

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, All-in, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Angle d'ouverture de faisceau 110°, Blanc, IP20/44

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 lampe	LED
Montage	Encastré
Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	3 ans
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1.200 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	Température multi-couleur

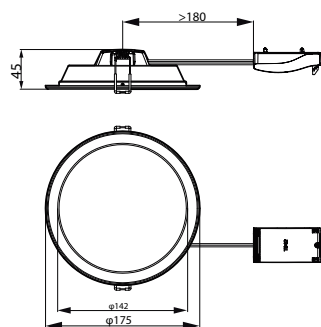
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	28
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	3,85 A
Consommation électrique	12 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	
74	

Ledinaire SlimDownlight

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	45 mm
Diamètre total	175 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 x 175 x 175 mm
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Poids net (pièce)	0,210 kg
Approbation et application	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

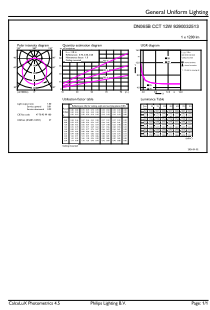
Valeur de scintillement (PstLM)	0,7
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0,44, 0,403) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L65
moyenne* de 50 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD
Nom de produit complet	DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD
Code EOC	871951446443800
Code de commande	8719514464438
Code 12NC	929003251332
Code de commande local	8719514464438
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514464438
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514464445

Schéma dimensionnel

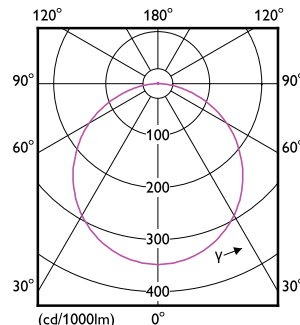


Ledinaire SlimDownlight

Données photométriques



General uniform lighting - DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD



Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD

