



CoreLine Systèmes rail

LL122X LED80S/840 1x PSU VWB 5 WH

CoreLine Trunking - 3 pcs - LED Module, system flux 8000 lm - Alimentation - Very wide beam - - - 5 conductors - - - Feed-through wiring 5-phase - Etrier pour montage direct au plafond - Blanc - Non - -

Que ce soit pour une installation neuve ou une rénovation, les clients veulent bénéficier d'un éclairage de qualité qui leur permet en même temps de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine système Rail LED permet de remplacer les chemins luminaireux traditionnels TL-D ou TL5. Léger et d'une conception ingénieuse, l'installation se fait en toute simplicité. N'hésitez plus et adoptez le CoreLine Système Rail!

Données du produit

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|---------------------------|--|
| Nombre de sources lumineuses | 3 [3 pcs] | Faisceau du luminaire | 140° x 94° |
| Code famille de lampe | LED80S [LED Module, system flux 8000 lm] | Éclairage de secours | Non [-] |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Interface de commande | - |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Câblage interne | Standard |
| Source lumineuse de substitution | Non | Câblage de traversée | Feed-through wiring 5-phase |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Connexion | Unité de connexion 5 pôles |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Câble | Non |
| Driver inclus | Oui | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Type d'optique | VWB [Very wide beam] | Montage | SMB [Etrier pour montage direct au plafond] |
| Cache optique/ type de l'objectif | Non [-] | Prêt à installer | Non |
| | | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |

CoreLine Systèmes rail

| | |
|---|--|
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Accessoires inclus | MB-SW [Etrier de suspension avec système Reutlinger] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Accessoires mécaniques | Non [-] |
| Remarques | *-Conformément au document d'orientation de LightingEurope « 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. |
| Flux lumineux constant | Non |
| 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 | LL122X [CoreLine Trunking] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

Photométries et Colorimétries

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Distribution de lumière | DIR [Direct lighting] |
|-------------------------|------------------------|

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Tension de signal de commande | 0-16 V DC DALI |
| Circuit | Non [-] |
| Option du circuit | 5 [5 conductors] |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 19 A |
| Temps du courant d'appel | 0,28 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0,97 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------------------|----------|
| Matériaux du boîtier | Acier |
| Matériaux de réflecteur | - |
| Constitution de l'optique | Acrylate |
| Matériaux cache optique/lentille | Acrylate |
| Matériel de fixation | Acier |
| Finition de cache optique/lentille | Dépoli |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Longueur totale | 1730 mm |
| Largeur totale | 95 mm |
| Hauteur totale | 52 mm |
| Hauteur | 52 mm |
| Diamètre | Non |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 52 x 95 x 1730 mm (2 x 3.7 x 68.1 in) |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|--|----------------------|
| Flux lumineux initial (flux système) | 8000 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-1% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 148 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Puissance initiale absorbée | 54 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Conforme 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) | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +35 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

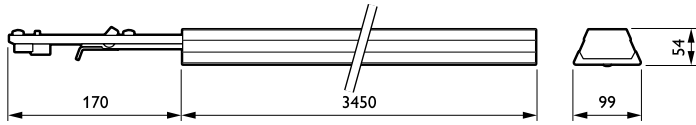
Données logistiques

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869638131100 |
| Nom du produit de la commande | LL122X LED80S/840 1x PSU VWB 5 WH |
| Code barre produit | 8718696381311 |
| Code de commande | 38131100 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| SAP - Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910925864011 |
| SAP - Poids net (pièce) | 5,120 kg |



CoreLine Systèmes rail

Schéma dimensionnel



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

