



Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, 3500 K, 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	5 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	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
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.)	3000 3500 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	Température de plusieurs couleurs
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%

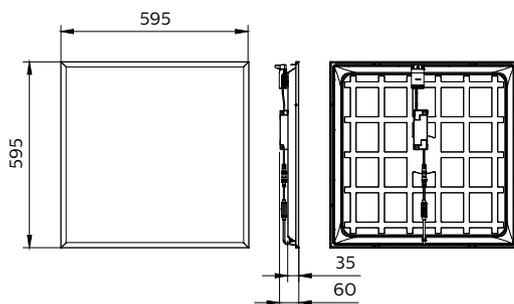
Durées de vie (conformes IES)

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	872016950168399
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC
Code de commande	50168399
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	4
Code 12NC	911401821885
Nom de produit complet	RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169501737

Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B

