



Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/830_835_840 PSD W60L60 OC

Ledinaire Panel RC065B, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, DALI, 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	
Type de lampe	LED
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Source lumineuse remplaçable	Non
Photométries et colorimétries	
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
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Type d'optique	Angle de faisceau 90°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°

Indice UGR	19
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
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 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 ℃

Ledinaire Panel RC065B

Costion at avadation	
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
transformateur	interface DALI Xtreme
Interface de commande	DALI
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	65 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	65 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

0,2 m

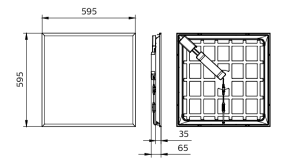
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	7,5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 75 000 h	
Conditions d'utilisation	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	3%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code EOC	872016950169099
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/830_835_840
	PSD W60L60 OC
Code de commande	50169099
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	4
Code 12NC	911401821985
Nom de produit complet	RC065B LED34S/830_835_840
	PSD W60L60 OC
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169501744





Schéma dimensionnel

Spécification des risques photobiologiques



Ledinaire Panel RC065B



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.