



Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 6500 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

Caractéristiques générales		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Type de lampe	LED		90°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	19
Nombre d'appareillages	1 unité	Caractéristiques électriques	
Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220-240 V
Source lumineuse remplaçable	Non	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Photométries et colorimétries		Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Flux lumineux	3 400 lm	Courant d'appel	16 A
Rouge saturé (R9)	<50	Durée courant d'appel	0,18 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Consommation électrique	34 W
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Câble	-
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Température de couleur	865 lumière naturelle froide		
Type d'optique	Angle de faisceau 90°		

Ledinaire Panel RC065B

Températures	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +25 °C
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation (MARCHE/ ARRÊT)
Flux lumineux constant	Non
Matériaux et finitions	
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
Normes et recommandations	
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
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Garantie	3 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.31, 0.33) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

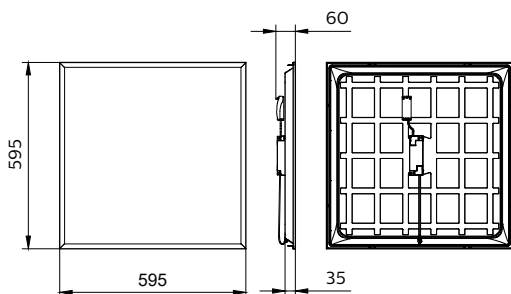
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L70

Conditions d'utilisation	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques	
Code EOC	871016336204599
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC
Code de commande	36204599
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	4
Code 12NC	911401884680
Nom de produit complet	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163362052



Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B

