

PHILIPS

Lighting



Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC

Ledinaire Panel RC065B, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 4000 K

La gamme Philips Ledinaire Panel Gen5 (RC065B) comprend une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiable, économique en énergie et abordable, cette dernière génération de panneaux LED Ledinaire 600 x 600 mm, et 300 x 1 200 mm est conçue pour un éclairage diffus et confortable dans une large gamme d'applications d'éclairage général dont les applications Bureaux. La gamme comprend également des accessoires permettant une installation facile sur différents types de plafonds (montage en saillie, en suspension, dans faux-plafond plâtre), exactement ce dont vous avez besoin.

Données du produit

| Informations générales | |
|---------------------------|--|
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Valeur ajoutée | Economique |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Garantie | 3 ans |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC | - |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Conforme à RoHS | Oui |

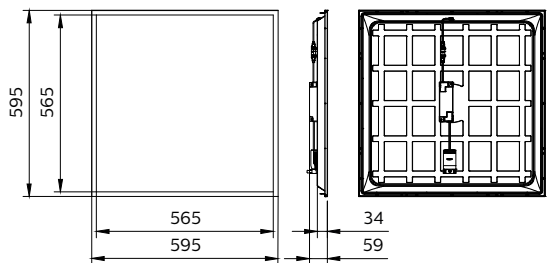
| Données techniques de l'éclairage | |
|--|------------------------------------|
| Flux lumineux | 3.400 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 120 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 120° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° |

Ledinaire Panel RC065B

| | | | |
|---|---|---|---|
| Indice UGR | 22 | Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Fonctionnement et électricité | | Évaluation de la durabilité | - |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz | Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Consommation électrique CLO initiale | - W | Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W | | |
| Courant d'appel | 16 A | Performances initiales | |
| Durée courant d'appel | 0,2 ms | Tolérance de flux lumineux | -10% / +10% |
| Consommation électrique | 28 W | Chromaticité initiale | (0,38, 0,38) SDCM ≤5 |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 | Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles | | |
| Câble | - | Durées de vie (conformes IES) | |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 20 | Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Température | | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L80 de 50 000 h | |
| Gamme de températures ambiantes | -10 à +35 °C | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* L70 de 75 000 h | |
| Commandes et gradation | | Conditions d'application | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non | Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) | Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Interface de commande | - | Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |
| Flux lumineux constant | Non | | |
| Mécanique et boîtier | | Données du produit | |
| Matériaux du corps | Acier | Nom du produit de la commande | RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC |
| Matériaux du réflecteur | Acrylate | Nom de produit complet | RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC |
| Matériaux optiques | Polystyrène | Code EOC | 872016951655799 |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Acrylate | Code de commande | 8720169516557 |
| Matériaux de fixation | - | Code 12NC | 911401875585 |
| Couleur du corps | Blanc | Code de commande local | 8720169516557 |
| Finition du cache optique/de la lentille | Lentille microprismatique | Quantité par pack | 1 |
| Longueur totale | 595 mm | Code EAN – Produit/Boîte | 8720169516557 |
| Largeur totale | 595 mm | Conditionnement par carton | 4 |
| Hauteur totale | 59 mm | Codes EAN/UPC - Boîte | 8720169516786 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 59 x 595 x 595 mm | | |
| Accessoires de plafond ou installation au plafond | Visible profile ceiling version | | |
| Approbation et application | | | |
| Indice de protection | IP20/40 [Protection des doigts, surface d'émission] | | |

Ledinaire Panel RC065B

Schéma dimensionnel



© 2024 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
2024, janvier 12 - Les données sont sujettes à changement