



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 4000 K, Angle de faisceau 110°, Blanc, IP20/40

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

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Driver inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Type de source lumineuse	LED	Type d'optique	Angle de faisceau 110°
Type de lampe	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Valeur ajoutée	Economique	Indice UGR	28
Marquage CE	Marquage CE	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Garantie	3 ans		
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Conforme à RoHS	Oui		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	1 200 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fréquence linéaire	50 ou 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Courant d'appel	3,85 A
Valeur de scintillement (PstLM)	0,7	Consommation électrique	12 W
		Facteur de puissance (fraction)	0,9
		Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	74

Ledinaire SlimDownlight

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	-
Couleur du corps	Blanc
Longueur totale	175 mm
Largeur totale	175 mm
Hauteur totale	45 mm
Diamètre total	175 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 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	(0.38, 0.38) SDCM \leq 5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65
--	-----

Données du produit

Nom du produit de la commande	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD
Nom de produit complet	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD
Code EOC	871951446429200
Code de commande	46429200
Code 12NC	929003250632
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514464292
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514464308

Schéma dimensionnel



