

PHILIPS**Lighting**

CoreLine Panel G6

RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC

CoreLine Panel G6, 26 W, 600x600 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

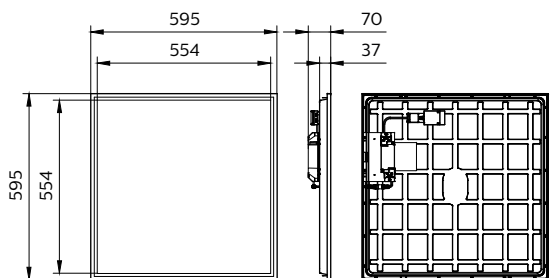
| Informations générales | | Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 90° |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Nombre d'appareillages | 1 unité | | |
| Driver inclus | Oui | | |
| Service Tag | Oui | | |
| Valeur ajoutée | Performance | | |
| Classe de maintenance | Luminaire classe 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

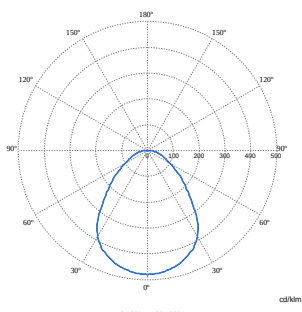
| | | | |
|---|---|--|---|
| Distorsion harmonique totale | 20 % | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Commandes et gradation | | | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui | Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | 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 |
| Mécanique et boîtier | | | |
| 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 microprismatique | | |
| Longueur totale | 595 mm | | |
| Largeur totale | 595 mm | | |
| Hauteur totale | 70 mm | | |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 70 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) | 2,350 kg | | |
| Fonctionnement de secours | | | |
| Secours centralisé | Non | | |
| Approbation et application | | | |
| 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 W60L60 OC |
| Marquage CE | Oui | Nom de produit complet | RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC |
| | | Code EOC | 872016975000599 |
| | | Code de commande | 8720169750005 |
| | | Code 12NC | 911401802287 |
| | | Code de commande local | 8720169750005 |
| | | Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| | | Code EAN – Produit/Boîte | 8720169750005 |
| | | Conditionnement par carton | 4 |
| | | Codes EAN/UPC - Boîte | 8720169750296 |

CoreLine Panel G6

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401802287

