



# Ledinaire Panel gen5 RC065B

## RC065B LED34S/830\_835\_840 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel gen5 RC065B, All-in, 34 W, 600x600 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, économe en énergie et abordable, cette dernière génération de panneaux LED Ledinaire 600 x 600 mm, et 300 x 1200 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		≥80
Nombre d'appareillages	1 unité	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Driver inclus	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Type de lampe	LED	Température de couleur	Température multi-couleur
Valeur ajoutée	Economique	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 90°
Données techniques de l'éclairage		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Flux lumineux	3 400 lm	Indice UGR	19
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Rouge saturé (R9)	<50	Fonctionnement et électricité	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 3500 4000 K	Tension d'entrée	220-240 V

# Ledinaire Panel gen5 RC065B

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	16 A
Durée courant d'appel	0,18 ms
Consommation électrique	34 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32

## 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 électrique (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
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	35 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 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
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-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	-

## Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données du produit

Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC
Nom de produit complet	RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC
Code EOC	872016950168399
Code de commande	50168399
Code 12NC	911401821885
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2,390 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169501683
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169501737

# Ledinaire Panel gen5 RC065B

## Schéma dimensionnel

