



CoreLine Downlight

DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH

Module LED, flux utile 2000 lm - Teinte 840 - Alimentation
- IP20 - 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 en moins d'un an. Leur durée de vie 50 000 heures en fait une solution respectueuse de l'environnement avec un excellent rapport qualité-prix. 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 [Module LED, flux utile 2000 lm]
Température de couleur	Teinte 840
Culot	- [Non]
Source lumineuse de substitution	Non
Appareillage	Non [-]
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	120°
Connexion	PI6 [Push-in connector 6-pole]
Classe de protection CEI	Classe I (I)
Essai au fil incandescent	850/5 [Température 850 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage UL	Non
Code de la famille de produits	DN130B

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

• Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

• Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage	-

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [IP20]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2] standard]

PHILIPS

CoreLine Downlight

• Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2100 lm
Efficacité lumineuse à 0h 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

• Durées de vie (Conforme IEC)

Durée de vie L90B50	15000 h
Durée de vie L80B50	30000 h
Durée de vie L70B50	50000 h
Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %

• Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-10 to +40 °C
---------------------------------	---------------

Convient à une commutation aléatoire

Oui

• Données logistiques

Code de produit complet	871869685271200
Nom du produit de la commande	DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH
Code barre produit	8718696852712
Code de commande	85271200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
N° de matériau (12NC)	910500457726
Poids net (pièce)	0.700 kg

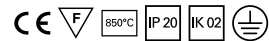
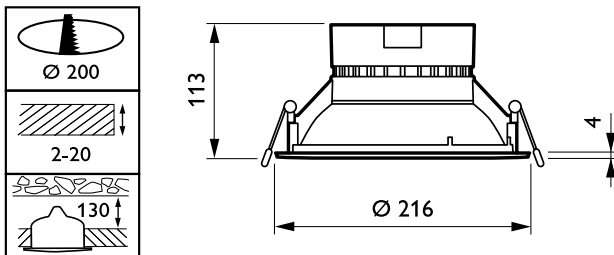


Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, juillet 4
Les données sont sujettes à changement