



# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU

830 blanc chaud - Alimentation - Blanc

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

Caractéristiques générales		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 48	
Température de couleur	830 blanc chaud	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Source lumineuse de substitution	Non	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Type d'optique	110 [ Faisceau 110°]	Courant d'appel	4,03 A
Faisceau du luminaire	110°	Temps du courant d'appel	0,272 ms
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Facteur de puissance (min.)	0.75
Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de câble	<b>Gestion et gradation</b>	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	avec gradation	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	<b>Matériaux et finitions</b>	
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Garantie	5 ans	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Flux lumineux constant	Non		

# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Mat
Longueur totale	175 mm
Largeur totale	175 mm
Hauteur totale	39 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	39 x 175 x 175 mm (1.5 x 6.9 x 6.9 in)

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 (avant IP40)
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [ 0.3 J]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	86,00 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.4367, 0.3933) 5SDCM

Puissance initiale absorbée	11 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Conditions d'utilisation

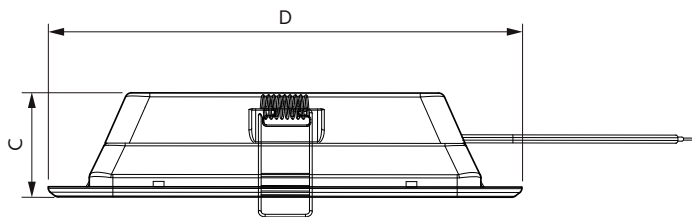
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

## Données logistiques

Code de produit complet	871869967947700
Nom du produit de la commande	DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU
Code barre produit	8718699679477
Code de commande	67947700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	929002220832
Poids net (pièce)	0,210 kg



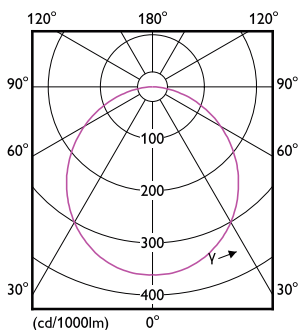
## Schéma dimensionnel



Product	C	D
DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	39 mm	175 mm

DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU

## Données photométriques



DN065B G2 LED10 830

## Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

