

PHILIPS**Lighting**

CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC

CoreLine Panel G6, 26 W, 1200x30 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

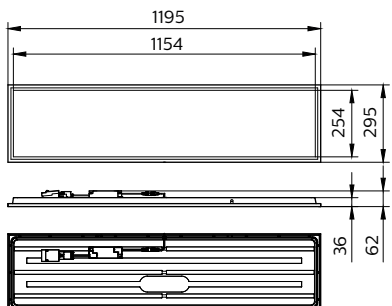
Informations générales		Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 120°
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	22
Service Tag	Oui		
Valeur ajoutée	Performance		
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, 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	16 A
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Durée courant d'appel	0,2 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	120 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	30
		Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

CoreLine Panel G6

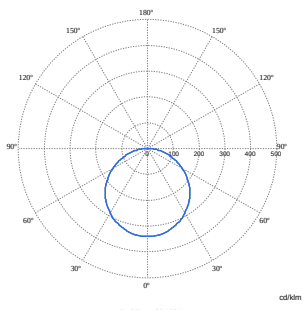
Distorsion harmonique totale	20 %	Marquage CE	Oui
Commandes et gradation		Marquage ENEC	Marquage ENEC
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	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
Mécanique et boîtier		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Matériaux du corps	Acier	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Matériaux du réflecteur	Acrylate	Performances initiales	
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	Durées de vie (conformes IES)	
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	1.195 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Largeur totale	295 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Hauteur totale	62 mm	Données du produit	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	62 x 295 x 1195 mm	Nom du produit de la commande	RC132V G6 36S/840 PSU
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version	W30L120 NOC	
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]	Nom de produit complet	RC132V G6 36S/840 PSU
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]	W30L120 NOC	
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]	Code EOC	87201697351189
Poids net (pièce)	1,780 kg	Code de commande	8720169735118
Fonctionnement de secours		Code 12NC	911401890485
Flux en mode secours	380 lm	Code de commande local	8720169735118
Secours centralisé	Non	Numérateur - Quantité par kit	1
Eclairage de secours	Compatible éclairage de secours (via un accessoire de kit de batterie compatible)	Code EAN – Produit/Boîte	8720169735118
Approbation et application		Conditionnement par carton	4
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Codes EAN/UPC – Boîte	8720169735262
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		

CoreLine Panel G6

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401890485

