

**PHILIPS****Lighting**

# CoreLine Panel G6

## RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 1200x30 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

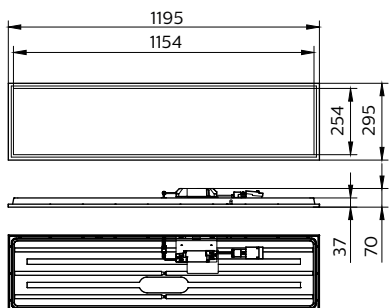
Informations générales		Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Service Tag	Oui		
Valeur ajoutée	Performance		
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable		
Garantie	5 ans		
Évaluation de la durabilité	-		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	3.600 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W	Courant d'appel	4.8 A
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Durée courant d'appel	0,056 ms
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	90 degré(s)	Consommation électrique	26 W
Température de couleur	840 blanc neutre	Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
		Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
		Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

# CoreLine Panel G6

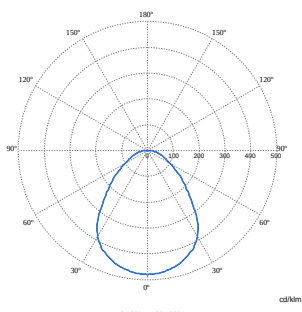
Distorsion harmonique totale	20 %	Marquage ENEC	Marquage ENEC
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Interface de commande	Sans fil	Conforme à RoHS	Oui
Flux lumineux constant	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Connectivité	InterAct Ready	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 microparticulaire		
Longueur totale	1.195 mm		
Largeur totale	295 mm		
Hauteur totale	70 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 295 x 1195 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)	2,550 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 WIA W30L120 OC
Marquage CE	Oui	Nom de produit complet	RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC
		Code EOC	872016975006799
		Code de commande	8720169750067
		Code 12NC	911401802887
		Code de commande local	8720169750067
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8720169750067
		Conditionnement par carton	4
		Codes EAN/UPC - Boîte	8720169750357

## CoreLine Panel G6

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401802887

