

Panneau Ledinaire RC065B

RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC

LED Module, system flux 3200 lm - 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		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Marquage CE	Marquage CE
Code famille de lampe	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]	Marquage ENEC	Non
Température de couleur	White	Garantie	3 ans
Culot	- [-]	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage RoHS	RoHS mark
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Caractéristiques électriques	
Appareillage	-	Tension d'entrée	220-240 V
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Driver inclus	Oui	Tension de signal de commande	-
Type d'optique	Non [-]	Courant d'appel	5 A
Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]	Temps du courant d'appel	0.055 ms
Faisceau du luminaire	114°	Facteur de puissance (min.)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Gestion et gradation	
Câble	Non	Intensité réglable	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Matériaux et finitions	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Matériaux du boîtier	Acier
Essai au fil incandescent	NO [Non]		

Panneau Ledinaire RC065B

Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	43.5 mm
Hauteur	43.5 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	3200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	76 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	42 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %
Durée de vie L70B50	30000 h
Durée de vie L80B50	15000 h
Durée de vie L90B50	10000 h

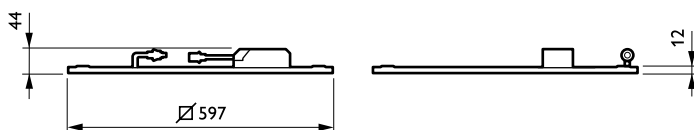
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Température ambiante moyenne	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869607328599
Désignation Produit	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
Code barre produit (EAN)	8718696073285
Code de commande	07328599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	910503910199
Poids net (pièce)	2.700 kg

Schéma dimensionnel



Panel RC065B

