

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire **SlimDownlight DN065** **B**

DN065B LED10S/830 PSU II WH

LED Module, system flux 1000 lm - 830 blanc chaud -
Alimentation - Classe de sécurité II - Blanc

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin

Données du produit

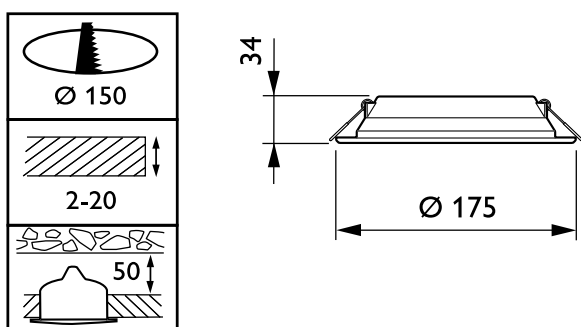
Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED10S [LED Module, system flux 1000 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	90 x 90 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	90° x 90°
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Remarks	<p>*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p>
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	48

Ledinaire SlimDownlight DN065B

Marquage RoHS	RoHS mark	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	86 lm/W		
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable	Température de couleur corr. initiale	3000 K		
Caractéristiques électriques					
Tension d'entrée	220 à 240 V	Température Indice de rendu des couleurs	>80		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Chromaticité initiale	(0.42, 0.40) SDCM <5		
Courant d'appel	4,03 A	Puissance initiale absorbée	11 W		
Temps du courant d'appel	272 ms	Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
Facteur de puissance (min.)	0.8				
Gestion et gradation					
Intensité réglable	Non	Durées de vie (Conforme IEC)			
Matériaux et finitions					
Matériaux du boîtier	Aluminium	Control gear failure rate at median useful life	7,5 %		
Matériaux de réflecteur	-	50000 h			
Constitution de l'optique	Polycarbonate	Maintien du flux lumineux en fin de vie	L65		
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate	(50 000 h à 25 °C)			
Matériel de fixation	Stainless steel				
Finition de cache optique/lentille	Dépoli				
Hauteur totale	30 mm				
Diamètre total	175 mm				
Normes et recommandations					
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Conditions d'utilisation			
Code de protection contre les chocs	IK02 [0.2 J standard]	Plage de températures ambiante	0 à +35 °C		
mécaniques		Performance ambient temperature Tq	25 °C		
Performances Initiales (Conforme IEC)					
Flux lumineux initial	950 lm	Convient à une commutation aléatoire	Non		
Tolérance du flux lumineux	+/-10%				
Données logistiques					
Code de produit complet	871869938175299				
Désignation Produit	DN065B LED10S/830 PSU II WH				
Code barre produit (EAN)	8718699381752				
Code de commande	38175299				
Unité d'emballage	1				
Conditionnement par carton	12				
Code industriel (12NC)	910503910331				
Poids net (pièce)	0,270 kg				

Schéma dimensionnel



Ledinaire SlimDownlight DN065B

Ledinaire SlimDownlight DN065B



© 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.

www.lighting.philips.com
2019, avril 2 - Les données sont sujettes à changement