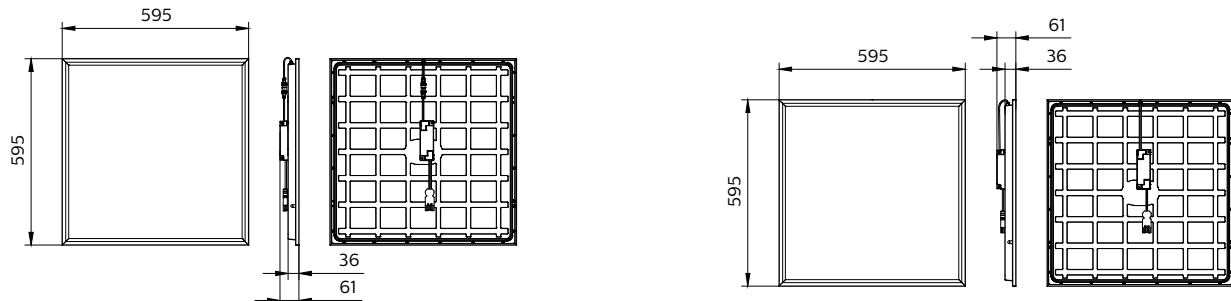
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 120°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	16 A
Durée courant d'appel	0,2 ms
Consommation électrique	28,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21

CoreLine Panel

Câblage		Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Type de connecteur		Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Température		Conforme à RoHS	Oui
Gamme de températures ambiantes		Performances initiales	
-10 à +40 °C		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Variation de l'intensité lumineuse		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur		Durées de vie (conformes IES)	
(Marche/Arrêt)		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Interface de commande		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
-		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Flux lumineux constant		Conditions d'application	
Non		Performance température ambiante Tq	25 °C
Mécanique et boîtier		Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Matériaux du corps		Données du produit	
Acier		Nom du produit de la commande	RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC W3
Matériaux du réflecteur		Nom de produit complet	RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC W3
Acrylate		Code EOC	871951495019100
Matériaux optiques		Code de commande	8719514950191
Polystyrène		Code 12NC	911401842584
Matériaux du cache optique/de la lentille		Code de commande local	8719514950191
Acrylate		Numérateur - Quantité par kit	1
Matériaux de fixation		Poids net (pièce)	1,900 kg
-		Code EAN – Produit/Boîte	8719514950191
Couleur du corps		Conditionnement par carton	1
Blanc		Codes EAN/UPC – Boîte	8719514950191
Finition du cache optique/de la lentille			
Opale			
Longueur totale			
595 mm			
Largeur totale			
595 mm			
Hauteur totale			
61 mm			
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)			
61 x 595 x 595 mm			
Approbation et application			
Indice de protection			
IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]			
Protection contre les chocs mécaniques			
IK03 [0,3 J]			
Évaluation de la durabilité			
-			
Classe de protection CEI			
Classe de sécurité II			
Essai au fil incandescent			
Température 650 °C, durée 30 s			
Inflammabilité			
Pour montage sur surfaces normalement inflammables			
Marquage CE			
Oui			
Marquage ENEC			
Marquage ENEC			
Garantie			
5 ans			

CoreLine Panel

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'un 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
2023, novembre 22 - Les données sont sujettes à changement