



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD

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

Caractéristiques générales	
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformatateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	110 [ Faisceau 110°]
Faisceau du luminaire	110°
Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Câble	câble nu 0.2 m
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	280
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	5,05 A
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Métal
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Mat
Hauteur totale	45 mm
Diamètre total	175 mm
Couleur	Blanc

# Ledinaire SlimDownlight

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 x NaN x NaN mm
---	-------------------

## 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	1000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Puissance initiale absorbée	11 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	0,6 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

## Conditions d'utilisation

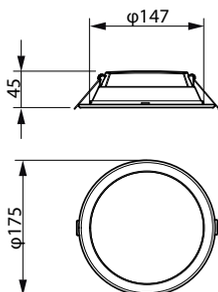
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

## Données logistiques

Code de produit complet	871951432890700
Nom du produit de la commande	DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD
Code barre produit	8719514328907
Code de commande	32890700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	929002663832
Net Weight (Piece)	0.210 kg



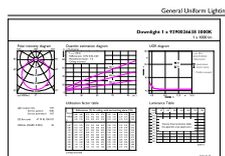
## Schéma dimensionnel



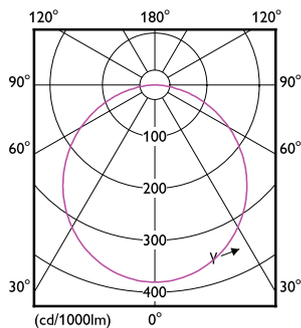
Cut-out hole diameter - L150mm

DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD

## Données photométriques



General Illuminance Lighting  
Downlight 1 x T8/T5/T4 LED  
10.5W D150 RD-GUL



Downlight DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD-LDD

## Ledinaire SlimDownlight

