



Downlight DN060B

DN060B LED8S/830 PSU WH

Downlight DN060B, 9 W, 800 lm, 3000 K, Opale

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 | |
|------------------------------|------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Appareillage | - |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Economique |
| Garantie | 3 ans |

| Données techniques de l'éclairage | |
|---|-----------------|
| Flux lumineux | 800 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 89 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Température de couleur | 830 blanc chaud |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 10° |

| Fonctionnement et électricité | |
|---------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Consommation électrique | 9 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles |
|-----------|-------------------------------|

| Température | |
|---------------------------------|------------|
| Gamme de températures ambiantes | 0 à +35 °C |

| Commandes et gradation | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |

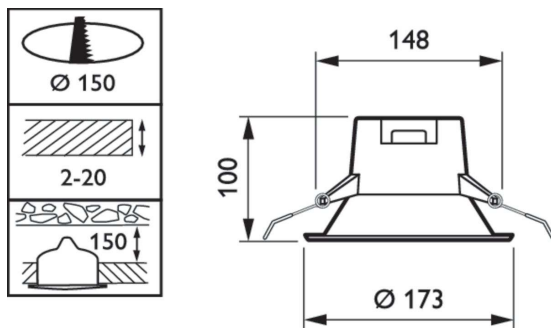
| Mécanique et boîtier | |
|--|------------------|
| Matériaux du corps | Plastique |
| Matériaux du réflecteur | Acier |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier inoxydable |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |
| Longueur totale | 225 mm |
| Largeur totale | 225 mm |
| Hauteur totale | 100 mm |
| Diamètre total | 173 mm |

Downlight DN060B

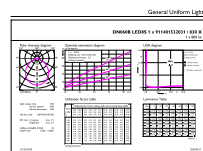
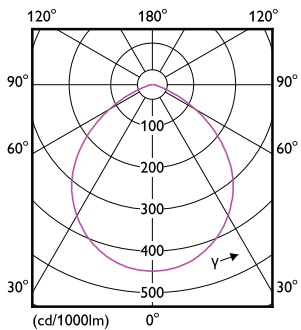
| | |
|---|------------------------------|
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 100 x 225 x 225 mm |
| Approbation et application | |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Performances initiales | |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM <5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Durées de vie (conformes IES) | |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L65 |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Conditions d'application | |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | DN060B LED8S/830 PSU WH |
| Nom de produit complet | DN060B LED8S/830 PSU WH |
| Code EOC | 871016330662999 |
| Code de commande | 30662999 |
| Code 12NC | 911401532031 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8710163306629 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8710163306902 |

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Light Distribution Diagram - DN060B LED8S/830 PSU WH

General uniform lighting - DN060B LED8S/830 PSU WH

Downlight DN060B

