



## CoreLine Panel G6

### RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4

CoreLine Panel G6, 32 W, 600x600 mm, VPC, 4000 lm, 3000 K, CRI80, UGR19, IA4

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

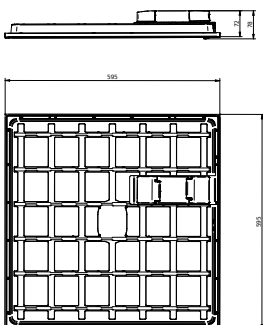
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	830 blanc chaud
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Service Tag	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Valeur ajoutée	Performance	Indice UGR	19
Classe de maintenance		Fonctionnement et électricité	
Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable		Tension d'entrée	220-240 V
Garantie	5 ans	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Évaluation de la durabilité	-	Consommation électrique CLO initiale	- W
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique CLO moyenne	
Flux lumineux	4 000 lm	Courant d'appel	9 A
Rouge saturé (R9)	80	Durée courant d'appel	0,25 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Consommation électrique	32 W
Efficacité lumineuse (nominale)	126 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)		

# CoreLine Panel G6

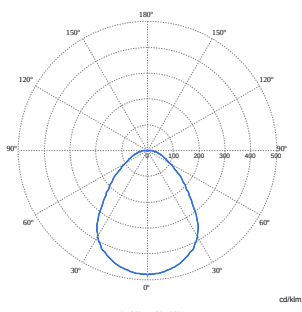
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur 2 pôles	Inflammabilité	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32	Marquage CE	Oui		
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		
Câblage traversant	-	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m		
Distorsion harmonique totale	20 %	Conforme à RoHS	Oui		
<b>Commandes et gradation</b>					
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Performance température ambiante Tq	35 °C		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready	Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Flux lumineux constant	Non	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Niveau de gradation maximal	10%	Gamme de températures ambiantes	0 °C à 35 °C		
Commande intégrée	Capteur InterAct SNS210				
Cellule photoélectrique	-				
<b>Mécanique et boîtier</b>					
Matériaux du corps	Aluminium				
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate				
Matériaux optiques	Polycarbonate				
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate				
Matériaux de fixation	-				
Couleur du corps	Blanc RAL 9003				
Finition du cache optique/de la lentille	-				
Finition du réflecteur	Réflecteur blanc				
Longueur totale	595 mm				
Largeur totale	595 mm				
Hauteur totale	73 mm				
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	73 x 595 x 595 mm				
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version				
Indice de protection	IP20 [Sans protection]				
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]				
Classe du risque explosif	-				
Montage	Plafond				
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]				
Poids net (pièce)	2,500 kg				
<b>Fonctionnement de secours</b>					
Secours centralisé	Non				
<b>Approbation et application</b>					
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s				

## CoreLine Panel G6

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102803

