

PHILIPS**Lighting**

CoreLine Panel

RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC W3

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, Wieland

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits CoreLine LED Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Données du produit

| Informations générales | |
|------------------------------|----------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Connectivité | InterAct Ready |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Performance |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|------------------|
| Flux lumineux | 3.600 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 125 lm/W |
| Rouge saturé (R9) | <50 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |

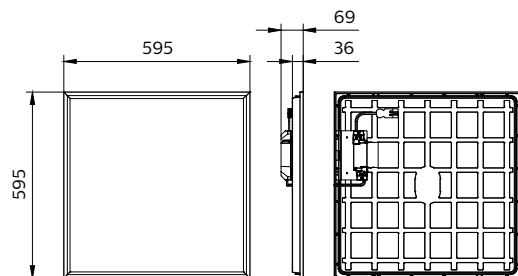
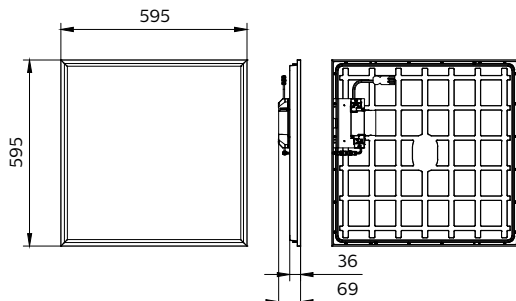
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 120° |
|---|------------------------------------|
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° |
| Indice UGR | 22 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 4.8 A |
| Durée courant d'appel | 0,056 ms |
| Consommation électrique | 28,5 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 50 |

CoreLine Panel

| | | | |
|---|--|---|---|
| Câblage | | Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Type de connecteur | | Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Température | | Conforme à RoHS | Oui |
| Gamme de températures ambiantes | | Performances initiales | |
| -10 à +40 °C | | Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Commandes et gradation | | Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| Variation de l'intensité lumineuse | | Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | | Durées de vie (conformes IES) | |
| Système Interact Ready de pilotes sans fil | | Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Interface de commande | | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L90 |
| Sans fil | | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L80 |
| Flux lumineux constant | | Conditions d'application | |
| Non | | Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Mécanique et boîtier | | Niveau de gradation maximal | 1% |
| Matériaux du corps | | Convient pour la commutation aléatoire | Oui |
| Acier | | Données du produit | |
| Matériaux du réflecteur | | Nom du produit de la commande | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC W3 |
| Acrylate | | Nom de produit complet | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC W3 |
| Matériaux optiques | | Code EOC | 871951495373400 |
| Polystyrène | | Code de commande | 8719514953734 |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | | Code 12NC | 911401858684 |
| Acrylate | | Code de commande local | 8719514953734 |
| Matériaux de fixation | | Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| - | | Poids net (pièce) | 2,000 kg |
| Couleur du corps | | Code EAN – Produit/Boîte | 8719514953734 |
| Blanc | | Conditionnement par carton | 1 |
| Finition du cache optique/de la lentille | | Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514953734 |
| Opale | | | |
| Longueur totale | | | |
| 595 mm | | | |
| Largeur totale | | | |
| 595 mm | | | |
| Hauteur totale | | | |
| 69 mm | | | |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | | | |
| 69 x 595 x 595 mm | | | |
| Approbation et application | | | |
| Indice de protection | | | |
| IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures] | | | |
| Protection contre les chocs mécaniques | | | |
| IK03 [0,3 J] | | | |
| Évaluation de la durabilité | | | |
| - | | | |
| Classe de protection CEI | | | |
| Classe de sécurité II | | | |
| Essai au fil incandescent | | | |
| Température 650 °C, durée 30 s | | | |
| Inflammabilité | | | |
| Pour montage sur surfaces normalement inflammables | | | |
| Marquage CE | | | |
| Oui | | | |
| Marquage ENEC | | | |
| Marquage ENEC | | | |
| Garantie | | | |
| 5 ans | | | |

CoreLine Panel

Schéma dimensionnel



© 2023 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
2023, novembre 22 - Les données sont sujettes à changement