



Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC

Ledinaire Panel RC065B, All-in, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, Selectable

La gamme Philips Ledinaire Panel Gen5 (RC065B) comprend une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiable, économe en énergie et abordable, cette dernière génération de panneaux LED Ledinaire 600 x 600 mm, et 300 x 1 200 mm est conçue pour un éclairage diffus et confortable dans une large gamme d'applications d'éclairage général dont les applications Bureaux. La gamme comprend également des accessoires permettant une installation facile sur différents types de plafonds (montage en saillie, en suspension, dans faux-plafond plâtre), exactement ce dont vous avez besoin.

Données du produit

| Informations générales | |
|---------------------------|--|
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Valeur ajoutée | Economique |
| Marquage CE | Marquage CE |
| 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.) | Selectable |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 120 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 3 000 K/3 500 K/4 000 K |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 120° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° |
| Indice UGR | 22 |

Ledinaire Panel RC065B

| | |
|---|----------------------------------|
| "All-in" Type | "All-in" Multi Color Temperature |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale | - W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 16 A |
| Durée courant d'appel | 0,2 ms |
| Consommation électrique | 28 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 20 |

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 externe (Marche/Arrêt) |
| 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 | Lentille microprismatique |
| Longueur totale | 595 mm |
| Largeur totale | 595 mm |
| Hauteur totale | 59 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 59 x 595 x 595 mm |
| Accessoires de plafond ou installation au plafond | Visible profile ceiling version |

Approbation et application

| | |
|----------------------|---|
| Indice de protection | IP20/40 [Protection des doigts, surface d'émission] |
|----------------------|---|

| | |
|--|--|
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tolérance de flux lumineux | -10% / +10% |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM ≤5(0.38, 0.38) SDCM ≤5 |
| 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 |

Conditions d'application

| | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Nom de produit complet | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Code EOC | 872016951673199 |
| Code de commande | 8720169516731 |
| Code 12NC | 911401877385 |
| Code de commande local | 8720169516731 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8720169516731 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8720169516960 |

Ledinaire Panel RC065B

Schéma dimensionnel

