



# Ledinaire Panel RC065B

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 6PK

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 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]
Évaluation de la durabilité	
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 400 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Valeur de scintillement (PstLM)	1

## Ledinaire Panel RC065B

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Température de couleur	840 blanc neutre
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 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 (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	60 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 595 x 595 mm

### Performances initiales

Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM ≤5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

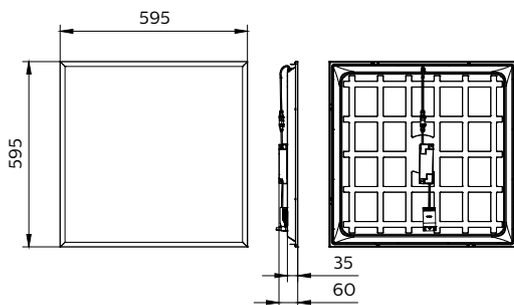
### Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 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

### Données du produit

Code EOC	872016951069299
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 6PK
Code de commande	51069299
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	911401825785
Nom de produit complet	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 6PK
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169502147

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Panel RC065B

