



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 20 W, D200 mm, 2000 lm, 3000 K, Angle de faisceau 110°, Blanc, IP20/40

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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Oui
Garantie	3 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	2 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

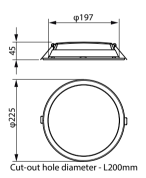
Valeur de scintillement (PstLM)	0,2
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,3
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Angle de faisceau 110°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	28
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	5,18 A
Consommation électrique	20 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Câble	Câble 0,2 m sans prise
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ledinaire SlimDownlight

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	150
type B	150
туре в	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
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
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et 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
Hauteur totale	45 mm
Diamètre total	225 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

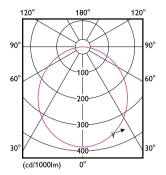
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,6 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L65
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W
	D200 RD
Nom de produit complet	DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W
	D200 RD
Code EOC	871951432894500
Code de commande	32894500
Code 12NC	929002664032
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514328945
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514328952

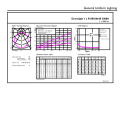
Schéma dimensionnel



Ledinaire SlimDownlight

Données photométriques





Calculat Photometrics 4.1.5 Philips Lighting EV. Page: 17

Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD

General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD



© 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.