



Suspension Fresh Food – l'élégance LED pour toutes vos applications commerces

Suspension FreshFood

La gamme Fresh Food Suspension offre une mise en valeur des produits frais tout en donnant une dimension décorative aux magasins. Les luminaires Fresh Food permettent une augmentation des ventes de 3,5% grâce à l'optimisation de la couleur dominante des aliments et de la réduction de la décoloration de la viande. Sa technologie LED (équivalent à une solution sodium blanc) entraîne une réduction des coûts de maintenance et des économies d'énergie immédiates tout en s'intégrant parfaitement à l'atmosphère du point de vente.

Avantages

- Design élégant
- Rendu des couleurs élevé
- Teinte dédiée pour renforcer les couleurs des aliments frais et les rendre plus attirants ou retarder la décoloration de la viande.

Fonctions

- Design attractif et innovant
- Quatre modules différents (827, 840, 930 et Rosé) adaptés à une vaste gamme d'applications et parfaits pour mettre en valeur les produits frais dans les commerces d'alimentation

Suspension FreshFood

Application

- Supermarchés : caisses, gondoles promotionnels, rayons frais (fruits et légumes, viande et poisson, boulangerie)
- Magasins de meubles/de vêtements : caisses, vitrines, éclairage général, gondoles promotionnels

Descriptions

Type	PT570T
Light source	Module LED non remplaçable
Alimentation (+/- 10 %)	31 W (ROSE) 36 W (827, 840, 930)
Angle d'ouverture	Faisceau extensif (60°)
Flux lumineux	1900 lm (ROSE, 930), 2400 lm (827), 2700 lm (840)
Température de couleur	2 700, 3 000 ou 4 000 K
Indice de Rendu des Couleurs	>80 (827, 840, ROSE) or 90 (930)
Durée de vie utile moyenne L70B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	30 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	20 000 heures

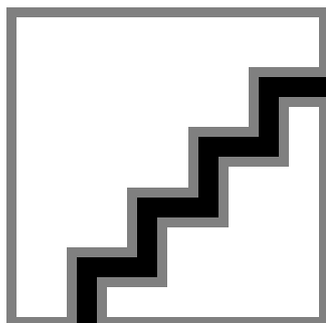
Plage de températures de fonctionnement	+ 10 à + 40 °C
Driver	Intégré
Tension	230-240 V / 50-60 Hz
Gradation	Pas de gradation
Matériaux	Boîtier : aluminium Réflecteur : plastique Cache : plastique, opale
Couleur	Aluminium (RAL 9006)
Optic	Faisceau extensif (60°)
Élément optique	Diffuseur (DF)
Maintenance	Pas de nettoyage interne
Installation	Kit de suspension livré avec le produit (2,5m de câble, longueur supplémentaire sur demande) Interconnexion impossible

Versions



Fresh Food Pendant - LED
Module, system flux 2700 lm

Détails sur le produit



FreshFood



FreshFood

Suspension FreshFood

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Code famille de lampe	LED27S
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Type d'optique	WB
Optique	DF
Code de la famille de produits	PT570P

Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

Matériaux et finitions

Couleur	Gris
---------	------

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
93754800	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	>90	76 lm/W
93755500	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	(0.38, 0.37) SDCM <5	4000 K	>80	102 lm/W

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
93754800	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	2600 lm	34 W	93755500	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	2700 lm	26.5 W

Suspension FreshFood

