



# Ledinaire SlimDownlight

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

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 20 W, D200 mm, 2000 lm, 4000 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		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Valeur de scintillement (PstLM)	0,2
Nombre d'appareillages	1 unité	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,3
Driver inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Type de lampe	LED	Type d'optique	Angle de faisceau 110°
Valeur ajoutée	Economique	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Marquage CE	Oui	Indice UGR	28
Garantie	3 ans	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Tension d'entrée	220 à 240 V
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Courant d'appel	5,18 A
Flux lumineux	2 000 lm	Consommation électrique	20 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Câble	Câble 0,2 m sans prise

# Ledinaire SlimDownlight

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	150
---	-----

## Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (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	(0.38, 0.38) 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 moyenne* de 50 000 h	L65

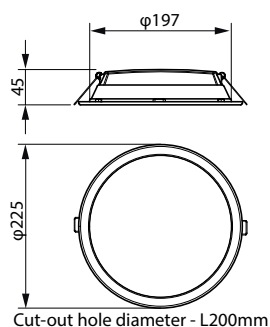
## Conditions d'application

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

## Données du produit

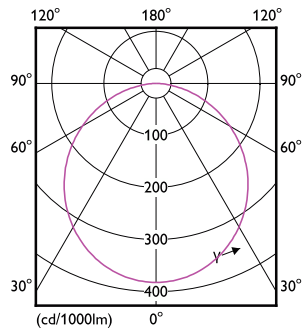
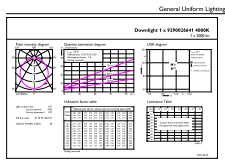
Nom du produit de la commande	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD
Nom de produit complet	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD
Code EOC	871951432896900
Code de commande	32896900
Code 12NC	929002664132
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514328969
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514328976

## Schéma dimensionnel



# Ledinaire SlimDownlight

## Données photométriques



General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

