



Panneau Ledinaire RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Alimentation

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible en magasin, 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	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]
Faisceau du luminaire	113°
Connexion	Connecteur à poussoir, 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	oui

Nombre de produits par disjoncteur	40
Marquage RoHS	RoHS mark
Unified glare rating CEN	22
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220/240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	38 W
Consommation électrique de CLO moyenne	38 W
Courant d'appel	5 A
Temps du courant d'appel	0,055 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Matériaux de réflecteur	-

Panneau Ledinaire RC065B

Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Texturé
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	39 mm
Largeur	- mm
Hauteur	39 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	38 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)		
Control gear failure rate at median useful life 50000 h 7,5 %		
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70	
25 °C)		
Conditions d'utilisation		
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 °C	
Convient à une commutation aléatoire	Non	
Données logistiques		
Code de produit complet	871869979180399	
Désignation Produit	RC065B LED34S/840 PSU W60L60	
	NOC	
Code barre produit (EAN)	8718699791803	
Code de commande	79180399	
Unité d'emballage	1	
Conditionnement par carton	4	
Code industriel (12NC)	912401483245	
Poids net (pièce)	2,050 kg	

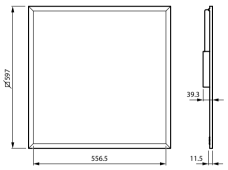








Schéma dimensionnel



Panel RC065B



© 2018 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.