



LuxSpace, recessed

DN570B LED40S/840 PSU-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT, LED module, system flux 4000 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation compatible CC, externe, Miroir brillant, 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

Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Code famille lampe | LED40S [LED module, system flux 4000 lm] |
| Culot | - [-] |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Appareillage | - |
| Driver inclus | Oui |
| 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.

| | |
|--------------------------|--|
| Code famille de produits | DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT] |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Premium |
| Marquage CE | Oui |
| Garantie | 5 ans |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |

LuxSpace, recessed

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |
| Conforme à RoHS | Non |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|---|------------------|
| Flux lumineux | 4 200 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 131 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Miroir brillant |
| Type de cache optique/de lentille | - |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 80° |
| Indice UGR | 25 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|--|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 14,5 A |
| Durée courant d'appel | 0,220 ms |
| Consommation électrique | 32 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 32 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
|---------------------------------|--------------|

Commandes et gradation

| | |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation compatible CC, externe |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Matériaux du corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |

| | |
|---|----------------|
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Matériaux de fixation | Acier |
| Couleur du corps | Blanc RAL 9003 |
| Finition du cache optique/de la lentille | Dépoli |
| Hauteur totale | 96,5 mm |
| Diamètre total | 214 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 II |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.37) SDCM≤2 |
| 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 | 5 % |
| 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 | L80 |

Conditions d'application

| | |
|--|-------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Nom du produit de la commande | DN570B LED40S/840 PSU-E C WH |
| Nom de produit complet | DN570B LED40S/840 PSU-E C WH |
| Code EOC | 871829194121700 |
| Code de commande | 94121700 |
| Code 12NC | 910503706636 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291941217 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291941217 |

LuxSpace, recessed

Schéma dimensionnel

