



CoreLine, encastré

RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC

CoreLine, encastré, All-in, 31 W, 22 W, 600x600 mm, 3100 lm, 3700 lm, 4300 lm, 4000 K, UGR19

Le luminaire CoreLine Encastré présente tous les bénéfices de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. CoreLine Encastré a été conçu pour remplacer les luminaires encastrés équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. Les économies d'énergie immédiates qu'il permet de réaliser et sa durée de vie supérieure en font une solution économique et écologique. Dotés d'un connecteur rapide, nos luminaires encastrés sont simples à installer. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct sont également disponibles.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

Source lumineuse remplaçable Non Nombre d'appareillages 1 unité Driver inclus Oui Service Tag Oui Type de lampe LED	
Driver inclus Oui Service Tag Oui Type de lampe LED	
Service Tag Oui Type de lampe LED	
Type de lampe LED	
	
Valeur ajoutée Performance	
Garantie 5 ans	

Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 100 3 700 4 300 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre

CoreLine, encastré

Type d'optique	Angle d'ouverture de
	faisceau 84°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	84°
Indice UGR	19
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	15,3 A
Durée courant d'appel	0,29 ms
Consommation électrique	31 22 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	Câble avec connecteur 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	35
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Distorsion harmonique totale	20 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mácanique et heîtier	
Mécanique et boîtier	A =:
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	44 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	44 x 597 x 597 mm
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts
	protection des fils, protection
	contre les éclaboussures]
	IK03 [0,3 J]

Poids net (pièce)	3,600 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 ℃
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L85
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L70
de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU
	W60L60 OC
Nom de produit complet	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU
	W60L60 OC
Code EOC	871951451218400
Code de commande	51218400
Code 12NC	911401880481
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514512184
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514512184

CoreLine, encastré



© 2025 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.