



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 Compact G3 -
LED Module, system flux 1700 lm



LuxSpace Accent Performance G3
- LED Module, system flux 2700 lm

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02

Code d'indice de protection IP20

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection IEC Classe de sécurité II

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent F

Source lumineuse de substitution Non

Nombre d'unités d'appareillage 1 unit

Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Conditions d'utilisation

| Order Code | Full Product Name | Plage de températures ambiantes | Niveau de gradation maximal | Convient à une commutation aléatoire |
|------------|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 26360000 | RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH | 0 à +35 °C | Non applicable | Oui |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | 0 à +35 °C | Non applicable | Oui |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | +10 à +35 °C | 1% | Non |
| 16745500 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH | +10 à +40 °C | - | Oui |
| 16748600 | RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH | +10 à +40 °C | - | Oui |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | +10 à +40 °C | Non applicable | Oui |

Gestion et gradation

| Order Code | Full Product Name | avec gradation |
|------------|--|----------------|
| 26360000 | RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH | Non |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | Non |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | Oui |

| Order Code | Full Product Name | avec gradation |
|------------|----------------------------------|----------------|
| 16745500 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH | Non |
| 16748600 | RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH | Non |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | Non |

Caractéristiques électriques

| Order Code | Full Product Name | Tension d'entrée |
|------------|--|------------------|
| 26360000 | RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH | 220 à 240 V |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | 220 à 240 V |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | 220 à 240 V |

| Order Code | Full Product Name | Tension d'entrée |
|------------|----------------------------------|------------------|
| 16745500 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH | 220 à 240 V |
| 16748600 | RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH | 220 à 240 V |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | 220-240 V |

Caractéristiques générales (1/2)

LuxSpace Accent Fresh Food

| Order Code | Full Product Name | Culot | Cache optique/ type de | | Essai au fil incandescent |
|------------|---|-------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | l'objectif | Appareillage | |
| 26360000 | RS741B LED19S/FMT PSU- E WB WH | - | Non | - | Température 650 °C, durée 5 s |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | - | GC | - | Température 650 °C, durée 5 s |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | - | LIN-OVL | - | Température 650 °C, durée 30 s |

| Order Code | Full Product Name | Culot | Cache optique/ type de | | Essai au fil incandescent |
|------------|--|-------|---------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | | l'objectif | Appareillage | |
| 16745500 | RS751B LED19S/ ROSE PSE-E WB WH | - | Non | - | Température 650 °C, durée 5 s |
| 16748600 | RS751B LED27S/ ROSE PSE-E WB WH | - | Non | - | Température 650 °C, durée 5 s |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | - | GC | - | Température 650 °C, durée 5 s |

Caractéristiques générales (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Code famille | | Type d'optique | Code de la famille | |
|------------|---|--------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| | | de lampe | Nombre de sources lumineuses | | de produits | Marquage UL |
| 26360000 | RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH | LED19S | 1 | WB | RS741B | Non |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | - | - | MB | RS741B | - |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | LED26S | 1 | WB | RS751B | Non |
| 16745500 | RS751B LED19S/ | LED19S | 1 | WB | RS751B | Non |

| Order Code | Full Product Name | Code famille | | Type d'optique | Code de la famille | |
|------------|---|--------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| | | de lampe | Nombre de sources lumineuses | | de produits | Marquage UL |
| | ROSE PSE-E WB WH | | | | | |
| 16748600 | RS751B LED27S/ ROSE PSE-E WB WH | LED26S | 1 | WB | RS751B | Non |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | LED27S | 1 | WB | RS751B | - |

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Indice de rendu des couleurs (initial) | Efficacité lumineuse à O h du luminaire LED |
|------------|---|---------------------------|--|---|---|
| | | | | | |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | (0.458, 0.410) SDCM <3 | 2700 K | ≥80 | 121 lm/W |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | (0.406, 0.350) SDCM<3 | 3000 K | ≥85 | 77 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Indice de rendu des couleurs (initial) | Efficacité lumineuse à O h du luminaire LED |
|------------|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | |
| 16748600 | RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH | (0.48, 0.38) | 2200 K | ≥80 | 83 lm/W |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | (0.457, 0.385) | 2500 K | ≥90 | 122 lm/W |

LuxSpace Accent Fresh Food

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
|------------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 26360000 | RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH | 1900 lm | 22 W |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | 1650 lm | 14,4 W |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | 2700 lm | 35 W |
| 16745500 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH | 1900 lm | 22.5 W |

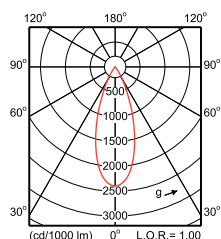
| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
|------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 16748600 | RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH | 2700 lm | 32.5 W |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | 2750 lm | 22.5 W |

Matériaux et finitions

| Order Code | Full Product Name | Couleur |
|------------|--|----------------|
| 26360000 | RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH | Blanc RAL 9003 |
| 39936800 | RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH | Blanc RAL 9003 |
| 16709700 | RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN | Blanc RAL 9003 |

| Order Code | Full Product Name | Couleur |
|------------|----------------------------------|---------|
| 16745500 | RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH | Blanc |
| 16748600 | RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH | Blanc |
| 39938200 | RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN | Blanc |

Polar Wide Diagrams



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

