



Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 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

| Approbation et application | | Évaluation de la durabilité | |
|--|--|--|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Marquage CE | Oui | Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Driver inclus | Oui | Conditions d'application | |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables | Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s | Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |
| Garantie | 3 ans | Données techniques de l'éclairage | |
| Type de lampe | LED | Flux lumineux | 3 400 lm |
| Marquage ENEC | - | Rouge saturé (R9) | <50 |
| Conforme à RoHS | Oui | Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Valeur ajoutée | Economique | Efficacité lumineuse (nominale) | 100 lm/W |
| Approbation et application | | Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] | | |

Ledinaire Panel RC065B

| | |
|---|-----------------------|
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Angle de faisceau 90° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 90° |
| Indice UGR | 19 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|-------------------------------|
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| 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 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -10 à +25 °C |
|---------------------------------|--------------|

Commandes et gradation

| | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (On/Off) |
| Interface de commande | - |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|-------------|
| 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 |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Chromaticité initiale | (0,38, 0,38) SDCM≤5 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

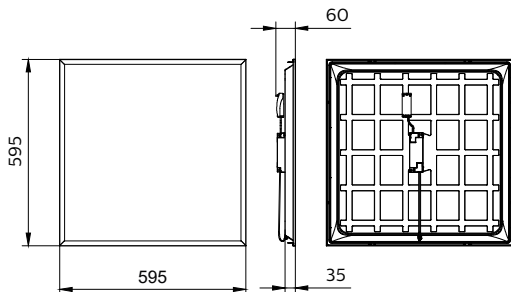
Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-------|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L80 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h | L70 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code EOC | 871869938647499 |
| Nom du produit de la commande | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC |
| Code de commande | 38647499 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Code 12NC | 911401884580 |
| Nom de produit complet | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699386481 |

Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B

