



# CoreLine SlimDownlight

## DN145B LED20S/840 PSD-E II WH

Coreline Slimdownlight G3\_LSC - LED Module, system flux 2000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Classe de sécurité II - Blanc RAL9016

CoreLine SlimDownlight s'inscrit dans la lignée des produits CoreLine : une gamme de luminaires innovants, simple et rapide à installer, facile à utiliser et délivrant une haute qualité de lumière. CoreLine SlimDownlight est une gamme innovante de luminaires encastrés et plafonniers, conçus pour remplacer les encastrés et plafonniers dotés de la technologie de lampe CFL-ni/CFL-l. Ils fournissent une lumière uniforme et naturelle, idéale pour les applications tertiaires. Avec ses économies d'énergie immédiates et sa plus longue durée de vie, la gamme constitue une solution économique et respectueuse de l'environnement. Simple et rapide à installer, CoreLine SlimDownlight est une solution idéale pour la rénovation, ses différents diamètres d'encastrement étant de taille standard. Fort d'un design extra plat, ce produit s'intègre à tous les types de plafonds, y compris ceux disposant d'un espace d'installation réduit. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct Pro sont également disponibles.

### 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 substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface
	DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	90 [ Faisceau 90°]

# **CoreLine SlimDownlight**

Cache optique/ type de l'objectif	O [ Vasque Opale]
Faisceau du luminaire	84°
Interface de commande	DALI
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Couleur RAL standard	RAL9016 blanche
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la
	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	DN145B [ Coreline Slimdownlight
	G3_LSC]
Score taux d'éblouissement CEN	28
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	20,4 A
Temps du courant d'appel	0,0019 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
()	
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
0	
Matériaux et finitions	
Matériaux et illitions  Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
	i onte a ataminium
Matériaux de réflecteur	Polymothyl matha and -t-
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate

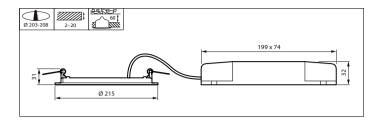
Matériaux cache optique/lentille	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	28 mm
Diamètre total	215 mm
Couleur	Blanc RAL9016
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	28 x NaN x NaN mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20/44 [ Protection des doigts,
	protection des fils, protection
	contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	93 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38212,0.38031) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	22.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,0015 %
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	0,1 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70
25 ℃)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869996103999
Nom du produit de la commande	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH
Code barre produit	8718699961039
Code de commande	96103999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	910500465904
Net Weight (Piece)	0,465 kg





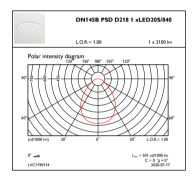
## **CoreLine SlimDownlight**

#### Schéma dimensionnel

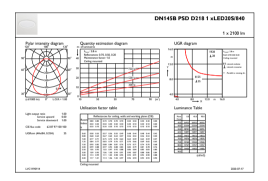


#### DN145B LED20S/840 PSD-E II WH

## Données photométriques



OFPC1\_DN145BPSDD2181xLED20S840



IFGU1\_DN145BPSDD2181xLED20S840



© 2023 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.