



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		Évaluation de la durabilité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Marquage CE	Oui	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Nombre d'appareillages	1 unité	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Driver inclus	Oui	Conditions d'application	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Performance température ambiante Tq	25 °C
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Garantie	3 ans	Données techniques de l'éclairage	
Type de lampe	LED	Flux lumineux	3 400 lm
Marquage ENEC	-	Rouge saturé (R9)	<50
Conforme à RoHS	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Valeur ajoutée	Economique	Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Approbation et application		Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]		

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 / 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	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%

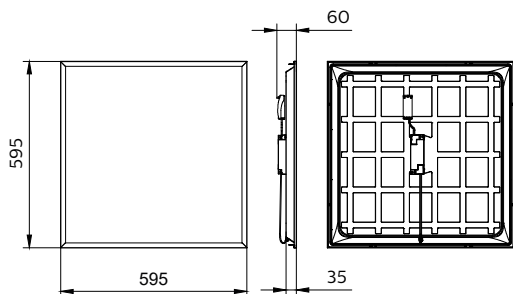
Durées de vie (conformes IES)

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

