



## CoreLine Panel G6

### RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC

CoreLine Panel G6, UltraEfficient, 22.5 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, EL-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

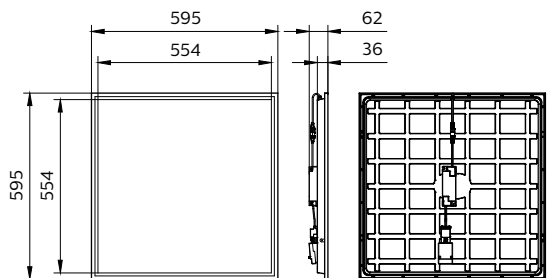
Informations générales		Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 120°
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Service Tag	Oui		
Valeur ajoutée	Performance		
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable		
Garantie	5 ans		
Évaluation de la durabilité	-		
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)	160 lm/W	Courant d'appel	20 A
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Durée courant d'appel	0,2 ms
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Consommation électrique	22,5 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	23
		Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

# CoreLine Panel G6

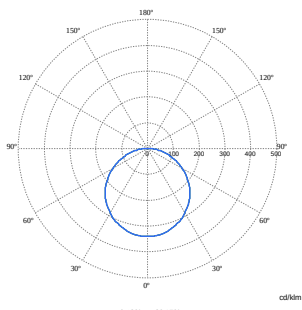
Distorsion harmonique totale	20 %	Marquage CE	Oui
<b>Commandes et gradation</b>		Marquage ENEC	Marquage ENEC
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Interface de commande	-	Conforme à RoHS	Oui
Flux lumineux constant	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Valeur de scintillement (PstLM)	1
<b>Mécanique et boîtier</b>		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Matériaux du corps	Acier	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Matériaux du réflecteur	Acrylate	<b>Performances initiales</b>	
Matériaux optiques	Polystyrène	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène	Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM ≤3
Matériaux de fixation	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Couleur du corps	Blanc	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Longueur totale	595 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Largeur totale	595 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Hauteur totale	62 mm	<b>Données du produit</b>	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	62 x 595 x 595 mm	Nom du produit de la commande	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version	Nom de produit complet	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]	Code EOC	872016974981899
<b>Protection contre les chocs mécaniques</b>	IK03 [0,3 J]	Code de commande	8720169749818
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]	Code 12NC	911401800087
Poids net (pièce)	1,720 kg	Code de commande local	8720169749818
<b>Fonctionnement de secours</b>		Numérateur - Quantité par kit	1
Flux en mode secours	380 lm	Code EAN – Produit/Boîte	8720169749818
Secours centralisé	Non	Conditionnement par carton	4
Eclairage de secours	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)	Codes EAN/UPC – Boîte	8720169750074
<b>Approbation et application</b>			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		

## CoreLine Panel G6

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401800087

