



# CoreLine Panel

## RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready

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		Type d'optique	
Source lumineuse remplaçable	Non	Angle d'ouverture de faisceau 120°	
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Driver inclus	Oui	120°	
Connectivité	InterAct Ready	Indice UGR	
Type de lampe	LED	22	
Valeur ajoutée	Performance		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	3.600 lm	Tension d'entrée	
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W	220-240 V	
Rouge saturé (R9)	<50	Fréquence linéaire	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	50 or 60 Hz	
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Courant d'appel	
Valeur de scintillement (PstLM)	1	4,8 A	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	Durée courant d'appel	
Température de couleur	840 blanc neutre	0,056 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	
		50	

## CoreLine Panel

### Température

Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
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
Matériaux du réflecteur	Acrylate
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	69 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	69 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
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne\* L90 de 50 000 h

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne\* L80 de 100 000 h

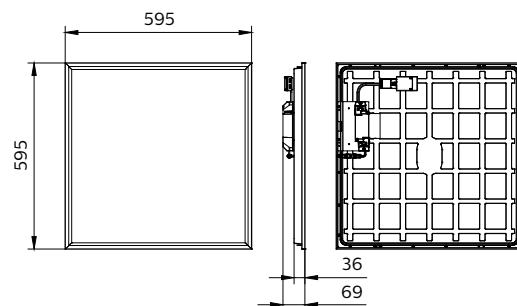
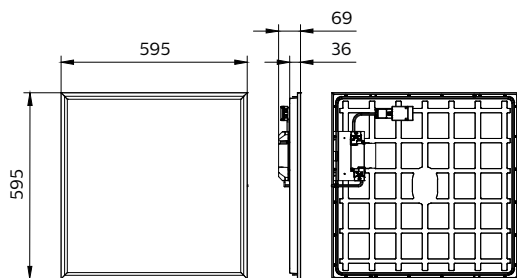
### Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC
Nom de produit complet	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC
Code EOC	871951495364200
Code de commande	8719514953642
Code 12NC	911401857784
Code de commande local	8719514953642
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2,000 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514953642
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514953642

## Schéma dimensionnel



## CoreLine Panel

