



# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

## DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C, Recessed, 11 W, 150x150 mm, 900 lm, 4000 K, Mat, IP20/40

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, de 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	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
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°
Garantie	5 ans	Indice UGR	28
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Tension d'entrée	220 à 240 V
Conforme à RoHS	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
		Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
		Courant d'appel	4,03 A
		Durée courant d'appel	0,272 ms
		Consommation électrique	11 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.75
		Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	900 lm		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	90,00 lm/W		

## Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de câble
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48

### 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-Plastique
Matériaux du réflecteur	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
Longueur totale	175 mm
Largeur totale	175 mm
Hauteur totale	39 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	39 x 175 x 175 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	(0.3794, 0.3742) 5SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,0046 %
------------------------------	----------

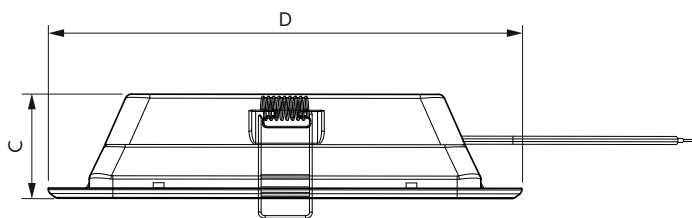
### Conditions d'application

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

### Données du produit

Nom du produit de la commande	DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU
Nom de produit complet	DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU
Code EOC	871869967949100
Code de commande	67949100
Code 12NC	929002220932
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699679491
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699679507

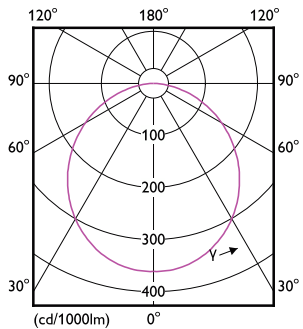
### Schéma dimensionnel



Product	C	D
DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	39 mm	175 mm

# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU

