



# 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	
Nombre d'appareillages	1 unité	Angle d'ouverture de faisceau 90°	
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Service Tag	Oui	90°	
Valeur ajoutée	Performance	Indice UGR	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	19	
Garantie	5 ans	Fonctionnement et électricité	
Évaluation de la durabilité	-	Tension d'entrée	
Données techniques de l'éclairage		220 à 240 V	
Flux lumineux	3.600 lm	Fréquence linéaire	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	50 or 60 Hz	
Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W	Courant d'appel	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	25,2 A	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)	Durée courant d'appel	
Température de couleur	840 blanc neutre	0,26 ms	
		Consommation électrique	
		26 W	
		Facteur de puissance (fraction)	
		0.9	
		Connexion	
		Connecteur à poussoir 4 pôles	
		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	

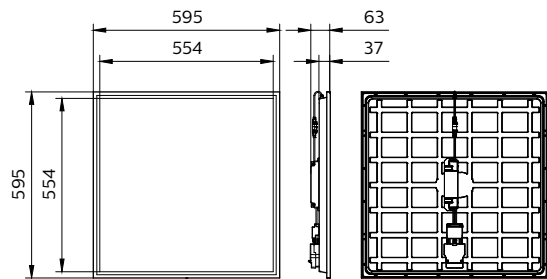
CoreLine Panel G6

Distorsion harmonique totale	20 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Normes DALI	DALI-2™
Niveau de gradation maximal	1%
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
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
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

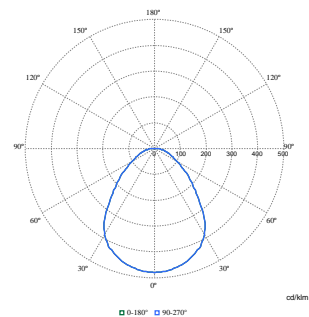
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
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
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC
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

