

CoreLine Panel

RC132V G4 LED34S/830 WIA W60L60 OC

CoreLine Panel, 29 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, Sans fil, Interact Ready, UGR19

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

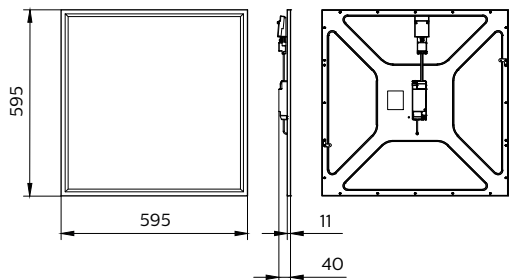
Informations générales		Conforme à RoHS	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non		
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Code famille de produits	RC132V [CORELINE PANEL]		
Connectivité	Interact Ready		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Performance		
Marquage CE	Oui		
Garantie	5 ans		
Inflammabilité	-		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	3 400 lm		
Rouge saturé (R9)	<50		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	117 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0		
Température de couleur	830 blanc chaud		
Type d'optique	Angle de faisceau 90°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°		

CoreLine Panel

Indice UGR	19	Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220-240 V	Évaluation de la durabilité	-
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Courant d'appel	4,9 A	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Durée courant d'appel	0,05 ms		
Consommation électrique	29 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24		
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil		
Interface de commande	Sans fil		
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Acier	Nom du produit de la commande	RC132V G4 LED34S/830 WIA
Matériaux du réflecteur	Acrylate		W60L60 OC
Matériaux optiques	Polystyrène	Nom de produit complet	RC132V G4 LED34S/830 WIA
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène		W60L60 OC
Matériaux de fixation	-	Code EOC	871869997589000
Couleur du corps	Blanc	Code de commande	97589000
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Code 12NC	910505101188
Longueur totale	595 mm	Quantité par pack	1
Largeur totale	595 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8718699975890
Hauteur totale	11 mm	Conditionnement par carton	1
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	11 x 595 x 595 mm	Codes EAN/UPC – Boîte	8718699975890
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'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

2023, décembre 5 - Les données sont sujettes à changement