

PHILIPS**Lighting**

CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC

CoreLine Panel G6, UltraEfficient, 22.5 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, UGR19

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.

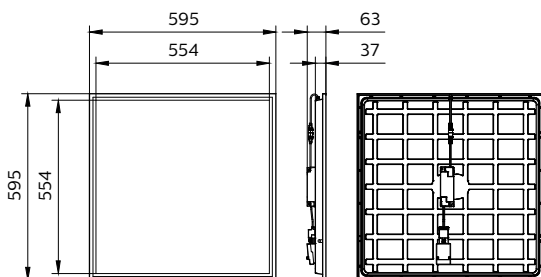
Données du produit

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	20 A
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Durée courant d'appel	0,2 ms
Efficacité lumineuse (nominale)	160 lm/W	Consommation électrique	22,5 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 2 pôles
Température de couleur	840 blanc neutre	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

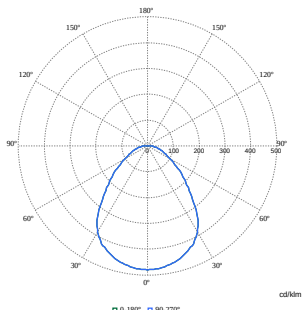
Distorsion harmonique totale	20 %	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Spécification 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
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Acier	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Matériaux du réflecteur	Acrylate	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
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 micropristmatique		
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)	2,220 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		
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/UE840 PSU W60L60 OC		
Nom de produit complet	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC		
Code EOC	872016974982599		
Code de commande	8720169749825		
Code 12NC	911401800187		
Code de commande local	8720169749825		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8720169749825		
Conditionnement par carton	4		
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169750081		

Schéma dimensionnel



CoreLine Panel G6

Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401800187



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement