



# StyliD Fresh Food

## ST740T LED17S/CH PSE MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 1700 lm, Champagne, Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central, Faisceau semi-intensif, Noir

Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. StyliD FreshFood sont des projecteurs LED offrant des spectres de lumière optimisés pour l'éclairage des produits frais. Teinte Champagne pour l'éclairage des fruits et légumes, fromages, pains et viennoiseries. Teinte Rosée pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration. Teinte Fresh Meat pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle. Teinte Blanc Glacé (840) pour l'éclairage du poisson.

### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED17S [LED module, system flux 1700 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée

	de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Code famille de produits	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui

# StyliD Fresh Food

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1'700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	68 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	Champagne
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Type de cache optique/de lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	14.5 A
Durée courant d'appel	0.22 ms
Consommation électrique	25 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32

Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation, compatible CC pour un éclairage de secours central
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Métal-Plastique
Matériaux du réflecteur	Argent
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-

Couleur du corps	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	258 mm
Largeur totale	89 mm
Hauteur totale	179 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	179 x 89 x 258 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.45, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit	
Nom du produit de la commande	ST740T LED17S/CH PSE MB BK
Nom de produit complet	ST740T LED17S/CH PSE MB BK
Code EOC	871869626355600
Code de commande	26355600
Code 12NC	910500457086
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696263556
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696263556

## StyliD Fresh Food

### Schéma dimensionnel

