



# **StyliD Evo**

## ST780T 39S/830 PSU NB FG WH

StyliD Evo Performance, 33 W, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau intensif, 16°

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.

### **StyliD Evo**

#### 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

#### Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	ST780T [StyliD Evo
	Performance]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 700 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	111 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau intensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	16°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	11 A
Durée courant d'appel	250 ms
Consommation électrique	33 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Rail 3C
Câble	=
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Non
Aluminium
Revêtu en aluminium et
polycarbonate
Aluminium et polycarbonate
Verre trempé
-
Blanc
Transparent
240 mm
120 mm
260 mm
260 x 120 x 240 mm
IKC
IK02 [0,2 J standard]
Lighting for circularity
Classe de sécurité II
Température 650 °C, durée 30 s
Pour montage sur surfaces
normalement inflammables
Marquage CE
Marquage ENEC
5 ans
Photobiological risk group 1
@200mm to EN62778
Oui
+/-10%
(0.434,0.403)<3
+/-10%
<u> </u>

## **StyliD Evo**

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	3,1 %
utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	90 %
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	85 %
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit	
Nom du produit de la commande	ST780T 39S/830 PSU NB FG
	WH
Nom de produit complet	ST780T 39S/830 PSU NB FG
	WH
Code EOC	871869997749800
Code de commande	97749800
Code 12NC	910505101435
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,300 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699977498
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699977498

#### Schéma dimensionnel



