



GreenSpace

DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P

GreenSpace, 8.2 W, D150 mm, 1000 lm, 4000 K, Réflecteur brillant, Opale, 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

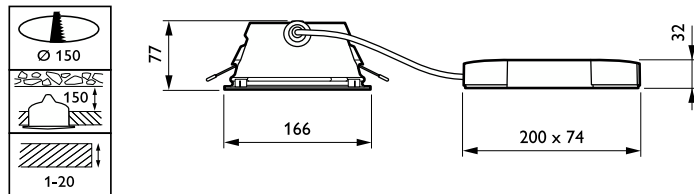
| Informations générales | | Type de lampe | LED |
|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code famille lampe | LED11S [LED Module, system flux 1100 lm] | Montage | Encastré |
| Source lumineuse remplaçable | Non | Valeur ajoutée | Premium |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Classe de maintenance | Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de |
| Appareillage | - | | |
| Driver inclus | Oui | | |
| Service Tag | Oui | | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Garantie | 5 ans | protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques |
| Évaluation de la durabilité | - | |
| Données techniques de l'éclairage | | |
| Flux lumineux | 1.000 lm | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 122 lm/W | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | |
| Nombre de sources lumineuses | 1 | |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | - degré(s) | |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | |
| Type d'optique | - | |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° | |
| Indice UGR | 27 | |
| Fonctionnement et électricité | | |
| Tension d'entrée | 220-240 V | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | |
| Consommation électrique CLO initiale | - W W | |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W W | |
| Courant d'appel | 14 A | |
| Durée courant d'appel | 0,130 ms | |
| Consommation électrique | 8,2 W | |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 | |
| Connexion | Connecteur traversant, 3 pôles | |
| Câble | - | |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A | 65 | |
| type B | | |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui | |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | |
| Distorsion harmonique totale | 20 % | |
| Commandes et gradation | | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non | |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) | |
| Interface de commande | - | |
| Flux lumineux constant | Non | |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable | |
| Mécanique et boîtier | | |
| Matériaux du corps | Polycarbonate | |
| Matériaux du réflecteur | - | |
| 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 | Opale | |
| Finition du réflecteur | Réflecteur brillant | |
| Hauteur totale | 77 mm | |
| Diamètre total | 166 mm | |
| Indice de protection | IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures] | |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] | |
| Poids net (pièce) | 0,600 kg | |
| Fonctionnement de secours | | |
| Secours centralisé | Non | |
| Approbation et application | | |
| Essai au fil incandescent | Température 750 °C, durée 30 s | |
| Inflammabilité | - | |
| Marquage CE | Oui | |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC | |
| Conforme à RoHS | Oui | |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C | |
| 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. | |
| Gamme de températures ambiantes | -15 à +40 °C | |
| Performances initiales | | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% | |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM<3 | |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% | |
| Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤3 | |
| Durées de vie (conformes IES) | | |
| Mortalité du driver à 5 000h | 1 % | |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 10 % | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L90 | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | - | |
| Données du produit | | |
| Nom du produit de la commande | DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P | |
| Nom de produit complet | DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P | |
| Code EOC | 871869979336400 | |
| Code de commande | 8718699793364 | |
| Code 12NC | 912500100531 | |

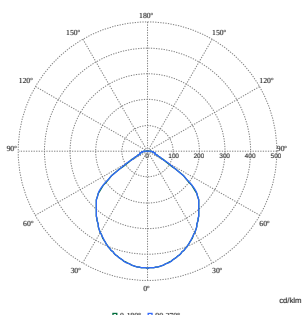
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code de commande local | 8718699793364 |
| Numérateur – Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699793364 |
| Conditionnement par carton | 1 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699793364 |
| Code famille de produits | DN462B [150mm, IP54 (PCO UGR27)] |

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100531

