

PHILIPS

Lighting



GreenSpace

DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P

GreenSpace, 8.2 W, D150 mm, 1000 lm, 4000 K, UGR19,

Réflecteur brillant, Transparent, IP20/54

GreenSpace est une solution parfaite lorsque les clients souhaitent trouver l'équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation tout au long de sa durée de vie tout en couvrant plusieurs applications. GreenSpace est doté de la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique extrêmement faible. Avec son ajustement parfait, vous obtiendrez le downlight LED qui s'adapte toujours tout en ayant belle allure. Cet ajustement parfait est disponible pour des tailles de découpe de 150 mm à 280 mm, ce qui constitue la solution idéale pour votre projet de rénovation. Cela vous épargne des tracas et vous évite d'avoir à utiliser des bagues d'adaptation coûteuses et fastidieuses. GreenSpace est conçu pour favoriser l'économie circulaire avec des performances optimisées, une durée de vie prolongée grâce à des options d'évolutivité et d'intégration, ainsi qu'une facilité de personnalisation, de recyclage et de démontage. Le boîtier et le rebord sont fabriqués avec au moins 55 % de matériaux biocirculaires recyclés ou issus de l'approvisionnement en bilan massique, ce qui en fait un choix conscient pour ceux qui souhaitent contribuer à l'économie circulaire. GreenSpace peut être connecté à des systèmes sans fil pour créer une solution d'éclairage de bureau intelligent avec des capteurs intégrés, en option également.

Données du produit

| Informations générales | |
|------------------------------|--|
| Code famille lampe | LED11S [LED Module, system flux 1100 lm] |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Appareillage | - |
| Driver inclus | Oui |
| Service Tag | Oui |

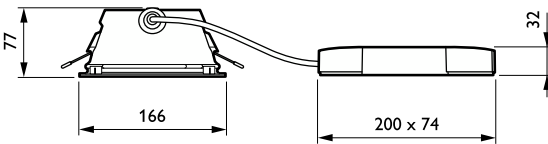
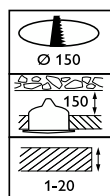
| | |
|-----------------------|---|
| Type de lampe | LED |
| Montage | Encastré |
| Valeur ajoutée | Premium |
| Classe de maintenance | Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques | Finition du réflecteur | Réflecteur brillant |
| Garantie | 5 ans | Hauteur totale | 77 mm |
| Évaluation de la durabilité | - | Diamètre total | 166 mm |
| Données techniques de l'éclairage | | Indice de protection | IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures] |
| Flux lumineux | 1.000 lm | Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Poids net (pièce) | 0,600 kg |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 124 lm/W | Fonctionnement de secours | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | Secours centralisé | Non |
| Nombre de sources lumineuses | 1 | Approbation et application | |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | - degré(s) | Essai au fil incandescent | Température 750 °C, durée 30 s |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Inflammabilité | - |
| Type d'optique | - | Marquage CE | Oui |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Indice UGR | 19 | Conforme à RoHS | Oui |
| Fonctionnement et électricité | | Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | Remarques | *Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Gamme de températures ambiantes | -15 à +40 °C |
| Consommation électrique CLO initiale | - W W | Performances initiales | |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W W | Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Courant d'appel | 14 A | Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM<3 |
| Durée courant d'appel | 0,130 ms | Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Consommation électrique | 8,2 W | Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤3 |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 | | |
| Connexion | Connecteur traversant, 3 pôles | Durées de vie (conformes IES) | |
| Câble | - | Mortalité du driver à 5 000h | 1 % |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A | 65 | Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 10 % |
| type B | | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L90 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | Données du produit | |
| Distorsion harmonique totale | 20 % | Nom du produit de la commande | DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P |
| Commandes et gradation | | Nom de produit complet | DN463B LED11S/840 PSU-E C WH PCC P |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non | Code EOC | 871869938467800 |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) | Code de commande | 8718699384678 |
| Interface de commande | - | | |
| Flux lumineux constant | Non | | |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable | | |
| Mécanique et boîtier | | | |
| Matériaux du corps | Polycarbonate | | |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate | | |
| Matériaux optiques | Polycarbonate | | |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate | | |
| Matériaux de fixation | - | | |
| Couleur du corps | Blanc | | |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent | | |

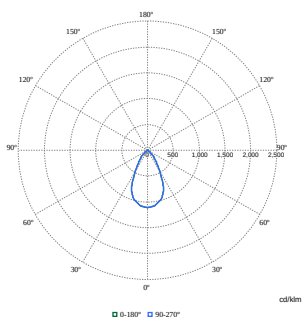
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code 12NC | 912500100067 |
| Code de commande local | 8718699384678 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699384678 |
| Conditionnement par carton | 1 |

| | |
|--------------------------|--|
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699384678 |
| Code famille de produits | DN463B [150mm + anti-glare ring, IP54] |

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100067

