



## 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Connectivité	InterAct Ready
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance

  

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3.600 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Température de couleur	840 blanc neutre

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	4,8 A
Durée courant d'appel	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

<b>Température</b>		Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Gamme de températures ambiantes		Conforme à RoHS	Oui
<b>Commandes et gradation</b>			<b>Performances initiales</b>
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Interface de commande	Sans fil	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
<b>Mécanique et boîtier</b>			Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h
Matériaux du corps	Acier	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L90 de 50 000 h	L90
Matériaux du réflecteur	Acrylate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L80 de 100 000 h	L80
Matériaux optiques	Polystyrène	<b>Conditions d'application</b>	
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate	Performance température ambiante Tq	25 °C
Matériaux de fixation	-	Niveau de gradation maximal	1%
Couleur du corps	Blanc	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	<b>Données du produit</b>	
Longueur totale	595 mm	Nom du produit de la commande	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC
Largeur totale	595 mm	Nom de produit complet	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC
Hauteur totale	69 mm	Code EOC	871951495364200
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	69 x 595 x 595 mm	Code de commande	8719514953642
<b>Approbation et application</b>			Code 12NC
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]	Code de commande local	8719514953642
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]	Numérateur - Quantité par kit	1
Évaluation de la durabilité	-	Poids net (pièce)	2,000 kg
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Code EAN – Produit/Boîte	8719514953642
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Conditionnement par carton	1
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Codes EAN/UPC – Boîte	8719514953642
Marquage CE	Oui		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Garantie	5 ans		
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		

## Schéma dimensionnel



