

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC

Ledinaire Panel RC065B, All-in, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3600 lm, 3000 K, 4000 K, UGR19

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

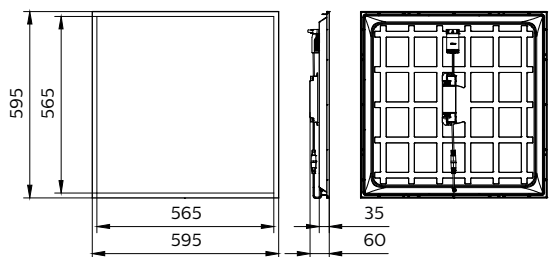
Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Nombre d'appareillages	1 unité	120 113 lm/W	
Driver inclus	Oui	>80	
Valeur ajoutée	Economique	90 degré(s)	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	3 000 K/3 500 K/4 000 K	
Garantie	3 ans	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Évaluation de la durabilité	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Données techniques de l'éclairage		Indice UGR	19
Flux lumineux	3.400 3.600 lm	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 K	Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220 à 240 V

Ledinaire Panel RC065B

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Courant d'appel	18,7 A	Marquage CE	Oui
Durée courant d'appel	0,218 ms	Marquage ENEC	-
Consommation électrique	28 W	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Connexion	Connecteur à pousoir 3 pôles	Conforme à RoHS	Oui
Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	23	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Interface de commande	-	Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM ≤5 ; (0.38, 0.38) SDCM ≤5
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Acier	Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du réflecteur	Acrylate	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Matériaux optiques	Polystyrène	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L70
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Blanc	Données du produit	
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille micropristmatique	Nom du produit de la commande	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC
Longueur totale	595 mm	Nom de produit complet	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC
Largeur totale	595 mm	Code EOC	872016951672499
Hauteur totale	60 mm	Code de commande	8720169516724
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 595 x 595 mm	Code 12NC	911401877285
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version	Code de commande local	8720169516724
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts ; protection des fils]	Numérateur - Quantité par kit	1
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]	Code EAN – Produit/Boîte	8720169516724
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]	Conditionnement par carton	4
Poids net (pièce)	1,650 kg	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169516953
Fonctionnement de secours			
Secours centralisé	Non		
Approbation et application			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		

Ledinaire Panel RC065B

Schéma dimensionnel



© 2025 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
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement