



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD

Ledinaire SlimDownlight, 20 W, 2000 lm, 3000 K, Mat, 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		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non		830 blanc chaud
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	Angle de faisceau 110°
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Valeur ajoutée	Economique	Fonctionnement et électricité	
Marquage CE	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Courant d'appel	5,18 A
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique	20 W
Données techniques de l'éclairage		Facteur de puissance (fraction)	0.9
Flux lumineux	2.000 lm	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Câble	Câble 0,2 m sans prise
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	150
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Température	
Valeur de scintillement (PstLM)	0,2	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,3		

# Ledinaire SlimDownlight

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
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	40 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

Chromaticité initiale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

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 moyenne* de 50 000 h	L65

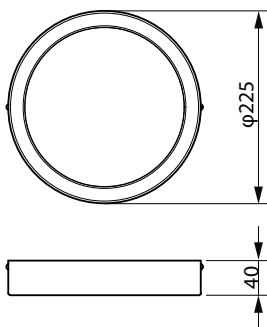
## Conditions d'application

Convient pour la commutation aléatoire	Non
--	-----

## Données du produit

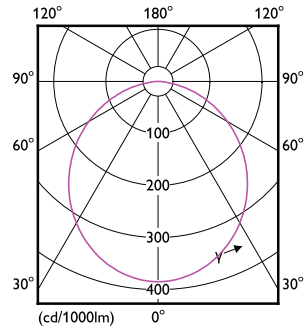
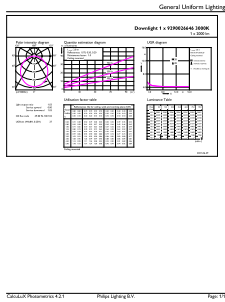
Code EOC	871951432906500
Nom du produit de la commande	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD
Code de commande	32906500
Code de commande local	929002035002
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	929002664632
Nom de produit complet	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514329072
EAN/UPC - Product/Case	8719514329065

## Schéma dimensionnel



# Ledinaire SlimDownlight

## Données photométriques



General uniform lighting - DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD

Light Distribution Diagram - DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD

