



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G4 LED20/830\_840\_865 19W D200 RD

Ledinaire SlimDownlight, All-in, 19 W, D200 mm, 2000 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Angle d'ouverture de faisceau 110°, Blanc, IP20/44

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		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Source lumineuse remplaçable	Non		RGO
Driver inclus	Oui	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	2 000 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 6500 K	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Courant d'appel	4,92 A
Température de couleur	Température multi-couleur	Consommation électrique	19 W
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Indice UGR	28	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
		Distorsion harmonique totale	30 %

# Ledinaire SlimDownlight

## 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-Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Couleur du corps	Blanc
Longueur totale	225 mm
Largeur totale	225 mm
Hauteur totale	45 mm
Diamètre total	225 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 x 225 x 225 mm
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Poids net (pièce)	0,365 kg

## Approbation et application

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,7

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0,44, 0,403) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

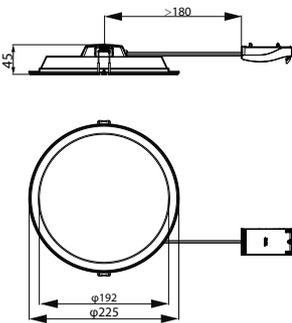
## Durées de vie (conformes IES)

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65
--	-----

## Données du produit

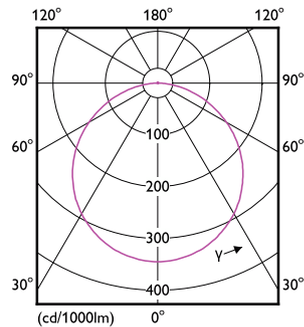
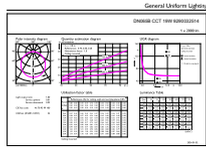
Nom du produit de la commande	DN065B G4 LED20/830_840_865 19W D200 RD
Nom de produit complet	DN065B G4 LED20/830_840_865 19W D200 RD
Code EOC	871951446445200
Code de commande	46445200
Code 12NC	929003251432
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514464452
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514464469

## Schéma dimensionnel



# Ledinaire SlimDownlight

## Données photométriques



General uniform lighting - DN065B G4 LED20/830\_840\_865 19W D200 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED20/830\_840\_865 19W D200 RD

