



CoreLine SlimDownlight

DN135B LED10S/830 PSU II WH

Module LED, flux utile 1000 lm - Teinte 830 - Alimentation
- Classe II (II) - Blanc

CoreLine SlimDownlight est une gamme de luminaires encastrés ultraminces, conçue pour remplacer les plafonniers basés sur la technologie de lampes CFL-ni/CFL-I. Le coût total de possession attrayant de ce produit facilite l'adoption des LED par les clients. CoreLine SlimDownlight offre un effet « surface lumineuse » naturelle conçu pour les applications d'éclairage général. Il est également synonyme d'économies d'énergie immédiates et d'une durée de vie très accrue, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement et avec un excellent rapport qualité-prix. L'installation est simple, car le luminaire fait la même taille que la découpe et présente une profondeur intégrée extrêmement faible.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED10S [Module LED, flux utile 1000 lm]
Température de couleur	Teinte 830
Source lumineuse de substitution	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	O [Vasque Opale]
Faisceau du luminaire	135°
Éclairage de secours	Non [-]
Connexion	PIP2 [Push-in connector with 2 poles and pull relief]
Classe de protection CEI	Classe II (II)
Couleur RAL standard	Traffic white (9016)
Essai au fil incandescent	650/5 [Température 650 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non

Code de la famille de produits DN135B

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Facteur de puissance (nom.)	0.9

• Gestion et gradation

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

• Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminum
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [IP20]
-----------------------------	--------------

PHILIPS

CoreLine SlimDownlight

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 [0.2] standard]

• Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial 1000 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 71 lm/W
Température de couleur corr. initiale 3000 K
Température Indice de rendu des couleurs >80
Chromaticité initiale (0.42, 0.40) SDCM <5
Puissance initiale absorbée 13 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 %

• Conditions d'utilisation

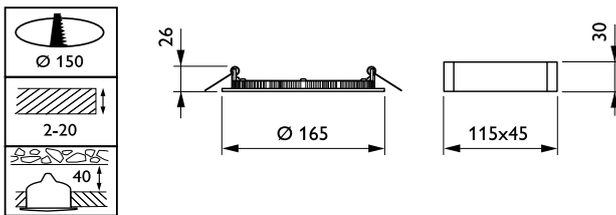
Plage de températures ambiantes 0 à +35 °C
Convient à une commutation aléatoire Oui

• Données logistiques

Code de produit complet 871869607042099
Nom du produit de la commande DN135B LED10S/830 PSU II WH
Code barre produit 8718696070420
Code de commande 07042099
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 12
N° de matériau (12NC) 910503910110
Poids net (pièce) 0.300 kg



Schéma dimensionnel



Module LED, flux système 1000 lm - Bloc d'alimentation électrique



© 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