

Ledinaire Panel RC065B

| | |
|-----------------------------|---------|
| Courant d'appel | 16 A |
| Temps du courant d'appel | 0,18 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|-------------------|
| Matériaux du boîtier | Acier |
| Matériaux de réflecteur | Acrylate |
| Constitution de l'optique | Polystyrène |
| Matériaux cache optique/lentille | Acrylate |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Opale |
| Longueur totale | 595 mm |
| Largeur totale | 595 mm |
| Hauteur totale | 35 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 35 x 595 x 595 mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|---------------------|
| Flux lumineux initial | 3400 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 100 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM≤5 |
| Puissance initiale absorbée | 34 W |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
|--------------------------------------|--------|

Durées de vie (condorme IEC)

| | |
|--|-------|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à 25 °C) | - |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | 80 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C) | - |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | - |

Conditions d'utilisation

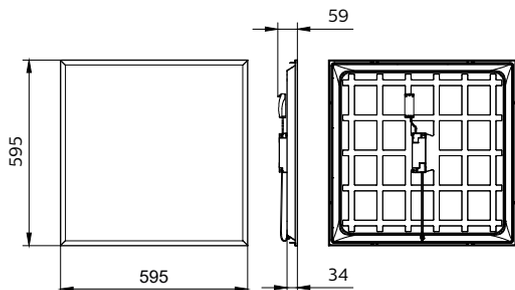
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -10 à +25 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Code de produit complet | 871869979180399 |
| Nom du produit de la commande | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC |
| Code barre produit | 8718699791803 |
| Code de commande | 79180399 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| SAP - Matériaux | 911401885080 |
| Net Weight (Piece) | 1,900 kg |



Schéma dimensionnel



RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire Panel RC065B

