



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 11 W, D150 mm, 1000 lm, 4000 K, Angle 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

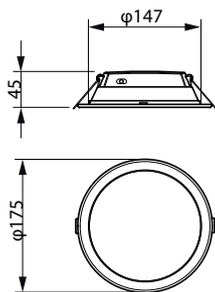
Informations générales		Valeur de scintillement (PstLM)		0,2
Source lumineuse remplaçable	Non	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,3	
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	3000/4000/6500	
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Angle de faisceau 110°	
Type de lampe	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	
Valeur ajoutée	Economique	Indice UGR	28	
Marquage CE	Oui	Fonctionnement et électricité		
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	
Conforme à RoHS	Oui	Courant d'appel	5,05 A	
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	11 W	
Flux lumineux	1 000 lm	Facteur de puissance (fraction)	0,9	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Connexion	Bornier de raccordement à vis 2 pôles	
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W	Câble	Câble 0,2 m sans prise	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80			

Ledinaire SlimDownlight

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	280
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
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Hauteur totale	45 mm
Diamètre total	175 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts, surface d'émission]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,6 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65
Conditions d'application	
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD
Nom de produit complet	DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD
Code EOC	871951432910200
Code de commande	32910200
Code 12NC	929002664832
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514329102
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514329119

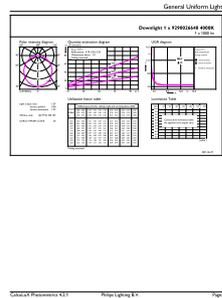
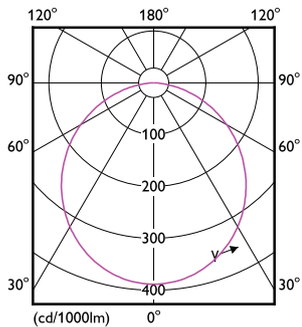
Schéma dimensionnel



Cut-out hole diameter - L150mm

Ledinaire SlimDownlight

Données photométriques



Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD

General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD

