



LuxSpace, recessed

DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT - 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 clients souhaitent optimiser toutes leurs ressources. Cela ne se limite pas seulement aux coûts d'utilisation (énergie, etc.) mais aussi à leurs ressources humaines. Les économies d'énergie constituent toujours une priorité, mais elles ne peuvent se faire au détriment du bien-être des effectifs, qui ont besoin d'un environnement agréable afin d'accroître leur productivité, ou sur les 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 | | Connexion | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Température de couleur | 840 blanc neutre | | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Source lumineuse de substitution | Non | Câble | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation avec interface DALI et flux lumineux constant, externe | Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |
| Driver inclus | Oui | Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Type d'optique | C [Miroir brillant] | Marquage CE | Oui |
| Faisceau du luminaire | 80° | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Interface de commande | DALI | Garantie | 5 ans |
| | | Flux lumineux constant | Non |
| | | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 |

LuxSpace, recessed

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Service Tag | Oui |
| Code de la famille de produits | DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT] |
| Score taux d'éblouissement CEN | 25 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 20,4 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 | 96 mm |
| Diamètre total | 214 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 96 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 | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|-----------------------|---------|
| Flux lumineux initial | 4400 lm |
|-----------------------|---------|

| | |
|--------------------------------------------|----------------------|
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 147 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <2 |
| Puissance initiale absorbée | 30 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (condorme IEC)

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L90 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L80 |

Conditions d'utilisation

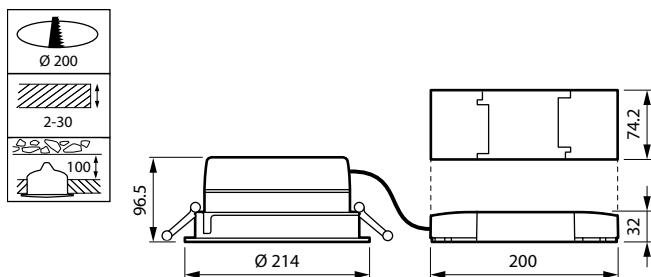
| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 1% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Code de produit complet | 871869997019200 |
| Nom du produit de la commande | DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH |
| Code barre produit | 8718699970192 |
| Code de commande | 97019200 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910505100889 |
| Net Weight (Piec) | 1,100 kg |



Schéma dimensionnel



DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed

