



# 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		Garantie	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Flux lumineux constant	5 ans
Température de couleur	830 blanc chaud	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Risque photobiologique	50
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Spécification des risques photobiologiques	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver/alimentation/transformateur	Système InterAct Ready de pilotes sans fil	Conforme à la directive RoHS UE	0,2 m
Driver inclus	Oui	Connectivité	Oui
Type d'optique	90 [ Faisceau 90°]	Score taux d'éblouissement CEN	InterAct Ready
Faisceau du luminaire	90°		19
Interface de commande	InterAct Pro	Photométries et colorimétries	
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Rouge saturé	<50
Câble	Non	Scintillement	1
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Effet stroboscopique	0,4
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Caractéristiques électriques	
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Tension d'entrée	220-240 V
Marquage CE	Oui	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Marquage ENEC	Marquage ENEC	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 0h 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 moyenne de 50 000 h	0,05 %
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 25 °C)	L90
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C)	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

### Conditions d'utilisation

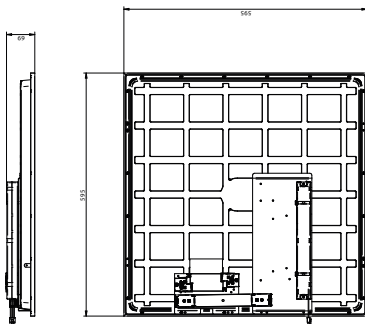
Plage de températures ambiantes	-10 to +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

### 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

