



StyliD Evo

ST770B LED39S/930 PSU-E OVL-H WH

StyliD Evo Semi Recessed - 1 pc - LED Module, system flux
3900 lm - Alimentation - Faisceau horizontal ovale - - - - -

Avec la gamme StyliD Evo, les détaillants peuvent profiter d'une qualité de lumière supérieure et de l'efficacité énergétique de pointe des optiques PerfectAccent avec toute une gamme de projecteurs polyvalents et évolutifs. Les systèmes StyliD Evo peuvent être reconfigurés facilement et rapidement avec des mises à niveau optiques sans aucun outil. Ils facilitent également les changements fréquents d'agencement de magasin, car le projecteur peut être facilement repositionné sur le rail ou sur le tronc Maxos fusion. Couvrant une large gamme d'applications d'éclairage, allant des solutions à faible luminosité dans des formats pratiques aux installations pour plafond grande hauteur qui nécessitent un flux lumineux très élevé, StyliD offre une continuité dans le concept de vente au détail. StyliD Evo peut être monté sur rail 3C ou DALI (ST770T, ST780T), sur Maxos fusion (ST770S, ST780S, ST770X), ou au plafond avec une version semi-encastrée (ST770B). De plus, les produits sont certifiés Circular Lighting et offrent plusieurs intégrations système et options de gradation, en modes filaire et sans fil. Des recettes LED FreshFood permettent de prolonger la conservation et d'améliorer l'aspect visuel des produits alimentaires, ce qui contribue à augmenter les ventes et à réduire le gaspillage alimentaire. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation afin d'en savoir plus sur les éclairages PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

Mises en garde et sécurité

- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée
- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation alimentaire et les environnements à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec).
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Facteur de puissance (min.) | |
|---|--|--|--|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | | 0.9 |
| Code famille de lampe | LED39S [LED Module, system flux 3900 lm] | Gestion et gradation | |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | avec gradation | Non |
| Température de couleur | 930 blanc chaud | Matériaux et finitions | |
| Source lumineuse de substitution | Non | Matériaux du boîtier | Métal Plastique |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Driver inclus | Oui | Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Type d'optique | Faisceau horizontal ovale | Matériel de fixation | - |
| Cache optique/ type de l'objectif | Non [-] | Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Faisceau du luminaire | - | Longueur totale | 130 mm |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction | Largeur totale | 180 mm |
| Câble | Non | Hauteur totale | 220 mm |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | Couleur | Blanc |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 220 x 180 x 130 mm |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] | Normes et recommandations | |
| Marquage CE | Oui | Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC | Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Marquage UL | Non | Notation de durabilité | - |
| Garantie | 5 ans | Performances initiales (conforme IEC) | |
| Accessoires de protection contre l'éblouissement | Non [-] | Flux lumineux initial | 3900 lm |
| Flux lumineux constant | Non | Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 34 | Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 101 lm/W |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Code de la famille de produits | ST770B [StyliD Evo Semi Recessed] | Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable | Chromaticité initiale | (0.434, 0.403) SDCM <3 |
| | | Puissance initiale absorbée | 38.5 W |
| | | Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Caractéristiques électriques | | Durées de vie (conforme IEC) | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | Mortalité du driver à 5 000h | 1 % |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz | Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W W | | |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W W | | |
| Courant d'appel | 18,6 A | | |
| Temps du courant d'appel | 240 ms | | |

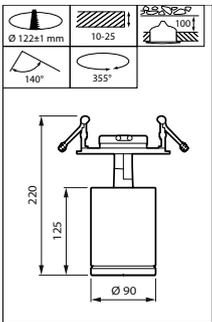
StyliD Evo

| | |
|--|----------------------------------|
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes | +10 à +35 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869996222700 |
| Nom du produit de la commande | ST770B LED39S/930 PSU-E OVL-H WH |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre produit | 8718699962227 |
| Code de commande | 96222700 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910505100014 |
| Net Weight (Piece) | 0,900 kg |

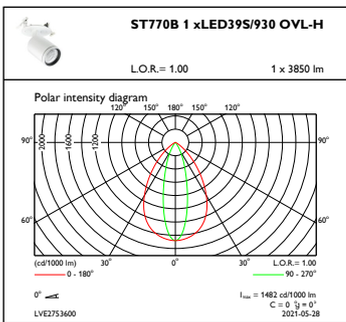


Schéma dimensionnel

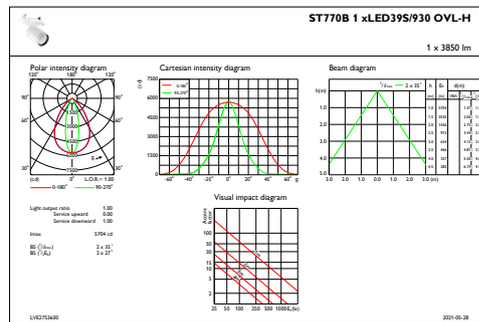


ST770B LED39S/930 PSU-E OVL-H WH

Données photométriques

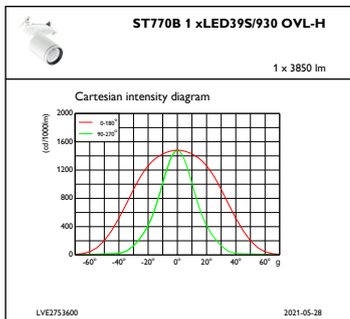


OFPC1_ST770B1xLED39S930OVL-H



IFAS1_ST770B1xLED39S930OVL-H

Données photométriques



IFCC1_ST770B1xLED39S930OVL-H

