



# CoreLine Panel G6

## RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC

CoreLine Panel G6, UltraEfficient, 23.5 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready

Le CoreLine Panel G6 tient la promesse de la famille CoreLine d'une installation innovante et facile ainsi que d'un excellent éclairage. L'installation du CoreLine Panel G6 RC132V G6 est rapide et facile grâce au connecteur rapide ou au flywire (système de connexion rapide) du produit. La gamme CoreLine inclut les luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels Interact.

### Données du produit

Informations générales		Type d'optique	
Nombre d'appareillages	1 unité		Angle d'ouverture de faisceau 90°
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Connectivité	InterAct Ready	Indice UGR	19
Valeur ajoutée	Performance	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]	Tension d'entrée	220 à 240 V
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	3 600 lm	Courant d'appel	4,8 A
Efficacité lumineuse (nominale)	153 lm/W	Durée courant d'appel	0,056 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	23,5 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	Câble	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
Température de couleur	840 blanc neutre		

## CoreLine Panel G6

Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °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	Polystyrène
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Diamant
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	70 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 595 x 595 mm
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version
Approbation et application	
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
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	Marquage CE
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% / +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	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC
Nom de produit complet	RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC
Code EOC	872016975130999
Code de commande	75130999
Code 12NC	911401807287
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2.350 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169751309
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169751385

## CoreLine Panel G6

### Schéma dimensionnel

