



StyliD Evo

ST770X 27S/FMT DIA MB FG WH

STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED - Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct - Faisceau semi intensif - 24°

De plus en plus, les détaillants privilégient de petits réaménagements du magasin plutôt que des mises à niveau complètes tous les 8 à 10 ans. Dans le même temps, ils doivent rester cohérents en termes de qualité d'éclairage, de souplesse d'intégration dans l'espace et d'effets lumineux permettant d'attirer l'attention du client. En outre, ils ont besoin de solutions pérennes qui les aident à mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Grâce à un éclairage de haute qualité, une efficacité lumineuse exceptionnelle et des mises à niveau d'optique sans outil, StyliD est la solution écoénergétique idéale pour les environnements de vente au détail exigeants modernes. Pour prolonger encore plus la durée de vie du magasin, le compartiment optique OptiShield maintient le produit impeccable et propre à tout moment. 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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Driver inclus | Oui |
| Température de couleur | Viande fraîche | Type d'optique | MB [Faisceau semi intensif] |
| Source lumineuse de substitution | Non | Faisceau du luminaire | 24° |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Interface de commande | DALI |
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct | Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| | | Câble | Non |
| | | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |

StyliD Evo

| | |
|---|--|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 34 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Code de la famille de produits | ST770X [STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

Photométries et Colorimétries

| | |
|--------------|-----|
| Rouge saturé | >50 |
|--------------|-----|

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 18 A |
| Temps du courant d'appel | 250 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|--|
| Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre trempé |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 380 mm |
| Largeur totale | 90 mm |
| Hauteur totale | 230 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 230 x 90 x 380 mm (9.1 x 3.5 x 15 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 | 2700 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 77 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >90 |
| Chromaticité initiale | (0.406, 0.350) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée | 35 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 | +10 à +25 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 1% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

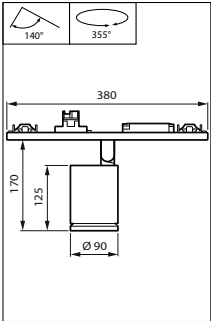
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Code de produit complet | 871869997731300 |
| Nom du produit de la commande | ST770X 27S/FMT DIA MB FG WH |
| Code barre produit | 8718699977313 |
| Code de commande | 97731300 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910505101417 |
| Poids net (pièce) | 1.200 kg |



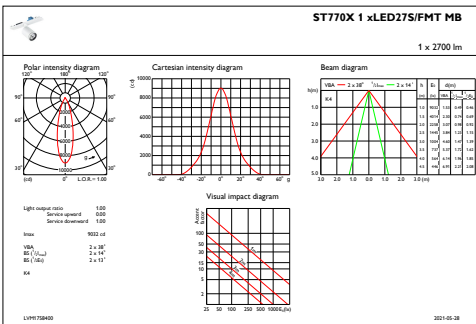
StyliD Evo

Schéma dimensionnel

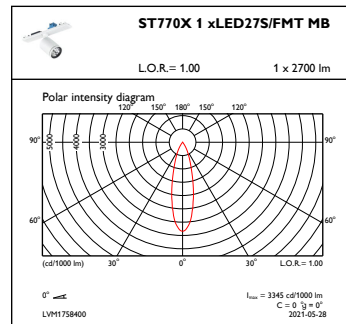


StyliD Evo Compact ST770

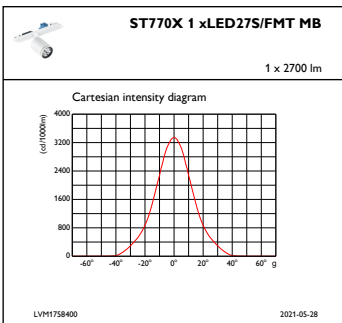
Données photométriques



IFAS1_ST770X1xLED27SFMTMB



OFPC1_ST770X1xLED27SFMTMB



IFCC1_ST770X1xLED27SFMTMB

StyliD Evo

