



Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C, Recessed, 11 W, 150x150 mm, 900 lm, 3000 K, Mat, IP20/40

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

Données du produit

Informations générales		
Source lumineuse remplaçable	Non	
Driver inclus	Oui	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Economique	
Garantie	5 ans	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces	
	normalement inflammables	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	
Conforme à RoHS	Oui	
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	900 lm	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	86,00 lm/W	

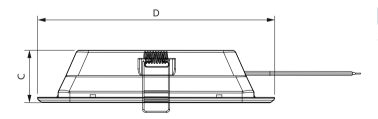
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
Température de couleur	830 blanc chaud	
Type d'optique	Angle de faisceau 110°	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	
Indice UGR	28	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220 à 240 V	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	
Courant d'appel	4,03 A	
Durée courant d'appel	0,272 ms	
Consommation électrique	11 W	
Facteur de puissance (fraction)	0.75	
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de	
	câble	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48	
Température		
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 ℃	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique	
transformateur	(Marche/Arrêt)	
Flux lumineux constant	Non	
Mécanique et boîtier		
Matériaux du corps	Métal-Plastique	
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	
Matériaux optiques	Polycarbonate	
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	
Matériaux de fixation	Acier	
Couleur du corps	Blanc	
Finition du cache optique/de la lentille	Mat	
Longueur totale	175 mm	
Largeur totale	175 mm	
Hauteur totale	39 mm	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	39 x 175 x 175 mm	
Approbation et application		
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts,	
	surface d'émission]	

Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.4367, 0.3933) 5SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,0046 %
Conditions d'application	
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN065B G2 LED10/830 11W 220V
	L150 SQ EU
Nom de produit complet	DN065B G2 LED10/830 11W 220V
	L150 SQ EU
Code EOC	871869967947700
Carlo da accomenda	
Code de commande	67947700
Code 12NC	67947700 929002220832
Code 12NC	929002220832
Code 12NC Quantité par pack	929002220832
Code 12NC Quantité par pack Code EAN – Produit/Boîte	929002220832 1 8718699679477

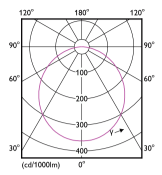
Schéma dimensionnel



Product	С	D
DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	39 mm	175 mm

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

Données photométriques



Light Distribution Diagram - DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU



© 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.