



CoreLine Downlight

DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH

CoreLine Downlight WH - LED Module, system flux 2000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Protection des fils, protection contre les éclaboussures - Connecteur à poussoir 6 pôles - Blanc

La gamme CoreLine Downlight de luminaires encastrés est conçue pour remplacer les solutions d'éclairage conventionnel (équivalent PL-C 2x18W ou 2x26W). Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour une utilisation dans les applications d'éclairage général. Ils permettent des économies d'énergie immédiates et un retour sur investissement rapide. Leur durée de vie de 50 000 heures en fait une solution respectueuse de l'environnement avec un excellent rapport qualitéprix. Ils sont faciles à installer grâce à leur taille de découpe standard et à leurs connecteurs à poussoir.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED20S [LED Module, system flux 2000
	lm]
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	WB [Faisceau extensif]
Cache optique/ type de l'objectif	ACF [Vasque acrylique dépolie]
Faisceau du luminaire	90°

Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement
	inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
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

CoreLine Downlight

	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median usefu
	life (B50) value also represents the B10
	value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	15
Marquage RoHS	RoHS mark
Code de la famille de produits	DN130B [CoreLine Downlight WH]
Score taux d'éblouissement CEN	28
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	16 A
Temps du courant d'appel	0,32 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Tucteur de parssurée (min.)	0.3
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Aluminum
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Steel
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Hauteur totale	109 mm
Diamètre total	216 mm
Commande	Blanc
Name at the same of the	
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP44 [Protection des fils, protection control
	les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs	IKO2 [0.2 J standard]
mécaniques	

Performances Initiales (Conforme IEC)		
Flux lumineux initial	2100 lm	
Tolérance du flux lumineux	+/-10%	
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	95 lm/W	
Température de couleur corr. initiale	4000 K	
Température Indice de rendu des couleurs	80	
Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM <5	
Puissance initiale absorbée	22 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	L70	
(50 000 h à 25 °C)		
Conditions d'utilisation		
Plage de températures ambiantes	-10 to +40 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 °C	
Convient à une commutation aléatoire	Oui	
Données logistiques		
Code de produit complet	871869687886600	
Désignation Produit	DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	
Code barre produit (EAN)	8718696878866	
Code de commande	87886600	
Unité d'emballage	1	
Conditionnement par carton	1	
Code industriel (12NC)	910500458083	

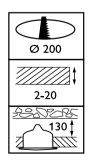
0,700 kg

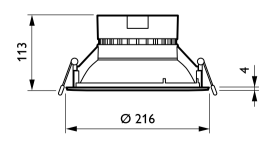


Poids net (pièce)



Schéma dimensionnel

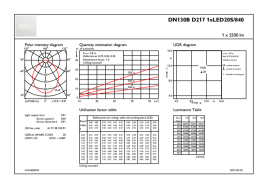




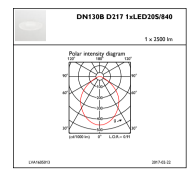
CoreLine Downlight DN130B/DN131B

CoreLine Downlight

Données photométriques



IFGU1_DN130BD2171xLED20S840



IFPC1_DN130BD2171xLED20S840



© 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.