

**PHILIPS**

**Lighting**



# Ledinaire Panel RC065B

## RC066B 34S/830\_835\_840 PSU W62L62 OC

Ledinaire Panel RC065B, All-in, 34 W, 625x625 mm, 3400 lm, 3000 K, 3500 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3'400 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 3500 4000 K

Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4
Température de couleur	Température multi-couleur
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	19
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V

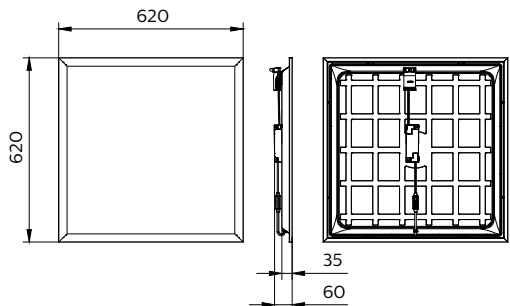
# Ledinaire Panel RC065B

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	16 A	Marquage ENEC	-
Durée courant d'appel	0.18 ms	Garantie	3 ans
Consommation électrique	34 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 poussoir 3 pôles	Conforme à RoHS	Oui
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32		
<b>Température</b>			
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Interface de commande	-		
Flux lumineux constant	Non		
<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	620 mm		
Largeur totale	620 mm		
Hauteur totale	35 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 x 620 x 620 mm		
<b>Approbation et application</b>			
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Nom du produit de la commande	RC066B 34S/830_835_840 PSU W62L62 OC
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]	Nom de produit complet	RC066B 34S/830_835_840 PSU W62L62 OC
Évaluation de la durabilité	-	Code EOC	872016950166999
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Code de commande	50166999
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Code 12NC	911401821685
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Numérateur - Quantité par kit	1

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Garantie	3 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0.2 m
Conforme à RoHS	Oui
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
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	-
<b>Conditions d'application</b>	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	RC066B 34S/830_835_840 PSU W62L62 OC
Nom de produit complet	RC066B 34S/830_835_840 PSU W62L62 OC
Code EOC	872016950166999
Code de commande	50166999
Code 12NC	911401821685
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2.890 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169501669
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169501713

## 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'un contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2024, avril 15 - Les données sont sujettes à changement