



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD

Ledinaire SlimDownlight, 19 W, D200 mm, 2000 lm, 4000 K, Angle d'ouverture de faisceau 110°, Blanc, IP20/40

D200 mm, Métal-Plastique, Blanc, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 2000 lm, 19 W, 105 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM≤5, Angle d'ouverture de faisceau 110°, IP20/40 | Protection des doigts ; protection des fils, IK03 | 0,3 J, Classe de sécurité II, Bornier de raccordement à vis 2 pôles

### Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Ballast/pilote inclus	Oui	Taux d'éblouissement unifié	28
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Lighting Technology	LED	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Montage	Encastré	Tension d'entrée	220 à 240 V
Échelle de valeur	Valeur	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Garantie	3 ans	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Courant d'appel	4,92 A
Flux lumineux	2 000 lm	Consommation électrique	19 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	105 lm/W	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55
Température de couleur	840 blanc neutre	Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°	Distorsion harmonique totale	30 %

# Ledinaire SlimDownlight

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Métal-Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Couleur du boîtier	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
Code d'indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts ; protection des fils]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Montage	Encastré
Poids net (pièce)	0,365 kg

## Approbation et application

Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Valeur de clignotement (PstLM)	0,7
Effet stroboscopique	0,4
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

## Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

## Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à une durée de vie utile médiane* de 50 000 h	L65
--	-----

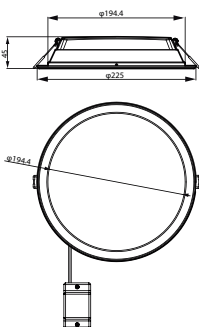
## Données sur la durabilité

Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.
-------------------------	--

## Données du produit

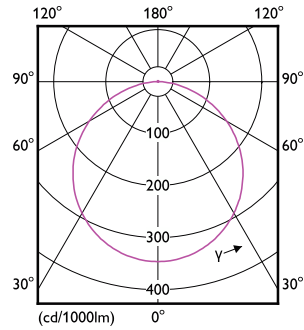
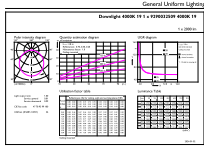
Nom du produit de la commande	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD
Nom de produit complet	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD
Full EOC	871951446435300
Code de commande	929003250932
Code 12NC	929003250932
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514464353
Conditionnement par carton	12
EAN/UPC - Boîte	8719514464360

## Schéma dimensionnel



# Ledinaire SlimDownlight

## Données photométriques



General uniform lighting - DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD

