



# CoreLine, encastré

## RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC

Coreline Recessed - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI

CoreLine est notre première famille LED se présentant comme une alternative accessible aux solutions fluorescentes. Conçu aussi bien pour les bâtiments neufs ou la rénovation, l'encastré CoreLine vous permettra de bénéficier de tous les avantages de la LED pour un investissement optimisé. En effet 30% d'économies d'énergie pourront être faits par rapport à un encastré 4 x 14W tout en maintenant votre niveau d'éclairement. Maintenance minimisée sur 10 ans (12h/j et 250j/an). Solution parfaitement rétrofit, elle s'installera dans tout type de plafond modulaire à ossature apparente 600 x 600 mm ou 1200 x 300 mm.

## Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	81°
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de
	traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s

Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement
	inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median useful
	life (B50) value also represents the B10
	value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Marquage RoHS	RoHS mark

## CoreLine, encastré

Code de la famille de produits	RC134B [ Coreline Recessed]
Score taux d'éblouissement CEN	19
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	0,275 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Texturé
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	41 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP44   Protection des fils, protection contre
The state of protection	les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs	IKO2 [ 0.2 J standard]
mécaniques	
4	

Tolérance du flux lumineux	+/-8%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	117 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	31.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful	5 %
life 50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L75
(50 000 h à 25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869934804500
Désignation Produit	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC
Code barre produit (EAN)	8718699348045
Code de commande	34804500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925864762
Poids net (pièce)	2,900 kg

## Schéma dimensionnel



Flux lumineux initial



3700 lm

## CoreLine Recessed RC134B/RC135B

# CoreLine, encastré



© 2019 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.