



# Downlight encastré Ledinaire

## DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU

Le nouveau downlight encastré LEDINAIRE offre une excellente qualité de lumière, une efficacité élevée et un confort visuel. Disponible en deux tailles avec deux options de lumen et deux options de CCT pour répondre à différentes applications. Il s'agit d'un véritable choix professionnel pour les installations d'éclairage quotidiennes

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	4 unités
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	60 [ Faisceau 60°]
Faisceau du luminaire	60°
Connexion	Unité de connexion 2 pôles
Câble	câble de 0,25 m avec connecteur rapide
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	122
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Score taux d'éblouissement CEN	19
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	7,65 A
Temps du courant d'appel	0,18 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Plastique
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Mat
Longueur totale	225 mm

## Downlight encastré Ledinaire

Largeur totale	225 mm
Hauteur totale	100 mm
Diamètre total	225 mm
Couleur	Noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	100 x 225 x 225 mm

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20/54 [ Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [ 0.3 J]

### Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	94,00 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.3795, 0.3827) 5SDCM
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (condorme 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

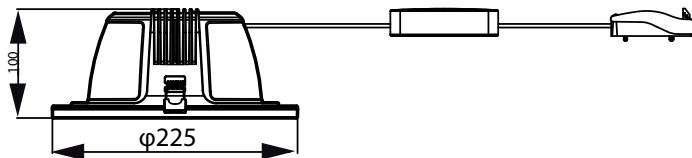
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

### Données logistiques

Code de produit complet	871951435404300
Nom du produit de la commande	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU
Code barre produit	8719514354043
Code de commande	35404300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	8
SAP - Matériaux	929003165632
Net Weight (Piece)	0.600 kg



### Schéma dimensionnel

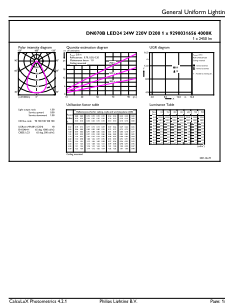
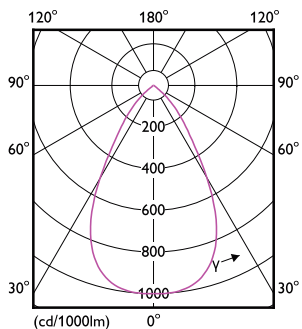


Cut-out hole diameter - Ø200mm

DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU

# Downlight encastré Ledinaire

## Données photométriques



Downlight DN070B 840 24W D200 RD-EU-LDD

Downlight DN070B 840 24W D200 RD-EU-GUL

