



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G4 LED12/830\_840\_865 12W D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 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

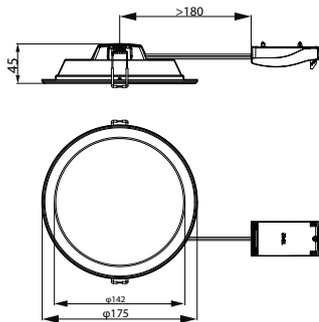
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice UGR	28
Driver inclus	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Type de lampe	LED	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Valeur ajoutée	Economique	Distorsion harmonique totale	30 %
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	1 200 lm	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 6500 K	Courant d'appel	3,85 A
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Consommation électrique	12 W
Valeur de scintillement (PstLM)	0,7	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles
Température de couleur	Température multi-couleur	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	74
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 110°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°		

# Ledinaire SlimDownlight

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
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
Approbation et application	
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE

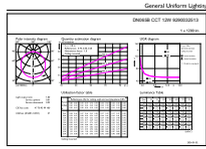
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux sortant à la durée de 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	46443800
Code 12NC	929003251332
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,210 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514464438
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514464445

## Schéma dimensionnel

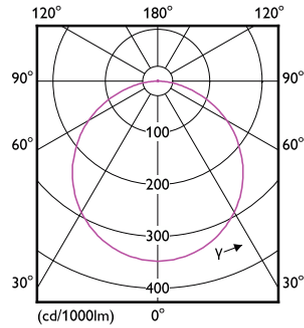


# Ledinaire SlimDownlight

## 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

