



StyliD Evo

ST770Z SFR LED20S NB FG

ST770Z | StyliD Evo Compact 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 pour le rayon frais 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).
- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- 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

Informations générales	
Valeur ajoutée	Premium

Données techniques de l'éclairage	
Type d'optique	Faisceau intensif

Mécanique et boîtier	
Matériaux optiques	Polycarbonate
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	54 mm
Diamètre total	75 mm
Matériaux	-
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Couleur des accessoires	-
Poids net (pièce)	0,100 kg

Approbation et application	
Marquage CE	Oui

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

Données du produit	
Nom du produit de la commande	ST770Z SFR LED20S NB FG
Nom de produit complet	ST770Z SFR LED20S NB FG
Code EOC	871869996066700
Code de commande	8718699960667
Code 12NC	910500465870
Code de commande local	8718699960667
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699960667
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699960667
Code famille de produits	ST770Z [StyliD Evo Compact Accessory]

