



Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 6500 K, UGR19

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible chez vos distributeurs de matériel électrique, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|------------------------------|
| Type de lampe | LED |
| Driver inclus | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Valeur ajoutée | Economique |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| | |
| Photométries et colorimétries | |
| Flux lumineux | 3 400 lm |
| Rouge saturé (R9) | <50 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 6500 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 100 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Température de couleur | 865 lumière naturelle froide |
| Type d'optique | Angle de faisceau 90° |
| - | |

| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 90° |
|---|-------------------------------|
| Indice UGR | 19 |
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Courant d'appel | 16 A |
| Durée courant d'appel | 0,18 ms |
| Consommation électrique | 34 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 32 |
| | |

Ledinaire Panel RC065B

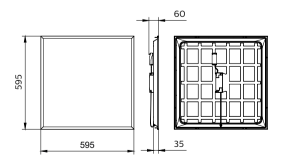
| Températures | |
|---|--------------------------------|
| Gamme de températures ambiantes | -10 à +25 °C |
| Gestion et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / | Bloc d'alimentation (MARCHE/ |
| transformateur | ARRÊT) |
| Flux lumineux constant | Non |
| | |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux du corps | Acier |
| Matériaux du réflecteur | Acrylate |
| Matériaux optiques | Polystyrène |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Acrylate |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Diamant |
| Longueur totale | 595 mm |
| Largeur totale | 595 mm |
| Hauteur totale | 35 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 35 x 595 x 595 mm |
| Normes et recommandations | |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| 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 | - |
| Garantie | 3 ans |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 |
| | @200mm to EN62778 |

| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
|---|-----------------------|
| Conforme à RoHS | Oui |
| | |
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.31, 0.33) SDCM≤5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| | |
| Durées de vie (conformes IES) | |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie | 7,5 % |
| utile moyenne de 50 000 h | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* | L80 |
| de 50 000 h | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* | L70 |
| de 75 000 h | |
| | |
| Conditions d'utilisation | |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |
| | |
| Données logistiques | |
| Code EOC | 871016336204599 |
| Nom du produit de la commande | RC065B LED34S/865 PSU |
| | W60L60 OC |
| Code de commande | 36204599 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Code 12NC | 911401884680 |
| Nom de produit complet | RC065B LED34S/865 PSU |
| | W60L60 OC |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8710163362052 |





Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B



© 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.