



StyliD Evo

ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK

StyliD Evo, Compact, track projector, 35 W, 3900 lm,
PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Faisceau semi-intensif, Noir

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-encastree (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

Données du produit

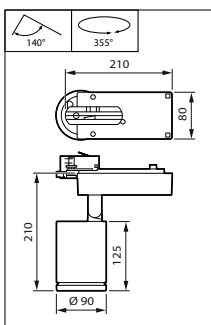
Informations générales		Connexion	Rail 3C
Source lumineuse remplaçable	Non	Câble	-
Nombre d'appareillages	1 unité	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	43
Driver inclus	Oui	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Service Tag	Oui	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Type de lampe	LED	Distorsion harmonique totale	20 %
Valeur ajoutée	Premium		
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques		
Garantie	5 ans	Matériaux du corps	Aluminium
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Données techniques de l'éclairage		Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
Flux lumineux	3.900 lm	Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Matériaux de fixation	-
Efficacité lumineuse (nominale)	115 lm/W	Couleur du corps	Noir
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Longueur totale	210 mm
Température de couleur	Couleur premium avec IRC \geq 90 et température de couleur 3 000 K	Largeur totale	90 mm
Type d'optique	Faisceau semi-intensif	Hauteur totale	240 mm
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	240 x 90 x 210 mm
Indice UGR	22	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fonctionnement et électricité		Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Tension d'entrée	220 à 240 V	Poids net (pièce)	0,900 kg
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Consommation électrique CLO initiale	- W W		
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	12,6 A		
Durée courant d'appel	250 ms		
Consommation électrique	35 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Approbation et application		Conforme à RoHS	Oui
		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
		Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
		Marquage CE	Oui
		Marquage ENEC	Marquage ENEC
		Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

StyliD Evo

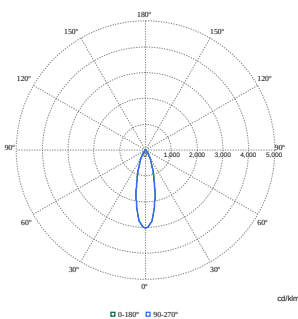
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422,0.386)<2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	3,1 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L85

Données du produit	
Nom du produit de la commande	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG
BK	
Nom de produit complet	ST770T 39S/PC930 PSU MB FG
BK	
Code EOC	871869997716000
Code de commande	8718699977160
Code 12NC	910505101402
Code de commande local	8718699977160
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699977160
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699977160
Code famille de produits	ST770T [StyliD Evo Compact]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101402

