



# 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

<b>Type</b>	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)
<b>Type de plafond</b>	Plafond en (plaques de) plâtre
<b>Source lumineuse</b>	Module LED non remplaçable
<b>Alimentation</b>	Version Compact : 31 W (LED17S, module CH), 36 W (LED19S, module FMT) Version Performance : 47 W (LED26S, module FMT), 49 W (LED27S, module CH)
<b>Largeur de faisceau</b>	Version Compact : MB (25 °), WB (35 °) Version Performance : MB (25 °), WB (35 °), VWB (60 °)
<b>Flux lumineux utile</b>	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

<b>Pilote</b>	Intégré
<b>Tension secteur</b>	230 ou 240 V / 50-60 Hz
<b>Gradation</b>	Sans gradation (PSU) Intensité réglable DALI (PSD)
<b>Matériau</b>	Collerette : métal Dissipateur thermique : fonte d'aluminium Optique : acrylique
<b>Couleur</b>	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

<b>Température de couleur</b>	2 500 K ( couleur de lumière CH)
<b>corrélée</b>	3 000 K ( couleur de lumière FMT)
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	87 (pour FMT) 90 (pour CH)
<b>Ecart type de chromaticité</b>	3
<b>Durée de vie utile moyenne L70B50</b>	70 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L80B50</b>	50 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L90B50</b>	50 000 heures
<b>Température ambiante moyenne</b>	+25 °C
<b>Taux de défaillance du ballast</b>	1% pour 5 000 heures
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	+ 10 à + 35 °C

<b>Optique</b>	Verre acrylique (AC) Optique ovale (LIN)
<b>Installation</b>	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
<b>Installation</b>	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

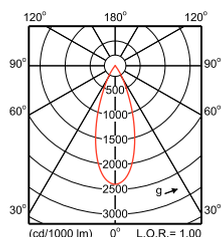
Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	2750 lm	22.5 W

## 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)

