



Ledinaire SlimDownlight

DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, 175 mm, 1200 lm, 4000 K, Angle d'ouverture 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	Indice UGR	28
Driver inclus	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Type de source lumineuse	LED	Fonctionnement et électricité	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Valeur ajoutée	Economique	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Flux lumineux	1'200 lm	Courant d'appel	3.85 A
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W	Consommation électrique	12 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Valeur de scintillement (PstLM)	0.7	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	74
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4	Température	
Température de couleur	840 blanc neutre	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°		

Ledinaire SlimDownlight

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	27 mm
Diamètre total	175 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	27 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
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

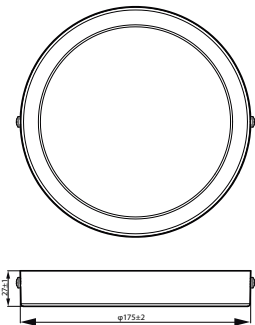
Durées de vie (conformes IES)

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

Données du produit

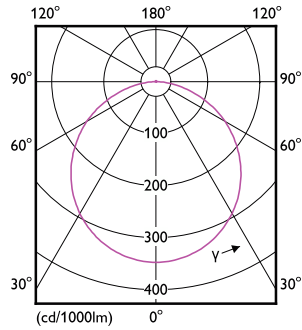
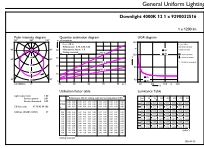
Nom du produit de la commande	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175
Nom de produit complet	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175
Code EOC	871951446449000
Code de commande	46449000
Code 12NC	929003251632
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.380 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514464490
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514464506

Schéma dimensionnel



Ledinaire SlimDownlight

Données photométriques



General uniform lighting - DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175

Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175

