



# StyliD Evo

## ST770X 39S/830 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	830 blanc chaud	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
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	3900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	31.5 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

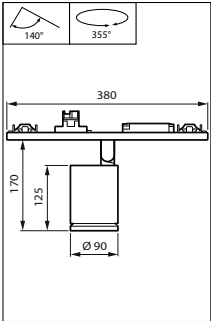
## Données logistiques

Code de produit complet	871869997736800
Nom du produit de la commande	ST770X 39S/830 DIA MB FG WH
Code barre produit	8718699977368
Code de commande	97736800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101422
Poids net (pièce)	1.200 kg



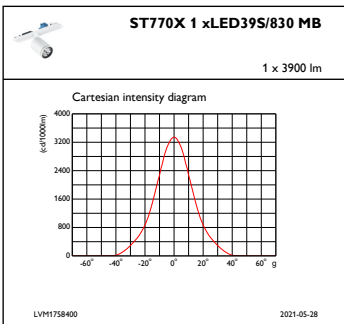
# StyliD Evo

## Schéma dimensionnel

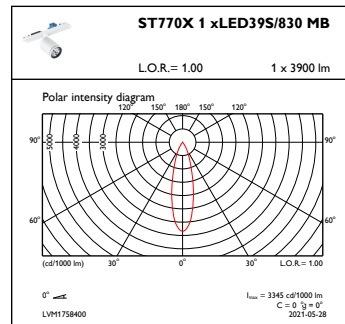


StyliD Evo Compact ST770

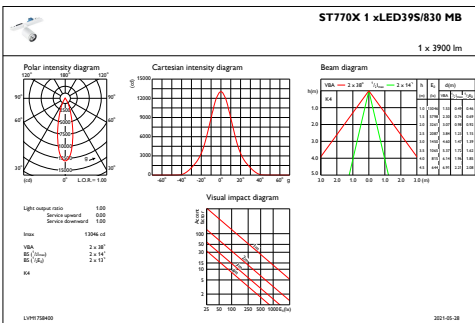
## Données photométriques



IFCC1\_ST770X1xLED39S830MB



OFPC1\_ST770X1xLED39S830MB



IFAS1\_ST770X1xLED39S830MB

## StyliD Evo

