



# Ledinaire Panel RC065B

# RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, UGR19

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

Approbation et application	
Source lumineuse remplaçable	Non
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Garantie	3 ans
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Economique
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
-	

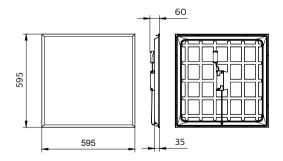
-
Classe de sécurité II
Photobiological risk group 0
@200mm to EN62778
0,2 m
25 ℃
Oui
3 400 lm
<50
3000 K
100 lm/W
≥80
1

## **Ledinaire Panel RC065B**

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Angle de faisceau 90°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
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 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +25 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(On/Off)
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	Diamant
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	35 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 x 595 x 595 mm
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	7,5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L70
de 75 000 h	
Données du produit	
Code EOC	871951453065299
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/830 PSU
	W60L60 OC
Code de commande	53065299
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	4
Code 12NC	911401850782
Nom de produit complet	RC065B LED34S/830 PSU
	W60L60 OC
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514530744

## 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.