



# StyliD Evo

## ST770Z SFR WB FG

### StyliD Evo Compact Accessory

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		Normes et recommandations	
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]	Hauteur totale	54 mm
Matériaux	-	Diamètre total	75 mm
Couleur des accessoires	Non	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	54 x NaN x NaN mm (2.1 x NaN x NaN in)
Accessoire PFC	-	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Code de la famille de produits	ST770Z [ StyliD Evo Compact Accessory]	Données logistiques	
Matériaux et finitions		Code de produit complet	871869996068100
Constitution de l'optique	Polycarbonate	Nom du produit de la commande	ST770Z SFR WB FG
Finition de cache optique/lentille	Transparent		

## StyliD Evo

Code barre produit	8718699960681
Code de commande	96068100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910500465872

Poids net (pièce)	0,100 kg
-------------------	----------

IK02

