



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

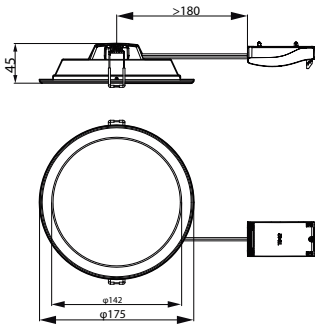
Informations générales		Type d'optique	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Angle d'ouverture de faisceau 110°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	28
Type de lampe	LED	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Montage	Encastré	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
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 4000 6500 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
Température de couleur	Température multi-couleur		2 pôles
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	74

Ledinaire SlimDownlight

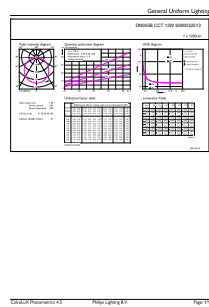
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	30 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux 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 moyenne* de 50 000 h	L65
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

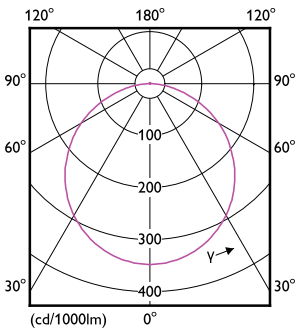
Schéma dimensionnel



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

