



## CoreLine Panel G6

### RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, DALI

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

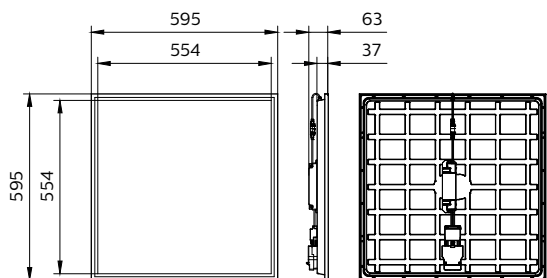
Informations générales		Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	19
Service Tag	Oui		
Valeur ajoutée	Performance		
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable		
Garantie	5 ans	Fonctionnement et électricité	
Évaluation de la durabilité	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	3 600 lm	Courant d'appel	25,2 A
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Durée courant d'appel	0,26 ms
Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W	Consommation électrique	26 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)	Connexion	Connecteur à poussoir 4 pôles
Température de couleur	840 blanc neutre	Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	17
		Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

# CoreLine Panel G6

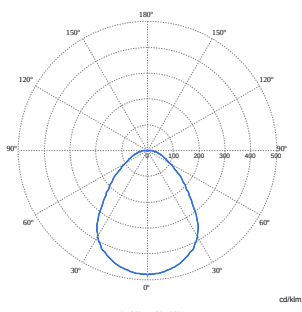
Distorsion harmonique totale	20 %	Marquage ENEC	Marquage ENEC
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Interface de commande	DALI	Conforme à RoHS	Oui
Flux lumineux constant	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C
Normes DALI	DALI-2™	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Niveau de gradation maximal	1%	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Matériaux du corps	Acier	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Matériaux du réflecteur	Acrylate		
Matériaux optiques	Polystyrène		
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène		
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Blanc		
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique		
Longueur totale	595 mm		
Largeur totale	595 mm		
Hauteur totale	63 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	63 x 595 x 595 mm		
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version		
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]		
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]		
Poids net (pièce)	2,180 kg		
<b>Fonctionnement de secours</b>			
Secours centralisé	Non		
<b>Approbation et application</b>			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Données du produit	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Nom du produit de la commande	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC
Marquage CE	Oui	Nom de produit complet	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC
		Code EOC	872016973515699
		Code de commande	8720169735156
		Code 12NC	911401890885
		Code de commande local	8720169735156
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8720169735156
		Conditionnement par carton	4
		Codes EAN/UPC - Boîte	8720169735309

## CoreLine Panel G6

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401890885

