

PHILIPS

Lighting



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, économique 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

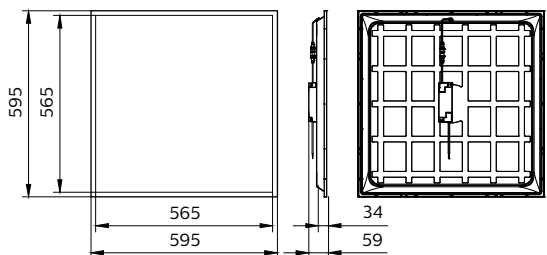
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3.400 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degrés(s)
Température de couleur	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	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Fonctionnement et électricité		Évaluation de la durabilité	-
Tension d'entrée	220 à 240 V	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Consommation électrique CLO initiale	- W	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	16 A	Performances initiales	
Durée courant d'appel	0,2 ms	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Consommation électrique	28 W	Chromaticité initiale	(0,31, 0,33) SDCM ≤5
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Connexion	Fils/câbles volants		
Câble	2 x 0,75 mm ²	Durées de vie (conformes IES)	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Température		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L70
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Conditions d'application	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Performance température ambiante Tq	25 °C
Interface de commande	-	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Flux lumineux constant	Non	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Mécanique et boîtier		Données du produit	
Matériaux du corps	Acier	Nom du produit de la commande	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Matériaux du réflecteur	Acrylate	Nom de produit complet	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Matériaux optiques	Polystyrène	Code EOC	872016951656499
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate	Code de commande	8720169516564
Matériaux de fixation	-	Code 12NC	911401875685
Couleur du corps	Blanc	Code de commande local	8720169516564
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille micropristmatique	Quantité par pack	1
Longueur totale	595 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8720169516564
Largeur totale	595 mm	Conditionnement par carton	4
Hauteur totale	59 mm	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169516793
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]		

Ledinaire Panel RC065B

Schéma dimensionnel



© 2024 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.

www.lighting.philips.com
2024, janvier 12 - Les données sont sujettes à changement