



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

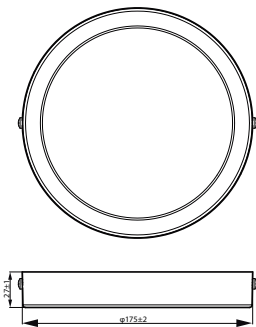
Informations générales		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non	830 blanc chaud	
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°
Type de source lumineuse	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Type de lampe	LED	Indice UGR	28
Montage	Plafonnier	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Valeur ajoutée	Economique	Fonctionnement et électricité	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	3 ans	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
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Consommation électrique	12 W
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles

Ledinaire SlimDownlight

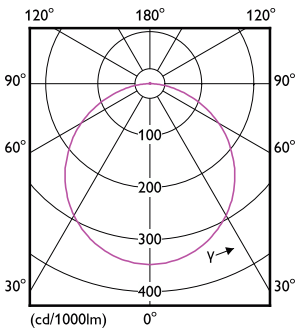
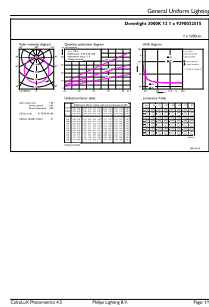
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	74
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	30 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
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



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

