



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 20 W, D200 mm, 2000 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) | |
|--|--|---|---------------------------------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | | 0,2 |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,3 |
| Driver inclus | Oui | Température de couleur | 3000/4000/6500 |
| Type de lampe | LED | Type d'optique | Angle de faisceau 110° |
| Valeur ajoutée | Economique | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 110° |
| Marquage CE | Oui | Indice UGR | 28 |
| Garantie | 3 ans | Fonctionnement et électricité | |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s | Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Conforme à RoHS | Oui | Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Données techniques de l'éclairage | | Courant d'appel | 5,18 A |
| Flux lumineux | 2 000 lm | Consommation électrique | 20 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Facteur de puissance (fraction) | 0,9 |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 100 lm/W | Connexion | Bornier de raccordement à vis 2 pôles |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 | Câble | Câble 0,2 m sans prise |

Ledinaire SlimDownlight

| | |
|---|-----|
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 150 |
|---|-----|

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 | 225 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≤6 |
| 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 |

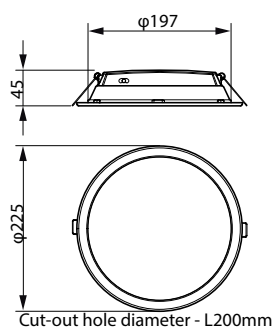
Conditions d'application

| | |
|--|-----|
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
|--|-----|

Données du produit

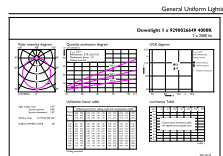
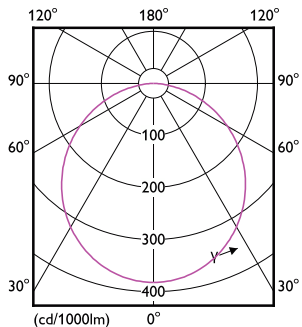
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD |
| Nom de produit complet | DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD |
| Code EOC | 871951432912600 |
| Code de commande | 32912600 |
| Code 12NC | 929002664932 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514329126 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514329133 |

Schéma dimensionnel



Ledinaire SlimDownlight

Données photométriques



General Uniform Lighting
Downlight 1 x 19.5W CCT 19.5W D200 RD
Page 1/1

Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD

General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD

