



# **CoreLine Panel**

## RC132V G5 34S/830 WIA W60L60 OC

830 blanc chaud - Système InterAct Ready de pilotes sans fil

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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Système InterAct Ready de
	pilotes sans fil
Driver inclus	Oui
Type d'optique	90 [ Faisceau 90°]
Faisceau du luminaire	90°
Interface de commande	InterAct Pro
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	19
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W

### **CoreLine Panel**

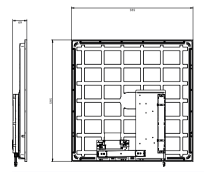
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	4,8 A
Temps du courant d'appel	0.056 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
,	
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Acrylate
Matériel de fixation	-
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	70 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 595 x 595 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20/44 [ Protection des doigts,
	protection des fils, protection
	contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [ 0.3 J]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	119 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Puissance initiale absorbée	28.5 W

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	0,05 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à	-
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à	-
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-10 to +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871951495366600
Nom du produit de la commande	RC132V G5 34S/830 WIA
	W60L60 OC
Code barre produit	8719514953666
Code de commande	95366600
Code de commande local	95366600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401857984
Net Weight (Piece)	2,300 kg





#### Schéma dimensionnel



RC132V G5 34S/830 WIA W60L60 OC

### **CoreLine Panel**



© 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.