



# CoreLine, encastré

## RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC

Coreline Recessed - 840 blanc neutre - Alimentation

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou pour un espace existant à rénover, les clients attendent des solutions d'éclairage capables d'offrir une qualité de lumière satisfaisante et qui leur permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme de produits encastrés CoreLine LED permet de remplacer les luminaires fonctionnels conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Facile à installer, et offrant confort lumineux, et performances durables, ils sont la solution idéale au remplacement des encastrés à tubes T8 et T5. Les luminaires InterAct Ready avec communications sans fil intégrées de cette famille peuvent être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct.

#### 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	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	93°
Interface de commande	-
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
Remarques	*-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
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
<u> </u>	

## CoreLine, encastré

Code de la famille de produits	RC134B [ Coreline Recessed]
Score taux d'éblouissement CEN	22
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	5,3 A
Temps du courant d'appel	0,07 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
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	1197 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	41 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	41 x 297 x 1197 mm (1.6 x 11.7 x 47.1
	in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	ID44 ( Protection des fils
code a maice de protection	IP44 [ Protection des fils,
	protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
code de protection contre les chocs mecaniques	INOZ [ O.Z J Statiuatu]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2700 lm

Tolérance du flux lumineux	+/-8%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	27 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L75
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
	+10 à +40 °C 25 °C
Plage de températures ambiantes	
Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq	25 °C
Plage de températures ambiantes  Performance ambient temperature Tq  Niveau de gradation maximum	25 °C Non applicable
Plage de températures ambiantes  Performance ambient temperature Tq  Niveau de gradation maximum	25 °C Non applicable
Plage de températures ambiantes  Performance ambient temperature Tq  Niveau de gradation maximum  Convient à une commutation aléatoire	25 °C Non applicable
Plage de températures ambiantes  Performance ambient temperature Tq  Niveau de gradation maximum  Convient à une commutation aléatoire  Données logistiques	25 °C Non applicable Oui
Plage de températures ambiantes  Performance ambient temperature Tq  Niveau de gradation maximum  Convient à une commutation aléatoire  Données logistiques  Code de produit complet	25 °C  Non applicable  Oui  871869934824300

8718699348243

910925864782

3,000 kg

34824300

1





Code barre produit (EAN)

Conditionnement par carton

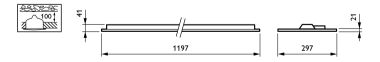
Code industriel (12NC)

Code de commande

Unité d'emballage

Poids net (pièce)

#### Schéma dimensionnel



### CoreLine Recessed RC134B/RC135B

## CoreLine, encastré



© 2020 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.