



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface DALI et flux lumineux constant, externe - Miroir brillant - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Blanc RAL 9003

Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des employés, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou des clients, qui veulent profiter de leur expérience d'achat. LuxSpace offre une combinaison idéale entre efficacité, confort lumineux et design, sans transiger sur les performances d'éclairage (rendu et uniformité des couleurs). Il offre une vaste gamme d'options permettant de créer l'ambiance souhaitée, quelle que soit l'application.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation avec |
| | interface DALI et flux lumineux |
| | constant, externe |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | C [Miroir brillant] |
| Faisceau du luminaire | 75° |
| | |

| Connexion | Connecteur à poussoir et |
|---------------------------|-------------------------------|
| | soulagement de traction |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces |
| | normalement inflammables] |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux constant | Non |

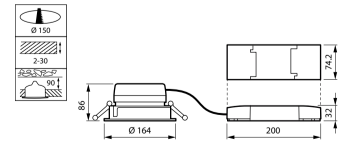
LuxSpace Mini, recessed

| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 |
|---|-------------------------------|
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Service Tag | Oui |
| Code de la famille de produits | DN561B [LuxSpace2 Mini Deep |
| | recessed] |
| Score taux d'éblouissement CEN | 19 |
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 16 A |
| Temps du courant d'appel | 0,195 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |
| | |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Oui |
| | |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux du boîtier | Fonte d'aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement |
| | d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | Acier |
| Finition de cache optique/lentille | Dépoli |
| Hauteur totale | 86 mm |
| Diamètre total | 164 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 86 x NaN x NaN mm |
| | |
| Normes et recommandations | |
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Notation de durabilité | - |

| Flux lumineux initial 135 | 0 lm |
|---|---------------------------|
| | O IIII |
| Tolérance du flux lumineux +/- | 10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 138 | lm/W |
| Température de couleur proximale initiale 400 | 00 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) >80 |) |
| Chromaticité initiale (0.3 | 88, 0.38) SDCM <2 |
| Puissance initiale absorbée 9.8 | W |
| Tolérance de consommation électrique +/- | 10% |
| | |
| Durées de vie (condorme IEC) | |
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile 5 % | |
| moyenne de 50 000 h | |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à L90 |) |
| 25 °C) | |
| | |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes +10 | à +25 °C |
| Performance Température Ambiante Tq 25 ° | °C |
| Niveau de gradation maximal 1% | |
| Convient à une commutation aléatoire Oui | i |
| | |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet 871 | 869997055000 |
| Nom du produit de la commande DN | 561B LED12S/840 DIA-VLC-E |
| C W | /H |
| Code barre produit 871 | 8699970550 |
| Code de commande 970 | 055000 |
| Numérateur - Quantité par kit | |
| Conditionnement par carton 1 | |
| SAP - Matériaux 910 | 505100926 |
| Net Weight (Piece) 0,8 | 00 kg |



Schéma dimensionnel



DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace Mini, recessed



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.