



StyliD Fresh Food – Donnez vie à vos produits

StyliD Fresh Food

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.

Avantages

- Fresh Food Champagne offre une ambiance chaude et agréable tout en faisant ressortir la couleur des fruits, des légumes, des fromages et du pain.
- Fresh Food Meat crée un cadre lumineux naturel et plus froid tout en faisant ressortir le rouge de la viande

Fonctions

- Rendu des couleurs élevé
- Spectres spéciaux conçus sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques des comptoirs de produits frais
- Gradation DALI pour régler la lumière exactement au niveau souhaité

Application

- Boucheries et comptoirs des viandes dans les supermarchés
- Boulangeries et comptoirs du pain dans les supermarchés
- Magasins de fruits et légumes et comptoirs de supermarchés

Descriptions

StyliD Fresh Food

Type	ST740T (version Compact sur rail 3C), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) ST740C (version Compact avec patère), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) ST750T (version Performance sur rail 3C), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) ST750C (version Performance avec patère), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Alimentation	Version Compact : 31 W (LED17S, module CH), 36 W (LED19S, module FMT) Version Performance : 47 W (LED26S, module FMT), 49 W (LED27S, module CH)
Largeur de faisceau	Versions compactes : MB (25 °), WB (35 °) Version Performance : MB (25 °), WB (35 °), VWB (60 °)
Flux lumineux utile	Version Compact : 1 700 lm (pour LED17S, module CH), 1 900 lm (pour LED19S, module FMT) Version Performance : 2 600 lm (pour LED17S, module CH), 2 700 lm (pour LED27S, module FMT)

Descriptions

Driver	Intégré
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Gradation	Sans gradation (PSU) Intensité réglable DALI (PSD)
Matériau	Boîtier d'appareillage : plastique Tête et dissipateur thermique : fonte d'aluminium Optique : acrylique ou verre
Couleur	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Blanc-Noir (WH-BK, boîtier de tête et boîtier de ballast avant : blanc, dissipateur thermique et boîtier de ballast latéral : noir) Aluminium brossé-noir (ALU-BK, boîtier de tête et boîtier de ballast avant : aluminium brossé ; dissipateur thermique et boîtier de ballast latéral : noir) Argent-noir (SI-BK, boîtier de tête et boîtier de ballast avant : gris métallisé RAL 9006 ; dissipateur thermique et boîtier de ballast latéral : noir) Autres couleurs RAL disponibles sur demande

Température de couleur	2 500 K (couleur de lumière CH)
corrélée	3 000 K (couleur de lumière FMT)
Indice de rendu des couleurs	80 (pour FMT) 90 (pour CH)
Ecart type de chromaticité	3
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	25 000 heures
Température ambiante moyenne	+25 °C
Taux de défaillance du ballast	1% pour 5 000 heures
Plage de températures de fonctionnement	+ 10 à + 35 °C

Optique	Verre acrylique (AC) Optique ovale (LIN)
Connexion	Sur rail 3 allumages (3C ou 5C6) Directement au plafond ; socle avec point de connexion (BA)
Accessoires	Nid d'abeilles (HC) Protection contre l'éblouissement (GS)

StyliD Fresh Food

Versions



StyliD Projecteur Fresh Food
ST740T, module LED, version
compacte

Détails sur le produit



Vue éclatée

