

# Ledinaire Panel 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/transformateur       | 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             | Non   |
| Nombre de produits par disjoncteur | 40  |
| Marquage RoHS                      | RoHS mark   |
| Score taux d'éblouissement 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        |

## Ledinaire Panel RC065B

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Temps du courant d'appel    | 0,055 ms |
| 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          | Polymethyl methacrylate |
| Matériaux cache optique/lentille   | -                       |
| 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 (Condorme 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

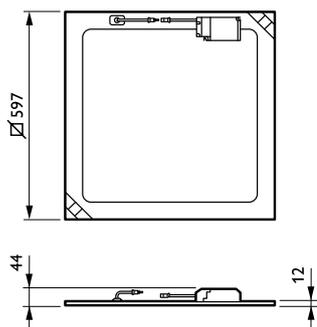
|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes      | +10 à +35 °C |
| Performance ambient temperature Tq   | 25 °C        |
| Convient à une commutation aléatoire | Non          |

### Données logistiques

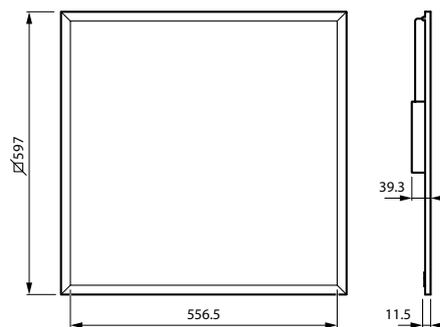
|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet    | 871869938647499                 |
| Désignation Produit        | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC |
| Code barre produit (EAN)   | 8718699386474                   |
| 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

## Ledinaire Panel RC065B

