



LuxSpace Accent Fresh Food – Donnez vie à vos produits

LuxSpace Accent 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. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre de couleurs de lumière spécifique qui met particulièrement en valeur les différentes tonalités des produits frais.

Champagne : pour l'éclairage des fruits & légumes, fromages, pains et viennoiseries
Rosée : pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration
FreshMeat : pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle
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

LuxSpace Accent Fresh Food

Descriptions

Type	RS740B (version Compact, fixe), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS741B (version Compact, orientable), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS750B (version Performance, fixe), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS751B (version Performance, orientable), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS752B (version Performance extractible), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
Type de plafond	Plafond en (plaques de) plâtre
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	Version Compact : 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

Pilote	Intégré
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Gradation	Sans gradation (PSU) Intensité réglable DALI (PSD)
Matériau	Collerette : métal Dissipateur thermique : fonte d'aluminium Optique : acrylique
Couleur	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Gris (SI, gris métallisé RAL 9006) Version Compact fixe uniquement : aluminium brossé (ALU) Version Performance et Compact orientable uniquement : aluminium brossé - aluminium brossé noir ou aluminium - blanc (ALU-BK ou ALU-WH, bord extérieur : aluminium brossé ; boîtier avant intérieur : noir ou blanc) 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	87 (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	50 000 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)
Installation	Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction (option par défaut) Connecteur compatible avec Wieland/Adels disponible en option (CW3) pour les versions fixes avec ballast DALI
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts

LuxSpace Accent Fresh Food

Versions



LuxSpace Accent Performance G3
- LED Module, system flux 1900 lm

LuxSpace Accent Fresh Food

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °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

avec gradation	Non
----------------	-----

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Cache optique/ type de l'objectif	Non
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Code de la famille de produits	RS752B
Marquage UL	Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale	(0.48, 0.38)
Température de couleur proximale initiale	2200 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
---------	-------

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	WB
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	WB
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	VWB

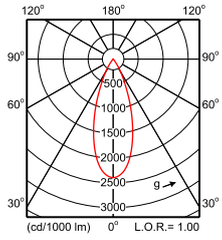
Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du		Puissance
		luminaire LED	Flux lumineux initial	initiale absorbée
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	84 lm/W	1900 lm	22.5 W
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	83 lm/W	2700 lm	32.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du		Puissance
		luminaire LED	Flux lumineux initial	initiale absorbée
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	83 lm/W	2700 lm	32.5 W

LuxSpace Accent Fresh Food

Polar Wide Diagrams



IFPS_RS741B 1xLED19S/FMT WB-Polar Normal
(separate)

