



Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW

Ledinaire Panel RC065B, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 6500 K

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.)	6500 K
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	865 lumière naturelle froide
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 120°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°

Ledinaire Panel RC065B

Indice UGR	22
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	Fils/câbles volants
Câble	2 × 0,75 mm²
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	(0.31, 0.33) 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 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Nom de produit complet	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Code EOC	872016951656499
Code de commande	8720169516564
Code 12NC	911401875685
Code de commande local	8720169516564
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169516564
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169516793

Ledinaire Panel RC065B

Schéma dimensionnel

