

Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

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

| Informations générales | |
|--|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Economique |
| Marquage CE | Oui |
| 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) | 90 lm/W |

| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
|--|-------------------------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Angle de faisceau 110° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 113° |
| Indice UGR | 22 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale | 38 W |
| Consommation électrique CLO moyenne | 38 W |
| Courant d'appel | 5 A |
| Durée courant d'appel | 0,055 ms |
| Consommation électrique | 38 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles |
| Câble | - |

Ledinaire Panel RC065B

| | |
|---|---|
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 40 |
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +35 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Flux lumineux constant | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | aluminium extrudé |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | - |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Texturé |
| Longueur totale | 597 mm |
| Largeur totale | 597 mm |
| Hauteur totale | 39 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 39 x 597 x 597 mm |
| Approbation et application | |
| 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 |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 0,4 % |
| 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 | L70 |

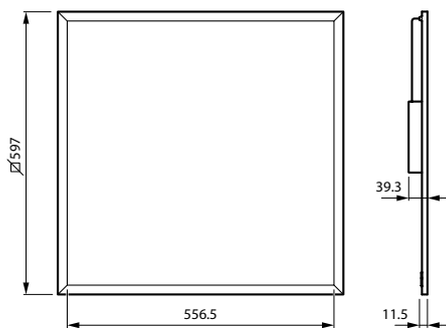
Conditions d'application

| | |
|--|-------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC |
| Nom de produit complet | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC |
| Code EOC | 871869979180399 |
| Code de commande | 79180399 |
| Code 12NC | 912401483245 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699791803 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699791810 |

Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B

