



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

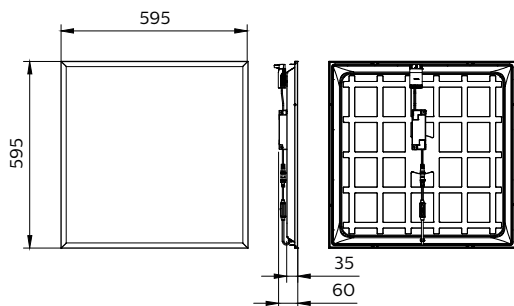
Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Source lumineuse remplaçable	Non	3000 3500 4000 K	
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur ajoutée	Economique	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Marquage CE	Oui	Température de couleur	Température multi-couleur
Garantie	3 ans	Type d'optique	Angle de faisceau 90°
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Marquage ENEC	-	Indice UGR	19
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Fonctionnement et électricité	
Conforme à RoHS	Oui	Tension d'entrée	220-240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	3.400 lm	Courant d'appel	16 A
Rouge saturé (R9)	<50	Durée courant d'appel	0,18 ms
		Consommation électrique	34 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9

Ledinaire Panel RC065B

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
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	60 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 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
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m

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
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Code EOC	872016950168399
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC
Code de commande	50168399
Code de commande local	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
EAN/UPC - Product/Case	8720169501683

Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B

