



Panneau Ledinaire RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Alimentation

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible en magasin, 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 | |
|--|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformatriceur | PSU [Alimentation] |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | Faisceau 70° |
| Faisceau du luminaire | 80° |
| Connexion | Connecteur à poussoir, 2 pôles |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Non |
| Garantie | 3 ans |

| | |
|------------------------------------|---|
| Remarks | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Flux lumineux constant | oui |
| Nombre de produits par disjoncteur | 40 |
| Marquage RoHS | RoHS mark |
| Unified glare rating CEN | 19 |

| Caractéristiques électriques | |
|---|------------|
| Tension d'entrée | 220/240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | 38 W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | 38 W |
| Courant d'appel | 5 A |
| Temps du courant d'appel | 0,055 ms |

Panneau Ledinaire RC065B

| | |
|--|-------------------------------|
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |
| Gestion et gradation | |
| Intensité réglable | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Matériaux de réflecteur | - |
| Constitution de l'optique | Polystyrène |
| Matériaux cache optique/lentille | Polystyrène |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Texturé |
| Longueur totale | 597 mm |
| Largeur totale | 597 mm |
| Hauteur totale | 39 mm |
| Largeur | - mm |
| Hauteur | 39 mm |
| Diamètre | Non |
| Normes et recommandations | |
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Performances Initiales (Conforme IEC) | |
| Flux lumineux initial | 3400 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 90 lm/W |
| Température de couleur corr. initiale | 4000 K |

| | |
|--|----------------------|
| Température Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Puissance initiale absorbée | 38 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Conforme IEC)

| | |
|--|-------|
| Control gear failure rate at median useful life 50000 h | 7.5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L70 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +35 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

Données logistiques

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet | 871869938647499 |
| Désignation Produit | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC |
| Code barre produit (EAN) | 8718699386474 |
| Code de commande | 38647499 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Code industriel (12NC) | 912401483175 |
| Poids net (pièce) | 2,550 kg |

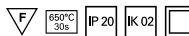
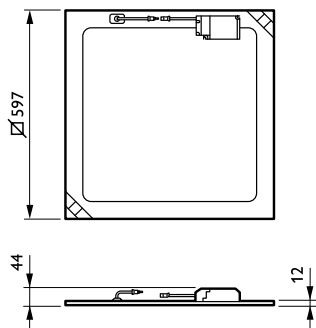
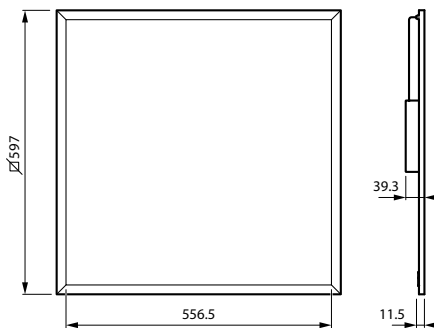


Schéma dimensionnel



Panel RC065B



Panel RC065B

Panneau Ledinaire RC065B

