



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		Indice UGR	
Source lumineuse remplaçable	Non		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	Fonctionnement et électricité	
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) SDCMs5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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



