



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

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		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	840 blanc neutre	Tension d'entrée	220 à 240 V
Source lumineuse de substitution	Non	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Courant d'appel	5,18 A
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU [ Alimentation]	Facteur de puissance (min.)	0.9
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	110 [ Faisceau 110°]	Gestion et gradation	
Faisceau du luminaire	110°	avec gradation	Non
Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles		
Câble	câble nu 0.2 m	Matériaux et finitions	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Matériaux du boîtier	Métal
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Marquage CE	Oui	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Garantie	3 ans	Matériel de fixation	Acier
Flux lumineux constant	Non	Finition de cache optique/lentille	Mat
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	150	Hauteur totale	45 mm
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Diamètre total	225 mm
		Couleur	Blanc

# Ledinaire SlimDownlight

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 x NaN x NaN mm
---	-------------------

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 (avant IP40)
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [ 0.3 J]

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(IEC4000K, 0.38, 0.38) 5SDCM
Puissance initiale absorbée	20 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	0,6 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

## Conditions d'utilisation

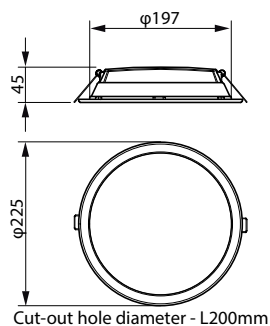
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

## Données logistiques

Code de produit complet	871951432896900
Nom du produit de la commande	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD
Code barre produit	8719514328969
Code de commande	32896900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	929002664132
Net Weight (Piece)	0.340 kg

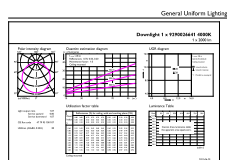


## Schéma dimensionnel

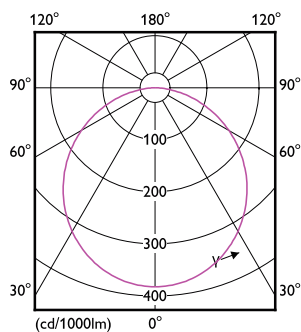


DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

## Données photométriques



General Downlight Lighting  
Downlight 1 x T8/840 LED  
19.5W D200 RD



Downlight DN065B G3 LDNR 840 D200 RD-LDD

## Ledinaire SlimDownlight

