



Ledinaire Panel RC065B

RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC

Ledinaire Panel RC065B, 28 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible chez vos distributeurs de matériel électrique, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

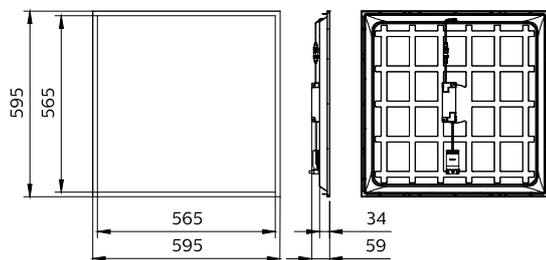
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Nombre d'appareillages	1 unité	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Driver inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Valeur ajoutée	Economique	Type d'optique	Angle de faisceau 120°
Marquage CE	Marquage CE	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Garantie	3 ans	Indice UGR	22
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Marquage ENEC	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Conforme à RoHS	Oui	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	-
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	3 400 lm		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		

Ledinaire Panel RC065B

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 RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 595 x 595 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection 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% / +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 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/840 PSU W60L60 NOC SC
Nom de produit complet	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC
Code EOC	872016951655799
Code de commande	51655799
Code 12NC	911401875585
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169516557
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169516786

Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B



© 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.

www.lighting.philips.com

2023, octobre 19 - Les données sont sujettes à changement