



Ledinaire Panel gen5 RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire Panel gen5 RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Oui
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
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Température de couleur	840 blanc neutre

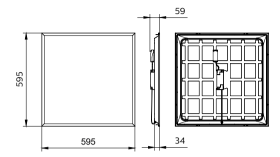
Ledinaire Panel gen5 RC065B

Type d'optique	Angle d'ouverture de
	faisceau 120°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	16 A
Durée courant d'appel	0,18 ms
Consommation électrique	34 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	=
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +25 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(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	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	34 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	34 x 595 x 595 mm
3	
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
	o [. rotection des doigts]

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%
Chromaticité initiale	(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	7,5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L70
de 75 000 h	
Conditions d'application	
Conditions d'application	25 °C
Performance température ambiante Tq	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/840 PSU
•	W60L60 NOC
Nom de produit complet	RC065B LED34S/840 PSU
	W60L60 NOC
Code EOC	871869979180399
Code de commande	79180399
Code 12NC	911401885080
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699791803
Conditionnement par carton	4
conditionnent par carton	

Ledinaire Panel gen5 RC065B

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.