



Ledinaire SlimDownlight

DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225

Ledinaire SlimDownlight, Surface-mounted, 19 W, D225 mm, 2000 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED
Type de lampe	LED
Montage	Plafonnier
Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	3 ans
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

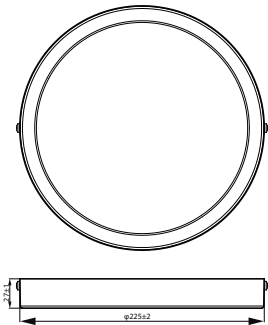
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	28
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	4,92 A
Consommation électrique	19 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles

Ledinaire SlimDownlight

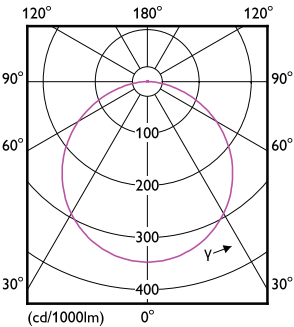
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	30 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Métal-Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Couleur du corps	Blanc
Longueur totale	225 mm
Largeur totale	225 mm
Hauteur totale	27 mm
Diamètre total	225 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	27 x 225 x 225 mm
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts ; protection des fils]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Poids net (pièce)	0,580 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 LED20/830 19W 220-240V 8-D225
Nom de produit complet	DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225
Code EOC	871951446451300
Code de commande	8719514464513
Code 12NC	929003251732
Code de commande local	8719514464513
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514464513
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514464520

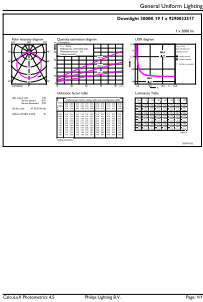
Schéma dimensionnel



Données photométriques



Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225



General uniform lighting - DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225

