



StyliD Evo

ST780Z SFR LED39S NB FG

StyliD Evo Performance Accessory

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

StyliD Evo

Données du produit

Caractéristiques générales	
Type d'optique	NB [Faisceau intensif]
Matériaux	-
Couleur des accessoires	Non
Accessoire PFC	-
Code de la famille de produits	ST780Z [StyliD Evo Performance Accessory]

Matériaux et finitions	
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	70 mm
Diamètre total	100 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x NaN x NaN mm (2.8 x NaN x NaN in)

Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 [0.2 J standard]	

Données logistiques	
Code de produit complet	871869996070400
Nom du produit de la commande	ST780Z SFR LED39S NB FG
Code barre produit	8718699960704
Code de commande	96070400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910500465874
Net Weight (Piece)	0,100 kg

IK02

