

PHILIPS**Lighting**

CoreLine Panel

RC132V G4 LED43S/840 WIA W60L60 NOC

CoreLine Panel, 34.5 W, 600x600 mm, 4300 lm, 4000 K, Sans fil, Interact Ready

CoreLine Panel gen5 tient la promesse CoreLine d'une installation innovante et facile et d'un excellent éclairage. Conçue pour remplacer directement les luminaires conventionnels dans les applications d'éclairage général, la fonction innovante MultiLumen du CoreLine Panel offre trois luminaires en un : la sélection du flux le plus adapté à l'application se fait directement via commutateur à l'arrière du luminaire. Un éclairage plus adapté pour moins de codes produits à stocker. L'installation est également simple et rapide, grâce à un connecteur rapide clipsable. Les luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées sont également disponibles dans cette gamme, prêts à être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels Interact.

Données du produit

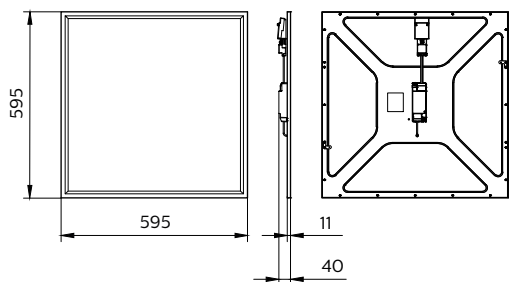
Informations générales		Conforme à RoHS	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non		
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Code famille de produits	RC132V [CORELINE PANEL]		
Connectivité	Interact Ready		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Performance		
Marquage CE	Oui		
Garantie	5 ans		
Inflammabilité	-		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	4 300 lm		
Rouge saturé (R9)	<50		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0		
Température de couleur	840 blanc neutre		
Type d'optique	Angle de faisceau 90°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°		

CoreLine Panel

Indice UGR	23	Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Fonctionnement et électricité		Évaluation de la durabilité	-
Tension d'entrée	220-240 V	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Courant d'appel	4,9 A		
Durée courant d'appel	0,05 ms	Performances initiales	
Consommation électrique	34,5 W	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Câble	-	Durées de vie (conformes IES)	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Température		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Conditions d'application	
Commandes et gradation		Performance température ambiante Tq	25 °C
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Niveau de gradation maximal	1%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Interface de commande	Sans fil	Données du produit	
Flux lumineux constant	Non	Nom du produit de la commande	RC132V G4 LED43S/840 WIA W60L60 NOC
Mécanique et boîtier		Nom de produit complet	RC132V G4 LED43S/840 WIA W60L60 NOC
Matériaux du corps	Acier	Code EOC	871869997597500
Matériaux du réflecteur	Acrylate	Code de commande	97597500
Matériaux optiques	Polystyrène	Code 12NC	910505101289
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène	Quantité par pack	1
Matériaux de fixation	-	Code EAN – Produit/Boîte	8718699975975
Couleur du corps	Blanc	Conditionnement par carton	1
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Codes EAN/UPC - Boîte	8718699975975
Longueur totale	595 mm		
Largeur totale	595 mm		
Hauteur totale	11 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	11 x 595 x 595 mm		
Approbation et application			
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]		

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, décembre 5 - Les données sont sujettes à changement