

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire SlimDownlight

DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175

Ledinaire SlimDownlight, Surface-mounted, 12 W, D175 mm, 1200 lm, 3000 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

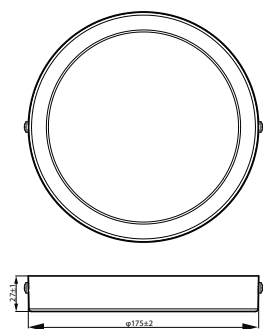
Informations générales		Température de couleur	830 blanc chaud																										
Source lumineuse remplaçable	Non	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°																										
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°																										
Type de source lumineuse	LED	Indice UGR	28																										
Type de lampe	LED	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO																										
Montage	Plafonnier	Fonctionnement et électricité																											
Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220 à 240 V	Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Fréquence linéaire	50 ou 60 Hz	Garantie	3 ans	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	3,85 A	Flux lumineux	1.200 lm	Consommation électrique	12 W	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0,9	Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Tension d'entrée	220 à 240 V																												
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Fréquence linéaire	50 ou 60 Hz																										
Garantie	3 ans	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz																										
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	3,85 A																										
Flux lumineux	1.200 lm	Consommation électrique	12 W																										
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0,9																										
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles																										
Indice de rendu de couleur (IRC)	80																												

Ledinaire SlimDownlight

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	74
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	30 %
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
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts ; protection des fils]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Poids net (pièce)	0,380 kg
Approbation et application	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

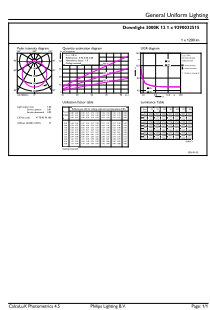
Valeur de scintillement (PstLM)	0,7
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
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 LED12/830 12W 220-240V 6-D175
Nom de produit complet	DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175
Code EOC	871951446447600
Code de commande	8719514464476
Code 12NC	929003251532
Code de commande local	8719514464476
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514464476
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514464483

Schéma dimensionnel

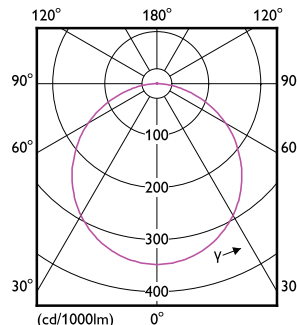


Ledinaire SlimDownlight

Données photométriques



General uniform lighting - DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175



Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement