



Ledinaire SlimDownlight

DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225

Ledinaire SlimDownlight, Surface-mounted, 19 W, D225 mm, 2000 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

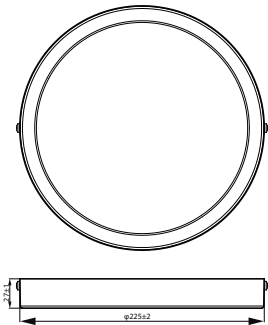
Informations générales		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non	Type d'optique	840 blanc neutre
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Angle d'ouverture de faisceau 110°
Type de source lumineuse	LED	Indice UGR	28
Type de lampe	LED	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
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 or 60 Hz
Garantie	3 ans	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Courant d'appel	4,92 A
Flux lumineux	2.000 lm	Consommation électrique	19 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W	Connexion	Bornier de raccordement à vis
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		2 pôles

Ledinaire SlimDownlight

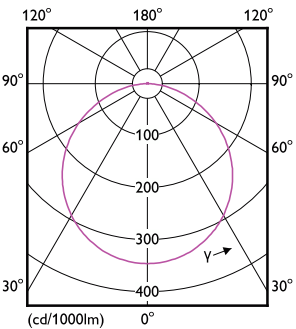
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	55
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	30 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
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	(0.38, 0.38) 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 LED20/840 19W 220-240V 8-D225
Nom de produit complet	DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225
Code EOC	871951446453700
Code de commande	8719514464537
Code 12NC	929003251832
Code de commande local	8719514464537
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514464537
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514464544

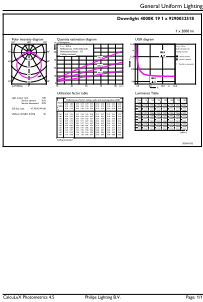
Schéma dimensionnel



Données photométriques



Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225



General uniform lighting - DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225

