



# Ledinaire Panel RC065B

## RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 6500 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		
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Service Tag	Non	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Economique	
Garantie	3 ans	
Évaluation de la durabilité	-	
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	3.400 lm	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220-240 V	

# Ledinaire Panel RC065B

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Marquage ENEC	-
Courant d'appel	16 A	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Durée courant d'appel	0,18 ms	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Consommation électrique	34 W	Conforme à RoHS	Oui
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Performance température ambiante Tq	25 °C
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Câble	-	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32	Gamme de températures ambiantes	-10 à +25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale	20 %		
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Chromaticité initiale	(0,31, 0,33) SDCM≤5
Interface de commande	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
<b>Mécanique et boîtier</b>			
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 micropristmatique		
Longueur totale	595 mm		
Largeur totale	595 mm		
Hauteur totale	35 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 x 595 x 595 mm		
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]		
Poids net (pièce)	1,780 kg		
<b>Approbation et application</b>			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Nom de produit complet	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC
Marquage CE	Oui	Code EOC	871016336204599
		Code de commande	8710163362045
		Code 12NC	911401884680
		Code de commande local	8710163362045
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8710163362045
		Conditionnement par carton	4
		Codes EAN/UPC – Boîte	8710163362052

## Ledinaire Panel RC065B

### Schéma dimensionnel

